

ਵਾਤਾਵਰਣ, ਜੰਗਲਾਤ ਅਤੇ ਮੌਸਮ ਤਬਦੀਲੀ ਮੰਤਰਾਲਾ

ਅਧਿਸੂਚਨਾ

ਨਵੀਂ ਦਿੱਲੀ, 23 ਮਾਰਚ, 2020

ਐਸ. ਓ. 1199 (ਈ). - ਹਾਲਾਂਕਿ, ਕੇਂਦਰ ਸਰਕਾਰ ਨੇ ਵਾਤਾਵਰਣ (ਸੁਰੱਖਿਆ) ਐਕਟ, 1986 ਦੀ ਧਾਰਾ 3 ਦੀ ਉਪ-ਧਾਰਾ (1), ਅਤੇ ਧਾਰਾ 3 ਦੀ ਉਪ-ਧਾਰਾ (2) ਦੇ ਉਪ-ਨਿਯਮ (v) ਦੁਆਰਾ ਦਿੱਤੀਆਂ ਗਈਆਂ ਸ਼ਕਤੀਆਂ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਕਰਦਿਆਂ ਹੇਠ ਦਿੱਤੀ ਅਧਿਸੂਚਨਾ ਜਿਸ ਵਿੱਚ ਭਾਰਤ ਦੇ ਕਿਸੇ ਵੀ ਹਿੱਸੇ ਵਿੱਚ ਕੁਝ ਪ੍ਰਾਜੈਕਟਾਂ ਦੇ ਵਿਕਾਸ ਜਾਂ ਇਸ ਤਰ੍ਹਾਂ ਦੇ ਮੌਜੂਦਾ ਪ੍ਰਾਜੈਕਟਾਂ ਦੇ ਵਿਸਥਾਰ ਜਾਂ ਆਧੁਨਿਕੀਕਰਨ ਦੇ ਨਾਲ-ਨਾਲ ਉਹਨਾਂ ਦੀ ਸਮਰੱਥਾ ਨੂੰ ਤਰਕ-ਪ੍ਰਮਾਣਿਤ ਕਰਨਾ ਜਾਂ ਵਾਧਾ ਕਰਨ ਉੱਤੇ ਰੋਕ ਜਾਂ ਮਨਾਹੀ ਲਗਾਉਣ ਦੇ ਹੁਕਮ ਜਾਰੀ ਕਰਨ ਦਾ ਪ੍ਰਸਤਾਵ ਦਿੱਤਾ ਹੈ, ਜੋ ਕਿ ਵਾਤਾਵਰਣ ਪ੍ਰਭਾਵ ਮੁਲਾਂਕਣ ਅਧਿਸੂਚਨਾ ਨੰਬਰ ਐਸ. ਓ. 1533(ਈ) ਮਿਤੀ 14 ਸਤੰਬਰ, 2006 ਰਾਹੀਂ ਜਾਰੀ ਕੀਤਾ ਗਿਆ ਹੈ ਅਤੇ ਇਸ ਤੋਂ ਬਾਅਦ ਦੀਆਂ ਸੇਧਾਂ ਦੇ ਅਧਿਲੰਘਣ ਦੇ ਸਦਕਾ ਜੋ ਕਿ ਵਾਤਾਵਰਣ (ਸੁਰੱਖਿਆ) ਨਿਯਮਾਂ, 1986 ਦੇ ਨਿਯਮ 5 ਦੇ ਉਪ-ਨਿਯਮ (3) ਦੇ ਅਨੁਸਾਰ ਪ੍ਰਕਾਸ਼ਤ ਕੀਤੀਆਂ ਗਈਆਂ ਹਨ, ਜਿਸ ਨਾਲ ਜਨਤਾ ਦੇ ਪ੍ਰਭਾਵਿਤ ਹੋਣ ਦੀ ਜਾਣਕਾਰੀ ਲਈ ਅਤੇ ਨੋਟਿਸ ਇੱਥੇ ਦਿੱਤਾ ਗਿਆ ਹੈ ਕਿ ਉਕਤ ਖਰੜਾ ਅਧਿਸੂਚਨਾ ਨੂੰ ਇਸ ਅਧਿਸੂਚਨਾ ਵਾਲੇ ਗਜ਼ਟ ਦੀਆਂ ਕਾਪੀਆਂ ਜਨਤਕ ਤੌਰ 'ਤੇ ਉਪਲੱਬਧ ਹੋਣ ਦੀ ਮਿਤੀ ਤੋਂ ਸੱਠ ਦਿਨਾਂ ਦੀ ਮਿਆਦ ਦੇ ਬਾਅਦ ਜਾਂ ਬਾਅਦ ਵਿੱਚ ਵਿਚਾਰਿਆ ਜਾਵੇਗਾ ;

ਖਰੜਾ ਅਧਿਸੂਚਨਾ ਵਿੱਚ ਦਰਜ ਪ੍ਰਸਤਾਵ 'ਤੇ ਕੋਈ ਇਤਰਾਜ਼ ਜਾਂ ਸੁਝਾਅ ਦੇਣ ਵਿੱਚ ਦਿਲਚਸਪੀ ਰੱਖਣ ਵਾਲਾ ਕੋਈ ਵੀ ਵਿਅਕਤੀ ਕੇਂਦਰੀ ਵਾਤਾਵਰਣ, ਜੰਗਲਾਤ ਅਤੇ ਮੌਸਮ ਤਬਦੀਲੀ ਮੰਤਰਾਲਾ, ਇੰਦਰਾ ਪਰਿਆਵਰਣ ਭਵਨ, ਜੋਰ ਬਾਗ ਰੋਡ, ਅਲੀਗੰਜ, ਨਵੀਂ ਦਿੱਲੀ-110 003 ਨੂੰ ਨਿਰਧਾਰਤ ਕੀਤੀ ਗਈ ਮਿਆਦ ਦੇ ਅੰਦਰ ਕੇਂਦਰ ਸਰਕਾਰ ਦੇ ਵਿਚਾਰ ਲਈ ਲਿਖਤੀ ਰੂਪ ਵਿੱਚ ਅੱਗੇ ਭੇਜ ਸਕਦਾ ਹੈ, ਜਾਂ eia2020-moefcc@gov.in 'ਤੇ ਈ-ਮੇਲ ਵੀ ਕਰ ਸਕਦਾ ਹੈ।

ਖਰੜਾ ਅਧਿਸੂਚਨਾ

ਜਦਕਿ ਭਾਰਤ ਸਰਕਾਰ ਦੇ ਵਾਤਾਵਰਣ ਅਤੇ ਜੰਗਲਾਤ ਮੰਤਰਾਲੇ ਦੀ ਅਧਿਸੂਚਨਾ ਐਸ. ਓ. 1533 (ਈ) 14 ਸਤੰਬਰ, 2006 (ਇਸ ਤੋਂ ਬਾਅਦ ਇਸ ਨੂੰ 'ਈ.ਆਈ.ਏ. ਅਧਿਸੂਚਨਾ, 2006' ਕਿਹਾ ਗਿਆ ਹੈ), ਭਾਰਤ ਸਰਕਾਰ ਵੱਲੋਂ ਭਾਰਤ ਦੇ ਕਿਸੇ ਵੀ ਹਿੱਸੇ ਵਿੱਚ ਕੁਝ ਪ੍ਰਾਜੈਕਟਾਂ ਦੇ ਵਿਕਾਸ ਜਾਂ ਇਸ ਤਰ੍ਹਾਂ ਦੇ ਮੌਜੂਦਾ ਪ੍ਰਾਜੈਕਟਾਂ ਦੇ ਵਿਸਥਾਰ ਜਾਂ ਆਧੁਨਿਕੀਕਰਨ ਉੱਤੇ ਕੁਝ ਸ਼ਰਤਾਂ ਅਤੇ ਪ੍ਰਭਾਵ-ਸੀਮਾ ਲਗਾਈ ਗਈ ਹੈ, ਜੋ ਕਿ ਈ.ਆਈ.ਏ. ਅਧਿਸੂਚਨਾ, 2006 ਦੀ ਸੂਚੀ ਵਿੱਚ ਸੂਚੀਬੱਧ ਹੈ ਜਦੋਂ ਤੱਕ ਕਿ ਮੰਤਰਾਲੇ ਜਾਂ ਰਾਜ ਪੱਧਰੀ ਜਾਂ ਜ਼ਿਲ੍ਹਾ ਪੱਧਰੀ ਵਾਤਾਵਰਣ ਪ੍ਰਭਾਵ ਮੁਲਾਂਕਣ ਅਥਾਰਿਟੀ ਦੁਆਰਾ ਵਾਤਾਵਰਣ ਪ੍ਰਵਾਨਗੀ ਜਿਵੇਂ ਦਾ ਵੀ ਕੇਸ ਹੋਵੇ , ਵੱਲੋਂ ਪ੍ਰਵਾਨਗੀ ਨਹੀਂ ਦਿੱਤੀ ਜਾਂਦੀ, ਈ.ਆਈ.ਏ. ਅਧਿਸੂਚਨਾ, 2006 ਵਿੱਚ ਨਿਰਧਾਰਤ ਵਿਧੀ ਅਤੇ ਇਸ ਤੋਂ ਬਾਅਦ ਦੀਆਂ ਸੇਧਾਂ ਦੇ ਅਨੁਸਾਰ;

ਅਤੇ ਜਿਥੇ ਵੀ, ਈ.ਆਈ.ਏ. ਅਧਿਸੂਚਨਾ, 2006 ਨੂੰ ਸਮੇਂ ਸਮੇਂ ਤੇ, ਅਦਾਲਤਾਂ ਅਤੇ ਨੈਸ਼ਨਲ ਗ੍ਰੀਨ ਟ੍ਰਿਬਿਊਨਲ ਦੀਆਂ ਹਦਾਇਤਾਂ ਤੇ, ਵਿਕੇਂਦਰੀਕਰਣ ਅਤੇ ਲਾਗੂ ਕਰਨ ਲਈ ਸਮੇਂ ਸਮੇਂ ਤੇ, ਕਈ ਸੇਧਾਂ ਜਾਰੀ ਕੀਤੀਆਂ ਗਈਆਂ ਹਨ। ਹਾਲਾਂਕਿ ਈ.ਆਈ.ਏ. ਅਧਿਸੂਚਨਾ, 2006 ਨੇ ਪ੍ਰਸਤਾਵਿਤ ਪ੍ਰਾਜੈਕਟਾਂ ਕਾਰਨ ਵਾਤਾਵਰਣ ਦੇ ਪ੍ਰਭਾਵਾਂ ਬਾਰੇ ਮੁਲਾਂਕਣ ਕਰਕੇ ਵਾਤਾਵਰਣ ਦੀ ਸੁਰੱਖਿਆ ਲਈ ਲੋੜੀਂਦੀਆਂ ਹਦਾਇਤਾਂ ਨੂੰ ਸਮਝਣ ਵਿੱਚ ਸਹਾਇਤਾ ਕੀਤੀ ਹੈ, ਜਿਸ ਕਾਰਨ ਯੋਜਨਾਬੰਦੀ ਦੇ ਪੜਾਅ 'ਤੇ ਪਹਿਲਾਂ ਵਾਤਾਵਰਣ ਪ੍ਰਵਾਨਗੀ ਦੀ ਲੋੜ ਹੁੰਦੀ ਹੈ, ਕੇਂਦਰ ਸਰਕਾਰ ਆਨਲਾਈਨ ਸਿਸਟਮ ਦਾ ਲਾਗੂ ਕਰਨ, ਹੋਰ ਅਧਿਕਾਰ ਸਪੁਰਦਸੀ, ਵਿਗਿਆਨੀਕਰਨ, ਮਾਨਕੀਕਰਨ ਆਦਿ ਦੁਆਰਾ, ਪ੍ਰਕਿਰਿਆ ਨੂੰ ਵਧੇਰੇ ਪਾਰਦਰਸ਼ੀ ਅਤੇ ਵਧੀਆ ਬਣਾਉਣ ਦੀ ਕੋਸ਼ਿਸ਼ ਕਰਦੀ ਹੈ;

ਅਤੇ ਜਦਕਿ, ਮੰਤਰਾਲੇ ਨੇ ਅਧਿਸੂਚਨਾ ਨੰਬਰ ਐਸ.ਉ 804 (ਈ), ਮਿਤੀ 14 ਮਾਰਚ, 2017 ਰਾਹੀਂ ਉਲੰਘਣਾ ਵਾਲੇ ਕੇਸਾਂ ਦਾ ਛੇ ਮਹੀਨੇ ਦੇ ਸਮੇਂ ਵਿੱਚ ਮੁਲਾਂਕਣ ਕਰਨ ਲਈ ਵਿਧੀ ਜਾਰੀ ਕੀਤੀ। ਉਕਤ ਅਧਿਸੂਚਨਾ ਵਿੱਚ ਪਰਿਯੋਜਨਾ ਦੀ ਉਲੰਘਣਾ ਦੀ ਪਰਿਭਾਸ਼ਾ ਦਿੱਤੀ ਗਈ ਹੈ ਜਿਨ੍ਹਾਂ ਨੇ ਉਸਾਰੀ ਦਾ ਕੰਮ ਸ਼ੁਰੂ ਕਰ ਦਿੱਤਾ ਹੈ, ਜਾਂ ਵਿਸਥਾਰ ਜਾਂ ਆਧੁਨਿਕੀਕਰਨ ਕੀਤਾ ਹੈ ਜਾਂ ਬਿਨਾਂ ਕਿਸੇ ਵਾਤਾਵਰਣ ਪ੍ਰਵਾਨਗੀ ਦੇ ਉਤਪਾਦ-ਮਿਸ਼ਰਣ ਵਿੱਚ ਤਬਦੀਲੀ ਕੀਤੀ ਹੈ।

ਹਾਲਾਂਕਿ, ਨਿਯਮਾਂ ਦੀਆਂ ਉਲੰਘਣਾ ਜੋ ਕੁਦਰਤ ਵਿੱਚ ਬਾਰ ਬਾਰ ਹੋ ਰਹੀਆਂ ਹਨ, ਮੁਲਾਂਕਣ ਜਾਂ ਨਿਗਰਾਨੀ ਜਾਂ ਨਿਰੀਖਣ ਦੀ ਪ੍ਰਕਿਰਿਆ ਦੇ ਦੌਰਾਨ ਧਿਆਨ ਵਿੱਚ ਆ ਸਕਦੀਆਂ ਹਨ। ਇਸ ਲਈ ਮੰਤਰਾਲੇ ਨੇ ਇਸ ਤਰ੍ਹਾਂ ਦੀਆਂ ਉਲੰਘਣਾ ਵਾਲੇ ਪ੍ਰਾਜੈਕਟਾਂ ਨੂੰ ਨਿਯਮਾਂ ਦੇ ਤਹਿਤ ਜਲਦੀ ਤੋਂ ਜਲਦੀ ਵਾਤਾਵਰਣ ਦੇ ਹਿੱਤ ਵਿੱਚ ਲਿਆਉਣ ਦੀ ਵਿਧੀ ਨੂੰ ਨਿਰਧਾਰਤ ਕਰਨ ਦੀ ਜ਼ਰੂਰਤ ਸਮਝੀ, ਨਾ ਕਿ ਉਨ੍ਹਾਂ ਨੂੰ ਅਨਿਯਮਿਤ ਅਤੇ ਅਨਿਯੰਤ੍ਰਿਤ ਦੀ, ਜੋ ਵਾਤਾਵਰਣ ਨੂੰ ਵਧੇਰੇ ਨੁਕਸਾਨ ਪਹੁੰਚਾਏਗੀ ;

ਅਤੇ ਜਦਕਿ, ਝਾਰਖੰਡ ਦੀ ਮਾਨਯੋਗ ਹਾਈ ਕੋਰਟ ਵੱਲੋਂ ਮਿਤੀ 28 ਨਵੰਬਰ, 2014 ਨੂੰ WP (C) ਨੰ 2364, 2014, ਹਿੰਦੁਸਤਾਨ ਕਾਪਰ ਲਿਮਿਟਡ ਬਨਾਮ ਯੂਨੀਅਨ ਆਫ ਭਾਰਤ, ਦੇ ਮਾਮਲੇ ਵਿੱਚ ਕਿਹਾ ਕਿ ਵਾਤਾਵਰਣ ਪ੍ਰਵਾਨਗੀ ਦੇ ਪ੍ਰਸਤਾਵ ਦੀ ਗੁਣਾਂ ਦੇ ਅਧਾਰ ਤੇ ਨਿਰਪੱਖ ਜਾਂਚ ਕੀਤੀ ਜਾਣੀ ਚਾਹੀਦੀ ਹੈ ਜੋ ਵਾਤਾਵਰਣ ਕਾਨੂੰਨਾਂ ਦੀ ਉਲੰਘਣਾ ਉੱਤੇ ਹੋਣ ਵਾਲੀ ਪ੍ਰਸਤਾਵਿਤ ਕਾਰਵਾਈ ਤੋਂ ਸੁਤੰਤਰ ਹੋਵੇਗੀ:

ਅਤੇ ਜਿਥੇ, ਮਾਨਯੋਗ ਨੈਸ਼ਨਲ ਗ੍ਰੀਨ ਟ੍ਰਿਬਿਊਨਲ ਵੱਲੋਂ ਐਪਲੀਕੇਸ਼ਨ ਨੰਬਰ 837/2018 ਦੇ ਸੰਦੀਪ ਮਿੱਤਲ ਬਨਾਮ ਵਾਤਾਵਰਣ, ਜੰਗਲਾਤ ਅਤੇ ਮੌਸਮ ਤਬਦੀਲੀ ਅਤੇ ਹੋਰ ਮੰਤਰਾਲੇ ਦੇ ਮੁੱਦੇ 'ਤੇ ਕਿਹਾ ਹੈ ਕਿ ਮੰਤਰਾਲਾ ਪ੍ਰਾਥਮਿਕ ਵਾਤਾਵਰਣ ਪ੍ਰਵਾਨਗੀ ਦੀਆਂ ਸ਼ਰਤਾਂ ਦੀ ਪਾਲਣਾ ਲਈ ਨਿਗਰਾਨੀ ਵਿਧੀ ਨੂੰ ਹੋਰ ਮਜ਼ਬੂਤ ਬਣਾਏਗਾ:

ਅਤੇ ਜਿਥੇ ਵੀ, ਕੇਂਦਰ ਸਰਕਾਰ ਇਸ ਖਰੜਾ ਅਧਿਸੂਚਨਾ ਨੂੰ ਉਪ-ਧਾਰਾ(1) ਅਤੇ ਉਪ-ਧਾਰਾ(2) ਦੀ ਧਾਰਾ 3 (2) ਅਤੇ ਵਾਤਾਵਰਣ (ਸੁਰੱਖਿਆ) ਐਕਟ 1986, ਦੀ ਧਾਰਾ 23 ਦੁਆਰਾ ਦਿੱਤੀਆਂ ਸ਼ਕਤੀਆਂ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਕਰਦਿਆਂ ਪ੍ਰਕਾਸ਼ਤ ਕਰਦੀ ਹੈ, ਜਿਸ ਨੂੰ ਉਪ-ਨਿਯਮ (3) ਦੀ ਧਾਰਾ (ਡੀ) ਜਾਂ ਵਾਤਾਵਰਣ (ਸੁਰੱਖਿਆ) 1986 ਨਿਯਮਾਂ ਦੇ ਨਿਯਮ 5 ਨਾਲ, ਅਤੇ ਅਧਿਸੂਚਨਾ ਨੰਬਰ ਐਸ.ਉ. 1533 (ਈ) ਮਿਤੀ 14 ਸਤੰਬਰ, 2006 ਦੇ ਅਧਿਲੰਘਣ ਬਾਅਦ ਵਿੱਚ ਸੇਧਾਂ, ਅਧਿਸੂਚਨਾ ਨੰਬਰ ਐਸ.ਉ. 190 (ਈ) ਨੇ 20 ਜਨਵਰੀ, 2016 ਨੂੰ ਐਸ.ਉ. 4307 (ਈ) ਮਿਤੀ 29 ਨਵੰਬਰ, 2019, ਐਸ.ਉ. 750 (ਈ) ਮਿਤੀ, 17 ਫਰਵਰੀ, 2020 ਸਿਵਾਏ ਇਸ ਅਧਿਲੰਘਣ ਤੇ ਪਹਿਲਾ ਕੀਤੇ ਕੁਝ ਕੰਮ ਕੀਤੇ ਜਾਂ ਕੰਮ ਕਰਕੇ ਛੱਡ ਦਿੱਤੇ ਦੇ ਸੰਬੰਧ ਵਿੱਚ ਪੜ੍ਹਿਆ ਜਾਵੇ;

1. ਛੋਟਾ ਸਿਰਲੇਖ ਅਤੇ ਪ੍ਰਾਰੰਭ: -

- i. ਇਸ ਅਧਿਸੂਚਨਾ ਨੂੰ ਵਾਤਾਵਰਣ ਪ੍ਰਭਾਵ ਮੁਲਾਂਕਣ ਅਧਿਸੂਚਨਾ, 2020 ਕਿਹਾ ਜਾ ਸਕਦਾ ਹੈ ("ਈਆਈਏ ਅਧਿਸੂਚਨਾ, 2020" ਵਜੋਂ ਜਾਣਿਆ ਜਾਵੇਗਾ) ।
- ii. ਇਹ ਅਧਿਸੂਚਨਾ ਅਧਿਕਾਰਤ ਗਜ਼ਟ ਵਿੱਚ ਅੰਤਿਮ ਅਧਿਸੂਚਨਾ ਪ੍ਰਕਾਸ਼ਤ ਹੋਣ ਦੀ ਮਿਤੀ ਤੋਂ ਲਾਗੂ ਹੋ ਜਾਵੇਗਾ।

2. ਅਧਿਸੂਚਨਾ ਦੀ ਵਰਤੋਂ- : ਇਹ ਅਧਿਸੂਚਨਾ ਖੇਤਰੀ ਪਾਣੀਆਂ ਸਮੇਤ ਪੂਰੇ ਭਾਰਤ ਵਿੱਚ ਲਾਗੂ ਹੈ।

3. ਪਰਿਭਾਸ਼ਾਵਾਂ: - ਇਸ ਅਧਿਸੂਚਨਾ ਵਿੱਚ, ਜਦੋਂ ਤੱਕ ਕਿਸੇ ਹੋਰ ਪ੍ਰਸੰਗ ਦੀ ਲੋੜ ਨਹੀਂ, ਸ਼ਰਤਾਂ ਹੇਠ ਲਿਖੇ ਅਨੁਸਾਰ ਪਰਿਭਾਸ਼ਤ ਹਨ:

- (1) “ ਮਾਨਤਾ ਪ੍ਰਾਪਤ ਵਾਤਾਵਰਣ ਪ੍ਰਭਾਵ ਮੁਲਾਂਕਣ ਸਲਾਹਕਾਰ ਸੰਗਠਨ (ਇਸ ਤੋਂ ਬਾਅਦ “ਏਸੀਓ” ਵਜੋਂ ਜਾਣਿਆ ਜਾਵੇਗਾ) ਇਕ ਸੰਗਠਨ ਹੈ ਜਿਸ ਨੂੰ ਕੁਆਲਿਟੀ ਕਾਉਂਸਿਲ ਆਫ ਇੰਡੀਆ (ਕਉਸੀਆਈ) ਦੇ ਰਾਸ਼ਟਰੀ ਸਿੱਖਿਆ ਅਤੇ ਸਿਖਲਾਈ ਮਾਨਤਾ ਬੋਰਡ (ਨਾਬੈਟ) ਵੱਲੋਂ ਜਾਂ ਕਿਸੇ ਹੋਰ ਏਜੰਸੀ, ਜਿਸ ਬਾਰੇ ਮੰਤਰਾਲੇ ਦੁਆਰਾ ਸਮੇਂ ਸਮੇਂ ਤੇ ਸੂਚਿਤ ਕੀਤਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ, ਵੱਲੋਂ ਮਾਨਤਾ ਪ੍ਰਾਪਤ ਹੈ;

- (2) “**ਐਕਟ**” ਤੋਂ ਭਾਵ ਵਾਤਾਵਰਣ (ਸੁਰੱਖਿਆ) ਐਕਟ, 1986 (ਐਕਟ ਨੰਬਰ 29 1986);
- (3) “**ਮੁਲਾਂਕਣ**” ਦਾ ਅਰਥ ਹੈ ਕਿ ਵਾਤਾਵਰਣ ਪ੍ਰਵਾਨਗੀ ਦੀ ਮਨਜ਼ੂਰੀ ਤੋਂ ਪਹਿਲਾਂ ਨਿਰਧਾਰਤ ਫਾਰਮਾਂ ਸਮੇਤ ਸਾਰੇ ਦਸਤਾਵੇਜ਼ ਵਿਚ ਅਰਜ਼ੀਆਂ ਅਤੇ ਅੰਤਿਮ ਈ.ਆਈ.ਏ ਰਿਪੋਰਟ ਦੀ ਵਿਸਥਾਰਤ ਪੜਤਾਲ ਅਤੇ ਮੁਲਾਂਕਣ ਕਮੇਟੀ ਦੁਆਰਾ ਜਨਤਕ ਸਲਾਹ-ਮਸ਼ਵਰੇ ਦੇ ਨਤੀਜੇ;
- (4) “**ਮੁਲਾਂਕਣ ਕਮੇਟੀ**” ਦਾ ਅਰਥ ਕੇਂਦਰੀ ਪੱਧਰ ਦੀ ਮਾਹਰ ਮੁਲਾਂਕਣ ਕਮੇਟੀ ਜਾਂ ਰਾਜ ਪੱਧਰੀ ਮਾਹਰ ਮੁਲਾਂਕਣ ਕਮੇਟੀ ਜਾਂ ਕੇਂਦਰ ਸ਼ਾਸਤ ਪ੍ਰਦੇਸ਼ ਪੱਧਰ ਦੇ ਮਾਹਰ ਮੁਲਾਂਕਣ ਕਮੇਟੀ ਜਾਂ ਜ਼ਿਲ੍ਹਾ ਪੱਧਰੀ ਮਾਹਰ ਮੁਲਾਂਕਣ ਕਮੇਟੀ ਹੈ, ਜਿਹੇ ਜਿਹਾ ਕੇਸ ਹੋਵੇ;
- (5) “**ਅਧਾਰੀ ਅਕੰਡਾ**” (ਇਸ ਤੋਂ ਬਾਅਦ “ਬੀਐਲਡੀ” ਵਜੋਂ ਜਾਣਿਆ ਜਾਵੇਗਾ) ਦਾ ਅਰਥ ਹੈ ਪ੍ਰਸਤਾਵਿਤ ਪ੍ਰੋਜੈਕਟ ਦੇ ਸਥਾਨ ਦੇ ਅਧਿਐਨ ਖੇਤਰ ਵਿੱਚ ਹਵਾ, ਪਾਣੀ, ਜ਼ਮੀਨ, ਬਨਸਪਤੀ, ਜੀਵ-ਜੰਤੂ, ਸਮਾਜ-ਅਰਥ, ਆਦਿ ਨਾਲ ਜੁੜੇ ਅੰਕੜਿਆਂ ਸਮੇਤ ਪ੍ਰੀ-ਪ੍ਰੋਜੈਕਟ ਜਾਂ ਅਗੇਤਰ ਵਾਤਾਵਰਣ ਦੇ ਦ੍ਰਿਸ਼ ਨੂੰ ਦਰਸਾਉਂਦੇ ਅਕੰਡੇ;
- (6) “**ਸਰਹੱਦੀ ਖੇਤਰ**” ਦਾ ਅਰਥ ਹੈ ਉਹ ਖੇਤਰ ਜਿਹੜਾ ਭਾਰਤ ਦੇ ਸਰਹੱਦੀ ਦੇਸ਼ਾਂ ਨਾਲ ਅਸਲ ਕੰਟਰੋਲ ਰੇਖਾ ਤੋਂ 100 ਕਿਲੋਮੀਟਰ ਦੀ ਹਵਾਈ ਹੱਦ ਵਿੱਚ ਪੈਂਦਾ ਹੈ;
- (7) “**ਛੱਤਿਆ ਹੋਇਆ ਖੇਤਰ**” ਦਾ ਅਰਥ ਹੈ ਸਾਰੀਆਂ ਮੰਜ਼ਲਾਂ ਉੱਤੇ ਬਣਾਇਆ ਹੋਇਆ ਜਾਂ ਛੱਤੇ ਹੋਏ ਖੇਤਰ ਜਿਸ ਵਿੱਚ ਇਸ ਦੇ ਤਹਿਖਾਣਾ ਅਤੇ ਹੋਰ ਸੇਵਾ ਖੇਤਰ ਸ਼ਾਮਲ ਹਨ, ਜੋ ਕਿ ਇਮਾਰਤਾਂ ਜਾਂ ਨਿਰਮਾਣ ਪ੍ਰੋਜੈਕਟਾਂ ਵਿੱਚ ਪ੍ਰਸਤਾਵਿਤ ਹੈ;
- (8) “**ਕੈਪੀਟਲ ਡਰੇਜਿੰਗ**” ਦਾ ਅਰਥ ਹੈ ਸਮੁੰਦਰੀ ਸਤਹਿ ਤੋਂ ਸਾਫ਼ ਪਦਾਰਥਾਂ ਨੂੰ ਹਟਾਉਣ ਜਾਂ ਸਮੁੰਦਰੀ ਜਹਾਜ਼ਾਂ ਦੇ ਲਾਂਘੇ ਦੀ ਡੂੰਘਾਈ ਨੂੰ ਵਧਾਉਣ ਲਈ ਇਕ ਸਮੇਂ ਦੀ ਪ੍ਰਕ੍ਰਿਆ। ਇਹਨਾਂ ਵਿੱਚ ਪੋਰਟਾਂ ਜਾਂ ਬੰਦਰਗਾਹਾਂ ਅਤੇ ਚੈਨਲਾਂ ਦੇ ਅੰਦਰ ਅਤੇ ਬਾਹਰ ਡਰੇਜਿੰਗ ਗਤੀਵਿਧੀ ਸ਼ਾਮਲ ਹੈ;
- (9) **ਸ਼੍ਰੇਣੀ 'ਏ'** ਦਾ ਅਰਥ ਹੈ ਇਸ ਅਧਿਸੂਚਨਾ ਦੇ ਕਾਰਜਕ੍ਰਮ ਦਾ ਕਾਲਮ (3) ਵਿੱਚ ਸੂਚੀਬੱਧ ਪ੍ਰੋਜੈਕਟਾਂ ਜਾਂ ਗਤੀਵਿਧੀਆਂ;
- (10) **ਸ਼੍ਰੇਣੀ 'ਬੀ 1'** ਦਾ ਅਰਥ ਹੈ ਇਸ ਅਧਿਸੂਚਨਾ ਦੇ ਕਾਰਜਕ੍ਰਮ ਦਾ ਕਾਲਮ (4) ਵਿੱਚ ਸੂਚੀਬੱਧ ਪ੍ਰੋਜੈਕਟਾਂ ਜਾਂ ਗਤੀਵਿਧੀਆਂ;
- (11) **ਸ਼੍ਰੇਣੀ 'ਬੀ 2'** ਦਾ ਅਰਥ ਹੈ ਇਸ ਅਧਿਸੂਚਨਾ ਦੇ ਕਾਰਜਕ੍ਰਮ ਦਾ ਕਾਲਮ (5) ਵਿੱਚ ਸੂਚੀਬੱਧ ਪ੍ਰੋਜੈਕਟਾਂ ਜਾਂ ਗਤੀਵਿਧੀਆਂ;
- (12) “**ਕੇਂਦਰੀ ਪ੍ਰਦੂਸ਼ਣ ਕੰਟਰੋਲ ਬੋਰਡ** (ਇਸ ਤੋਂ ਬਾਅਦ “ਸੀਪੀਸੀਬੀ” ਵਜੋਂ ਜਾਣਿਆ ਜਾਵੇਗਾ) ਇਕ ਬੋਰਡ ਜੋ ਕਿ ਜਲ (ਪ੍ਰਦੂਸ਼ਣ ਰੋਕਥਾਮ ਅਤੇ ਨਿਯੰਤਰਣ) ਐਕਟ, 1974 (1974 ਦਾ 6) ਦੇ ਅਧੀਨ ਗਠਿਤ ਕੀਤਾ ਗਿਆ ਹੈ;
- (13) “**ਗਰੀਨ ਬਿਲਡਿੰਗ ਦਾ ਸਰਟੀਫਿਕੇਟ**” ਦਾ ਅਰਥ ਹੈ ਗ੍ਰੀਨ ਰੇਟਿੰਗ ਏਕੀਕ੍ਰਿਤ ਨਿਵਾਸ ਮੁਲਾਂਕਣ ਪ੍ਰੋਗਰਾਮਾਂ ਤਹਿਤ ਜਾਰੀ ਕੀਤਾ ਸਰਟੀਫਿਕੇਟ (ਜੀ.ਆਰ.ਆਈ.ਏ.ਏ.); ਇੰਡੀਅਨ ਗ੍ਰੀਨ ਬਿਲਡਿੰਗ ਕੌਂਸਲ (ਆਈਜੀਬੀਸੀ); ਲੀਡਰਸ਼ਿਪ ਇਨ ਐਨਰਜੀ ਐਂਡ ਇਨਵਾਰਨਮੈਂਟਲ ਡਿਜ਼ਾਈਨ (ਐਲਈਈਡੀ) ਇੰਡੀਆ, ਐਕਸੀਲੈਂਸ ਇਨ ਡਿਜ਼ਾਈਨ ਫਾਰ ਗ੍ਰੇਟਰ ਕੁਸ਼ਲਤਾ (ਈਡੀਜੀਈ) ਜਾਂ ਕੋਈ ਹੋਰ ਤੀਜੀ-ਧਿਰ ਦੀ ਗ੍ਰੀਨ ਬਿਲਡਿੰਗ ਰੇਟਿੰਗ ਪ੍ਰਣਾਲੀ, ਜਿਵੇਂ ਕਿ ਮੰਤਰਾਲੇ ਵੱਲੋਂ ਸਮੇਂ ਸਮੇਂ ਤੇ ਜਾਰੀ ਕੀਤੀ ਜਾਂਦੀ ਹੈ;
- (14) “**ਝੁੰਡ**” ਦਾ ਅਰਥ ਹੈ ਇਸ ਅਧਿਸੂਚਨਾ ਦੇ ਪੈਰਾ 24 ਦੇ ਉਪ-ਪੈਰਾਗ੍ਰਾਫ (3) ਵਿੱਚ ਦਿੱਤੇ ਮਾਪਦੰਡਾਂ ਅਨੁਸਾਰ ਖਾਣਾਂ ਦੇ ਸਮੂਹਾਂ ਜਾਂ ਪਟਾ ਧਾਰਕਾਂ ਦੇ ਸਮੂਹ ਦੁਆਰਾ ਬਣਾਇਆ ਇੱਕ ਖੇਤਰ;
- (15) “**ਝੁੰਡ ਸਰਟੀਫਿਕੇਟ**” ਉਹ ਸਰਟੀਫਿਕੇਟ ਹੈ ਜੋ ਕਿ ਖਾਣਾਂ ਜਾਂ ਪਟਾ ਧਾਰਕਾਂ ਦੇ ਸਮੂਹ ਲਈ ਖਾਣਾਂ ਅਤੇ ਭੂ-ਵਿਗਿਆਨਕ ਵਿਭਾਗ ਦੇ ਡਾਇਰੈਕਟਰ ਜਾਂ ਕਿਸੇ ਹੋਰ ਸਮਰੱਥ ਅਥਾਰਟੀ ਦੁਆਰਾ ਜਾਰੀ ਕੀਤਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ;

- (16) 'ਕਾਰਪੋਰੇਟ ਵਾਤਾਵਰਣ ਜ਼ਿੰਮੇਵਾਰੀ (ਇਸ ਤੋਂ ਬਾਅਦ 'ਸੀ.ਈ.ਆਰ ਵੱਜੋਂ ਜਾਣਿਆ ਜਾਵੇਗਾ)' ਈਐਮਪੀ ਦਾ ਹਿੱਸਾ ਹੈ ਜਿਸ ਵਿਚ ਪ੍ਰਸਤਾਵਿਤ ਪ੍ਰਾਜੈਕਟ ਵੱਲੋਂ ਜਨਤਕ ਸਲਾਹ-ਮਸ਼ਵਰੇ ਅਤੇ / ਜਾਂ ਈਆਈਏ ਅਧਿਐਨ ਦੌਰਾਨ ਕੀਤੀ ਗਈ ਸਮਾਜਕ ਜ਼ਰੂਰਤਾਂ ਤੇ ਅਧਾਰਤ ਮੁਲਾਂਕਣ ਵਿੱਚ ਉਠਾਏ ਗਏ ਮੁੱਦਿਆਂ ਤੇ ਅਧਾਰਤ ਪ੍ਰਸਤਾਵਿਤ ਪ੍ਰਾਜੈਕਟ ਦੇ ਨਾਲ ਲੱਗਦੇ ਖੇਤਰ ਵਿੱਚ ਵਾਤਾਵਰਣ ਰੱਖਿਆ ਦੇ ਲਈ ਕੁਝ ਕੰਮ ਕਰਨੇ ਲਾਜ਼ਮੀ ਹੋਣਗੇ;
- (17) "ਕੇਸਟਲ ਰੈਗੂਲੇਟਰੀ ਜ਼ੋਨ (ਇਸ ਤੋਂ ਬਾਅਦ "ਸੀਆਰਜੈਡ" ਵਜੋਂ ਜਾਣਿਆ ਜਾਵੇਗਾ)" ਉਹ ਜ਼ੋਨ ਹੈ ਜਿਸ ਨੂੰ ਕੇਸਟਲ ਰੈਗੂਲੇਟਰੀ ਜ਼ੋਨ ਅਧਿਸੂਚਨਾ, 2019 ਅਤੇ ਬਾਅਦ ਵਿੱਚ ਅਤੇ ਸਮੇਂ ਸਮੇਂ ਤੇ ਹੋਈਆ ਸੇਧਾਂ ਤਹਿਤ ਅਧਿਸੂਚਿਤ ਕੀਤਾ ਗਿਆ ਹੈ;
- (18) "ਨਾਜ਼ੁਕ ਪ੍ਰਦੂਸ਼ਿਤ ਖੇਤਰ" ਦਾ ਅਰਥ ਉਹ ਉਦਯੋਗਿਕ ਸਮੂਹ ਜਾਂ ਖੇਤਰ ਜਿਸ ਨੂੰ ਕੇਂਦਰੀ ਪ੍ਰਦੂਸ਼ਣ ਕੰਟਰੋਲ ਬੋਰਡ ਦੁਆਰਾ ਸਮੇਂ ਸਮੇਂ ਤੇ ਪਛਾਣਿਆ ਜਾਵੇਗਾ;
- (19) "ਜ਼ਿਲ੍ਹਾ ਜਾਂ ਮੰਡਲ ਪੱਧਰੀ ਮਾਹਰ ਮੁਲਾਂਕਣ ਕਮੇਟੀ (ਇਸ ਤੋਂ ਬਾਅਦ ਡੀਈਏਸੀ ਦੇ ਤੌਰ ਤੇ ਜ਼ਿਕਰ ਕੀਤਾ ਜਾਵੇਗਾ)" – ਇਸ ਅਧਿਸੂਚਨਾ ਦੇ ਮਕਸਦ ਨਾਲ ਇਹ ਇੱਕ ਮਾਹਰਾਂ ਦੀ ਕਮੇਟੀ ਹੈ ਜੋ ਕਿ ਜ਼ਿਲ੍ਹਾ ਅਤੇ ਮੰਡਲ ਪੱਧਰ ਤੇ ਐਸ.ਆਈ.ਏ.ਏ. ਜਾਂ ਯੂ.ਟੀ.ਆਈ.ਏ.ਏ. ਵੱਲੋਂ ਐਕਟ ਦੀ ਧਾਰਾ 23 ਤਹਿਤ ਦਿੱਤੇ ਅਧਿਕਾਰਾਂ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਕਰਦਿਆਂ, ਰਾਜ ਸਰਕਾਰ ਜਾਂ ਕੇਂਦਰ ਸ਼ਾਸਤ ਪ੍ਰਦੇਸ਼ ਪ੍ਰਬੰਧਕ ਦੀ ਸਿਫਾਰਸ਼ ਤੇ ਬਨਾਈ ਜਾਵੇਗੀ ਜੋ ਇਸ ਨੂੰ ਭੇਜੇ ਪ੍ਰਾਜੈਕਟਾਂ ਦੇ ਵਾਤਾਵਰਣ ਬਾਰੇ ਜਾਇਜ਼ਾ ਲੈਣ ਅਤੇ ਢੁਕਵੀਆਂ ਸਿਫਾਰਸ਼ਾਂ ਦੇਣ ਲਈ ਬਣਾਈ ਗਈ ਹੈ;
- (20) "ਜ਼ਿਲ੍ਹਾ ਸਰਵੇਖਣ ਰਿਪੋਰਟ" ਦਾ ਅਰਥ ਹੈ ਇੱਕ ਇਹੋ ਜਿਹੀ ਰਿਪੋਰਟ ਜੋ ਜ਼ਿਲ੍ਹੇ ਦੇ ਭੂ-ਵਿਗਿਆਨਕ ਵਿਭਾਗ ਜਾਂ ਸਿੰਜਾਈ ਵਿਭਾਗ ਜਾਂ ਜੰਗਲਾਤ ਵਿਭਾਗ ਜਾਂ ਲੋਕ ਨਿਰਮਾਣ ਵਿਭਾਗ ਜਾਂ ਭੂ-ਜਲ ਬੋਰਡਾਂ ਜਾਂ ਰਿਮੋਟ ਸੈਂਸਿੰਗ ਵਿਭਾਗ ਜਾਂ ਖਣਨ ਵਿਭਾਗ ਦੁਆਰਾ ਬਣਾਈ ਜਾਵੇਗੀ ਜੋ ਕਿ ਜ਼ਿਲ੍ਹੇ ਵਿੱਚ ਉਹਨਾਂ ਖੇਤਰਾਂ ਦੀ ਪਹਿਚਾਣ, ਜਿੱਥੇ ਹਮਲਾ ਜਾਂ ਜਮਾਂ ਕੀਤਾ ਜਾ ਰਿਹਾ ਹੋਵੇ ਅਤੇ ਜਿਥੇ ਖਣਨ ਦੀ ਆਗਿਆ ਦਿੱਤੀ ਜਾ ਸਕਦੀ ਹੈ ਅਤੇ ਖੇਤਰਾਂ ਦੇ ਖੁਰਾਕ ਅਤੇ ਬੁਨਿਆਦੀ ਬਨਤਰ ਦੀ ਨੇੜਤਾ ਅਤੇ ਇੰਸਟਾਲੇਸ਼ਨ ਜਿੱਥੇ ਖਣਨ ਦੀ ਮਨਾਹੀ ਹੋਣੀ ਚਾਹੀਦੀ ਹੈ, ਉਸ ਖੇਤਰ ਵਿਚ ਦੁਬਾਰਾ ਭਰਨ ਦੀ ਸਾਲਾਨਾ ਦਰ ਦੀ ਗਣਨਾ ਅਤੇ ਖਣਨ ਦੇ ਬਾਅਦ ਮੁੜ ਭਰਨ ਲਈ ਸਮਾਂ ਦੀ ਆਗਿਆ ਦਿੱਤੀ ਹੋਵੇ;
- (21) "ਵਾਤਾਵਰਣ-ਸੰਵੇਦਨਸ਼ੀਲ ਖੇਤਰ (ਇਸ ਤੋਂ ਬਾਅਦ "ਈਐਸਏ" ਵਜੋਂ ਜਾਣਿਆ ਜਾਵੇਗਾ)" ਉਹ ਖੇਤਰ ਜੋ ਵਾਤਾਵਰਣ (ਸੁਰੱਖਿਆ) ਐਕਟ, 1986 ਦੀ ਧਾਰਾ 3 ਦੇ ਉਪ-ਧਾਰਾ (2) ਅਤੇ ਬਾਅਦ ਵਿੱਚ ਸਮੇਂ ਸਮੇਂ ਜਾਰੀ ਸੇਧਾਂ, ਅਧੀਨ ਸੂਚਿਤ ਕੀਤੇ ਗਏ ਹਨ;
- (22) "ਈਕੋ-ਸੰਵੇਦਨਸ਼ੀਲ ਜ਼ੋਨ (ਇਸ ਤੋਂ ਬਾਅਦ 'ਈਐਸਜੈਡ' ਦੇ ਤੌਰ ਤੇ ਲਿਖਿਆ ਜਾਵੇਗਾ)" ਉਹ ਜ਼ੋਨ ਹਨ ਜੋ ਵਾਤਾਵਰਣ (ਸੁਰੱਖਿਆ) ਐਕਟ, 1986 ਦੀ ਧਾਰਾ 3 ਦੇ ਉਪ-ਧਾਰਾ (2) ਅਤੇ ਬਾਅਦ ਵਿੱਚ ਸਮੇਂ ਸਮੇਂ ਜਾਰੀ ਸੇਧਾਂ, ਅਧੀਨ ਸੂਚਿਤ ਕੀਤੇ ਗਏ ਹਨ;
- (23) "ਵਾਤਾਵਰਣ ਪ੍ਰਭਾਵ ਮੁਲਾਂਕਣ (ਇਸ ਤੋਂ ਬਾਅਦ 'ਈਆਈਏ' ਦੇ ਤੌਰ ਤੇ ਜਾਣਿਆ ਜਾਵੇਗਾ) ਰਿਪੋਰਟ ਇੱਕ ਦਸਤਾਵੇਜ਼ ਹੈ ਜਿਸ ਨੂੰ ਪਰਿਯੋਜਨਾ ਪ੍ਰਸਤਾਵਕ ਨੇ ਰੈਗੂਲੇਟਰੀ ਅਥਾਰਟੀ ਦੁਆਰਾ ਨਿਰਧਾਰਤ ਰੈਫਰੈਂਸ ਦੀਆਂ ਸ਼ਰਤਾਂ ਦੇ ਅਧਾਰ ਅਤੇ ਇਸ ਅਧਿਸੂਚਨਾ ਦੇ ਅੰਤਿਕਾ-X ਵਿਚ ਦਿੱਤੇ ਗਏ ਆਮ ਬਣਤਰ ਦੇ ਅਨੁਸਾਰ ਏਸੀਓ ਦੁਆਰਾ ਤਿਆਰ ਕਰਵਾਨਾ ਹੋਵੇ ਹਨ;
- a) "ਈ.ਆਈ.ਏ. ਰਿਪੋਰਟ ਦਾ ਖਰੜਾ" ਜਨਤਕ ਸਲਾਹ-ਮਸ਼ਵਰੇ ਦੇ ਉਦੇਸ਼ਾਂ ਲਈ ਜਾਂ ਰੈਗੂਲੇਟਰੀ ਅਥਾਰਟੀ ਦੇ ਦਿਸ਼ਾ ਨਿਰਦੇਸ਼ਾਂ ਅਨੁਸਾਰ ਤਿਆਰ ਕੀਤੀ ਗਈ ਈਆਈਏ ਰਿਪੋਰਟ ਹੈ;
- b) "ਅੰਤਿਮ ਈ.ਆਈ.ਏ. ਰਿਪੋਰਟ" ਉਹ ਈ.ਆਈ.ਏ. ਰਿਪੋਰਟ ਹੈ ਜੋ ਕਿ ਜਨਤਕ ਸਲਾਹ-ਮਸ਼ਵਰੇ ਤੋਂ ਬਾਅਦ ਤਿਆਰ ਕੀਤੀ ਗਈ ਹੈ, ਜਿਸ ਵਿੱਚ ਮੁਲਾਂਕਣ ਦੇ ਉਦੇਸ਼ਾਂ ਨਾਲ, ਪ੍ਰਾਜੈਕਟ ਪ੍ਰਸਤਾਵਕ ਦੁਆਰਾ ਕੀਤੇ ਵਾਦਿਆਂ ਲਈ ਬਜਟ ਵਿਵਸਥਾ, ਸਮਾਂਬੱਧ ਕਾਰਜਾਂ ਅਤੇ ਲੋਕਾਂ ਦੁਆਰਾ ਉਠਾਈਆਂ ਚਿੰਤਾਵਾਂ ਨੂੰ ਹੱਲ ਕਰਨਾ ਸ਼ਾਮਲ ਹੈ;

- (24) “**ਈਆਈਏ ਕੋਆਰਡੀਨੇਟਰ**” ਇਕ ਸੈਕਟਰਲ ਮਾਹਰ ਅਤੇ ਫੰਕਸ਼ਨਲ ਏਰੀਆ ਮਾਹਰ ਦਾ ਕੋਆਰਡੀਨੇਟਰ ਅਤੇ ਏਸੀਓ ਦੁਆਰਾ ਮਾਨਤਾ ਪ੍ਰਾਪਤ;
- (25) “**ਵਾਤਾਵਰਣ ਪ੍ਰਬੰਧਨ ਯੋਜਨਾ** (ਇਸ ਤੋਂ ਬਾਅਦ 'ਈਐਮਪੀ' ਦੇ ਤੌਰ ਤੇ ਜਾਣੀ ਜਾਵੇਗੀ)” ਰਿਪੋਰਟ ਇੱਕ ਇਹੇ ਜਿਹਾ ਦਸਤਾਵੇਜ਼ ਹੈ ਜਿਸ ਨੂੰ ਪ੍ਰੋਜੈਕਟ ਪ੍ਰਸਤਾਵਕ ਵੱਲੋਂ ਇਸ ਅਧਿਸੂਚਨਾ ਦੇ ਅੰਤਿਕਾ-11 ਵਿੱਚ ਦਿੱਤੀ ਆਮ ਬਣਤਰ ਦੇ ਅਨੁਸਾਰ ਪ੍ਰਸਤਾਵਿਤ ਪ੍ਰੋਜੈਕਟ ਲਈ ਏਸੀਓ ਦੁਆਰਾ ਤਿਆਰ ਕੀਤਾ ਗਿਆ;
- (26) “**ਵਿਸਥਾਰ**” ਦਾ ਅਰਥ ਹੈ ਖਣਨ ਪਟਾ ਖੇਤਰ ਜਾਂ ਪਰਿਯੋਜਨਾ ਖੇਤਰ ਜਾਂ ਸਭਿਆਚਾਰਕ ਕਮਾਂਡ ਖੇਤਰ ਜਾਂ ਉਸਾਰਿਆ ਖੇਤਰ ਜਾਂ ਲੰਬਾਈ ਜਾਂ ਸੰਖਿਆ ਜਾਂ ਉਤਪਾਦਨ ਦੀ ਸਮਰੱਥਾ ਜਾਂ ਕੱਚੀ ਜਿਣਸ ਦਾ ਨਿਵੇਸ਼ ਜਾਂ ਪ੍ਰਬੰਧਨ ਸਮਰੱਥਾ ਆਦਿ ਜਿਵੇਂ ਕਿ ਪਰਿਯੋਜਨਾ ਤੇ ਲਾਗੂ ਹੁੰਦਾ ਹੋਵੇ, ਸਬੰਧਤ ਪ੍ਰੋਜੈਕਟ ਲਈ ਨਿਰਧਾਰਤ ਸੀਮਾਵਾਂ ਤੋਂ ਇਲਾਵਾ ਸਮਰੱਥਾ ਵਿੱਚ ਵਾਧਾ, ਅਨੁਸੂਚੀ ਜਾਂ ਪੂਰਵ-ਵਾਤਾਵਰਣ ਪ੍ਰਵਾਨਗੀ ਜਾਂ ਪੂਰਵ-ਈਪੀ ਜਿਵੇਂ ਕਿ ਕੇਸ ਹੋ ਸਕਦਾ ਪ੍ਰਾਪਤ ਕਰਨਾ। ਖਣਨ ਪ੍ਰੋਜੈਕਟਾਂ ਜਾਂ ਗਤੀਵਿਧੀਆਂ ਦੇ ਮਾਮਲੇ ਵਿੱਚ, ਖਣਨ ਪਟਾ ਖੇਤਰ ਅਤੇ ਉਤਪਾਦਨ ਦੀ ਸਮਰੱਥਾ ਵਿੱਚ ਕੋਈ ਵੀ ਵਾਧਾ ਵਿਸਥਾਰ ਮੰਨਿਆ ਜਾਵੇਗਾ;
- (27) “**ਮਾਹਰ ਮੁਲਾਂਕਣ ਕਮੇਟੀ** (ਇਸ ਤੋਂ ਬਾਅਦ “ਈ.ਏ.ਸੀ” ਵਜੋਂ ਲਿਖਿਆ ਹੈ)” ਮਾਹਰਾਂ ਦੀ ਇੱਕ ਕਮੇਟੀ ਜਿਸ ਨੂੰ ਕੇਂਦਰੀ ਪੱਧਰ ਤੇ ਮੰਤਰਾਲੇ ਦੁਆਰਾ ਗਠਿਤ ਕੀਤਾ ਗਿਆ ਹੈ ਜੋ ਉਸ ਨੂੰ ਭੇਜੇ ਪ੍ਰੋਜੈਕਟਾਂ ਦਾ ਮੁਲਾਂਕਣ ਅਤੇ ਉਚਿਤ ਸਿਫਾਰਸ਼ਾਂ ਕਰੇਗੀ;
- (28) “**ਫਾਰਮ**” ਦਾ ਅਰਥ ਹੈ ਉਹ ਫਾਰਮ (ਜ਼) ਜੋ ਇਸ ਅਧਿਸੂਚਨਾ ਵਿਚ ਸ਼ਾਮਲ ਹਨ;
- (29) “**ਕਾਰਜਸ਼ੀਲ ਖੇਤਰ ਮਾਹਰ** (ਇਸ ਤੋਂ ਬਾਅਦ ਐਫ.ਏ.ਈ ਦੇ ਤੌਰ ਤੇ ਲਿਖਿਆ ਗਿਆ ਹੈ)” ਇੱਕ ਮਾਹਰ " ਜੋ ਕਿ ਏਸੀਓ ਦੁਆਰਾ ਪ੍ਰਵਾਨਿਤ ਹੈ ਅਤੇ ਉਸ ਨਾਲ ਕੰਮ ਕਰਦਾ ਹੈ ਜਾਂ ਸੂਚੀਬੱਧ ਹੈ;
- (30) “**ਆਮ ਹਾਲਾਤ**” (ਇਸ ਤੋਂ ਬਾਅਦ ‘ਜੀਸੀ’ ਵਜੋਂ ਜਾਣੀ ਜਾਵੇਗੀ) ਦਾ ਅਰਥ ਹੈ ਕਿ ਸ਼੍ਰੇਣੀ ‘ਬੀ 1’ ਵਿੱਚ ਦਰਸਾਇਆ ਗਿਆ ਕੋਈ ਵੀ ਪ੍ਰੋਜੈਕਟ ਜਾਂ ਗਤੀਵਿਧੀ ਜਿਸ ਵਿੱਚ ਕੋਈ ਤਬਦੀਲੀ ਕੀਤੇ ਬਗ਼ੈਰ ਕੇਂਦਰੀ ਪੱਧਰ ਤੇ ਮੁਲਾਂਕਣ ਕੀਤਾ ਜਾਏਗਾ, ਜੋ ਸਮੁੱਚੇ ਖੇਤਰਾਂ ਵਿੱਚ ਜਾਂ ਕੁੱਝ ਹਿੱਸੇ ਵਿੱਚ ਸਥਿਤ ਹੈ ਜਿਸ ਦਾ ਹੇਠਾਂ (a) ਜਾਂ (b), ਵਿਚ ਜ਼ਿਕਰ ਕੀਤਾ ਗਿਆ ਹੈ: -
- a. ਕਾਰਜ - ਕ੍ਰਮ ਦੇ ਮੱਦ ਨੰਬਰ ਅਨੁਸਾਰ 10 ਕਿਲੋਮੀਟਰ ਦੇ ਅੰਦਰ 3, 5, 32, 33 ਆਇਟਮ ਨੰਬਰ ਦੇ ਸਬੰਧ ਵਿੱਚ ਅਤੇ ਹੋਰ ਮੱਦਾਂ ਦੇ ਹੇਠ ਲਿੱਖੀਆਂ ਸੀਮਾਵਾਂ ਦੇ 5 ਕਿਲੋਮੀਟਰ ਦੇ ਅੰਦਰ
 - i. ਸੁਰੱਖਿਅਤ ਖੇਤਰ; ਜਾਂ
 - ii. ਨਾਜ਼ੁਕ ਪ੍ਰਦੂਸ਼ਿਤ ਖੇਤਰ; ਜਾਂ
 - iii. ਈਕੋ-ਸੰਵੇਦਨਸ਼ੀਲ ਖੇਤਰ; ਜਾਂ
 - iv. ਅੰਤਰ ਰਾਜ ਜਾਂ ਕੇਂਦਰ ਸ਼ਾਸਤ ਪ੍ਰਦੇਸ਼
 - b. ਸੀਮਾ ਦੇ ਅੰਦਰ-
 - i. ਬੁਰੀ ਤਰ੍ਹਾਂ ਪ੍ਰਦੂਸ਼ਿਤ ਖੇਤਰ; ਜਾਂ
 - ii. ਈਕੋ-ਸੰਵੇਦਨਸ਼ੀਲ ਜ਼ੋਨ
- (31) “**ਆਈਲੈਂਡ ਕੋਸਟਲ ਰੈਗੂਲੇਟਰੀ ਜ਼ੋਨ** (ਇਸ ਤੋਂ ਬਾਅਦ ‘ਆਈਸੀਆਰ ਜ਼ੈਡ’ ਵਜੋਂ ਲਿਖਿਆ ਜਾਵੇਗਾ)” ਉਹ ਜ਼ੋਨ ਹੈ ਜਿਸ ਨੂੰ ਆਈਲੈਂਡ ਕੋਸਟਲ ਰੈਗੂਲੇਟਰੀ ਜ਼ੋਨ ਅਧਿਸੂਚਨਾ, 2019 ਅਤੇ ਇਸ ਤੋਂ ਬਾਅਦ ਸਮੇਂ- ਸਮੇਂ 'ਤੇ ਕੀਤੀਆਂ ਸੇਧਾਂ ਦੇ ਅਧੀਨ ਅਧਿਸੂਚਿਤ ਕੀਤਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ;

- (32) “ਮੇਨਟੇਨੈਂਸ ਡਰੇਜਿੰਗ” ਦਾ ਅਰਥ ਹੈ ਕਿ ਮੌਜੂਦਾ ਜਹਾਜ਼ਰਾਹੀ ਰਸਤਿਆਂ ਜਾਂ ਲੰਗਰ ਸਥਾਨਾਂ ਜਾਂ ਜਹਾਜ਼ਾਂ ਨੂੰ ਬੰਨਣ ਦੀ ਥਾਂ ਆਦਿ ਵਿੱਚੋਂ ਸਮੇਂ-ਸਮੇਂ 'ਤੇ ਬਰੇਤੀ ਜਾਂ ਤਿਲਛੱਟਾਂ ਨੂੰ ਹਟਾਉਣਾ ਤਾਂ ਜੋ ਜਹਾਜ਼ਰਾਹੀ, ਨਿਰਮਾਣ ਜਾਂ ਕਾਰਜਸ਼ੀਲ ਉਦੇਸ਼ਾਂ ਲਈ ਪਾਣੀ ਦੀ ਉਚਿਤ ਸੁਰੱਖਿਅਤ ਡੂੰਘਾਈ ਰੱਖੀ ਜਾ ਸਕੇ;
- (33) “ਛੋਟੇ, ਲਘੂ ਅਤੇ ਦਰਮਿਆਨੇ ਉੱਦਮ” ਦਾ ਅਰਥ ਹੈ ਉਹ ਪਰਿਯੋਜਨਾ ਜੋ ਛੋਟੇ, ਲਘੂ ਅਤੇ ਦਰਮਿਆਨੇ ਉੱਦਮ ਵਿਕਾਸ ਐਕਟ, 2006 (2006 ਦਾ ਐਕਟ ਨੰਬਰ 27) ਅਤੇ ਇਸ ਤੋਂ ਬਾਅਦ ਦੀਆਂ ਸੇਧਾਂ ਵਿੱਚ ਪਰਿਭਾਸ਼ਿਤ ਕੀਤਾ ਗਿਆ ਹੈ;
- (34) “ਖਣਿਜ ਲਾਭ-ਗ੍ਰਾਹੀ” ਦਾ ਅਰਥ ਹੈ ਉਹ ਪ੍ਰਕਿਰਿਆ ਜਿਸ ਦੁਆਰਾ ਧਾਤ ਦੇ ਕੀਮਤੀ ਹਿੱਸੇ ਭੌਤਿਕੀ ਜਾਂ ਭੌਤਿਕ – ਰਸਾਇਣੀ ਵੱਖ ਕਰਨ ਦੀ ਪ੍ਰਕਿਰਿਆ ਦੇ ਜ਼ਰੀਏ ਇੱਕਠੇ ਹੁੰਦੇ ਹਨ;
- (35) “ਮੰਤਰਾਲਾ” ਦਾ ਅਰਥ ਹੈ ਭਾਰਤ ਸਰਕਾਰ ਵਿੱਚ ਵਾਤਾਵਰਣ, ਜੰਗਲਾਤ ਅਤੇ ਮੌਸਮ ਤਬਦੀਲੀ ਦਾ ਮੰਤਰਾਲਾ;
- (36) “ਆਧੁਨਿਕੀਕਰਨ” ਇੱਕ ਇਹੋ ਜਹੀ ਪ੍ਰਕ੍ਰਿਆ ਜਾਂ ਤਕਨਾਲੋਜੀ ਵਿਚ ਤਬਦੀਲੀ ਜਾਂ ਕੱਚੇ ਪਦਾਰਥ ਦੇ ਮਿਸ਼ਰਣ ਜਾਂ ਉਤਪਾਦਾਂ ਦੇ ਮਿਸ਼ਰਣ ਵਿਚ ਤਬਦੀਲੀ ਜਾਂ ਕੰਮ ਵਿਚ ਆਉਣ ਵਾਲੇ ਦਿਨਾਂ ਦੀ ਗਿਣਤੀ ਵਿਚ ਵਾਧਾ ਜਾਂ ਯੰਤਰ ਅਤੇ ਮਸ਼ੀਨਰੀ ਦੀ ਸਮਰੱਥਾ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਵਿਚ ਵਾਧਾ ਸਮੇਤ ਮੌਜੂਦਾ ਖਣਿਜ ਪਟਾਈ ਖੇਤਰ, ਆਦਿ ਵਿੱਚ ਖੁਦਾਈ ਦੀ ਦਰ ਵਿੱਚ ਵਾਧਾ ਸ਼ਾਮਲ ਹੈ, ਜਿਸ ਲਈ ਪ੍ਰੀ-ਈ.ਸੀ. ਜਾਂ ਪ੍ਰੀ-ਈ.ਪੀ., ਜਿਵੇਂ ਦਾ ਵੀ ਕੇਸ ਹੋਵੇ, ਰੈਗੂਲੇਟਰੀ ਅਥਾਰਟੀ ਦੁਆਰਾ ਦਿੱਤਾ ਗਿਆ ਹੈ;
- (37) “ਨੋਨ ਕੰਪਲਾਇਂਸ” ਦਾ ਅਰਥ ਹੈ ਨਿਯਮਿਤ ਅਥਾਰਟੀ ਦੁਆਰਾ ਪ੍ਰਾਜੈਕਟ ਨੂੰ ਪ੍ਰਾਥਮਿਕ ਵਾਤਾਵਰਣ ਪ੍ਰਵਾਨਗੀ ਜਾਂ ਪ੍ਰਾਥਮਿਕ ਵਾਤਾਵਰਣ ਅਨੁਮਤੀ ਵਿਚ ਦਰਸਾਈ ਨਿਬੰਧਨ ਅਤੇ ਸ਼ਰਤਾਂ ਦੀ ਪਾਲਣਾ ਨਾ ਕਰਨਾ;
- (38) “ਨੇਟੀਫਾਈਡ ਇੰਡਸਟਰੀਅਲ ਅਸਟੇਟ” ਦਾ ਅਰਥ ਹੈ ਕਿ ਇੱਕ ਇਹੋ ਜਿਹੀ ਉਦਯੋਗਿਕ ਅਸਟੇਟ ਜਿਸ ਵਿੱਚ ਪਾਰਕ; ਕੰਪਲੈਕਸ; ਖੇਤਰ; ਦਰਾਮਦ ਪ੍ਰੋਸੈਸਿੰਗ ਜ਼ੋਨ (ਈ.ਪੀ.ਜ਼ੋਡ); ਵਿਸ਼ੇਸ਼ ਆਰਥਿਕ ਜ਼ੋਨ (SEZs); ਜੀਵ ਤਕਨਾਲੋਜੀ ਪਾਰਕ; ਚਮੜਾ ਕੰਪਲੈਕਸ; ਤਟਵਰਤੀ ਆਰਥਿਕ ਜ਼ੋਨ (ਸੀ.ਈ.ਜ਼ੋਡ); ਵਿਸ਼ੇਸ਼ ਨਿਵੇਸ਼ ਖੇਤਰ (ਐਸ.ਆਈ.ਆਰ); ਰਾਸ਼ਟਰੀ ਪੁੰਜੀ ਨਿਵੇਸ਼ ਅਤੇ ਉਤਪਾਦਕ ਖੰਡ (ਨਿਮਜ); ਉਦਯੋਗਿਕ ਸਮੂਹ; ਪੈਟਰੋਲੀਅਮ, ਰਸਾਇਣ ਅਤੇ ਪੈਟਰੋਰਸਾਇਣ ਨਿਵੇਸ਼ ਖੇਤਰ (PCPIRs) ਹੈ, ਜੋ ਕਿ ਕੇਂਦਰ ਸਰਕਾਰ, ਰਾਜ ਸਰਕਾਰ ਅਤੇ ਕੇਂਦਰੀ ਸ਼ਾਸਤ ਰਾਜ ਪ੍ਰਸ਼ਾਸਨ ਵੱਲੋਂ 14.09.2006 ਤੋਂ ਪਹਿਲਾਂ ਘੋਸ਼ਿਤ ਕੀਤਾ ਕੀਤਾ ਗਿਆ ਹੈ ਜਾਂ ਉਹ ਉਦਯੋਗਿਕ ਅਸਟੇਟ ਜਿਹਨਾਂ ਵੱਲੋਂ ਮਿਤੀ 14.09.2006 ਦੀ ਈ.ਆਈ.ਏ. ਅਧਿਸੂਚਨਾ ਦੇ ਤਹਿਤ ਵਾਤਾਵਰਣ ਸਬੰਧੀ ਪ੍ਰਵਾਨਗੀ ਪ੍ਰਾਪਤ ਕਰ ਲਈ ਹੈ;
- (39) “ਸੁਰੱਖਿਅਤ ਖੇਤਰਾਂ” ਦਾ ਅਰਥ ਉਹ ਖੇਤਰ ਹਨ ਜੋ ਕਿ ਜੰਗਲੀ ਜੀਵ (ਸੁਰੱਖਿਆ) ਐਕਟ, 1972 (1972 ਦਾ 53) ਅਤੇ ਇਸ ਤੋਂ ਬਾਅਦ ਦੀਆਂ ਸੇਧਾਂ ਦੇ ਅਧਿਨ ਘੋਸ਼ਿਤ ਕੀਤਾ ਹੋਇਆ ਹੈ;
- (40) “ਅਗਾਊ ਵਾਤਾਵਰਣ ਪ੍ਰਵਾਨਗੀ (ਇਸ ਤੋਂ ਬਾਅਦ 'ਅਗਾਊ -ਈਸੀ' ਵਜੋਂ ਲਿਖਿਆ ਹੈ)” ਦਾ ਅਰਥ ਹੈ ਸ਼੍ਰੇਣੀ 'ਏ', ਸ਼੍ਰੇਣੀ 'ਬੀ 1' ਅਤੇ ਸ਼੍ਰੇਣੀ 'ਬੀ 2' ਪਰਿਯੋਜਨਾ ਜੋ ਕਿ ਸੂਚੀ ਵਿਚ ਸੂਚੀਬੱਧ ਹਨ, ਉਨ੍ਹਾਂ ਨੂੰ ਰੈਗੂਲੇਟਰੀ ਅਥਾਰਟੀ ਵੱਲੋਂ ਮਨਜ਼ੂਰੀ ਜਾਂ ਸਹਿਮਤੀ ਜੋ ਕਿ ਮੁਲਾਂਕਣ ਕਮੇਟੀ ਦੀ ਸਿਫਾਰਸ਼ ਦੇ ਤਹਿਤ ਦਿੱਤੀ ਜਾਂਦੀ ਹੈ;
- (41) “ਅਗਾਊ ਵਾਤਾਵਰਣ ਦੀ ਆਗਿਆ (ਇਸ ਤੋਂ ਬਾਅਦ “ਅਗਾਊ -ਈਪੀ” ਵਜੋਂ ਜਾਣਿਆ ਜਾਵੇਗਾ)” ਦਾ ਅਰਥ ਹੈ ਸ਼੍ਰੇਣੀ 'ਬੀ 2' ਪ੍ਰੋਜੈਕਟਾਂ ਜੋ ਕਿ ਸੂਚੀ ਵਿਚ ਸੂਚੀਬੱਧ ਹਨ ਅਤੇ ਉਨ੍ਹਾਂ ਨੂੰ ਰੈਗੂਲੇਟਰੀ ਅਥਾਰਟੀ ਵੱਲੋਂ ਮਨਜ਼ੂਰੀ ਜਾਂ ਸਹਿਮਤੀ ਦੇਣ ਲਈ ਮੁਲਾਂਕਣ ਕਮੇਟੀ ਦੇ ਸਾਹਮਣੇ ਰੱਖਿਆ ਜਾਣਾ ਅਤੇ ਕਮੇਟੀ ਦੀ ਸਿਫਾਰਸ਼ ਦੀ ਜਰੂਰਤ ਨਹੀਂ ਹੈ;
- (42) “ਅਗਾਊ ਵਾਤਾਵਰਣ ਪ੍ਰਵਾਨਗੀ ਸ਼ਰਤਾਂ” ਦਾ ਅਰਥ ਹੈ ਪ੍ਰਾਜੈਕਟ ਲਈ ਰੈਗੂਲੇਟਰੀ ਅਥਾਰਟੀ ਦੁਆਰਾ ਨਿਰਧਾਰਤ ਸ਼ਰਤਾਂ, ਜਿਸ ਲਈ ਅਗਾਊ ਵਾਤਾਵਰਣ ਪ੍ਰਵਾਨਗੀ ਜਾਂ ਅਗਾਊ ਵਾਤਾਵਰਣ ਆਗਿਆ ਦੀ ਮੰਗ ਕੀਤੀ ਗਈ ਹੈ;

- a. "ਖਾਸ ਸ਼ਰਤਾਂ" ਦਾ ਅਰਥ ਹੈ ਪ੍ਰਾਜੈਕਟ ਦੀਆਂ ਵਿਸ਼ੇਸ਼ ਸ਼ਰਤਾਂ ਜਾਂ ਸਥਾਨ ਦੀਆਂ ਖਾਸ ਸ਼ਰਤਾਂ, ਕੇਸ ਦੇ ਅਧਾਰ ਤੇ, ਮੁਲਾਂਕਣ ਕਮੇਟੀ ਦੁਆਰਾ ਨਿਰਧਾਰਤ ਜੇ ਕੋਈ ਹੈ ਅਤੇ;
- b. "ਮਿਆਰੀ ਸ਼ਰਤਾਂ" ਦਾ ਅਰਥ ਹੈ ਮੰਤਰਾਲੇ ਦੁਆਰਾ ਸਮੇਂ ਸਮੇਂ ਤੇ ਕੀਤੀਆਂ ਨਿਰਧਾਰਤ ਸ਼ਰਤਾਂ ਜਿਹਨਾਂ ਨੂੰ ਪ੍ਰੀ-ਈ.ਸੀ. ਜਾਂ ਪ੍ਰੀ-ਈ.ਪੀ ਦੇਣ ਸਮੇਂ ਨਿਰਧਾਰਤ ਕਰਨ ਲਈ, ਜਿਵੇਂ ਕਿ ਕੇਸ ਹੋ ਸਕਦੇ ਹਨ। ਹਾਲਾਂਕਿ, ਅਜਿਹੀਆਂ ਸ਼ਰਤਾਂ ਨੂੰ ਮੁਲਾਂਕਣ ਦੇ ਦੌਰਾਨ, ਕੇਸ ਦੇ ਅਧਾਰ ਤੇ, ਮੁਲਾਂਕਣ ਕਮੇਟੀ ਦੁਆਰਾ (ਅਗਾਊ-ਈ.ਸੀ ਦੇ ਮਾਮਲੇ ਵਿੱਚ) ਅਤੇ ਰੈਗੂਲੇਟਰੀ ਅਥਾਰਟੀ ਦੁਆਰਾ (ਅਗਾਊ-ਈ.ਪੀ ਦੇ ਮਾਮਲੇ ਵਿੱਚ) ਸੋਧਿਆ ਜਾ ਸਕਦਾ ਹੈ;
- (43) "ਪਰਿਯੋਜਨਾ" ਦਾ ਅਰਥ ਪਰਿਯੋਜਨਾ ਜਾਂ ਇੱਕ ਗਤੀਵਿਧੀ ਹੈ;
- (44) "ਪਰਿਯੋਜਨਾ ਦੀ ਜ਼ਿੰਦਗੀ" ਦਾ ਅਰਥ ਹੈ ਪ੍ਰਾਜੈਕਟ ਦੀ ਜ਼ਿੰਦਗੀ ਜੋ ਪੜਾਅਵਾਰ ਵੀ ਹੋ ਸਕਦੀ ਹੈ (i) ਨਿਰਮਾਣ ਜਾਂ ਸਥਾਪਨਾ ਜਾਂ ਸਥਾਪਨਾ ਜਾਂ ਕਮਿਸ਼ਨਿੰਗ ਦੇ ਪੜਾਵਾਂ ਸਮੇਤ; (ii) ਕਾਰਵਾਈ; ਅਤੇ (iii) ਰੀਡੰਡੈਂਸੀ ਜਾਂ ਬੰਦ ਕਰਨਾ ਜਾਂ ਖਤਮ ਕਰਨਾ;
- (45) "ਪਰਿਯੋਜਨਾ ਪ੍ਰਸਤਾਵਕ" ਦਾ ਅਰਥ ਇੱਕ ਵਿਅਕਤੀਗਤ ਜਾਂ ਜਨਤਕ ਜਾਂ ਨਿਜੀ ਸੰਸਥਾ ਹੈ, ਜਿਸਦਾ ਪ੍ਰਾਜੈਕਟ ਦੇ ਮਾਮਲਿਆਂ 'ਤੇ ਅੰਤਿਮ ਨਿਯੰਤਰਣ ਹੁੰਦਾ ਹੈ ਅਤੇ ਕੰਪਨੀ ਦੇ ਬੋਰਡ ਆਫ ਡਾਇਰੈਕਟਰਜ਼ ਦੁਆਰਾ ਅਧਿਕਾਰਤ ਜਾਂ ਨਿਯੁਕਤ ਕੀਤਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ ਜਾਂ ਅਜਿਹੀ ਕੋਈ ਸੰਸਥਾ ਜਾਂ ਫਰਮ ਜਾਂ ਟਰੱਸਟ ਜਾਂ ਸੀਮਿਤ ਦੇਣਦਾਰੀ ਭਾਈਵਾਲੀ ਜਾਂ ਸੰਯੁਕਤ ਉੱਦਮ ਜਾਂ ਵਿਸ਼ੇਸ਼ ਉਦੇਸ਼ ਵਾਹਨ ਜਾਂ ਕੇਂਦਰੀ ਜਾਂ ਰਾਜ ਜਾਂ ਸਥਾਨਕ ਸਰਕਾਰ ਦਾ ਸਮਰੱਥ ਅਧਿਕਾਰੀ ਜਿਸ ਨੂੰ ਪ੍ਰਾਜੈਕਟ ਦੇ ਕਾਰਜਾਂ ਦਾ ਪ੍ਰਬੰਧਨ ਕਰਨ ਲਈ ਅਤੇ ਇਸ ਅਧਿਸੂਚਨਾ ਦੇ ਉਦੇਸ਼ ਦੇ ਤਹਿਤ ਰੈਗੂਲੇਟਰੀ ਅਥਾਰਟੀ ਦੇ ਅੱਗੇ ਦਸਤਾਵੇਜ਼ਾਂ ਨੂੰ ਸੰਚਾਲਿਤ ਅਤੇ ਚਲਾਉਣ ਲਈ;
- (46) "ਜਨਤਕ ਸਲਾਹ-ਮਸ਼ਵਰਾ" ਦਾ ਅਰਥ ਹੈ ਉਹ ਪ੍ਰਕਿਰਿਆ ਜਿਸ ਦੁਆਰਾ ਸਥਾਨਕ ਪ੍ਰਭਾਵਿਤ ਵਿਅਕਤੀਆਂ ਅਤੇ ਹੋਰਾਂ ਦੀਆਂ ਚਿੰਤਾਵਾਂ, ਜਿਨ੍ਹਾਂ ਦਾ ਪ੍ਰਾਜੈਕਟ ਦੇ ਵਾਤਾਵਰਣ ਪ੍ਰਭਾਵ ਉੱਤੇ ਸਿਧੀ ਹਿੱਸੇਦਾਰੀ ਹੈ, ਦਾ ਪਤਾ ਲਗਾਇਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ ਤਾਂ ਕਿ ਇਸ ਤਰ੍ਹਾਂ ਪਰਿਯੋਜਨਾ ਦੀਆਂ ਡਿਜ਼ਾਇਨ ਕਰਨ ਵੇਲੇ ਅਜਿਹੀਆਂ ਸਾਰੀਆਂ ਦੁਨਿਆਵੀ ਚਿੰਤਾਵਾਂ ਨੂੰ ਉਚਿਤ ਤੌਰ ਤੇ ਧਿਆਨ ਵਿੱਚ ਰੱਖਿਆ ਜਾ ਸਕੇ;
- (47) "ਨਿਯੰਤ੍ਰਕ ਸ਼ਕਤੀ" ਦਾ ਅਰਥ ਹੈ ਮੰਤਰਾਲੇ ਜਾਂ ਰਾਜ ਪੱਧਰੀ ਵਾਤਾਵਰਣ ਪ੍ਰਭਾਵ ਮੁਲਾਂਕਣ ਅਥਾਰਟੀ ਜਾਂ ਕੇਂਦਰ ਸ਼ਾਸਤ ਪ੍ਰਦੇਸ਼ ਪੱਧਰ ਵਾਤਾਵਰਣ ਪ੍ਰਭਾਵ ਮੁਲਾਂਕਣ ਅਥਾਰਟੀ;
- (48) "ਕਾਰਜ- ਸੂਚੀ" ਦਾ ਅਰਥ ਹੈ ਇਸ ਅਧਿਸੂਚਨਾ ਨਾਲ ਨੱਥੀ ਕਾਰਜ ਸੂਚੀ;
- (49) "ਸਕੋਪਿੰਗ" ਦਾ ਅਰਥ ਹੈ ਪ੍ਰਾਜੈਕਟ ਜੋ ਅਗਾਊ -ਈ.ਸੀ. ਦੀ ਭਾਲ ਵਿੱਚ ਹੈ, ਉਸ ਪਰਿਯੋਜਨਾ ਦੀ ਈ.ਆਈ.ਏ. ਰਿਪੋਰਟ ਤਿਆਰ ਕਰਨ ਲਈ ਰੈਗੂਲੇਟਰੀ ਅਥਾਰਟੀ ਦੁਆਰਾ ਹਵਾਲੇ ਦੀ ਸ਼ਰਤਾਂ ਨਿਰਧਾਰਤ ਕਰਨ ਦੀ ਪ੍ਰਕਿਰਿਆ;
- (50) "ਸੈਕੰਡਰੀ ਧਾਤੂ ਪ੍ਰਕ੍ਰਿਆਵਾਂ" ਦਾ ਅਰਥ ਹੈ ਉਹ ਉਤਪਾਦਨ ਪ੍ਰਕਿਰਿਆਵਾਂ ਜੋ ਕਿ ਧਾਤ ਦੀ ਕਟੌਤੀ ਪ੍ਰਕਿਰਿਆ ਦੇ ਉਤਪਾਦਨ ਨਾਲ ਅਰੰਭ ਹੁੰਦੀਆਂ ਹਨ, ਜਦੋਂ ਉਦਯੋਗ ਨੂੰ ਰਹਿੰਦ- ਖੁੰਹਦ, ਸਕਾਰਥਤਾ ਅਤੇ ਸਿੱਕੇ ਨੂੰ ਨਿਵੇਸ਼ ਦੇ ਤੌਰ ਤੇ ਦਿੱਤਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ ਅਤੇ ਇਸਦੇ ਉਤਪਾਦ ਅਰਧ-ਤਿਆਰ ਉਤਪਾਦ ਜਾਂ ਤਿਆਰ ਉਤਪਾਦ ਹਨ;
- (51) "ਗੰਭੀਰ ਪ੍ਰਦੂਸ਼ਿਤ ਖੇਤਰ" ਦਾ ਅਰਥ ਉਹ ਉਦਯੋਗਿਕ ਸਮੂਹ ਜਾਂ ਖੇਤਰ ਹੈ ਜਿਸ ਨੂੰ ਕੇਂਦਰੀ ਪ੍ਰਦੂਸ਼ਣ ਕੰਟਰੋਲ ਬੋਰਡ ਦੁਆਰਾ ਸਮੇਂ-ਸਮੇਂ ਤੇ ਗੰਭੀਰ ਪ੍ਰਦੂਸ਼ਿਤ ਖੇਤਰ ਵਜੋਂ ਪਛਾਣਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ;
- (52) "ਰਾਜ ਪੱਧਰੀ ਮਾਹਰ ਮੁਲਾਂਕਣ ਕਮੇਟੀ (ਇਸ ਤੋਂ ਬਾਅਦ "ਐਸਈਏਸੀ" ਲਿਖਿਆ ਹੈ)" ਦਾ ਅਰਥ ਹੈ ਇਸ ਅਧਿਸੂਚਨਾ ਦੇ ਉਦੇਸ਼ ਲਈ ਮੰਤਰਾਲੇ ਦੁਆਰਾ ਰਾਜ ਪੱਧਰ ਤੇ ਗਠਿਤ ਕੀਤੀ ਮਾਹਰਾਂ ਦੀ ਕਮੇਟੀ, ਜੋ ਪ੍ਰਾਜੈਕਟਾਂ ਦਾ ਵਾਤਾਵਰਣ ਮੁਲਾਂਕਣ ਕਰੇਗੀ ਅਤੇ ਉਚਿਤ ਸਿਫਾਰਸ਼ਾਂ ਦੇਵੇਗੀ;

- (53) “ਰਾਜ ਪ੍ਰਦੂਸ਼ਣ ਕੰਟਰੋਲ ਬੋਰਡ (ਇਸ ਤੋਂ ਬਾਅਦ “ਐਸਪੀਸੀਬੀ” ਲਿਖਿਆ ਗਿਆ ਹੈ) ਤੇ ਭਾਵ ਹੈ ਵਾਟਰ (ਪ੍ਰਦੂਸ਼ਣ ਰੋਕਥਾਮ ਅਤੇ ਨਿਯੰਤਰਣ) ਐਕਟ, 1974 (1974 ਦਾ 6) ਅਧੀਨ ਗਠਿਤ ਇੱਕ ਬੋਰਡ ਹੈ;
- (54) “ਰਾਜ ਪੱਧਰੀ ਵਾਤਾਵਰਣ ਪ੍ਰਭਾਵ ਮੁਲਾਂਕਣ ਅਥਾਰਟੀ (ਇਸ ਤੋਂ ਬਾਅਦ “ਐਸ.ਈ.ਆਈ.ਏ.ਏ.” ਲਿਖਿਆ ਹੈ)” ਤੋਂ ਭਾਵ ਹੈ ਕੇਂਦਰ ਸਰਕਾਰ ਦੁਆਰਾ ਵਾਤਾਵਰਣ (ਸੁਰੱਖਿਆ) ਐਕਟ, 1986 ਦੀ ਧਾਰਾ 3 ਦੀ ਉਪ-ਧਾਰਾ (3) ਦੇ ਅਧੀਨ ਗਠਿਤ ਕੀਤੀ ਗਈ ਅਥਾਰਟੀ;
- (55) “ਅਧਿਐਨ ਖੇਤਰ” ਦਾ ਅਰਥ ਹੈ ਸ਼੍ਰੇਣੀ 'ਏ' ਅਧੀਨ ਆਉਂਦੀਆਂ ਪ੍ਰਾਜੈਕਟ ਦੀ ਹੱਦ ਦੇ 10 ਕਿਲੋਮੀਟਰ ਦੀ ਦੂਰੀ ਦੇ ਅੰਦਰ ਦਾ ਆਸ ਪਾਸ ਦਾ ਇਲਾਕਾ, ਜਾਂ ਸ਼੍ਰੇਣੀ 'ਬੀ' ਦੇ ਅਧੀਨ ਆਉਂਦੇ ਪਰਿਯੋਜਨਾ ਦੀ ਹੱਦ ਦੇ 5 ਕਿਲੋਮੀਟਰ ਦੀ ਦੂਰੀ ਦੇ ਅੰਦਰ ਦਾ ਆਸ ਪਾਸ ਦਾ ਇਲਾਕਾ ਜਿਹੇ ਜਿਹਾ ਵੀ ਕੇਸ ਹੋਵੇ;
- (56) “ਹਵਾਲੇ ਦੀਆਂ ਸ਼ਰਤਾਂ (ਇਸ ਤੋਂ ਬਾਅਦ 'ਟੀਓਆਰ' ਲਿਖਿਆ ਹੈ) ਦਾ ਅਰਥ ਹੈ ਕਿ ਪਰਿਯੋਜਨਾ ਲਈ ਈ.ਆਈ.ਏ. ਰਿਪੋਰਟ ਤਿਆਰ ਕਰਨ ਦੇ ਉਦੇਸ਼ ਨਾਲ ਨਿਯੰਤ੍ਰਣ ਸ਼ਕਤੀ ਦੁਆਰਾ ਨਿਰਧਾਰਤ ਵਿਸਤ੍ਰਿਤ ਉਦੇਸ਼;
- a. “ਵਿਸ਼ੇਸ਼ ਹਵਾਲਿਆਂ ਦੀਆਂ ਸ਼ਰਤਾਂ” ਦਾ ਅਰਥ ਹੈ ਪਰਿਯੋਜਨਾ ਦੀਆਂ ਵਿਸ਼ੇਸ਼ ਜਾਂ ਸਥਾਨ ਸੰਬੰਧੀ ਖਾਸ ਸ਼ਰਤਾਂ, ਜੋ ਕਿ ਮੁਲਾਂਕਣ ਕਮੇਟੀ ਦੁਆਰਾ ਨਿਰਧਾਰਤ ਕੀਤੀਆਂ ਗਈਆਂ ਹਨ, ਇਹਨਾਂ ਸ਼ਰਤਾਂ ਨੂੰ ਈਆਈਏ ਰਿਪੋਰਟ ਤਿਆਰ ਕਰਨ ਲਈ ਜ਼ਰੂਰੀ ਸਮਝੀਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ; ਅਤੇ
- b. “ਰੈਫਰੈਂਸ ਦੀਆਂ ਮਿਆਰੀ ਸ਼ਰਤਾਂ” ਦਾ ਅਰਥ ਹੈ ਸਮਾਸੂਚੀ ਵਿੱਚ ਦਿੱਤੇ ਪ੍ਰਾਜੈਕਟਾਂ ਦੀ ਈਆਈਏ ਰਿਪੋਰਟ ਤਿਆਰ ਦੇ ਸਬੰਧ ਵਿੱਚ ਮੰਤਰਾਲੇ ਦੁਆਰਾ ਸਮੇਂ ਸਮੇਂ ਤੇ ਜਾਰੀ ਕੀਤੇ ਮਿਆਰੀ ਨਿਯਮ;
- (57) “ਕੇਂਦਰ ਸ਼ਾਸਤ ਪੱਧਰੀ ਮਾਹਰ ਮੁਲਾਂਕਣ ਕਮੇਟੀ (ਇਸ ਤੋਂ ਬਾਅਦ “ਯੂਟੀਈਏਸੀ” ਲਿਖਿਆ ਹੈ)” ਦਾ ਅਰਥ ਹੈ ਇਸ ਅਧਿਸੂਚਨਾ ਦੇ ਉਦੇਸ਼ ਲਈ ਮੰਤਰਾਲੇ ਦੁਆਰਾ ਰਾਜ ਪੱਧਰ ਤੇ ਗਠਿਤ ਕੀਤੀ ਮਾਹਰਾਂ ਦੀ ਕਮੇਟੀ, ਜੋ ਪ੍ਰਾਜੈਕਟਾਂ ਦਾ ਵਾਤਾਵਰਣ ਮੁਲਾਂਕਣ ਕਰੇਗੀ ਅਤੇ ਉਚਿਤ ਸਿਫਾਰਸ਼ਾਂ ਦੇਵੇਗੀ;
- (58) “ਕੇਂਦਰ ਸ਼ਾਸਤ ਪ੍ਰਦੇਸ਼ ਪੱਧਰੀ ਵਾਤਾਵਰਣ ਪ੍ਰਭਾਵ ਮੁਲਾਂਕਣ ਅਥਾਰਟੀ (ਇਸ ਤੋਂ ਬਾਅਦ “ਯੂਟੀਆਈਏਏ” ਲਿਖਿਆ ਹੈ)” ਦਾ ਅਰਥ ਵਾਤਾਵਰਣ (ਸੁਰੱਖਿਆ) ਐਕਟ, 1986 ਦੀ ਧਾਰਾ 3 ਦੀ ਉਪ-ਧਾਰਾ (3) ਅਧੀਨ ਮੰਤਰਾਲੇ ਦੁਆਰਾ ਗਠਿਤ ਕੀਤੀ ਗਈ ਅਥਾਰਟੀ ਹੈ;
- (59) “ਕੇਂਦਰ ਸ਼ਾਸਤ ਪ੍ਰਦੇਸ਼ ਪ੍ਰਦੂਸ਼ਣ ਕੰਟਰੋਲ ਕਮੇਟੀ (ਇਸ ਤੋਂ ਬਾਅਦ “ਯੂਟੀਪੀਸੀਸੀ” ਲਿਖਿਆ ਹੈ)” ਜਲ (ਪ੍ਰਦੂਸ਼ਣ ਰੋਕਥਾਮ ਅਤੇ ਨਿਯੰਤਰਣ) ਐਕਟ, 1974 (1974 ਦਾ ਐਕਟ ਨੰਬਰ 6) ਅਧੀਨ ਗਠਿਤ ਕਮੇਟੀ ਹੈ; ਅਤੇ
- (60) “ਉਲੰਘਣਾ” ਦਾ ਅਰਥ ਹੈ ਕਿ ਪ੍ਰਾਜੈਕਟਾਂ ਨੇ ਸਥਾਨ ਤੇ ਜਾਂ ਤਾਂ ਉਸਾਰੀ ਦਾ ਕੰਮ ਸ਼ੁਰੂ ਕਰ ਦਿੱਤਾ ਹੈ ਜਾਂ ਸਥਾਪਨਾ ਕੀਤੀ ਹੈ ਜਾਂ ਖੁਦਾਈ ਕੀਤੀ ਹੈ, ਜੋ ਵੀ ਪਹਿਲਾਂ ਹੋਵੇ, ਜਾਂ ਉਤਪਾਦਨ ਵਿੱਚ ਵਾਧਾ ਕੀਤਾ ਹੈ ਅਤੇ / ਜਾਂ ਪ੍ਰਾਜੈਕਟ ਖੇਤਰ ਦਾ ਵਿਸਤਾਰ ਅਗਾਊ -ਈ.ਸੀ. ਵਿੱਚ ਦਰਸਾਈ ਨਿਰਧਾਰਤ ਸੀਮਾ ਤੋਂ ਅਗਾਊ -ਈ.ਸੀ ਜਾਂ ਅਗਾਊ -ਈ.ਪੀ ਲਏ ਬਿਨਾ ਕਰ ਲਿਆ ਹੈ, ਜਿਵੇਂ ਦਾ ਵੀ ਕੇਸ ਹੋਵੇ।

4. ਅਗਾਊ ਵਾਤਾਵਰਣ ਪ੍ਰਵਾਨਗੀ ਜਾਂ ਅਗਾਊ ਵਾਤਾਵਰਣ ਆਗਿਆ ਦੀ ਜ਼ਰੂਰਤ:-

- (1) ਨਵੇਂ ਪਰਿਯੋਜਨਾ ਜਾਂ ਗਤੀਵਿਧੀਆਂ ਸਮੇਤ ਪਰਿਯੋਜਨਾ ਦੇ ਵਿਸਥਾਰ ਜਾਂ ਆਧੁਨਿਕੀਕਰਨ ਜੋ ਕਾਰਜਕ੍ਰਮ ਵਿੱਚ ਸ਼੍ਰੇਣੀ 'ਏ' ਸ਼੍ਰੇਣੀ 'ਬੀ 1'; ਅਤੇ ਸ਼੍ਰੇਣੀ 'ਬੀ 2' ਅਧੀਨ ਸ਼ਾਮਲ ਹਨ; ਜਿਹਨਾਂ ਨੂੰ ਸਮਾਸੂਚੀ ਅਨੁਸਾਰ ਮੁਲਾਂਕਣ ਕਮੇਟੀ ਅੱਗੇ ਰੱਖਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ, ਉਹਨਾਂ ਪ੍ਰੋਜੈਕਟਾਂ ਨੂੰ ਪ੍ਰੋਜੈਕਟ ਸਥਾਨ ਉੱਤੇ ਉਸਾਰੀ ਕਾਰਜ ਜਾਂ ਸਥਾਪਨਾ ਜਾਂ ਖੁਦਾਈ ਜਾਂ ਆਧੁਨਿਕੀਕਰਨ, ਜੋ ਵੀ ਪਹਿਲਾਂ ਹੋਵੇ, ਦਾ ਕੰਮ ਸ਼ੁਰੂ ਕਰਨ ਤੋਂ ਪਹਿਲਾਂ ਸਬੰਧਤ ਨਿਯੰਤ੍ਰਣ ਅਥਾਰਟੀ ਤੋਂ ਵਾਤਾਵਰਣ ਪ੍ਰਵਾਨਗੀ ਦੀ ਜ਼ਰੂਰਤ ਹੋਵੇਗੀ ਜਾਂ ਉਹ ਪਰਿਯੋਜਨਾ ਜਿਹਨਾਂ ਨੂੰ ਪਹਿਲਾਂ ਈ.ਸੀ ਮਿਲ ਗਈ ਹੈ ਤੇ ਹੁਣ ਉਹ ਉਤਪਾਦਨ ਵਿੱਚ ਵਾਧਾ ਕਰਨਾ ਜਾਂ ਪ੍ਰਾਜੈਕਟ ਖੇਤਰ ਦਾ ਵਿਸਤਾਰ ਅਗਾਊ -ਈ.ਸੀ. ਜਾਂ ਅਗਾਊ -ਈ.ਪੀ ਵਿੱਚ ਦਰਸਾਈ ਨਿਰਧਾਰਤ ਸੀਮਾ ਤੇ ਵੱਧ ਕਰਨਾ ਚਾਹੁੰਦੇ ਹਨ, ਜਿਵੇਂ ਦਾ ਵੀ ਕੇਸ ਹੋਵੇ।

- (2) ਨਵੇਂ ਪਰਿਯੋਜਨਾ ਜਾਂ ਗਤੀਵਿਧੀਆਂ ਸਮੇਤ ਪਰਿਯੋਜਨਾ ਦੇ ਵਿਸਥਾਰ ਜਾਂ ਆਧੁਨਿਕੀਕਰਨ ਜੇ ਕਾਰਜਕ੍ਰਮ ਵਿੱਚ ਸ਼੍ਰੇਣੀ 'ਬੀ 2' ਅਧੀਨ ਸ਼ਾਮਲ ਹਨ; ਜਿਹਨਾਂ ਨੂੰ ਸਮਾਜਿਕ ਅਨੁਸਾਰ ਮੁਲਾਂਕਣ ਕਮੇਟੀ ਅੱਗੇ ਰੱਖਿਆ ਜਾਣਾ ਲਾਜ਼ਮੀ ਨਹੀਂ ਹੈ, ਨੂੰ ਕਿਸੇ ਵੀ ਨਿਰਮਾਣ ਕਾਰਜ ਦੀ ਸ਼ੁਰੂਆਤ ਜਾਂ ਸਥਾਪਨਾ ਜਾਂ ਖੁਦਾਈ ਜਾਂ ਆਧੁਨਿਕੀਕਰਣ ਤੋਂ ਪਹਿਲਾਂ ਸਬੰਧਤ ਰੈਗੂਲੇਟਰੀ ਅਥਾਰਟੀ ਤੋਂ ਪਹਿਲਾਂ ਵਾਤਾਵਰਣ ਦੀ ਆਗਿਆ ਦੀ ਲੋੜ ਹੋਵੇਗੀ, ਜੇ ਵੀ ਪਹਿਲਾਂ ਹੋਵੇ, ਜਾਂ ਉਹ ਪਰਿਯੋਜਨਾ ਜਿਹਨਾਂ ਨੂੰ ਪਹਿਲਾਂ ਈ.ਸੀ ਮਿਲ ਗਈ ਹੈ ਤੇ ਹੁਣ ਉਹ ਉਤਪਾਦਨ ਵਿੱਚ ਵਾਧਾ ਕਰਨਾ ਜਾਂ ਪ੍ਰਾਜੈਕਟ ਖੇਤਰ ਦਾ ਵਿਸਤਾਰ ਅਗਾਊ -ਈ.ਸੀ. ਜਾਂ ਅਗਾਊ -ਈ.ਪੀ ਵਿੱਚ ਦਰਸਾਈ ਨਿਰਧਾਰਤ ਸੀਮਾ ਤੇ ਵੱਧ ਕਰਨਾ ਚਾਹੁੰਦੇ ਹਨ, ਜਿਵੇਂ ਦਾ ਵੀ ਕੇਸ ਹੋਵੇ।
- (3) ਹਾਲਾਂਕਿ, ਇਹ ਸਪੱਸ਼ਟ ਕੀਤਾ ਗਿਆ ਹੈ ਕਿ ਇਸ ਅਧਿਸੂਚਨਾ ਦੇ ਉਦੇਸ਼ ਲਈ 'ਉਸਾਰੀ ਕਾਰਜ' ਵਿੱਚ ਕੰਡਿਆਲੀ ਤਾਰ ਜਾਂ ਕੰਪਾਉਂਡ ਦੀ ਕੰਧ ਨਾਲ ਜ਼ਮੀਨ ਨੂੰ ਸੁਰੱਖਿਅਤ ਕਰਨਾ; ਸੁਰੱਖਿਆ ਗਾਰਡਾਂ ਲਈ ਆਰਜ਼ੀ ਸੈੱਡ; ਕਿਸੇ ਦਰੱਖਤ ਦੀ ਕਟਾਈ ਤੇ ਬਿਨਾਂ ਜ਼ਮੀਨ ਨੂੰ ਪੱਧਰ ਕਰਨਾ; ਭੂ-ਤਕਨੀਕੀ ਪੜਤਾਲ ਜੇ ਪਰਿਯੋਜਨਾ ਲਈ ਕੋਈ ਜ਼ਰੂਰੀ ਹੈ, ਸ਼ਾਮਲ ਨਹੀਂ ਹਨ;

5. ਪ੍ਰਾਜੈਕਟਾਂ ਅਤੇ ਗਤੀਵਿਧੀਆਂ ਦਾ ਸ਼੍ਰੇਣੀਕਰਨ: -

- (1) ਸਾਰੇ ਪ੍ਰਾਜੈਕਟਾਂ, ਜੋ ਸੂਚੀਬੱਧ ਸੂਚੀ ਵਿੱਚ ਹਨ, ਨੂੰ ਇਨ੍ਹਾਂ ਦੇ ਸੰਭਾਵਿਤ ਸਮਾਜਿਕ ਅਤੇ ਵਾਤਾਵਰਣ ਪ੍ਰਭਾਵਾਂ ਅਤੇ ਸਥਾਨਕ ਪ੍ਰਭਾਵਾਂ ਦੇ ਹੱਦਾਂ ਦੇ ਅਧਾਰ ਤੇ ਤਿੰਨ ਸ਼੍ਰੇਣੀਆਂ ਵਿੱਚ ਵੰਡਿਆ ਗਿਆ: ਸ਼੍ਰੇਣੀ 'ਏ', ਸ਼੍ਰੇਣੀ 'ਬੀ 1', ਅਤੇ ਸ਼੍ਰੇਣੀ 'ਬੀ 2';
- (2) ਸੂਚੀਬੱਧ ਸੂਚੀ ਵਿੱਚ ਸ਼੍ਰੇਣੀ 'ਏ' ਅਧੀਨ ਦਰਸਾਏ ਸਾਰੇ ਪ੍ਰਾਜੈਕਟਾਂ ਸਮੇਤ ਵਿਸਥਾਰ ਅਤੇ ਆਧੁਨਿਕੀਕਰਨ ਨੂੰ ਮੰਤਰਾਲੇ ਤੋਂ ਅਗਾਊ ਈ.ਸੀ ਦੀ ਜ਼ਰੂਰਤ ਹੋਵੇਗੀ।
- (3) ਸੂਚੀਬੱਧ ਸੂਚੀ ਵਿੱਚ ਸ਼੍ਰੇਣੀ 'ਬੀ 1' ਅਧੀਨ ਦਰਸਾਏ ਸਾਰੇ ਪ੍ਰਾਜੈਕਟਾਂ ਸਮੇਤ ਵਿਸਥਾਰ ਅਤੇ ਆਧੁਨਿਕੀਕਰਨ, ਪਰ ਇਸ ਅਧਿਸੂਚਨਾ ਦੀ ਧਾਰਾ 3 ਦੀ ਉਪ-ਧਾਰਾ (30) ਦੇ ਅਨੁਸਾਰ ਆਮ ਸ਼ਰਤਾਂ ਪੂਰੀਆਂ ਕਰਨ ਵਾਲਿਆਂ ਨੂੰ ਛੱਡ ਕੇ, ਨੂੰ ਐਸਈਆਈਏਏ ਜਾਂ ਯੂਟੀਆਈਏਏ ਤੋਂ ਅਗਾਊ ਈ.ਸੀ ਦੀ ਜ਼ਰੂਰਤ ਹੋਵੇਗੀ, ਜਿਵੇਂ ਦਾ ਵੀ ਕੇਸ ਹੋਵੇ;
- (4) ਸੂਚੀਬੱਧ ਸੂਚੀ ਵਿੱਚ ਸ਼੍ਰੇਣੀ 'ਬੀ 1' ਅਧੀਨ ਦਰਸਾਏ ਸਾਰੇ ਪ੍ਰਾਜੈਕਟਾਂ ਸਮੇਤ ਵਿਸਥਾਰ ਅਤੇ ਆਧੁਨਿਕੀਕਰਨ ਅਤੇ ਇਸ ਅਧਿਸੂਚਨਾ ਦੀ ਧਾਰਾ 3 ਦੀ ਉਪ-ਧਾਰਾ (30) ਦੇ ਅਨੁਸਾਰ ਆਮ ਸ਼ਰਤਾਂ ਪੂਰੀਆਂ ਕਰਨ ਵਾਲੇ ਪ੍ਰਾਜੈਕਟਾਂ, ਨੂੰ ਸ਼੍ਰੇਣੀ ਵਿੱਚ ਕੋਈ ਤਬਦੀਲੀ ਕੀਤੇ ਬਗੈਰ ਮੰਤਰਾਲੇ ਤੋਂ ਅਗਾਊ ਈ.ਸੀ ਦੀ ਜ਼ਰੂਰਤ ਹੋਵੇਗੀ, ਜਿਵੇਂ ਜਿਵੇਂ ਦਾ ਵੀ ਕੇਸ ਹੋਵੇ;
- (5) ਸੂਚੀਬੱਧ ਸੂਚੀ ਵਿੱਚ ਸ਼੍ਰੇਣੀ 'ਬੀ 2' ਅਧੀਨ ਦਰਸਾਏ ਸਾਰੇ ਪ੍ਰਾਜੈਕਟਾਂ ਜਿਹਨਾਂ ਨੂੰ ਮੁਲਾਂਕਣ ਕਮੇਟੀ ਦੇ ਸਾਹਮਣੇ ਰੱਖਿਆ ਜਾਣਾ ਲਾਜ਼ਮੀ ਹੈ, ਨੂੰ ਐਸਈਆਈਏਏ ਜਾਂ ਯੂਟੀਆਈਏਏ ਤੋਂ ਅਗਾਊ ਈ.ਸੀ ਦੀ ਜ਼ਰੂਰਤ ਹੋਵੇਗੀ, ਜਿਵੇਂ ਦਾ ਵੀ ਕੇਸ ਹੋਵੇ;
- (6) ਸੂਚੀਬੱਧ ਸੂਚੀ ਵਿੱਚ ਸ਼੍ਰੇਣੀ 'ਬੀ 2' ਅਧੀਨ ਦਰਸਾਏ ਬਾਕੀ ਸਾਰੇ (ਪ੍ਰਾਜੈਕਟਾਂ ਪਰ ਉਪਰੋਕਤ ਉਪ-ਧਾਰਾ (5) ਦੇ ਅਨੁਸਾਰ ਨਿਰਧਾਰਤ ਕੀਤੇ ਪ੍ਰਾਜੈਕਟਾਂ ਤੋਂ ਇਲਾਵਾ) ਨੂੰ ਐਸਈਆਈਏਏ ਜਾਂ ਯੂਟੀਆਈਏਏ ਤੋਂ ਅਗਾਊ ਈ.ਸੀ ਦੀ ਜ਼ਰੂਰਤ ਹੋਵੇਗੀ, ਜਿਵੇਂ ਦਾ ਵੀ ਕੇਸ ਹੋਵੇ ਪ੍ਰੰਤੂ ਇਹਨਾਂ ਨੂੰ ਮੁਲਾਂਕਣ ਕਮੇਟੀ ਦੇ ਸਾਹਮਣੇ ਰੱਖਿਆ ਜਾਣਾ ਲਾਜ਼ਮੀ ਨਹੀਂ ਹੈ;
- (7) ਰਾਸ਼ਟਰੀ ਰੱਖਿਆ ਅਤੇ ਸੁਰੱਖਿਆ ਨਾਲ ਜੁੜੇ ਹੋਏ ਸਾਰੇ ਪ੍ਰਾਜੈਕਟ ਜਾਂ ਹੋਰ ਰਣਨੀਤਕ ਧਾਰਨਾਵਾਂ ਨੂੰ ਸ਼ਾਮਲ ਕਰਦੇ ਹਨ, ਜਿਵੇਂ ਕਿ ਕੇਂਦਰ ਸਰਕਾਰ ਦੁਆਰਾ ਨਿਰਧਾਰਤ ਕੀਤਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ, ਨੂੰ ਸ਼੍ਰੇਣੀ ਵਿੱਚ ਬਿਨਾਂ ਕਿਸੇ ਕਿਸਮ ਦੀ ਤਬਦੀਲੀ ਤੇ ਬਗੈਰ, ਮੰਤਰਾਲੇ ਤੋਂ ਅਗਾਊ ਈ.ਸੀ ਜਾਂ ਅਗਾਊ -ਈਪੀ ਦੀ ਜ਼ਰੂਰਤ ਹੋਵੇਗੀ, ਜਿਵੇਂ ਦਾ ਵੀ ਇਹ ਮਾਮਲਾ ਹੋਵੇ, ਅਜਿਹੇ ਪ੍ਰਾਜੈਕਟਾਂ ਨਾਲ ਸਬੰਧਤ ਕੋਈ ਜਾਣਕਾਰੀ ਜਨਤਕ ਖੇਤਰ ਵਿੱਚ ਨਹੀਂ ਰੱਖੀ ਜਾਵੇਗੀ।

6. ਮਾਹਰ ਮੁਲਾਂਕਣ ਕਮੇਟੀ (ਈ.ਏ.ਸੀ.): -

- (1) ਈ ਏ ਸੀ ਵਿਚ ਸਿਰਫ ਹੇਠ ਦਿੱਤੇ ਯੋਗਤਾ ਦੇ ਮਾਪਦੰਡਾਂ ਨੂੰ ਪੂਰਾ ਕਰਨ ਵਾਲੇ ਮਾਹਰ ਸ਼ਾਮਲ ਹੋਣਗੇ :
- a. **ਯੋਗਤਾ** : ਵਿਅਕਤੀ ਕੋਲ ਘੱਟੋ ਘੱਟ ਵਿਗਿਆਨ ਜਾਂ ਕਮਰਸ ਜਾਂ ਆਰਟਸ ਜਾਂ ਕਾਨੂੰਨ ਜਾਂ ਵਪਾਰ ਪ੍ਰਬੰਧ ਜਾਂ ਖੇਤੀਬਾੜੀ ਜਾਂ ਬਾਗਬਾਨੀ ਜਾਂ ਅਰਥ ਸ਼ਾਸਤਰ ਵਿਚ ਪੋਸਟ ਗ੍ਰੈਜੂਏਟ ਡਿਗਰੀ ਹੋਣੀ ਚਾਹੀਦੀ ਹੈ; ਜਾਂ ਕਿਸੇ ਵੀ ਮਾਨਤਾ ਪ੍ਰਾਪਤ ਯੂਨੀਵਰਸਿਟੀ ਤੋਂ ਤਕਨਾਲੋਜੀ ਜਾਂ ਇੰਜੀਨੀਅਰਿੰਗ ਜਾਂ ਆਰਕੀਟੈਕਚਰ ਵਿੱਚ ਗ੍ਰੈਜੂਏਟ ਡਿਗਰੀ ਜਾਂ ਪੋਸਟਗਰਾਜ਼ੂਏਟ ਪ੍ਰਮਾਣੀਕਰਣ (ਸੀ.ਏ, ਸੀ.ਐਸ, ਅਤੇ ਸੀ.ਐਮ.ਏ)।
 - b. **ਉਮਰ**: ਮੁਲਾਂਕਣ ਕਮੇਟੀ ਲਈ ਨਾਮਜ਼ਦਗੀ ਦੀ ਮਿਤੀ ਵੇਲੇ 70 ਸਾਲ ਤੋਂ ਘੱਟ।
 - c. **ਤਜਰਬਾ**: ਹੇਠਾਂ ਦਿੱਤੇ ਖੇਤਰਾਂ ਵਿੱਚ 15 ਸਾਲਾਂ ਦਾ ਤਜਰਬਾ:
 - i. **ਵਾਤਾਵਰਣ ਦੀ ਗੁਣਵੱਤਾ**: ਵਾਤਾਵਰਣ ਦੀ ਗੁਣਵੱਤਾ ਦੇ ਸੰਬੰਧ ਵਿਚ ਅੰਕੜਿਆਂ ਨੂੰ ਮਾਪਣ, ਨਿਗਰਾਨੀ ਕਰਨ, ਵਿਸ਼ਲੇਸ਼ਣ ਕਰਨ ਅਤੇ ਵਿਆਖਿਆ ਕਰਨ ਵਿਚ ਮਾਹਰ;
 - ii. **ਵਿੱਤ- ਖੰਡ ਪਰਿਯੋਜਨਾ ਪ੍ਰਬੰਧਨ**: ਪਰਿਯੋਜਨਾ ਪ੍ਰਬੰਧਨ ਜਾਂ ਪ੍ਰਕਿਰਿਆ ਦੇ ਪ੍ਰਬੰਧਨ ਜਾਂ ਖੇਤਰ ਵਿੱਚ ਕਾਰਜਾਂ ਜਾਂ ਸਹੂਲਤਾਂ ਦੇ ਪ੍ਰਬੰਧਨ ਵਿੱਚ ਮਾਹਰ ਅਰਥਾਤ ਖਣਨ, ਕੁਦਰਤੀ ਸਰੋਤਾਂ ਦੀ ਨਿਸ਼ਕਰਸ਼ਣੀ ਸਿੱਜਾਈ, ਬਿਜਲੀ ਉਤਪਾਦਨ, ਪ੍ਰਮਾਣੂ ਉਰਜਾ, ਪ੍ਰਾਇਮਰੀ ਪ੍ਰਕਿਰਿਆ, ਪਦਾਰਥਾਂ ਦਾ ਉਤਪਾਦਨ, ਪਦਾਰਥਕ ਪ੍ਰਕਿਰਿਆ, ਨਿਰਮਾਣ, ਮਨਘੜਤ, ਭੌਤਿਕੀ ਬੁਨਿਆਦੀ ਢਾਂਚੇ ਸਮੇਤ ਵਾਤਾਵਰਣ ਸੇਵਾਵਾਂ।
 - iii. **ਵਾਤਾਵਰਣ ਪ੍ਰਭਾਵ ਮੁਲਾਂਕਣ ਪ੍ਰਕਿਰਿਆ** : ਈ.ਆਈ.ਏ. ਨੂੰ ਕਰਾਉਣ ਅਤੇ ਇਸ ਨੂੰ ਪੂਰਾ ਕਰਨ ਵਿਚ ਮਾਹਰ ਅਤੇ ਈ ਐਮ ਪੀ ਅਤੇ ਹੋਰ ਪ੍ਰਬੰਧਨ ਯੋਜਨਾਵਾਂ ਤਿਆਰ ਕਰਨ ਅਤੇ ਜਿਨ੍ਹਾਂ ਕੋਲ ਈਆਈਏ ਪ੍ਰਕਿਰਿਆ ਵਿਚ ਵਰਤੀਆਂ ਜਾਂਦੀਆਂ ਭਵਿੱਖੀ ਤਕਨੀਕਾਂ ਅਤੇ ਸੰਦਾਂ ਦੀ ਵਿਆਪਕ ਮੁਹਾਰਤ ਅਤੇ ਗਿਆਨ ਹੋਵੇ;
 - iv. ਜੋਖਮ ਮੁਲਾਂਕਣ ਜਾਂ ਕਿੱਤਾਮੁਖੀ ਅਰੇਸਤਾ;
 - v. ਜੀਵਨ ਵਿਗਿਆਨ (ਫੁੱਲਾਂ ਦੀ ਅਤੇ ਜੀਵ-ਜੰਤੂਈ ਪ੍ਰਬੰਧਨ) ਜਾਂ ਵਣ ਜਾਂ ਜੰਗਲੀ ਜੀਵ ਜਾਂ ਸਮੁੰਦਰੀ ਵਿਗਿਆਨ;
 - vi. ਪ੍ਰਾਜੈਕਟ ਮੁਲਾਂਕਣ ਦੇ ਤਜਰਬੇ ਵਾਲੇ ਵਾਤਾਵਰਣ ਅਰਥ ਸ਼ਾਸਤਰ ;
 - vii. ਪ੍ਰਦੂਸ਼ਣ ਦੀ ਰੋਕਥਾਮ ਅਤੇ ਘਟਾਉਣ ਜਾਂ ਵਾਤਾਵਰਣ ਵਿਗਿਆਨ;
 - viii. ਜਨਤਕ ਪ੍ਰਸ਼ਾਸਨ ਜਾਂ ਪ੍ਰਬੰਧਨ ਵੱਖ-ਵੱਖ ਵਿਕਾਸ ਸੈਕਟਰਾਂ ਅਤੇ ਵਾਤਾਵਰਣ ਦੇ ਮੁੱਦਿਆਂ ਨੂੰ ਕਵਰ ਕਰਦਾ ਹੈ;
 - ix. ਵਾਤਾਵਰਣ ਸੰਬੰਧੀ ਕਾਨੂੰਨ; ਅਤੇ
 - x. ਸਮਾਜਿਕ ਪ੍ਰਭਾਵ ਮੁਲਾਂਕਣ ਜਾਂ ਮੁੜ ਵਸੋਬਾ ਅਤੇ ਪੁਨਰ-ਵਾਸ;
- (2) ਈ.ਏ.ਸੀ. ਦਾ ਕਾਰਜਕਾਲ ਤਿੰਨ ਸਾਲਾਂ ਤੋਂ ਵੱਧ ਨਹੀਂ ਹੋਵੇਗਾ।
- (3) ਈ.ਏ.ਸੀ. ਦੀ ਬਣਤਰ ਚੇਅਰਮੈਨ ਜਾਂ ਚੇਅਰਪਰਸਨ ਅਤੇ ਸੈਕਟਰੀ ਸਮੇਤ 15 ਨਿਯਮਤ ਮੈਂਬਰਾਂ ਤੋਂ ਵੱਧ ਨਹੀਂ ਹੋ ਸਕਦੀ। ਹਾਲਾਂਕਿ, ਚੇਅਰਮੈਨ ਜਾਂ ਚੇਅਰਪਰਸਨ ਕਮੇਟੀ ਦੀ ਕਿਸੇ ਵਿਸ਼ੇਸ਼ ਬੈਠਕ ਲਈ ਸੰਬੰਧਿਤ ਖੇਤਰ ਵਿੱਚ ਮਾਹਰ (ਮੈਂਬਰਾਂ) ਦੇ ਰੂਪ ਵਿੱਚ ਸਹਿ-ਵਿਕਲਪ ਚੁਣ ਸਕਦੇ ਹਨ।
- (4) ਚੇਅਰਮੈਨ ਜਾਂ ਚੇਅਰਪਰਸਨ ਇੱਕ ਉੱਘੇ ਵਿਅਕਤੀ ਹੋਣਗੇ ਜੋ ਵਾਤਾਵਰਣ ਨੀਤੀ ਨਾਲ ਜੁੜੇ ਮਸਲਿਆਂ, ਪ੍ਰਬੰਧਨ ਜਾਂ ਜਨਤਕ ਪ੍ਰਸ਼ਾਸਨ ਵਿੱਚ ਵੱਖ-ਵੱਖ ਵਿਕਾਸਵੱ- ਖੇਤਰਾਂ ਨਾਲ ਨਜਿੱਠਣ ਵਿੱਚ ਤਜਰਬਾ ਰੱਖਦਾ ਹੈ।
- (5) ਚੇਅਰਮੈਨ ਜਾਂ ਚੇਅਰਪਰਸਨ ਇੱਕ ਮੈਂਬਰ ਨੂੰ ਉਪ-ਚੇਅਰਮੈਨ ਜਾਂ ਚੇਅਰਪਰਸਨ ਵਜੋਂ ਨਾਮਜ਼ਦ ਕਰਨਗੇ ਜੋ ਚੇਅਰਮੈਨ ਜਾਂ ਚੇਅਰਪਰਸਨ ਦੀ ਗੈਰਹਾਜ਼ਰੀ ਵਿਚ ਈ.ਏ.ਸੀ. ਦੀ ਪ੍ਰਧਾਨਗੀ ਕਰੇਗਾ ।

- (6) ਚੇਅਰਮੈਨ ਜਾਂ ਚੇਅਰਪਰਸਨ ਸਣੇ ਕਿਸੇ ਮੈਂਬਰ ਦਾ ਵੱਧ ਤੋਂ ਵੱਧ ਕਾਰਜਕਾਲ ਦੇ ਵਾਰੀ ਹਰ ਤਿੰਨ ਸਾਲਾਂ ਜਾਂ ਇਸਦਾ ਹਿੱਸਾ ਕਿਸੇ ਵੀ ਮੁਲਾਂਕਣ ਕਮੇਟੀ ਜਾਂ ਅਥਾਰਟੀ ਵਿੱਚ ਸ਼ਾਮਲ ਹੋਣ ਲਈ ਹੋਵੇਗਾ। ਚੇਅਰਮੈਨ ਜਾਂ ਚੇਅਰਪਰਸਨ ਅਤੇ ਮੈਂਬਰ ਇਸ ਅਧਿਸੂਚਨਾ ਦੇ ਤਹਿਤ ਗਠਿਤ ਇਕ ਤੋਂ ਵੱਧ ਅਥਾਰਟੀ ਜਾਂ ਕਮੇਟੀ ਵਿਚ ਇੱਕੋ ਸਮੇਂ ਸੇਵਾ ਨਹੀਂ ਕਰਨਗੇ।
- (7) ਚੇਅਰਮੈਨ ਜਾਂ ਚੇਅਰਪਰਸਨ ਅਤੇ ਮੈਂਬਰਾਂ ਦੇ ਕਾਰਜਕਾਲ ਦੀ ਮਿਆਦ ਖਤਮ ਹੋਣ ਤੋਂ ਪਹਿਲਾਂ ਬਿਨਾਂ ਕਿਸੇ ਕਾਰਨ, ਮੰਤਰਾਲੇ ਦੁਆਰਾ ਕੀਤੀ ਗਈ ਅਤੇ ਸਹੀ ਜਾਂਚ ਤੋਂ ਬਿਨਾਂ, ਮਨਮਾਨੇ ਢੰਗ ਨਾਲ ਘੱਟ ਨਹੀਂ ਕੀਤੀ ਜਾ ਸਕਦੀ।
- (8) ਜਿਵੇਂ ਵੀ ਜ਼ਰੂਰੀ ਸਮਝਿਆ ਜਾਵੇ, ਮੰਤਰਾਲੇ ਦੁਆਰਾ ਇਕ ਤੋਂ ਵੱਧ ਮਾਹਰ ਮੁਲਾਂਕਣ ਕਮੇਟੀਆਂ ਦਾ ਗਠਨ ਕੀਤਾ ਜਾ ਸਕਦਾ ਹੈ।
- (9) ਸਬੰਧਤ ਈਏਸੀ ਦੇ ਅਧਿਕਾਰਤ ਮੈਂਬਰ ਪਰਿਯੋਜਨਾ ਨਾਲ ਜੁੜੇ ਕਿਸੇ ਵੀ ਸਾਈਟ ਜਿਸ ਨੂੰ ਵਾਤਾਵਰਣ ਦੀ ਪ੍ਰਵਾਨਗੀ ਦੀ ਜ਼ਰੂਰਤ, ਦਾ ਸਕੋਪਿੰਗ ਜਾਂ ਮੁਲਾਂਕਣ ਦੇ ਉਦੇਸ਼ ਲਈ ਪ੍ਰਾਜੈਕਟ ਪ੍ਰਸਤਾਵਕ ਨੂੰ ਘੱਟੋ ਘੱਟ ਸੱਤ ਦਿਨਾਂ ਦੀ ਅਗਾਊ ਸੂਚਨਾ ਦੇ ਕੇ ਮੁਆਇਨਾ ਕਰ ਸਕਦੇ ਹਨ ਅਤੇ ਪ੍ਰਾਜੈਕਟ ਪ੍ਰਸਤਾਵਕ ਮੈਂਬਰ ਨਿਰੀਖਣ ਲਈ ਜ਼ਰੂਰੀ ਸਹਿਯੋਗ ਪ੍ਰਦਾਨ ਕਰੇਗਾ।
- (10) ਈ.ਏ.ਸੀ. ਸਮੂਹਿਕ ਜ਼ਿੰਮੇਵਾਰੀ ਦੇ ਸਿਧਾਂਤ 'ਤੇ ਕੰਮ ਕਰੇਗੀ। ਚੇਅਰਮੈਨ ਜਾਂ ਚੇਅਰਪਰਸਨ ਹਰ ਮਾਮਲੇ ਵਿਚ ਸਹਿਮਤੀ ਤੇ ਪਹੁੰਚਣ ਦੀ ਕੋਸ਼ਿਸ਼ ਕਰਨਗੇ ਅਤੇ ਜੇ ਸਹਿਮਤੀ ਨਹੀਂ ਹੋ ਸਕਦੀ ਤਾਂ, ਬਹੁਗਿਣਤੀ ਦੇ ਵਿਚਾਰ ਮਨਣਯੋਗ ਹੋਣਗੇ ਅਤੇ ਜੇ ਕੋਈ ਫੈਸਲਾ ਬਹੁਮਤ ਵਿਚਾਰਾਂ ਦੇ ਆਧਾਰ ਤੇ ਲਿਆ ਜਾਦਾ ਹੈ ਤਾਂ ਫੈਸਲੇ ਦੇ ਪੱਖ ਅਤੇ ਵਿਰੋਧ ਦੇ ਵਿਚਾਰ ਕਾਰਵਾਈ ਦੀ ਸੰਖੇਪ ਰਿਪੋਰਟ ਵਿੱਚ ਅੰਕਿਤ ਕੀਤੇ ਜਾਣਗੇ।
- (11) ਮੰਤਰਾਲੇ ਦਾ ਪ੍ਰਤੀਨਿਧ ਜੋ ਨਿਰਦੇਸ਼ਕ ਜਾਂ ਵਿਗਿਆਨੀ 'ਈ' ਜਾਂ ਇਸ ਦੇ ਬਰਾਬਰ ਦੇ ਅਹੁਦੇ ਤੇ ਹੋਣਾ ਨਾ ਹੋਵੇ, ਉਹ ਕਮੇਟੀ ਦੇ ਮੈਂਬਰ-ਸੈਕਟਰੀ ਦੇ ਤੌਰ ਤੇ ਕੰਮ ਕਰੇਗਾ।
- (12) ਈਏਸੀ ਹਰ ਮਹੀਨੇ ਘੱਟੋ ਘੱਟ ਇਕ ਵਾਰ ਮਿਲਿਆ ਕਰੇਗੀ।
- (13) ਮੰਤਰਾਲਾ ਈਏਸੀ ਦੇ ਗਠਨ ਲਈ ਅਪਣਾਏ ਜਾਣ ਵਾਲੀ ਵਿਧੀ ਨੂੰ ਸਮੇਂ-ਸਮੇਂ ਜਾਰੀ ਕਰੇਗਾ।

7. ਰਾਜ ਪੱਧਰੀ ਵਾਤਾਵਰਣ ਪ੍ਰਭਾਵ ਮੁਲਾਂਕਣ ਅਥਾਰਟੀ ਜਾਂ ਕੇਂਦਰ ਸ਼ਾਸਤ ਪ੍ਰਦੇਸ਼ ਪੱਧਰ ਦੇ ਵਾਤਾਵਰਣ ਪ੍ਰਭਾਵ ਮੁਲਾਂਕਣ ਅਥਾਰਟੀ- :

- (1) ਐਸ.ਈ.ਆਈ.ਏ.ਏ. ਜਾਂ ਯੂ.ਟੀ.ਈ.ਏ.ਏ. ਵਿਚ ਚੇਅਰਮੈਨ ਜਾਂ ਚੇਅਰਪਰਸਨ ਅਤੇ ਇਕ ਮੈਂਬਰ-ਸੈਕਟਰੀ ਸਮੇਤ ਤਿੰਨ ਮੈਂਬਰ ਸ਼ਾਮਲ ਹੋਣਗੇ। ਮੈਂਬਰ-ਸੈਕਟਰੀ ਸਬੰਧਤ ਰਾਜ ਸਰਕਾਰ ਜਾਂ ਕੇਂਦਰ ਸ਼ਾਸਤ ਪ੍ਰਦੇਸ਼ ਪ੍ਰਸ਼ਾਸਨ ਦਾ ਸੇਵਾ ਨਿਭਾਉਣ ਵਾਲਾ ਅਧਿਕਾਰੀ ਹੋਵੇਗਾ, ਅਤੇ ਉਸ ਦਾ ਅਹੁਦਾ ਡਾਇਰੈਕਟਰ ਦੇ ਅਹੁਦੇ ਜਾਂ ਰਾਜ ਸਰਕਾਰ ਜਾਂ ਕੇਂਦਰ ਸ਼ਾਸਤ ਪ੍ਰਦੇਸ਼ ਵਿੱਚ ਇਸ ਦੇ ਬਰਾਬਰ ਦਾ ਹੋਵੇਗਾ। ਮੈਂਬਰ-ਸਕੱਤਰ ਤੋਂ ਉਮੀਦ ਕੀਤੀ ਜਾਂਦੀ ਹੈ ਕਿ ਉਹ ਵਾਤਾਵਰਣ ਕਾਨੂੰਨ ਨਾਲ ਜਾਣੂ ਹੋਵੇ।
- (2) ਐਸਈਆਈਏਏ ਜਾਂ ਯੂਟੀਆਈਏਏ ਦਾ ਕਾਰਜਕਾਲ ਤਿੰਨ ਸਾਲ ਦਾ ਹੋਵੇਗਾ। ਹਾਲਾਂਕਿ ਅਤੇ ਜਿਥੇ ਵੀ ਜ਼ਰੂਰੀ ਅਤੇ ਮੁਨਾਸਿਬਾ ਹੋਵੇ, ਮੰਤਰਾਲਾ ਮੌਜੂਦਾ ਅਥਾਰਟੀ ਦੇ ਕਾਰਜਕਾਲ ਦੀ ਮਿਆਦ ਤਿੰਨ ਮਹੀਨੇ ਤੇ ਵੱਧ ਨਹੀਂ ਵਧਾ ਸਕਦਾ।
- (3) ਚੇਅਰਮੈਨ ਜਾਂ ਚੇਅਰਪਰਸਨ ਇੱਕ ਉੱਘੇ ਵਿਅਕਤੀ ਹੋਣਗੇ ਜੋ ਵਾਤਾਵਰਣ ਨੀਤੀ ਨਾਲ ਜੁੜੇ ਮਸਲਿਆਂ ਜਾਂ ਪ੍ਰਬੰਧਨ ਵਿੱਚ ਜਾਂ ਜਨਤਕ ਪ੍ਰਸ਼ਾਸਨ ਵਿੱਚ ਵੱਖ ਵੱਖ ਵਿਕਾਸ ਖੇਤਰਾਂ ਨਾਲ ਨਜਿੱਠਣ ਦਾ ਤਜਰਬਾ ਰੱਖਦਾ ਹੋਵੇਗਾ। ਯੋਗਤਾ, ਉਮਰ ਅਤੇ ਤਜਰਬਾ ਇਸ ਅਧਿਸੂਚਨਾ ਦੀ ਧਾਰਾ 6 ਦੀ (ਉਪ ਧਾਰਾ-1) ਵਿੱਚ ਦਿੱਤੇ ਮਾਪਦੰਡ ਦੇ ਅਨੁਸਾਰ ਹੋਵੇਗਾ।
- (4) ਗੈਰ-ਸਰਕਾਰੀ ਮੈਂਬਰ ਸਮੇਤ ਚੇਅਰਮੈਨ ਜਾਂ ਚੇਅਰਪਰਸਨ ਦਾ ਵੱਧੇ ਵੱਧ ਕਾਰਜਕਾਲ ਦੇ ਵਾਰੀ ਹਰ ਤਿੰਨ ਸਾਲਾਂ ਜਾਂ ਇਸਦਾ ਹਿੱਸਾ ਕਿਸੇ ਵੀ ਮੁਲਾਂਕਣ ਕਮੇਟੀ ਜਾਂ ਅਥਾਰਟੀ ਵਿੱਚ ਸ਼ਾਮਲ ਹੋਣ ਲਈ ਹੋਵੇਗਾ। ਚੇਅਰਮੈਨ ਜਾਂ

ਚੇਅਰਪਰਸਨ ਅਤੇ ਮੈਂਬਰ ਇਸ ਅਧਿਸੂਚਨਾ ਦੇ ਤਹਿਤ ਗਠਿਤ ਇਕ ਤੋਂ ਵੱਧ ਅਥਾਰਟੀ ਜਾਂ ਕਮੇਟੀ ਵਿਚ ਇੱਕੋ ਸਮੇਂ ਸੇਵਾ ਨਹੀਂ ਕਰਨਗੇ।

- (5) ਚੇਅਰਮੈਨ ਜਾਂ ਚੇਅਰਪਰਸਨ ਅਤੇ ਮੈਂਬਰਾਂ ਦੇ ਕਾਰਜਕਾਲ ਦੀ ਮਿਆਦ ਖਤਮ ਹੋਣ ਤੋਂ ਪਹਿਲਾਂ ਬਿਨਾਂ ਕਾਰਨ, ਮੰਤਰਾਲੇ ਦੁਆਰਾ ਕੀਤੀ ਗਈ ਸਹੀ ਜਾਂਚ ਤੋਂ ਬਿਨਾਂ, ਮਨਮਾਨੇ ਢੰਗ ਨਾਲ ਘੱਟ ਨਹੀਂ ਕੀਤੀ ਜਾ ਸਕਦੀ।
 - (6) ਰਾਜ ਸਰਕਾਰ ਜਾਂ ਕੇਂਦਰ ਸ਼ਾਸਤ ਪ੍ਰਦੇਸ਼ ਪ੍ਰਸ਼ਾਸਨ ਮੈਂਬਰਾਂ ਅਤੇ ਚੇਅਰਮੈਨ ਦੇ ਨਾਮ ਮੌਜੂਦਾ ਅਥਾਰਟੀ ਦੇ ਕਾਰਜਕਾਲ ਦੀ ਮਿਆਦ ਖਤਮ ਹੋਣ ਤੋਂ ਘੱਟੋ ਘੱਟ 45 ਦਿਨ ਪਹਿਲਾਂ, ਮੰਤਰਾਲੇ ਨੂੰ ਭੇਜੇਗਾ ਅਤੇ ਮੰਤਰਾਲੇ ਵੱਲੋਂ ਇਸ ਅਧਿਸੂਚਨਾ ਦੇ ਮਕਸਦ ਲਈ ਇੱਕ ਅਧਿਕਾਰ ਦੇ ਤੌਰ ਤੇ, ਐਸਈਆਈਏਏ ਜਾਂ ਯੂਟੀਆਈਏਏ ਦਾ ਗਠਨ ਮੌਜੂਦਾ ਅਥਾਰਟੀ ਦੇ ਕਾਰਜਕਾਲ ਦੀ ਮਿਆਦ ਖਤਮ ਹੋਣ ਤੋਂ ਪਹਿਲਾਂ ਕੀਤੀ ਜਾਵੇਗੀ।
 - (7) ਜੇ ਰਾਜ ਸਰਕਾਰ ਜਾਂ ਕੇਂਦਰ ਸ਼ਾਸਤ ਪ੍ਰਦੇਸ਼ ਪ੍ਰਸ਼ਾਸਨ ਵੱਲੋਂ ਮੌਜੂਦਾ ਅਥਾਰਟੀ ਦੇ ਕਾਰਜਕਾਲ ਦੀ ਮਿਆਦ ਖਤਮ ਹੋਣ ਤੋਂ ਘੱਟੋ ਘੱਟ 45 ਦਿਨ ਪਹਿਲਾਂ, ਮੰਤਰਾਲੇ ਨੂੰ ਮੈਂਬਰ ਅਤੇ ਚੇਅਰਮੈਨ ਦੇ ਨਾਮ ਭੇਜਣ ਵਿਚ ਅਸਫਲ ਰਹਿੰਦਾ ਹੈ, ਤਾਂ ਮੰਤਰਾਲੇ ਵੱਲੋਂ ਇਸ ਅਧਿਸੂਚਨਾ ਦੇ ਮਕਸਦ ਲਈ ਇੱਕ ਅਧਿਕਾਰ ਦੇ ਤੌਰ ਤੇ, ਐਸਈਆਈਏਏ ਜਾਂ ਯੂਟੀਆਈਏਏ ਦਾ ਗਠਨ ਰਾਜ ਸਰਕਾਰ ਜਾਂ ਕੇਂਦਰ ਸ਼ਾਸਤ ਪ੍ਰਦੇਸ਼ ਪ੍ਰਸ਼ਾਸਨ ਨੂੰ ਕੋਈ ਹਵਾਲਾ ਦਿੱਤੇ ਬਗ਼ੈਰ ਕਰ ਦਿੱਤਾ ਜਾਵੇਗਾ।
 - (8) ਐਸਈਆਈਏਏ ਜਾਂ ਯੂਟੀਆਈਏਏ ਦੇ ਸਾਰੇ ਫੈਸਲੇ ਇੱਕ ਮੀਟਿੰਗ ਵਿੱਚ ਲਏ ਜਾਣਗੇ ਅਤੇ ਆਮ ਤੌਰ ਤੇ ਸਰਬਸੰਮਤੀ ਨਾਲ ਹੋਣਗੇ। ਬਸ਼ਰਤ, ਜੇ ਕੋਈ ਫੈਸਲਾ ਬਹੁਗਿਣਤੀ ਦੁਆਰਾ ਲਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ, ਹਾਂ ਪੱਖੀ ਅਤੇ ਨਾਹ ਪੱਖੀ ਵਿਚਾਰਾਂ ਦਾ ਵੇਰਵਾ ਕਾਰਵਾਈ ਦੀ ਸੰਖੇਪ ਰਿਪੋਰਟ ਵਿੱਚ ਸਾਫ ਸਾਫ ਦਰਜ ਹੋਵੇਗਾ ਅਤੇ ਇਸ ਦੀ ਇਕ ਕਾਪੀ ਮੰਤਰਾਲੇ ਨੂੰ ਭੇਜੀ ਜਾਵੇਗੀ।
 - (9) ਐਸਈਆਈਏਏ ਜਾਂ ਯੂਟੀਆਈਏਏ ਹਰ ਮਹੀਨੇ ਘੱਟੋ ਘੱਟ ਇਕ ਵਾਰ ਮਿਲਿਆ ਕਰੇਗੀ।
- 8. ਰਾਜ ਜਾਂ ਕੇਂਦਰ ਸ਼ਾਸਤ ਪ੍ਰਦੇਸ਼ ਜਾਂ ਜ਼ਿਲ੍ਹਾ ਪੱਧਰੀ ਮਾਹਰ ਮੁਲਾਂਕਣ ਕਮੇਟੀ - :**
- (1) ਐਸਈਏਸੀ, ਯੂਟੀਏਸੀ ਜਾਂ ਡੀਏਸੀ ਦੇ ਚੇਅਰਮੈਨ ਜਾਂ ਚੇਅਰਪਰਸਨ ਜਾਂ ਮੈਂਬਰਾਂ ਦੀ ਯੋਗਤਾ, ਉਮਰ ਅਤੇ ਤਜਰਬਾ ਇਸ ਅਧਿਸੂਚਨਾ ਦੀ ਧਾਰਾ 6 ਦੀ ਉਪ-ਧਾਰਾ (1) ਵਿੱਚ ਦਿੱਤੇ ਮਾਪਦੰਡ ਦੇ ਅਨੁਸਾਰ ਹੋਵੇਗਾ।
 - (2) ਐਸਈਏਸੀ ਜਾਂ ਯੂਟੀਏਸੀ ਜਾਂ ਡੀਏਸੀ ਦੇ ਹੋਰ ਮਾਪਦੰਡ ਅਤੇ ਕਾਰਜ ਇਸ ਅਧਿਸੂਚਨਾ ਦੀ ਧਾਰਾ 6 ਦੀ ਉਪ-ਧਾਰਾ (2) ਨੂੰ ਉਪ-ਧਾਰਾ (2) ਵਿਚ ਦੱਸੇ ਮਾਪਦੰਡ ਅਨੁਸਾਰ ਹੋਣਗੇ।
 - (3) ਰਾਜ ਸਰਕਾਰ ਜਾਂ ਕੇਂਦਰ ਸ਼ਾਸਤ ਪ੍ਰਦੇਸ਼ ਪ੍ਰਸ਼ਾਸਨ ਦਾ ਪ੍ਰਤੀਨਿਧ ਦਾ ਅਹੁਦਾ ਡਾਇਰੈਕਟਰ ਜਾਂ ਰਾਜ ਸਰਕਾਰ ਜਾਂ ਕੇਂਦਰ ਸ਼ਾਸਤ ਪ੍ਰਦੇਸ਼ ਵਿੱਚ ਇਸ ਦੇ ਬਰਾਬਰ ਦੇ ਦਰਜੇ ਤੋਂ ਘੱਟ ਨਹੀਂ ਹੋਵੇਗਾ ਅਤੇ ਉਹ ਐਸਈਏਸੀ ਜਾਂ ਯੂਟੀਏਸੀ ਦੇ ਮਾਮਲੇ ਵਿਚ ਕਮੇਟੀ ਦੇ ਸਕੱਤਰ ਵਜੋਂ ਕੰਮ ਕਰਨਗੇ।
 - (4) ਰਾਜ ਪ੍ਰਦੂਸ਼ਣ ਕੰਟਰੋਲ ਬੋਰਡ ਜਾਂ ਕੇਂਦਰ ਸ਼ਾਸਤ ਪ੍ਰਦੇਸ਼ ਪ੍ਰਦੂਸ਼ਣ ਕੰਟਰੋਲ ਕਮੇਟੀ ਦਾ ਇੱਕ ਅਧਿਕਾਰੀ ਡੀਏਸੀ ਦੇ ਸਕੱਤਰ ਦੇ ਤੌਰ ਕੰਮ ਕਰੇਗਾ।
 - (5) ਡੀਏਸੀ ਦਾ ਪੁਨਰ ਗਠਨ ਹਰ ਤਿੰਨ ਸਾਲਾਂ ਬਾਅਦ ਜ਼ਿਲ੍ਹਾ ਪ੍ਰਸ਼ਾਸਨ ਜਾਂ ਰਾਜ ਸਰਕਾਰ ਜਾਂ ਕੇਂਦਰ ਸ਼ਾਸਤ ਪ੍ਰਦੇਸ਼ ਦੁਆਰਾ ਭੇਜੇ ਗਏ ਨਾਮ ਦੇ ਅਧਾਰ ਤੇ ਐਸਈਏਏ ਜਾਂ ਯੂਟੀਆਈਏਏ ਦੁਆਰਾ ਕੀਤਾ ਜਾਵੇਗਾ।
 - (6) ਐਸਈਏਸੀ ਜਾਂ ਯੂਟੀਏਸੀ ਦਾ ਪੁਨਰ ਗਠਨ ਹਰੇਕ ਤਿੰਨ ਸਾਲਾਂ ਬਾਅਦ ਕੇਂਦਰ ਸਰਕਾਰ ਦੁਆਰਾ ਗਜ਼ਟ ਅਧਿਸੂਚਨਾ ਰਾਹੀਂ ਕੀਤਾ ਜਾਵੇਗਾ। ਹਾਲਾਂਕਿ ਅਤੇ ਜਿਥੇ ਵੀ ਜ਼ਰੂਰੀ ਅਤੇ ਮੁਨਾਸਿਬ ਹੋਵੇ, ਮੰਤਰਾਲਾ ਮੌਜੂਦਾ ਕਮੇਟੀ ਦੇ ਕਾਰਜਕਾਲ ਦੀ ਮਿਆਦ ਤਿੰਨ ਮਹੀਨੇ ਤੇ ਵੱਧ ਨਹੀਂ ਵਧਾ ਸਕਦਾ।
 - (7) ਰਾਜ ਸਰਕਾਰ ਜਾਂ ਕੇਂਦਰ ਸ਼ਾਸਤ ਪ੍ਰਦੇਸ਼ ਪ੍ਰਸ਼ਾਸਨ ਮੈਂਬਰਾਂ ਅਤੇ ਚੇਅਰਮੈਨ ਦੇ ਨਾਮ ਮੌਜੂਦਾ ਐਸਈਏਸੀ ਜਾਂ ਯੂਟੀਏਸੀ ਦੇ ਕਾਰਜਕਾਲ ਦੀ ਮਿਆਦ ਖਤਮ ਹੋਣ ਤੋਂ ਘੱਟੋ ਘੱਟ 45 ਦਿਨ ਪਹਿਲਾਂ ਮੰਤਰਾਲੇ ਨੂੰ ਭੇਜੇਗਾ ਅਤੇ

ਮੰਤਰਾਲੇ ਵੱਲੋਂ ਇਸ ਅਧਿਸੂਚਨਾ ਦੇ ਮਕਸਦ ਲਈ ਇੱਕ ਅਧਿਕਾਰ ਦੇ ਤੌਰ ਤੇ, ਐਸਈਏਸੀ ਜਾਂ ਯੂਟੀਈਏਸੀ ਦਾ ਗਠਨ ਮੌਜੂਦਾ ਕਮੇਟੀ ਦੇ ਕਾਰਜਕਾਲ ਦੀ ਮਿਆਦ ਖਤਮ ਹੋਣ ਤੋਂ ਪਹਿਲਾਂ ਕੀਤਾ ਜਾਵੇਗਾ।

- (8) ਜੇ ਰਾਜ ਸਰਕਾਰ ਜਾਂ ਕੇਂਦਰ ਸ਼ਾਸਤ ਪ੍ਰਦੇਸ਼ ਪ੍ਰਸ਼ਾਸਨ ਵੱਲੋਂ ਮੌਜੂਦਾ ਕਮੇਟੀ ਦੇ ਕਾਰਜਕਾਲ ਦੀ ਮਿਆਦ ਖਤਮ ਹੋਣ ਤੋਂ ਘੱਟੋ ਘੱਟ 45 ਦਿਨ ਪਹਿਲਾਂ, ਮੰਤਰਾਲੇ ਨੂੰ ਮੈਂਬਰ ਅਤੇ ਚੇਅਰਮੈਨ ਦੇ ਨਾਮ ਭੇਜਣ ਵਿਚ ਅਸਫਲ ਰਹਿੰਦਾ ਹੈ, ਤਾਂ ਮੰਤਰਾਲੇ ਵੱਲੋਂ ਇਸ ਅਧਿਸੂਚਨਾ ਦੇ ਮਕਸਦ ਲਈ ਇੱਕ ਅਧਿਕਾਰ ਦੇ ਤੌਰ ਤੇ, ਮੁਲਾਂਕਣ ਕਮੇਟੀ ਜਿਵੇਂ ਕਿ ਐਸਈਏਸੀ ਜਾਂ ਯੂਟੀਈਏਸੀ ਦਾ ਗਠਨ ਰਾਜ ਸਰਕਾਰ ਜਾਂ ਕੇਂਦਰ ਸ਼ਾਸਤ ਪ੍ਰਦੇਸ਼ ਪ੍ਰਸ਼ਾਸਨ ਨੂੰ ਹਵਾਲਾ ਦਿੱਤੇ ਬਗ਼ੈਰ ਕਰ ਦਿੱਤਾ ਜਾਵੇਗਾ।
- (9) ਜੇ ਜ਼ਿਲ੍ਹਾ ਪ੍ਰਸ਼ਾਸਨ ਜਾਂ ਰਾਜ ਸਰਕਾਰ ਜਾਂ ਕੇਂਦਰ ਸ਼ਾਸਤ ਪ੍ਰਦੇਸ਼ ਪ੍ਰਸ਼ਾਸਨ ਵੱਲੋਂ ਮੌਜੂਦਾ ਡੀਏਸੀ ਦੇ ਕਾਰਜਕਾਲ ਦੀ ਮਿਆਦ ਖਤਮ ਹੋਣ ਤੋਂ ਘੱਟੋ ਘੱਟ 45 ਦਿਨ ਪਹਿਲਾਂ, ਐਸਈਏਏ ਜਾਂ ਯੂਟੀਆਈਏਏ ਨੂੰ ਮੈਂਬਰ ਅਤੇ ਚੇਅਰਮੈਨ ਦੇ ਨਾਮ ਭੇਜਣ ਵਿਚ ਅਸਫਲ ਰਹਿੰਦਾ ਹੈ, ਤਾਂ ਐਸਈਏਏ ਜਾਂ ਯੂਟੀਆਈਏਏ ਵੱਲੋਂ ਇਸ ਅਧਿਸੂਚਨਾ ਦੇ ਮਕਸਦ ਲਈ ਇੱਕ ਅਧਿਕਾਰ ਦੇ ਤੌਰ ਤੇ, ਮੁਲਾਂਕਣ ਕਮੇਟੀ ਜਿਵੇਂ ਕਿ ਡੀਏਸੀ ਦਾ ਗਠਨ ਨੂੰ ਹਵਾਲਾ ਦਿੱਤੇ ਬਗ਼ੈਰ ਰਾਜ ਸਰਕਾਰ ਜਾਂ ਕੇਂਦਰ ਸ਼ਾਸਤ ਪ੍ਰਦੇਸ਼ ਪ੍ਰਸ਼ਾਸਨ ਨੂੰ ਹਵਾਲਾ ਦਿੱਤੇ ਬਗ਼ੈਰ ਕਰ ਦਿੱਤਾ ਜਾਵੇਗਾ।
- (10) ਜੇ ਐਸਈਏਏ ਜਾਂ ਯੂਟੀਆਈਏਏ ਵੱਲੋਂ ਡੀਏਸੀ ਦਾ ਪੁਨਰ ਗਠਨ ਮੰਤਰਾਲੇ ਵੱਲੋਂ ਸਮੇਂ ਸਮੇਂ ਤੇ ਦਿੱਤੀ ਸਮਾਂ ਅਵਧੀ ਦੇ ਅੰਦਰ ਕਰਨ ਵਿਚ ਅਸਫਲ ਰਹਿੰਦਾ ਹੈ, ਤਾਂ ਮੰਤਰਾਲੇ ਵੱਲੋਂ ਇਸ ਅਧਿਸੂਚਨਾ ਦੇ ਮਕਸਦ ਲਈ ਇੱਕ ਅਧਿਕਾਰ ਦੇ ਤੌਰ ਤੇ, ਡੀਏਸੀ ਦਾ ਗਠਨ (ਘੱਟ ਤੋਂ ਘੱਟ 6 ਮਹਿਨੇ) ਵਾਸਤੇ ਕਰ ਦਿੱਤਾ ਜਾਵੇਗਾ, ਜਦੋਂ ਤੱਕ ਐਸਈਏਏ ਜਾਂ ਯੂਟੀਆਈਏਏ ਵੱਲੋਂ ਡੀਏਸੀ ਦਾ ਪੁਨਰ ਗਠਨ ਨਹੀਂ ਕੀਤਾ ਜਾਂਦਾ।
- (11) ਮੰਤਰਾਲੇ ਵੱਲੋਂ ਪ੍ਰਬੰਧਕੀ ਸਹੂਲਤਾਂ ਅਤੇ ਪ੍ਰਸਤਾਵਾਂ ਦੇ ਜਲਦੀ ਨਿਪਟਾਰੇ ਦੇ ਵਾਸਤੇ ਰਾਜ ਜਾਂ ਕੇਂਦਰ ਸ਼ਾਸਤ ਪ੍ਰਦੇਸ਼ ਲਈ ਇਕ ਤੋਂ ਵੱਧ ਐਸਈਏਸੀ ਜਾਂ ਯੂਟੀਈਏਸੀ ਦਾ ਗਠਨ ਕੀਤਾ ਜਾ ਸਕਦਾ ਹੈ।
- (12) ਐਸਈਏਸੀ ਜਾਂ ਯੂਟੀਈਏਸੀ ਜਾਂ ਡੀਏਸੀ ਹਰ ਮਹੀਨੇ ਵਿੱਚ ਘੱਟੋ ਘੱਟ ਇੱਕ ਵਾਰ ਮਿਲਿਆ ਕਰੇਗੀ।

9. ਤਕਨੀਕੀ ਮਾਹਰ ਕਮੇਟੀ: -

- (1) ਕੇਂਦਰ ਸਰਕਾਰ ਦੁਆਰਾ ਵਾਤਾਵਰਨ (ਸੁਰੱਖਿਆ) ਐਕਟ, 1986 ਦੀ ਧਾਰਾ 3 ਦੀ (ਉਪ ਧਾਰਾ-3) ਅਧੀਨ ਇੱਕ ਤਕਨੀਕੀ ਮਾਹਰ ਕਮੇਟੀ ਦਾ ਗਠਨ ਕੀਤਾ ਜਾਵੇਗਾ ਜਿਸ ਵਿੱਚ ਚੇਅਰਮੈਨ ਜਾਂ ਚੇਅਰਪਰਸਨ ਅਤੇ ਮੈਂਬਰ - ਸੈਕਟਰੀ ਸਣੇ ਵੱਧ ਤੋਂ ਵੱਧ 10 ਮੈਂਬਰ ਹੋਣਗੇ।
- (2) ਤਕਨੀਕੀ ਮਾਹਰ ਕਮੇਟੀ ਇਸ ਅਧਿਸੂਚਨਾ ਦੇ ਉਦੇਸ਼ਾਂ ਦੀ ਪੂਰਤੀ ਲਈ ਸਮੇਂ ਸਮੇਂ ਤੇ ਮੰਤਰਾਲੇ ਦੁਆਰਾ ਕਮੇਟੀ ਨੂੰ ਸੌਂਪੇ ਗਏ ਕਾਰਜਾਂ ਨੂੰ ਸੁਚਾਰੂ ਬਣਾਉਣ ਸਮੇਤ ਹੋਰ ਕਾਰਜਾਂ ਸਮੇਤ ਵਿਗਿਆਨਕ ਸਿਧਾਂਤਾਂ 'ਤੇ ਪ੍ਰੋਜੈਕਟਾਂ ਦਾ ਵਰਗੀਕਰਣ ਜਾਂ ਮੁੜ ਸ਼੍ਰੇਣੀਕਰਨ ਕਰੇਗੀ।
- (3) ਕਮੇਟੀ ਦਾ ਕਾਰਜਕਾਲ ਪੰਜ ਸਾਲ ਦਾ ਹੋਵੇਗਾ।
- (4) ਤਕਨੀਕੀ ਮਾਹਰ ਕਮੇਟੀ ਦੇ ਅਧਿਕਾਰਤ ਮੈਂਬਰ ਮੰਤਰਾਲੇ ਦੁਆਰਾ ਪ੍ਰੋਜੈਕਟ ਪ੍ਰਸਤਾਵਕ ਨੂੰ ਘੱਟੋ ਘੱਟ ਸੱਤ ਦਿਨਾਂ ਦੇ ਨੋਟਿਸ ਨਾਲ ਪ੍ਰੋਜੈਕਟ ਵਿਚ ਸ਼ਾਮਲ ਵਾਤਾਵਰਣ ਪ੍ਰਭਾਵਾਂ ਦੇ ਮੁਲਾਂਕਣ ਦੇ ਉਦੇਸ਼ ਨਾਲ ਕਿਸੇ ਵੀ ਪ੍ਰੋਜੈਕਟ ਜਾਂ ਗਤੀਵਿਧੀ ਨਾਲ ਜੁੜੀ ਕਿਸੇ ਵੀ ਸਥਾਨ ਦਾ ਦੌਰਾ ਕਰ ਸਕਦੇ ਹਨ।

10. ਵਾਤਾਵਰਣ ਪ੍ਰਵਾਨਗੀ ਤੋਂ ਪਹਿਲਾਂ ਜਾਂ ਵਾਤਾਵਰਣ ਦੀ ਆਗਿਆ ਪ੍ਰਕਿਰਿਆ ਦੇ ਪਹਿਲੇ ਪੜਾਅ: -

- (1) ਸ਼੍ਰੇਣੀ 'ਏ' ਜਾਂ ਸ਼੍ਰੇਣੀ 'ਬੀ 1' ਲਈ ਪਹਿਲਾਂ ਵਾਤਾਵਰਣ ਪ੍ਰਵਾਨਗੀ ਪ੍ਰਕਿਰਿਆ ਵਿੱਚ ਵੱਧ ਤੋਂ ਵੱਧ ਛੇ ਪੜਾਅ ਹੋਣਗੇ। ਹਾਲਾਂਕਿ, ਖ਼ਾਸ ਕੇਸਾਂ ਜਾਂ ਕੇਸਾਂ ਦੀ ਸ਼੍ਰੇਣੀ ਲਈ ਅਜਿਹੇ ਪੜਾਵਾਂ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਇਸ ਅਧਿਸੂਚਨਾ ਵਿੱਚ ਦਰਸਾਈ ਗਈ ਹੈ। ਕ੍ਰਮ ਅਨੁਸਾਰ ਇਹ ਛੇ ਪੜਾਅ ਹਨ:

ਪੜਾਅ (1): ਸਕੋਪਿੰਗ;

ਪੜਾਅ (2): ਡਰਾਫਟ ਈਆਈਏ ਰਿਪੋਰਟ ਦੀ ਤਿਆਰੀ;

ਪੜਾਅ (3): ਜਨਤਕ ਸਲਾਹ-ਮਸ਼ਵਰਾ;

ਪੜਾਅ (4): ਅੰਤਿਮ ਈਆਈਏ ਦੀ ਤਿਆਰੀ;

ਪੜਾਅ (5): ਮੁਲਾਂਕਣ; ਅਤੇ

ਪੜਾਅ (6): ਮੰਜੂਰੀ ਜਾਂ ਅਗਾਊ ਵਾਤਾਵਰਣ ਪ੍ਰਵਾਨਗੀ ਨੂੰ ਰੱਦ ਕਰਨਾ।

(2) ਸ਼੍ਰੇਣੀ 'ਬੀ 2' ਲਈ ਪਹਿਲਾਂ ਵਾਤਾਵਰਣ ਪ੍ਰਵਾਨਗੀ ਪ੍ਰਕਿਰਿਆ ਜਿਸ ਨੂੰ ਸ਼ਡਿਯੂਲ ਵਿੱਚ ਦਰਸਾਏ ਅਨੁਸਾਰ ਮੁਲਾਂਕਣ ਕਮੇਟੀ ਕੋਲ ਰੱਖਣਾ ਜ਼ਰੂਰੀ ਹੈ, ਉਹ ਪ੍ਰਕਿਰਿਆ ਵੱਧ ਤੋਂ ਵੱਧ ਤਿੰਨ ਪੜਾਵਾਂ ਦੀ ਹੋਵੇਗੀ। ਹੇਠਲੇ ਤਿੰਨ ਪੜਾਅ ਕ੍ਰਮ ਅਨੁਸਾਰ ਹਨ:

ਪੜਾਅ (1): ਵਾਤਾਵਰਣ ਪ੍ਰਬੰਧਨ ਯੋਜਨਾ (ਈ.ਐਮ.ਪੀ) ਦੀ ਰਿਪੋਰਟ ਤਿਆਰ ਕਰਨਾ;

ਪੜਾਅ (2): ਮੁਲਾਂਕਣ;

ਪੜਾਅ (3): ਮੰਜੂਰੀ ਜਾਂ ਅਗਾਊ ਵਾਤਾਵਰਣ ਪ੍ਰਵਾਨਗੀ ਨੂੰ ਰੱਦ ਕਰਨਾ।

(3) ਸ਼੍ਰੇਣੀ 'ਬੀ 2' ਲਈ ਪਹਿਲਾਂ ਵਾਤਾਵਰਣ ਪ੍ਰਵਾਨਗੀ ਪ੍ਰਕਿਰਿਆ ਜਿਸ ਨੂੰ ਸ਼ਡਿਯੂਲ ਵਿੱਚ ਦਰਸਾਏ ਅਨੁਸਾਰ ਮੁਲਾਂਕਣ ਕਮੇਟੀ ਕੋਲ ਰੱਖਣਾ ਲਾਜ਼ਮੀ ਨਹੀਂ ਹੈ, ਉਹ ਪ੍ਰਕਿਰਿਆ ਵੱਧ ਤੋਂ ਵੱਧ ਦੋ ਪੜਾਵਾਂ ਦੀ ਹੋਵੇਗੀ। ਦੋ ਪੜਾਅ ਕ੍ਰਮ ਅਨੁਸਾਰ ਹਨ:

ਪੜਾਅ (1): ਵਾਤਾਵਰਣ ਪ੍ਰਬੰਧਨ ਯੋਜਨਾ ਦੀ ਰਿਪੋਰਟ ਤਿਆਰ ਕਰਨਾ;

ਪੜਾਅ (2): ਰੈਗੂਲੇਟਰੀ ਅਥਾਰਟੀ ਦੁਆਰਾ ਅਰਜ਼ੀ ਦੀ ਪੂਰਨਤਾ ਦੀ ਪੁਸ਼ਟੀ; ਅਤੇ

ਪੜਾਅ (3): ਮੰਜੂਰੀ ਜਾਂ ਅਗਾਊ ਵਾਤਾਵਰਣ ਪ੍ਰਵਾਨਗੀ ਨੂੰ ਰੱਦ ਕਰਨਾ।

ਬਸ਼ਰਤ ਏਸੀਉ ਵੱਲੋਂ ਤਿਆਰ ਕੀਤੀ ਜਾਣ ਵਾਲੀ ਵਾਤਾਵਰਣ ਪ੍ਰਬੰਧਨ ਯੋਜਨਾ ਅਤੇ ਪਰਿਯੋਜਨਾ ਪ੍ਰਸਤਾਵਕ, ਵਾਤਾਵਰਣ ਪ੍ਰਬੰਧਨ ਯੋਜਨਾ ਦੀ ਉਪਯੁਕਤਤਾ ਲਈ ਜ਼ਿੰਮੇਵਾਰ ਹੋਵੇਗਾ।

(4) ਅੱਗੇ ਇਹ ਵੀ ਦੱਸਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ ਕਿ ਵਾਤਾਵਰਣ ਪ੍ਰਬੰਧਨ ਯੋਜਨਾ ਰਿਪੋਰਟ ਨੂੰ ਰਿਕਾਰਡ 'ਤੇ ਰੱਖਿਆ ਜਾਵੇਗਾ ਅਤੇ ਰੈਗੂਲੇਟਰੀ ਅਥਾਰਟੀ ਪਰਿਯੋਜਨਾ ਲਈ ਅਤਿਰਿਕਤ ਉਪਾਅ ਦੱਸਣ ਦੇ ਅਧਿਕਾਰ ਰੱਖਦੀ ਹੈ।

11. ਅਗਾਊ ਵਾਤਾਵਰਣ ਪ੍ਰਵਾਨਗੀ ਜਾਂ ਅਗਾਊ ਵਾਤਾਵਰਣ ਅਧਿਕਾਰ ਸਬੰਧੀ ਅਰਜ਼ੀ ਦੀ ਵਿੱਧੀ, ਜਿਵੇਂ ਦਾ ਵੀ ਕੇਸ ਹੋਵੇ: -

(1) ਪਰਿਯੋਜਨਾ ਪ੍ਰਸਤਾਵਕ ਸਮਾਸੂਚੀ ਵਿੱਚ ਦਰਸਾਏ ਪਰਿਯੋਜਨਾ ਲਈ ਪ੍ਰੀ-ਈ.ਸੀ ਜਾਂ ਪ੍ਰੀ-ਈਪੀ ਦੀ ਮੰਗ ਕਰ ਰਿਹਾ ਹੈ, ਜਿਵੇਂ ਦਾ ਵੀ ਕੇਸ ਹੋਵੇ, ਤਾਂ ਉਹ ਨੇਟੀਫਾਈਡ ਆਨਲਾਈਨ ਪੋਰਟਲ ਦੇ ਹਰ ਪੜਾਅ ਤਹਿਤ ਜ਼ਿਕਰ ਕੀਤੇ ਫਾਰਮ (ਜ) ਦੇ ਵਿੱਚ ਅਰਜ਼ੀ ਦੇਵੇਗਾ। ਕੋਈ ਵੀ ਆਫ ਲਾਈਨ ਅਰਜ਼ੀ ਨਹੀਂ ਲਈ ਜਾਵੇਗੀ।

ਪੜਾਅ / ਉਦੇਸ਼	ਫਾਰਮਜ਼	ਪੂਰਕ ਲਗਾਉਣਾ	ਲਾਗੂ	ਰੈਗੂਲੇਟਰੀ ਅਥਾਰਟੀ
ਸਕੋਪਿੰਗ	ਫਾਰਮ -1	ਤਰਜਮਾ ਰਿਪੋਰਟ	ਸ਼੍ਰੇਣੀ 'ਏ' ਅਤੇ ਸ਼੍ਰੇਣੀ 'ਬੀ 1' ਦੇ ਅਧੀਨ ਸਾਰੇ ਪਰਿਯੋਜਨਾ।	ਮੰਤਰਾਲਾ: ਸ਼੍ਰੇਣੀ 'ਏ' ਅਤੇ ਸ਼੍ਰੇਣੀ 'ਬੀ 1' ਦੇ ਅਧੀਨ ਪ੍ਰਾਜੈਕਟਾਂ ਲਈ (ਜਿਹੜੇ ਜਰਨਲ ਸ਼ਰਤਾਂ ਅਧੀਨ ਆਉਂਦੇ ਹਨ); ਅਤੇ ਐਸਈਆਈਏਏ ਜਾਂ ਯੂਟੀਆਈਏਏ, ਜਿਵੇਂ ਦਾ ਵੀ ਕੇਸ ਹੋਵੇ ਪ੍ਰਾਜੈਕਟਾਂ ਲਈ ਸ਼੍ਰੇਣੀ

				'ਬੀ 1' (ਉਹ ਜਿਹੜੇ ਜਰਨਲ ਸ਼ਰਤਾਂ ਅਧੀਨ ਨਹੀਂ ਆਉਂਦੇ) ਅਤੇ ਸ਼੍ਰੇਣੀ 'ਬੀ 2' ਅਧੀਨ।
ਜਨਤਕ ਸਲਾਹ-ਮਸ਼ਵਰੇ	ਸਧਾਰਨ ਪੱਤਰ ਰਾਹੀਂ	(i) ਅੰਗਰੇਜ਼ੀ ਵਿਚ ਡਰਾਫਟ ਈ.ਆਈ.ਏ. ਰਿਪੋਰਟ ਦੀਆਂ ਤਿਆਰ ਕੀਤੀਆਂ ਘੱਟੋ ਘੱਟ 10 ਹਾਰਡ ਕਾਪੀਆਂ ਅਤੇ ਇੱਕ ਸੋਫਟ ਕਾਪੀ (ਇਲੈਕਟ੍ਰਾਨਿਕ) ਅਤੇ (ii) ਅੰਗਰੇਜ਼ੀ ਵਿਚ ਈ.ਆਈ.ਏ. ਰਿਪੋਰਟ ਦੀ ਸੰਖੇਪ ਦੀਆਂ ਤਿਆਰ ਕੀਤੀਆਂ ਘੱਟੋ ਘੱਟ 10 ਹਾਰਡ ਕਾਪੀਆਂ ਅਤੇ ਕਾਪੀ ਰਾਜ / ਯੂਨੀਅਨ ਟੈਰੀਟਰੀ ਦੀ ਸਰਕਾਰੀ ਭਾਸ਼ਾ ਵਿਚ ਜਾਂ ਖੇਤਰੀ ਭਾਸ਼ਾ ਵਿੱਚ।	ਇਸ ਅਧਿਸੂਚਨਾ ਦੀ ਧਾਰਾ 14 ਦੀ ਉਪ-ਧਾਰਾ (1) ਵਿਚ ਦਿੱਤੇ ਅਨੁਸਾਰ ਸਾਰੇ ਪਰਿਯੋਜਨਾ	ਸਬੰਧਤ ਐਸਪੀਸੀਬੀ / ਯੂਟੀਪੀਸੀਸੀ ਦੇ ਮੈਂਬਰ ਸੱਕਤਰ।
ਮੁਲਾਂਕਣ	ਫਾਰਮ -1	(i) ਫਾਰਮ -1 ਏ; ਅਤੇ (ii) ਸੰਕਲਪਕ ਯੋਜਨਾ	ਸਾਰੇ ਪ੍ਰਾਜੈਕਟ ਸੈਡਿਊਲ ਦੇ ਇਕਾਈ 42 ਅਤੇ 43 ਦੇ ਤਹਿਤ ਕਾਲਮ (5) ਤੇ ਦੱਸੇ ਗਏ ਹਨ।	ਐਸਈਆਈਏਏ ਜਾਂ ਯੂਟੀਆਈਏਏ, ਜਿਵੇਂ ਦਾ ਵੀ ਕੇਸ ਹੋਵੇ
	ਫਾਰਮ -1	(i) ਫਾਰਮ -1 ਬੀ 2; (ii) ਈ ਐਮ ਪੀ; (iii) ਅੰਤਿਮ ਵਿਉਂਤ ਖਾਕਾ ; (iv) ਖਣਨ ਪ੍ਰੋਜੈਕਟਾਂ ਦੇ ਮਾਮਲੇ ਵਿਚ ਤਰਜੀਹ ਰਿਪੋਰਟ ਜਾਂ ਖਣਨ ਯੋਜਨਾ ; (v) ਮਾਮੂਲੀ ਖਣਿਜਾਂ ਦੀ ਖੁਦਾਈ ਦੇ ਮਾਮਲੇ ਵਿਚ ਜ਼ਿਲ੍ਹਾ ਸਰਵੇ ਰਿਪੋਰਟ ; ਅਤੇ (vi) ਝੁਰਮਟ ਦੀ ਸਥਿਤੀ ਦੇ ਮਾਮਲੇ 'ਚ ਝੁਰਮਟ ਸਰਟੀਫਿਕੇਟ।	ਸਾਰੇ ਪਰਿਯੋਜਨਾ ਸ਼੍ਰੇਣੀ 'ਬੀ 2' ਅਧੀਨ ਆਉਂਦੇ ਹਨ।	ਐਸਈਆਈਏਏ ਜਾਂ ਯੂਟੀਆਈਏਏ, ਜਿਵੇਂ ਦਾ ਵੀ ਕੇਸ ਹੋਵੇ
	ਫਾਰਮ -2	(i) ਅੰਤਿਮ ਈਆਈਏ ਰਿਪੋਰਟ; (ii) ਖਣਨ ਪ੍ਰੋਜੈਕਟਾਂ ਦੇ ਮਾਮਲੇ ਵਿਚ ਤਰਜੀਹ ਰਿਪੋਰਟ ਜਾਂ ਪ੍ਰਵਾਨਤ ਖਣਨ ਯੋਜਨਾ। (iii) ਅੰਤਿਮ ਵਿਉਂਤ ਖਾਕਾ ਦੀ ਨਕਲ ; (iv) ਜਨਤਕ ਸਲਾਹ ਮਸ਼ਵਰੇ ਦੀ ਕਾਰਵਾਈ; (v) ਮਾਮੂਲੀ ਖਣਿਜਾਂ ਦੀ ਖੁਦਾਈ ਦੇ ਮਾਮਲੇ ਵਿਚ ਜ਼ਿਲ੍ਹਾ ਸਰਵੇ ਰਿਪੋਰਟ ; ਅਤੇ (vi) ਝੁੰਡ ਦੀ ਸਥਿਤੀ ਦੇ ਮਾਮਲੇ ਵਿੱਚ ਝੁੰਡ	ਸਾਰੇ ਪਰਿਯੋਜਨਾ ਸ਼੍ਰੇਣੀ 'ਏ' ਜਾਂ ਸ਼੍ਰੇਣੀ 'ਬੀ 1' ਅਧੀਨ ਆਉਂਦੇ ਹਨ।	ਮੰਤਰਾਲਾ: ਸ਼੍ਰੇਣੀ 'ਏ' ਅਤੇ ਸ਼੍ਰੇਣੀ 'ਬੀ 1' ਦੇ ਅਧੀਨ ਪ੍ਰਾਜੈਕਟਾਂ ਲਈ (ਜਿਹੜੇ ਜਰਨਲ ਸ਼ਰਤਾਂ ਅਧੀਨ ਆਉਂਦੇ ਹਨ); ਐਸਈਆਈਏਏ ਜਾਂ ਯੂਟੀਆਈਏਏ, ਕੇਸ ਹੋ ਸਕਦਾ ਹੈ ਦੇ ਰੂਪ ਵਿੱਚ: ਸ਼੍ਰੇਣੀ 'B1' ਅਧੀਨ ਪ੍ਰਾਜੈਕਟ (ਜਿਹੜੇ

	<p>ਸਰਟੀਫਿਕੇਟ ; ਅਤੇ (vii) ਸਮਰੱਥ ਅਥਾਰਟੀ ਦੁਆਰਾ ਵਿਸਥਾਰ ਜਾਂ ਆਧੁਨਿਕੀਕਰਨ ਦੇ ਪ੍ਰਸਤਾਵਾਂ ਦੇ ਮਾਮਲੇ ਵਿਚ ਜਾਰੀ ਕੀਤੀ ਗਈ ਪ੍ਰਿੰਟਿੰਗ ਈ.ਸੀ ਜਾਂ ਪ੍ਰਿੰਟਿੰਗ ਈ.ਪੀ ਦੀਆਂ ਸ਼ਰਤਾਂ ਦੀ ਪਾਲਣਾ ਦਾ ਸਰਟੀਫਿਕੇਟ . ਜਿਵੇਂ ਦਾ ਵੀ ਕੇਸ ਹੋਵੇ (vii) ਇਸ ਅਧਿਸੂਚਨਾ ਦੇ ਪੈਰਾ 17 ਦੇ (ਉਪ-ਪੈਰਾ) 'ਤੇ ਦਰਸਾਈਆਂ ਗਈਆਂ ਹੋਰ ਜ਼ਰੂਰੀ ਜ਼ਰੂਰਤਾਂ.</p>	<p>ਜਰਨਲ ਸ਼ਰਤਾਂ ਅਧੀਨ ਨਹੀਂ ਆਉਂਦੇ ਅਤੇ ਸ਼੍ਰੇਣੀ 'B2'</p>
--	---	---

(2) ਅਗਾਊ-ਈ.ਸੀ. ਜਾਂ ਅਗਾਊ-ਈ.ਪੀ. ਦੇ ਸੰਬੰਧ ਵਿੱਚ ਪ੍ਰਕਿਰਿਆ ਦੀ ਯੋਜਨਾਬੱਧ ਨੁਮਾਇੰਦਗੀ, ਜਿਵੇਂ ਦਾ ਵੀ ਕੇਸ ਹੋਵੇ, ਅੰਤਿਕਾ- XIV ਤੇ ਦਿੱਤਾ ਗਿਆ।

12. ਸਕੋਪਿੰਗ :

- (1) ਸਮਾਸੂਚੀ ਦੀ ਸ਼੍ਰੇਣੀ ਬੀ"2" ਦੇ ਅਧੀਨ ਸੂਚੀਬੱਧ ਸਾਰੇ ਪ੍ਰੋਜੈਕਟਾਂ ਨੂੰ ਸਕੋਪਿੰਗ ਦੀ ਜ਼ਰੂਰਤ ਨਹੀਂ ਹੋਵੇਗੀ।
- (2) ਪਰਿਯੋਜਨਾ ਪ੍ਰਸਤਾਵਕ ਦੀ ਸਹੂਲਤ ਲਈ ਟੋਰ ਜਾਂ ਅਗਾਊ ਈ. ਸੀ ਜਾਂ ਅਗਾਊ ਈ.ਪੀ ਦੀ ਮੰਜੂਰੀ ਲਈ ਅਰਜ਼ੀ ਦਾਇਰ ਕਰਨ ਤੋਂ ਪਹਿਲਾਂ, ਪ੍ਰਾਇਮਰੀ ਜਾਂ ਸੈਕੰਡਰੀ ਡਾਟਾ ਇੱਕਠਾ ਕਰਕੇ, ਜਿਵੇਂ ਦਾ ਵੀ ਮਾਮਲਾ ਹੋਵੇ, ਮੰਤਰਾਲੇ ਦੁਆਰਾ ਸਮੇਂ ਸਮੇਂ ਤੇ ਤਿਆਰ ਕੀਤੇ ਸੈਕਟਰ-ਵਾਈਡ ਸਟੈਂਡਰਡ ਹਵਾਲਿਆ ਦੀ ਸ਼ਰਤਾਂ ਨੂੰ ਮੰਤਰਾਲੇ ਦੀ ਵੈਬਸਾਈਟ ਤੇ ਪ੍ਰਦਰਸ਼ਤ ਕੀਤਾ ਜਾਵੇਗਾ।
- (3) ਰੈਗੂਲੇਟਰੀ ਅਥਾਰਟੀ ਦੁਆਰਾ ਹੇਠਾਂ ਦਿੱਤੇ ਪ੍ਰੋਜੈਕਟਾਂ ਨੂੰ ਆਨਲਾਈਨ ਮੋਡ ਦੁਆਰਾ ਅਰਜ਼ੀ ਸਵੀਕਾਰ ਕਰਨ ਤੇ 7 ਕਾਰਜਕਾਰੀ ਦਿਨਾਂ ਦੇ ਅੰਦਰ ਮੁਲਾਂਕਣ ਕਮੇਟੀ ਨੂੰ ਹਵਾਲਾ ਦਿੱਤੇ ਬਗ਼ੈਰ, ਸਟੈਂਡਰਡ ਟੀ.ਆਰ. ਜਾਰੀ ਕੀਤਾ ਜਾਵੇਗਾ;
 - a. ਸਰਹੱਦੀ ਖੇਤਰਾਂ ਦੇ ਸਾਰੇ ਰਾਜਮਾਰਗ ਪ੍ਰੋਜੈਕਟ ਕਾਲਮਜ਼ (3) ਅਤੇ (4) ਦੇ ਦਾਖਲੇ (i) ਅਤੇ (ii) ਅਧੀਨ ਆਉਂਦੇ ਹਨ, ਅਨੁਸੂਚੀ ਦੀ ਇਕਾਈ 38 ਦੇ ਅਨੁਸਾਰ;
 - b. ਸਾਰੇ ਪਰਿਯੋਜਨਾ, ਜਿਨ੍ਹਾਂ ਨੂੰ ਸੂਚਿਤ ਉਦਯੋਗਿਕ ਅਸਟੇਟਾਂ ਵਿਚ ਸਥਿਤ ਹੋਣ ਦੀ ਤਜਵੀਜ਼ ਹੈ ਅਤੇ ਜਿਨ੍ਹਾਂ ਨੂੰ ਇਸ ਤਰ੍ਹਾਂ ਦੀ ਅਧਿਸੂਚਨਾ ਵਿਚ ਮਨ੍ਹਾ ਨਹੀਂ ਕੀਤਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ;
 - c. ਮੌਜੂਦਾ ਪ੍ਰੋਜੈਕਟਾਂ ਜਿਨ੍ਹਾਂ ਨੇ ਅਗਾਊ ਈ. ਸੀ ਲਈ ਹੋਈ ਹੈ, ਦੇ ਸਾਰੇ ਵਿਸਤਾਰ ਪ੍ਰਸਤਾਵ,
 - d. ਸਾਰੇ ਬਿਲਡਿੰਗ ਨਿਰਮਾਣ ਅਤੇ ਖੇਤਰ ਵਿਕਾਸ ਪ੍ਰੋਜੈਕਟ ਸ਼ਡਿਊਲ ਦੇ ਆਈਟਮ 42 ਅਤੇ 43 ਦੇ ਕਾਲਮ (4) ਦੇ ਦਾਖਲੇ ਅਧੀਨ ਆਉਂਦੇ ਹਨ।

ਬਸ਼ਰਤ ਮੁਲਾਂਕਣ ਕਮੇਟੀ ਨੂੰ ਕਿਸੇ ਪਰਿਯੋਜਨਾ ਨੂੰ ਜਾਰੀ ਕੀਤੇ ਸਟੈਂਡਰਡ ਟੀ.ਉ.ਆਰ.ਸ ਬਾਰੇ ਜਾਣਕਾਰੀ ਦੇਣਾ ਜ਼ਰੂਰੀ ਹੈ। ਮੁਲਾਂਕਣ ਕਮੇਟੀ ਵੱਲੋਂ ਸਟੈਂਡਰਡ ਹਵਾਲਿਆ ਦੀ ਸ਼ਰਤਾਂ ਜਾਰੀ ਹੋਣ ਤੋਂ 30 ਦਿਨਾਂ ਦੇ ਅੰਦਰ, ਜੇ ਕਿਸੇ ਪਰਿਯੋਜਨਾ ਲਈ ਜ਼ਰੂਰਤ ਸਮਝੀ ਜਾਂਦੀ ਹੈ, ਤਾਂ ਸਟੈਂਡਰਡ ਹਵਾਲਿਆ ਦੀ ਸ਼ਰਤਾਂ ਤੋਂ ਇਲਾਵਾ ਵਿਸ਼ੇਸ਼ ਹਵਾਲਿਆ ਦੀ ਸ਼ਰਤਾਂ ਦੀ ਸਿਫਾਰਸ਼ ਕਰ ਸਕਦੀ ਹੈ।
- (4) ਉਪਰੋਕਤ ਉਪ ਪੈਰਾਗ੍ਰਾਫ (3) ਵਿੱਚ ਦਿੱਤੇ ਤੋਂ ਇਲਾਵਾ ਸਾਰੇ ਨਵੇਂ ਪ੍ਰੋਜੈਕਟਾਂ ਨੂੰ ਰੈਗੂਲੇਟਰੀ ਅਥਾਰਟੀ ਦੁਆਰਾ ਬਿਨੈ ਕਰਨ ਦੀ ਮਿਤੀ ਤੋਂ 30 ਦਿਨਾਂ ਦੇ ਅੰਦਰ, ਮੁਲਾਂਕਣ ਕਮੇਟੀ ਨੂੰ ਭੇਜਿਆ ਜਾਵੇਗਾ ਤਾਂ ਜੋ ਕਮੇਟੀ, ਜੇ ਜ਼ਰੂਰੀ ਸਮਝੇ ਤਾਂ ਸਟੈਂਡਰਡ ਹਵਾਲਿਆ ਦੀ ਸ਼ਰਤਾਂ ਤੋਂ ਇਲਾਵਾ ਵਿਸ਼ੇਸ਼ ਹਵਾਲਿਆ ਦੀ ਸ਼ਰਤਾਂ ਦੀ ਸਿਫਾਰਸ਼ ਕਰ ਸਕਦੀ ਹੈ। ਜੇਕਰ ਕੇਸ ਵਿੱਚ, ਰੈਗੂਲੇਟਰੀ ਅਥਾਰਟੀ ਵੱਲੋਂ ਫਾਰਮ -1 ਵਿਚ ਅਰਜ਼ੀ ਦੇ 30 ਦਿਨਾਂ ਦੇ ਅੰਦਰ ਮੁਲਾਂਕਣ

ਕਮੇਟੀ ਨੂੰ ਨਹੀਂ ਭੇਜਦੀ ਹੈ, ਤਾਂ ਸੈਕਟਰ ਵਿਸ਼ੇਸ਼ ਸਟੈਂਡਰਡ ਹਵਾਲਿਆ ਦੀ ਸ਼ਰਤਾਅਨਲਾਈਨ ਮੋਡ ਦੁਆਰਾ 30 ਵੇਂ ਦਿਨ, ਰੈਗੂਲੇਟਰੀ ਅਥਾਰਟੀ ਵੱਲੋਂ ਜਾਰੀ ਕਰ ਦਿੱਤੀ ਜਾਵੇਗੀ।

- (5) ਹਵਾਲਿਆ ਦੀ ਸ਼ਰਤਾ ਲਈ ਅਰਜ਼ੀਆਂ ਸਬੰਧਤ ਰੈਗੂਲੇਟਰੀ ਅਥਾਰਟੀ ਦੁਆਰਾ ਮੁਲਾਂਕਣ ਕਮੇਟੀ ਦੀ ਸਿਫਾਰਸ਼ 'ਤੇ ਰੱਦ ਕੀਤੀਆਂ ਜਾ ਸਕਦੀਆਂ ਹਨ। ਅਜਿਹੀ ਰੱਦ ਹੋਣ ਦੀ ਸਥਿਤੀ ਵਿੱਚ, ਫੈਸਲਿਆਂ ਦੇ ਨਾਲ ਨਾਲ ਅਸਵੀਕਾਰ ਕਰਨ ਦੇ ਕਾਰਨ, ਪਰਿਯੋਜਨਾ ਪ੍ਰਸਤਾਵਕ ਨੂੰ ਅਰਜ਼ੀ ਦੀ ਪ੍ਰਾਪਤੀ ਦੇ ਸੱਠ ਦਿਨ ਦੇ ਅੰਦਰ ਨਿਜੀ ਸੁਣਵਾਈ ਤੋਂ ਬਾਅਦ ਲਿਖਤੀ ਤੌਰ ਤੇ ਸੂਚਿਤ ਕੀਤੇ ਜਾਣਗੇ।
- (6) ਪਰਿਯੋਜਨਾ ਪ੍ਰਸਤਾਵਕ ਵੱਲੋਂ ਸੈਕਟਰ ਵਿਸ਼ੇਸ਼ ਸਟੈਂਡਰਡ ਹਵਾਲਿਆ ਦੀ ਸ਼ਰਤਾਅਤੇ ਵਿਸ਼ੇਸ਼ ਹਵਾਲਿਆ ਦੀ ਸ਼ਰਤਾਜੇ ਕਿ ਮੁਲਾਂਕਣ ਕਮੇਟੀ ਵੱਲੋਂ ਜਾਰੀ ਕੀਤੇ ਗਏ ਹਨ, ਜੇ ਕੋਈ ਹਨ, ਦੇ ਅਧਾਰ ਤੇ ਹੀ ਈ.ਆਈ.ਏ ਰਿਪੋਰਟ ਤਿਆਰ ਕੀਤੀ ਜਾਵੇਗੀ।
- (7) ਸਬੰਧਤ ਰੈਗੂਲੇਟਰੀ ਅਥਾਰਟੀ ਦੁਆਰਾ ਜਾਰੀ ਕੀਤੇ ਦਰਿਆ ਘਾਟੀ ਪ੍ਰਾਜੈਕਟਾਂ ਨੂੰ ਛੱਡ ਕੇ ਬਾਕੀ ਪ੍ਰੋਜੈਕਟਾਂ ਲਈ ਟੀ.ਉ.ਆਰ, ਦੀ ਜਾਰੀ ਹੋਣ ਦੀ ਮਿਤੀ ਤੋਂ ਚਾਰ ਸਾਲ ਦੀ ਵੈਧਤਾ ਹੋਵੇਗੀ। ਦਰਿਆ ਘਾਟੀ ਪ੍ਰਾਜੈਕਟਾਂ ਦੇ ਮਾਮਲੇ ਵਿੱਚ, ਵੈਧਤਾ ਪੰਜ ਸਾਲਾਂ ਲਈ ਹੋਵੇਗੀ।
- (8) ਜਿਸ ਪਰਿਯੋਜਨਾ ਨੂੰ ਸਬੰਧਤ ਰੈਗੂਲੇਟਰੀ ਅਥਾਰਟੀ ਦੁਆਰਾ ਟੀ.ਉ.ਆਰ ਜਾਰੀ ਕੀਤੇ ਗਏ ਹਨ ਅਤੇ ਉਸ ਪਰਿਯੋਜਨਾ ਵਿੱਚ ਕਿਸੇ ਵੀ ਤਬਦੀਲੀ ਦੀ ਗੁੰਜਾਇਸ਼ ਹੈ ਤਾਂ ਪਰਿਯੋਜਨਾ ਪ੍ਰਸਤਾਵਕ ਵੱਲੋਂ ਟੀ.ਉ.ਆਰ ਦੀ ਵੈਧਤਾ ਦੇ ਸਮੇਂ ਰਹਿੰਦੇ ਅਤੇ ਜਨਤਕ ਸਲਾਹ ਮਸਵਰੇ ਤੇ ਪਹਿਲਾ ਆਨਲਾਈਨ ਮੋਡ ਰਾਹੀਂ ਫਾਰਮ-3 ਵਿੱਚ ਟੀ.ਉ.ਆਰ ਦੇ ਸੇਧ ਲਈ ਇੱਕ ਅਰਜ਼ੀ ਦਿੱਤੀ ਜਾਵੇਗੀ। ਇਹ ਸਾਰੇ ਪ੍ਰਸਤਾਵਾਂ ਨੂੰ ਅਰਜ਼ੀ ਦੀ ਮਿਤੀ ਤੋਂ 30 ਦਿਨਾਂ ਦੇ ਅੰਦਰ ਅੰਦਰ, ਜੇ ਲੋੜ ਹੈ ਤਾਂ, ਮੁਲਾਂਕਣ ਕਮੇਟੀ ਨੂੰ ਭੇਜਿਆ ਜਾਵੇਗਾ। ਹਾਲਾਂਕਿ ਸੇਧੇ ਹੋਏ ਟੀ.ਉ.ਆਰ ਦੀ ਵੈਧਤਾ ਨੂੰ ਪੁਰਾਣੇ ਜਾਰੀ ਕੀਤੇ ਟੀ.ਉ.ਆਰ ਦੀ ਮਿਤੀ ਤੇ ਹੀ ਮੰਨਿਆ ਜਾਵੇਗਾ।
- (9) ਜੇਕਰ, ਇਕੋ ਜ਼ਮੀਨ ਲਈ ਇਕ ਤੋਂ ਵੱਧ ਪ੍ਰਸਤਾਵ ਪ੍ਰਾਪਤ ਕੀਤੇ ਜਾਂਦੇ ਹਨ ਜਾਂ ਜ਼ਮੀਨ ਦੀ ਕੁਝ ਹੋਰ ਪਰਿਯੋਜਨਾ (ਜ) ਨਾਲ ਰਲਮੱਡਤਾ ਹੈ, ਅੰਸ਼ਕ ਰੂਪ ਵਿੱਚ ਜਾਂ ਪੂਰੇ ਜਿਸ ਲਈ, ਅਤੇ ਕਿਸੇ ਹੋਰ ਪਰਿਯੋਜਨਾ ਨੂੰ ਟੀ.ਆਰ. ਜਾਂ ਅਗਾਊ-ਈ.ਸੀ ਜਾਂ ਅਗਾਊ-ਈ.ਪੀ ਪਹਿਲਾਂ ਹੀ ਦੇ ਦਿੱਤੇ ਗਏ ਹਨ, ਇਸ ਸਥਿਤੀ ਵਿੱਚ ਅਜਿਹੇ ਸਾਰੇ ਮਾਮਲਿਆਂ ਨੂੰ ਰੋਕ ਕੇ ਰੱਖਿਆ ਜਾਵੇਗਾ। ਰੈਗੂਲੇਟਰੀ ਅਥਾਰਟੀ ਦੁਆਰਾ ਸਬੰਧਤ ਰਾਜ ਜਾਂ ਕੇਂਦਰ ਸ਼ਾਸਤ ਪ੍ਰਦੇਸ਼ ਦੇ ਮੁੱਖ ਸਕੱਤਰ ਨੂੰ ਲਿਖਤੀ ਰੂਪ ਪੱਤਰ ਭੇਜਿਆ ਜਾਵੇਗਾ ਅਤੇ ਰਾਜ ਸਰਕਾਰ ਜਾਂ ਕੇਂਦਰ ਸ਼ਾਸਤ ਪ੍ਰਦੇਸ਼ ਪ੍ਰਸ਼ਾਸਨ ਦੀ ਸਲਾਹ ਦੇ ਅਧਾਰ 'ਤੇ ਫੈਸਲੇ ਲਿਆ ਜਾਵੇਗਾ।

13. ਵਾਤਾਵਰਣ ਪ੍ਰਭਾਵ ਮੁਲਾਂਕਣ ਰਿਪੋਰਟ ਤਿਆਰ ਕਰਨਾ - :

- (1) ਆਧਾਰ-ਰੇਖਾ ਅੰਕੜਿਆਂ ਨੂੰ ਮੰਤਰਾਲੇ ਵੱਲੋਂ ਜਾਰੀ ਕੀਤੇ ਜਾਂ ਸੀ ਪੀ ਸੀ ਬੀ ਵੱਲੋਂ ਸਮੇਂ ਸਮੇਂ ਤੇ ਦਰਸਾਏ ਗਏ ਸੈਕਟਰ ਦੇ ਵਿਸ਼ੇਸ਼ ਈਆਈਏ ਗਾਈਡੈਂਸ ਮੈਨੂਅਲ ਵਿੱਚ ਨਿਰਧਾਰਤ ਕੀਤੇ ਗਏ ਪ੍ਰੋਟੋਕੋਲ ਦੇ ਅਨੁਸਾਰ ਇਕੱਤਰ ਕੀਤਾ ਜਾਵੇਗਾ।
- (2) ਦਰਿਆ ਘਾਟੀ ਦੇ ਪ੍ਰਾਜੈਕਟਾਂ ਤੋਂ ਇਲਾਵਾ ਹੋਰ ਸਾਰੇ ਪ੍ਰਾਜੈਕਟਾਂ ਦੇ ਸਬੰਧ ਵਿੱਚ ਈਆਈਏ ਰਿਪੋਰਟ ਲਈ ਮੈਨੂਅਲ ਤੋਂ ਇਲਾਵਾ ਇੱਕ ਸੀਜ਼ਨ ਲਈ ਆਧਾਰ-ਰੇਖਾ ਅੰਕੜੇ ਇਕੱਤਰ ਕੀਤੇ ਜਾਣਗੇ। ਹਾਲਾਂਕਿ, ਮੈਨੂਅਲ ਦੇ ਮੌਸਮ ਦਾ ਆਧਾਰ-ਰੇਖਾ ਅੰਕੜੇ ਵੀ ਇਕੱਤਰ ਕਰਨਾ ਲਾਜ਼ਮੀ ਹੈ, ਜੇਕਰ ਅਜਿਹੀ ਜ਼ਰੂਰਤ ਨੂੰ ਮੁਲਾਂਕਣ ਕਮੇਟੀ ਦੁਆਰਾ ਤਜਵੀਜ਼ਾਂ ਦੇਣ ਸਮੇਂ ਨਿਰਧਾਰਤ ਕੀਤਾ ਗਿਆ ਹੋਵੇ।
- (3) ਦਰਿਆ ਘਾਟੀ ਪ੍ਰਾਜੈਕਟਾਂ ਦੇ ਸੰਬੰਧ ਵਿੱਚ ਈਆਈਏ ਰਿਪੋਰਟ ਲਈ ਮਾਨਸੂਨ ਸਮੇਤ ਇੱਕ ਸਾਲ ਲਈ ਆਧਾਰ-ਰੇਖਾ ਅੰਕੜਿਆਂ ਇਕੱਤਰ ਕੀਤੇ ਜਾਣਗੇ।

- (4) ਆਧਾਰ-ਰੇਖਾ ਅੰਕੜਿਆਂ ਨੂੰ ਇੱਕਠਾ ਕਰਨ ਅਤੇ ਵਿਸ਼ਲੇਸ਼ਣ ਦਾ ਕੰਮ ਵਾਤਾਵਰਣ ਪ੍ਰਯੋਗਸ਼ਾਲਾ ਜੇ ਕਿ ਵਾਤਾਵਰਣ ਐਕਟ (ਸੁਰੱਖਿਆ), 1986 ਐਕਟ ਦੇ ਅਧੀਨ ਨੋਟੀਫਾਇਡ ਕੀਤੀ ਗਈ ਹੈ, ਦੁਆਰਾ ਕੀਤਾ ਜਾਵੇਗਾ।
- (5) ਉਪਲਬਧ ਸੈਕੰਡਰੀ ਅੰਕੜੇ ਨੂੰ 12 ਨੈਟੀਕਲ ਮੀਲਾਂ ਤੋਂ ਅੱਗੇ ਦੇ ਪ੍ਰਸਤਾਵਿਤ ਪ੍ਰਾਜੈਕਟਾਂ ਲਈ ਵੀ ਆਧਾਰ-ਰੇਖਾ ਮੰਨਿਆ ਜਾਵੇਗਾ।
- (6) ਉਪਧਾਰਾ (1 ਤੋਂ 5) ਧਾਰਾ ਵਿਚ ਦਰਸਾਏ ਆਧਾਰ-ਰੇਖਾ ਅੰਕੜਿਆਂ ਨੂੰ ਸਕੋਪਿੰਗ ਲਈ ਅਰਜ਼ੀ ਤੋਂ ਪਰੇ ਕਿਸੇ ਵੀ ਪੜਾਅ ਤੇ ਇਕੱਤਰਿਤ ਕੀਤਾ ਜਾ ਸਕਦਾ ਹੈ। ਹਾਲਾਂਕਿ, ਅਜਿਹੇ ਆਧਾਰ-ਰੇਖਾ ਅੰਕੜਿਆਂਜਨਤਕ ਸਲਾਹ-ਮਸ਼ਵਰੇ ਲਈ ਐਸਪੀਸੀਬੀ ਜਾਂ ਯੂਟੀਪੀਸੀਸੀ ਨੂੰ ਡਰਾਫਟ ਈਆਈਏ ਰਿਪੋਰਟ ਪੇਸ਼ ਕਰਨ ਵੇਲੇ, ਤਿੰਨ ਸਾਲਾਂ ਤੋਂ ਵੱਧ ਪੁਰਾਣੇ ਨਹੀਂ ਹੋਣੇ ਚਾਹੀਦੇ।
- (7) ਵਾਤਾਵਰਣ ਐਕਟ (ਪ੍ਰੋਟੈਕਸ਼ਨ), 1986 ਅਧੀਨ ਘੋਸ਼ਿਤ ਵਾਤਾਵਰਣ ਪ੍ਰਯੋਗਸ਼ਾਲਾ ਦੁਆਰਾ ਇਕੱਤਰਿਤ ਕੀਤਾ ਗਿਆ ਪੇਸਟ ਪਰਿਯੋਜਨਾ ਮੋਨੀਟਰਿੰਗ ਅੰਕੜਾ, ਪ੍ਰਾਜੈਕਟ ਦੇ ਵਿਸਥਾਰ ਜਾਂ ਆਧੁਨਿਕੀਕਰਨ ਲਈ ਵੀ ਵਿਚਾਰਿਆ ਜਾਵੇਗਾ।
- (8) ਅੰਤਿਕਾਂ -X ਵਿੱਚ ਦਿੱਤੀ ਗਈ ਆਮ ਸੰਰਚਨਾ ਅਨੁਸਾਰ ਈ.ਆਈ.ਏ ਰਿਪੋਰਟ, ਪਰਿਯੋਜਨਾ ਪ੍ਰਸਤਾਵਕ ਵੱਲੋਂ ਏ.ਸੀ.ਉ ਜਿਸ ਨੂੰ ਕਿਸੇ ਖਾਸ ਖੇਤਰ ਅਤੇ ਉਸ ਸੈਕਟਰ ਦੇ ਪਰਿਯੋਜਨਾ ਦੀ ਸ਼੍ਰੇਣੀ ਲਈ ਮਾਨਤਾ ਪਾੱਪਤ ਹੋਵੇ, ਦੁਆਰਾ ਤਿਆਰ ਕਰਵਾਈ ਜਾਵੇਗੀ।
- (9) ਡਰਾਫਟ ਈ.ਆਈ.ਏ. ਰਿਪੋਰਟ ਜਨਤਕ ਸਲਾਹ ਮਸ਼ਵਰੇ ਅਤੇ ਅੰਤਿਮ ਈ.ਆਈ.ਏ. ਰਿਪੋਰਟ ਮੁਲਾਂਕਣ ਦੇ ਉਦੇਸ਼ ਲਈ ਤਿਆਰ ਕੀਤੀ ਜਾਵੇਗੀ।
- (10) ਈ.ਆਈ.ਏ. ਕਸਟਲਟੈਂਟ ਸਗੰਠਨ ਸਮੇਤ ਈ.ਆਈ.ਏ. ਕੋਆਰਡੀਨੇਟਰ ਅਤੇ ਫੰਕਸ਼ਨਲ ਏਰੀਆ ਮਾਹਿਰ ਜੇ ਕਿ ਈ.ਆਈ.ਏ. ਵਿੱਚ ਸ਼ਾਮਿਲ ਹੋਣ ਦਾ ਖੁਲਾਸਾ ਅੰਤਿਕਾ-13 ਵਿਚ ਦਰਸਾਏ ਅਨੁਸਾਰ ਈ.ਆਈ.ਏ. ਰਿਪੋਰਟ ਵਿੱਚ ਦਰਜ ਹੋਣਗੇ ਅਤੇ ਉਹ ਪਰਿਯੋਜਨਾ ਪ੍ਰਸਤਾਵਕ ਤੋਂ ਇਲਾਵਾ ਇਸ ਵਿੱਚ ਪ੍ਰਦਾਨ ਕੀਤੇ ਗਏ ਡੇਟਾ ਸਮੱਗਰੀ ਅਤੇ ਅੰਕੜਿਆਂ ਲਈ ਜਵਾਬਦੇਹ ਹੋਣਗੇ।
- (11) ਸ਼੍ਰੇਣੀ 'ਬੀ 2' ਦੇ ਅਧੀਨ ਸੂਚੀਬੱਧ ਪ੍ਰਾਜੈਕਟਾਂ ਲਈ ਕਿਸੇ ਈਆਈਏ ਰਿਪੋਰਟ ਦੀ ਲੋੜ ਨਹੀਂ ਹੋਵੇਗੀ। ਹਾਲਾਂਕਿ, ਅੰਤਿਕਾ-XI ਵਿਚ ਦਿੱਤੇ ਗਏ ਆਮ ਸੰਰਚਨਾ ਦੇ ਅਨੁਸਾਰ ਈ.ਐਮ.ਪੀ ਰਿਪੋਰਟ ਏਸੀਓ ਦੁਆਰਾ ਤਿਆਰ ਕੀਤੀ ਜਾਵੇਗੀ ਅਤੇ ਅਰਜ਼ੀ ਦੇ ਨਾਲ ਜਮ੍ਹਾਂ ਕੀਤੀ ਜਾਵੇਗੀ।

14. ਜਨਤਕ ਸਲਾਹ ਮਸ਼ਵਰਾ:

- (1) ਜਨਤਕ ਸਲਾਹ ਮਸ਼ਵਰੇ ਦੇ ਆਮ ਤੌਰ-ਤੇ ਦੇ ਭਾਗ ਹੁੰਦੇ ਹਨ:
 - a. ਅਧਿਸੂਚਨਾ ਵਿਚ ਦੱਸੇ ਢੰਗ ਅਨੁਸਾਰ ਇਕ ਤੋਂ ਵੱਧ ਜ਼ਿਲ੍ਹੇ ਵਿਚ ਸਥਿਤ ਪ੍ਰਾਜੈਕਟ ਖੇਤਰ ਦੇ ਮਾਮਲੇ ਵਿਚ ਉਸੇ ਥਾਂ ਜਾਂ ਉਸ ਜਗ੍ਹਾ ਦੇ ਨੇੜੇ ਸਥਾਨਕ ਪ੍ਰਭਾਵਿਤ ਵਿਅਕਤੀਆਂ ਦੀਆਂ ਚਿੰਤਾਵਾਂ ਦਾ ਪਤਾ ਲਗਾਉਣ ਲਈ ਜਨਤਕ ਸੁਣਵਾਈ ਕੀਤੀ ਜਾਵੇ।
 - b. ਪਰਿਯੋਜਨਾ ਦੇ ਵਾਤਾਵਰਣ ਦੇ ਪਹਿਲੂਆਂ ਵਿੱਚ ਵਾਜਬ ਹਿੱਸੇਦਾਰੀ ਰੱਖਣ ਵਾਲੇ ਦੂਜੇ ਸਬੰਧਤ ਵਿਅਕਤੀਆਂ ਤੋਂ ਲਿਖਤੀ ਰੂਪ ਵਿੱਚ ਪ੍ਰਤਿਕ੍ਰਿਆ ਪ੍ਰਾਪਤ ਕਰਨਾ।
 - c. ਇਸ ਤੋਂ ਇਲਾਵਾ, ਜੇ ਲੋੜੀਂਦਾ ਹੋਵੇ, ਪਰਿਯੋਜਨਾ ਦੀ ਵਿਸ਼ੇਸ਼ਤਾ ਦੇ ਅਧਾਰ ਤੇ, ਜਨਤਕ ਸਲਾਹ ਮਸ਼ਵਰਾ ਵੱਖ ਵੱਖ ਕੇਸਾਂ ਦੇ ਅਧਾਰ ਤੇ ਮੁਲਾਂਕਣ ਕਮੇਟੀ ਜਾਂ ਰੈਗੂਲੇਟਰੀ ਅਥਾਰਟੀ ਦੁਆਰਾ ਦਿੱਤੇ ਗਏ ਸੁਝਾਵ ਤੇ ਕਿਸੇ ਵੀ ਹੋਰ ਉਚਿਤ ਢੰਗ ਨਾਲ ਕੀਤੀ ਜਾ ਸਕਦੀ ਹੈ,

ਹਾਲਾਂਕਿ, ਰੈਗੂਲੇਟਰੀ ਅਥਾਰਟੀ ਇਸ ਅਧਿਸੂਚਨਾ ਦੀ ਧਾਰਾ 5 ਦੀ ਉਪ-ਧਾਰਾ (7) ਅਧੀਨ ਵਿਚਾਰੇ ਜਾ ਰਹੇ ਰੱਖਿਆ ਪ੍ਰਾਜੈਕਟਾਂ ਦੇ ਮਾਮਲੇ ਵਿੱਚ ਵਿਵਹਾਰਕਤਾ ਅਤੇ ਜਨਤਕ ਸੁਣਵਾਈ ਦੀ ਜ਼ਰੂਰਤ ਬਾਰੇ ਜਾਂ ਵਿਚਾਰ ਵਟਾਂਦਰੇ ਬਾਰੇ ਫੈਸਲਾ ਕਰ ਸਕਦੀ ਹੈ।

(2) ਸਾਰੀਆਂ ਸ਼੍ਰੇਣੀਆਂ 'ਏ' ਅਤੇ ਸ਼੍ਰੇਣੀ "ਬੀ 1" ਪ੍ਰੋਜੈਕਟਾਂ ਦੇ ਨਵੇਂ ਜਾਂ ਵਿਸਥਾਰ ਪ੍ਰਸਤਾਵਾਂ ਜਾਂ ਆਧੁਨਿਕੀਕਰਨ ਦੀ ਸਮਰੱਥਾ ਵਾਲੇ 50 ਪ੍ਰਤੀਸ਼ਤ ਤੋਂ ਵੱਧ ਸਮਰੱਥਾ ਵਾਲਿਆਂ ਨੂੰ ਜਨਤਕ ਸਲਾਹ-ਮਸ਼ਵਰੇ ਦੀ ਪ੍ਰਕਿਰਿਆ ਕਰਵਾਉਣੀ ਪਵੇਗੀ।

ਬਸ਼ਰਤ, ਜਨਤਕ ਸਲਾਹ-ਮਸ਼ਵਰੇ ਹੇਠ ਲਈ ਲਿਖਿਆਂ ਨੂੰ ਛੇਟ ਦਿੱਤੀ ਜਾਂਦੀ ਹੈ: -

- a. ਸ਼ਡਿਊਲ ਦੇ ਆਈਟਮ 4 ਅਧੀਨ ਆਉਂਦੇ ਸਿੱਚਾਈ ਪ੍ਰਾਜੈਕਟਾਂ ਦਾ ਆਧੁਨਿਕੀਕਰਨ ;
- b. ਸਾਰੇ ਪਰਿਯੋਜਨਾ ਜੋ ਕਿ ਕਾਰਜ ਸੂਚੀ ਦੇ ਆਈਟਮ 10 (ਐਫ), 16, 17, 19, 20, 21, 23, 24, 25, 27, 36 ਅਤੇ 40 ਅਧੀਨ ਆਉਂਦੇ ਹਨ ਅਤੇ ਨੋਟੀਫਾਈਡ ਉਦਯੋਗਿਕ ਐਸਟੇਟ ਦੇ ਅੰਦਰ ਸਥਿਤ ਹਨ;
- c. ਸਾਰੇ ਪ੍ਰਾਜੈਕਟ ਕਾਰਜ ਸੂਚੀ ਦੇ ਆਈਟਮ 42 ਅਤੇ 43 ਦੇ ਅਧੀਨ ਆਉਂਦੇ ਹਨ ;
- d. ਸਾਰੇ ਸ਼੍ਰੇਣੀ 'ਬੀ 2' ਪਰਿਯੋਜਨਾ ਅਤੇ ਗਤੀਵਿਧੀਆਂ;
- e. ਰਾਸ਼ਟਰੀ ਰੱਖਿਆ ਅਤੇ ਸੁਰੱਖਿਆ ਜਾਂ ਕੇਂਦਰ ਸਰਕਾਰ ਦੁਆਰਾ ਨਿਰਧਾਰਤ ਕੀਤੇ ਗਏ ਹੋਰ ਰਣਨੀਤਕ ਵਿਚਾਰਾਂ ਨਾਲ ਜੁੜੇ ਸਾਰੇ ਪਰਿਯੋਜਨਾ;
- f. ਸਰਹੱਦੀ ਖੇਤਰਾਂ ਵਿੱਚ ਆਈਟਮ 31 ਅਤੇ 38 ਦੇ ਅਧੀਨ ਸਾਰੇ ਲੀਨੀਅਰ ਪਰਿਯੋਜਨਾ;
- g. ਸਾਰੇ ਸਮੁੰਦਰੀ ਪਰਿਯੋਜਨਾ ਜੋ 12 ਨੈਟੀਕਲ ਮੀਲਾਂ ਤੋਂ ਪਰੇ ਸਥਿਤ ਹਨ;

ਅੱਗੇ ਇਹ ਵੀ ਦੱਸਿਆ ਗਿਆ ਕਿ ਸ਼ਡਿਊਲ ਦੀ ਆਈਟਮ 31 ਦੇ ਅਧੀਨ ਸਾਰੇ ਪ੍ਰੋਜੈਕਟਾਂ ਵਿਚ, ਜਨਤਕ ਸਲਾਹ-ਮਸ਼ਵਰੇ ਜ਼ਿਲ੍ਹਾ (ਜ) ਤੱਕ ਸੀਮਿਤ ਹੋਣਗੇ, ਜਿਥੇ ਰਾਸ਼ਟਰੀ ਪਾਰਕ ਜਾਂ ਸੈਂਚੂਰੀ ਜਾਂ ਕੋਰਲ ਰੀਫ ਜਾਂ ਵਾਤਾਵਰਣ ਸੰਵੇਦਨਸ਼ੀਲ ਖੇਤਰ ਸਥਿਤ ਹਨ।

(3) ਜਿਥੇ ਜਨਤਕ ਸੁਣਵਾਈ ਦੁਆਰਾ ਜਨਤਕ ਸਲਾਹ-ਮਸ਼ਵਰੇ ਦੀ ਲੋੜ ਹੁੰਦੀ ਹੈ, ਪ੍ਰਾਜੈਕਟ ਪ੍ਰਸਤਾਵਕ ਨਿਰਧਾਰਤ ਫਾਰਮੈਟ ਵਿਚ ਇਕ ਮੰਗ ਪੱਤਰ ਐਸਪੀਸੀਬੀ ਜਾਂ ਯੂਟੀਪੀਸੀਸੀ ਦੇ ਸਬੰਧਤ ਮੈਂਬਰ ਸੈਕਟਰੀ ਨੂੰ ਦੇਵੇਗਾ, ਜਿਵੇਂ ਦਾ ਵੀ ਕੇਸ ਹੋਵੇ, ਜਿਸ ਦੇ ਅਧਿਕਾਰ ਖੇਤਰ ਵਿਚ ਪਰਿਯੋਜਨਾ ਸਥਿਤ ਹੈ, ਜਿਸ ਵਿੱਚ ਤਿਆਰ ਕੀਤੀ ਗਈ ਡ੍ਰਾਫਟ ਈਆਈਏ ਰਿਪੋਰਟ ਦੀ ਅੰਗਰੇਜ਼ੀ ਵਿੱਚ ਘੱਟੋ ਤੋ ਘੱਟ 10 ਹਾਰਡ ਕਾਪੀਆਂ ਅਤੇ ਇੱਕ ਸਾਫਟ (ਇਲੈਕਟ੍ਰਾਨਿਕ) ਕਾਪੀ ਵੀ ਸ਼ਾਮਲ ਹੈ; ਡ੍ਰਾਫਟ ਈਆਈਏ ਰਿਪੋਰਟ ਦੀ; ਅਤੇ ਰਾਜ ਜਾਂ ਕੇਂਦਰ ਸ਼ਾਸਤ ਪ੍ਰਦੇਸ਼ ਜਾਂ ਖੇਤਰੀ ਭਾਸ਼ਾ ਦੀ ਅਧਿਕਾਰਤ ਭਾਸ਼ਾ ਵਿੱਚ ਈਆਈਏ ਰਿਪੋਰਟ ਦੇ ਸੰਖੇਪ ਦੀਆਂ ਘੱਟੋ ਤੋ ਘੱਟ 10 ਹਾਰਡ ਕਾਪੀਆਂ ਅਤੇ ਇੱਕ ਸਾਫਟ (ਇਲੈਕਟ੍ਰਾਨਿਕ) ਕਾਪੀ ਵੀ ਸ਼ਾਮਲ ਹੈ।

(4) ਜੇ ਪਰਿਯੋਜਨਾ ਸਥਾਨ ਇਕ ਤੋਂ ਵੱਧ ਜ਼ਿਲ੍ਹਾ ਜਾਂ ਰਾਜ ਜਾਂ ਕੇਂਦਰ ਸ਼ਾਸਤ ਪ੍ਰਦੇਸ਼ ਵਿੱਚ ਪੈਂਦਾ ਹੈ, ਤਾਂ ਪਰਿਯੋਜਨਾ ਦਾ ਪ੍ਰਸਤਾਵਕ ਕਾਰਜ ਪ੍ਰਣਾਲੀ ਅਨੁਸਾਰ ਜਨਤਕ ਸੁਣਵਾਈ ਕਰਵਾਉਣ ਲਈ ਹਰੇਕ ਸਬੰਧਤ ਐਸਪੀਸੀਬੀ ਜਾਂ ਯੂਟੀਪੀਸੀਸੀ ਨੂੰ ਵੱਖਰੀਆਂ ਬੇਨਤੀਆਂ ਕਰੇਗਾ ।

(5) ਅੰਤਿਕਾ -1 ਵਿਚ ਦਿੱਤੀ ਗਈ ਵਿਧੀ ਅਨੁਸਾਰ, ਪਰਿਯੋਜਨਾ ਨਾਲ ਸਬੰਧਤ ਜਨਤਕ ਸਲਾਹ-ਮਸ਼ਵਰੇ ਦਾ ਕੰਮ ਕੀਤਾ ਜਾਵੇਗਾ।

(6) ਸਬੰਧਤ ਰੈਗੂਲੇਟਰੀ ਅਥਾਰਟੀ ਨੂੰ ਜਨਤਕ ਸੁਣਵਾਈ ਦੀ ਪ੍ਰਕਿਰਿਆ ਜਮ੍ਹਾਂ ਕਰਾਉਣ ਸਮੇਤ ਜਨਤਕ ਸੁਣਵਾਈ, ਐਸਪੀਸੀਬੀ ਜਾਂ ਯੂਟੀਪੀਸੀਸੀ ਦੁਆਰਾ ਪਰਿਯੋਜਨਾ ਪ੍ਰਸਤਾਵਕ ਤੋਂ ਬਿਨੈ ਪੱਤਰ ਪ੍ਰਾਪਤ ਹੋਣ ਦੀ ਤਰੀਕ ਤੋਂ ਅਗਲੇ 40 ਕੰਮਕਾਜੀ ਦਿਨਾਂ ਦੇ ਅੰਦਰ-ਅੰਦਰ ਪੂਰੀ ਕੀਤੀ ਜਾਏਗੀ।

- (7) ਜੇਕਰ ਸਬੰਧਤ ਐਸਪੀਸੀਬੀ ਜਾਂ ਯੂਟੀਪੀਸੀਸੀ ਨਿਰਧਾਰਤ ਸਮੇਂ ਦੇ ਅੰਦਰ ਜਨਤਕ ਸੁਣਵਾਈ ਮੁਕੰਮਲ ਨਹੀਂ ਕਰਦੇ (ਉਪਰੋਕਤ ਲੜੀ ਨੰ. 6 ਅਨੁਸਾਰ), ਤਾਂ ਰੈਗੂਲੇਟਰੀ ਅਥਾਰਟੀ ਕਿਸੇ ਹੋਰ ਜਨਤਕ ਏਜੰਸੀ ਜਾਂ ਅਥਾਰਟੀ ਜੋ ਰੈਗੂਲੇਟਰੀ ਅਥਾਰਟੀ ਦੇ ਅਧੀਨ ਨਹੀਂ ਹੈ, ਨੂੰ ਪ੍ਰਕਿਰਿਆ ਨੂੰ ਇਸ ਅਧਿਸੂਚਨਾ ਵਿਚ ਦੱਸੀ ਵਿਧੀ ਅਨੁਸਾਰ 40 ਕੰਮਕਾਜੀ ਦਿਨਾਂ ਵਿੱਚ ਪੂਰਾ ਕਰਨ ਲਈ ਸ਼ਾਮਲ ਕਰੇਗੀ।
- (8) ਜੇ ਉਪ-ਧਾਰਾ (7) ਅਧੀਨ ਨਾਮਜ਼ਦ ਪਬਲਿਕ ਏਜੰਸੀ ਜਾਂ ਅਥਾਰਟੀ ਨੇ ਸਬੰਧਤ ਰੈਗੂਲੇਟਰੀ ਅਥਾਰਟੀ ਨੂੰ ਦੱਸਿਆ ਹੈ ਕਿ ਸਥਾਨਕ ਸਥਿਤੀ ਦੇ ਕਾਰਨ, ਜਨਤਕ ਸੁਣਵਾਈ ਨੂੰ ਇਸ ਢੰਗ ਨਾਲ ਕਰਨਾ ਸੰਭਵ ਨਹੀਂ ਹੈ ਜੋ ਸਬੰਧਤ ਸਥਾਨਕ ਵਿਅਕਤੀਆਂ ਜਿਸ ਦੇ ਵਿਚਾਰਾਂ ਨੂੰ ਸੁਤੰਤਰ ਤੌਰ 'ਤੇ ਪ੍ਰਗਟ ਕਰਨ ਦੇ ਸਮਰੱਥ ਬਣਾਏਗਾ, ਇਹ ਤੱਥਾਂ ਨੂੰ ਵਿਸਥਾਰ ਨਾਲ ਸਬੰਧਤ ਰੈਗੂਲੇਟਰੀ ਅਥਾਰਟੀ ਨੂੰ ਦੱਸੇਗਾ, ਜੋ ਸ਼ਾਇਦ ਇਸ ਰਿਪੋਰਟ ਦੇ ਵਿਚਾਰ ਅਤੇ ਹੋਰ ਭਰੋਸੇਯੋਗ ਜਾਣਕਾਰੀ ਦੇ ਬਾਅਦ ਇਹ ਫੈਸਲਾ ਲੈ ਸਕਦੀ ਹੈ ਕਿ ਇਸ ਮਾਮਲੇ ਵਿਚ ਜਨਤਕ ਸਲਾਹ-ਮਸ਼ਵਰੇ ਦੀ ਜ਼ਰੂਰਤ ਨਹੀਂ ਹੈ।
- (9) ਪਰਿਯੋਜਨਾ ਦੇ ਵਾਤਾਵਰਣ ਦੇ ਪਹਿਲੂਆਂ ਵਿੱਚ ਵਾਜਬ ਹਿੱਸੇਦਾਰੀ ਰੱਖਣ ਵਾਲੇ ਦੂਜੇ ਸਬੰਧਤ ਵਿਅਕਤੀਆਂ ਤੋਂ ਲਿਖਤੀ ਰੂਪ ਵਿੱਚ ਜਵਾਬ ਪ੍ਰਾਪਤ ਕਰਨ ਲਈ, ਸਬੰਧਤ ਐਸਪੀਸੀਬੀ ਜਾਂ ਯੂਟੀਪੀਸੀਸੀ ਜਨਤਕ ਸੁਣਵਾਈ ਦਾ ਪ੍ਰਬੰਧ ਕਰਨ ਲਈ ਲਿਖਤੀ ਬੇਨਤੀ ਪ੍ਰਾਪਤ ਹੋਣ ਦੇ 10 ਦਿਨਾਂ ਦੇ ਅੰਦਰ-ਅੰਦਰ, ਬਿਨੈਕਾਰ ਦੁਆਰਾ ਤਿਆਰ ਕੀਤੀ ਗਈ ਸੰਖੇਪ ਈਆਈਏ ਰਿਪੋਰਟ ਅਤੇ ਬਿਨੈ-ਪੱਤਰ ਦੀ ਕਾਪੀ ਨਿਰਧਾਰਤ ਫਾਰਮ ਸਮੇਤ ਆਪਣੀ ਵੈਬਸਾਈਟ ਤੇ ਅਪਲੋਡ ਕਰੇਗਾ ਤਾਂ ਜੋ ਅਜਿਹੇ ਸਬੰਧਤ ਵਿਅਕਤੀਆਂ ਤੋਂ ਜਵਾਬ ਲਿਆ ਜਾ ਸਕੇ। ਗੁਪਤ ਜਾਣਕਾਰੀ ਜਿਸ ਵਿੱਚ ਨਾ-ਖੁਲਾਸੇ ਜਾਂ ਕਾਨੂੰਨੀ ਤੌਰ ਤੇ ਅਧਿਕਾਰਤ ਜਾਣਕਾਰੀ ਸ਼ਾਮਲ ਹੈ ਬੁੱਧੀਜੀਵੀ ਜਾਇਦਾਦ ਦਾ ਅਧਿਕਾਰ, ਕਾਰਜ ਵਿੱਚ ਦਰਸਾਏ ਗਏ ਸਰੋਤ ਨੂੰ ਵੈਬਸਾਈਟ ਤੇ ਨਹੀਂ ਰੱਖਿਆ ਜਾਏਗਾ। ਸਬੰਧਤ ਰੈਗੂਲੇਟਰੀ ਅਥਾਰਟੀ ਪਰਿਯੋਜਨਾ ਵੱਲੋਂ ਪਰਿਯੋਜਨਾ ਦੇ ਵਿਆਪਕ ਪ੍ਰਚਾਰ ਨੂੰ ਯਕੀਨੀ ਬਣਾਉਣ ਲਈ ਹੋਰ ਉਚਿਤ ਮੀਡੀਆ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਕੀਤੀ ਜਾ ਸਕਦੀ ਹੈ। ਹਾਲਾਂਕਿ, ਕਿਸੇ ਵੀ ਸਬੰਧਤ ਵਿਅਕਤੀ ਦੁਆਰਾ ਲਿਖਤੀ ਬੇਨਤੀ 'ਤੇ ਡਰਾਫਟ ਈ.ਆਈ.ਏ. ਦੀ ਰਿਪੋਰਟ ਜਨਤਕ ਸੁਣਵਾਈ ਦੀ ਮਿਤੀ ਤੱਕ ਆਮ ਦਫਤਰ ਦੇ ਸਮੇਂ ਦੌਰਾਨ ਕਿਸੇ ਸੂਚਿਤ ਸਥਾਨ' ਤੇ ਜਾਂਚ ਕਰਨ ਲਈ ਉਪਲਬਧ ਕਰਵਾਏਗੀ। ਇਸ ਜਨਤਕ ਸਲਾਹ-ਮਸ਼ਵਰੇ ਦੀ ਪ੍ਰਕਿਰਿਆ ਦੇ ਹਿੱਸੇ ਵਜੋਂ ਪ੍ਰਾਪਤ ਹੋਏ ਸਾਰੇ ਪ੍ਰਤਿਕ੍ਰਿਆ ਜਲਦੀ ਉਪਲਬਧ ਸਾਧਨਾਂ ਰਾਹੀਂ ਪਰਿਯੋਜਨਾ ਪ੍ਰਸਤਾਵਕ ਨੂੰ ਭੇਜੇ ਜਾਣਗੇ।
- (10) ਜਨਤਕ ਸਲਾਹ-ਮਸ਼ਵਰੇ ਦੇ ਪੂਰਾ ਹੋਣ ਤੋਂ ਬਾਅਦ, ਜਨਤਕ ਸੁਣਵਾਈ ਦੀ ਪ੍ਰਕਿਰਿਆ ਦੀ ਇੱਕ ਕਾਪੀ ਵੀ ਪਰਿਯੋਜਨਾ ਪ੍ਰਸਤਾਵਕ ਨੂੰ ਪ੍ਰਦਾਨ ਕੀਤੀ ਜਾਵੇਗੀ। ਪਰਿਯੋਜਨਾ ਦਾ ਪ੍ਰਸਤਾਵਕ ਇਸ ਪ੍ਰਕਿਰਿਆ ਦੌਰਾਨ ਪ੍ਰਗਟ ਕੀਤੇ ਸਾਰੇ ਪਦਾਰਥਕ ਵਾਤਾਵਰਣ ਸੰਬੰਧੀ ਚਿੰਤਾਵਾਂ ਦਾ ਹੱਲ ਕਰੇਗਾ ਅਤੇ ਈਆਈਏ ਰਿਪੋਰਟ ਦੇ ਖਰੜੇ ਅਤੇ ਈਐਮਪੀ ਦੇ ਖਰੜੇ ਵਿੱਚ ਅਮਲ ਕਰਨ ਦੀ ਯੋਜਨਾ ਸਮੇਤ ਕੁਝ ਨਵੀਂ ਤਬਦੀਲੀ ਕਰੇਗਾ। ਇਸ ਤੋਂ ਬਾਅਦ ਤਿਆਰ ਕੀਤੀ ਗਈ ਆਖਰੀ ਈ.ਆਈ.ਏ. ਰਿਪੋਰਟ ਦੀ ਕਾਪੀ, ਪਰਿਯੋਜਨਾ ਪ੍ਰਸਤਾਵਕ ਦੁਆਰਾ ਮੁਲਾਂਕਣ ਲਈ ਸਬੰਧਤ ਰੈਗੂਲੇਟਰੀ ਅਥਾਰਟੀ ਨੂੰ ਜਮਾ ਕਰਵਾਈ ਜਾਵੇਗੀ।

15. ਮੁਲਾਂਕਣ: -

- (1) ਸਬੰਧਤ ਰੈਗੂਲੇਟਰੀ ਅਥਾਰਟੀ ਦੁਆਰਾ ਪਰਿਯੋਜਨਾ ਲਈ ਤਜਵੀਜ਼ ਕੀਤੇ ਗਏ ਟੀ.ਓ.ਆਰ ਦੇ ਸਬੰਧ ਵਿੱਚ ਪ੍ਰਸਤਾਵਕ ਦੁਆਰਾ ਜਮਾ ਕੀਤੀ ਬਿਨੈ-ਪੱਤਰ ਦੀ ਪੜਤਾਲ ਪੱਤਰ ਪ੍ਰਾਪਤੀ ਦੀ ਮਿਤੀ ਤੋਂ ਪੰਦਰਾਂ ਕਾਰਜਕਾਰੀ ਦਿਨਾਂ ਦੇ ਅੰਦਰ-ਅੰਦਰ ਪੜਤਾਲ ਕੀਤੀ ਜਾਵੇਗੀ। ਬਿਨੈ-ਪੱਤਰ ਵਿੱਚ ਕਮੀਆਂ ਨੂੰ ਆਨਲਾਈਨ ਦੱਸਿਆ ਜਾਏਗਾ, ਜਾਂ ਪੂਰੀ ਕੀਤੀ ਗਈ ਅਰਜ਼ੀ ਆਨਲਾਈਨ ਸਵੀਕਾਰ ਕੀਤੀ ਜਾਵੇਗੀ।
- (2) ਸ਼੍ਰੇਣੀ 'ਬੀ 2' ਦੇ ਅਧੀਨ ਆਉਣ ਵਾਲੇ ਮਾਮਲਿਆਂ ਨੂੰ ਛੱਡ ਕੇ, ਜਦੋਂ ਤੱਕ ਅਨੁਸੂਚੀ ਵਿਚ ਆਈਟਮ ਦੀ ਟਿੱਪਣੀ ਵਿੱਚ ਕੁਝ ਨਹੀਂ ਦਿੱਤਾ ਹੋਇਆ ਅਤੇ, ਰੈਗੂਲੇਟਰੀ ਅਥਾਰਟੀ ਦੁਆਰਾ ਸਵੀਕਾਰ ਕੀਤਾ ਹੋਇਆ ਹਰ ਬਿਨੈ-ਪੱਤਰ, ਨੂੰ

ਮੁਲਾਂਕਣ ਕਮੇਟੀ ਦੇ ਸਾਹਮਣੇ ਰੱਖਿਆ ਜਾਵੇਗਾ ਅਤੇ ਇਸ ਦਾ ਮੁਲਾਂਕਣ ਅਰਜ਼ੀ ਦੀ ਸਵਿਕਾਰ ਕਰਨ ਦੀ ਮਿਤੀ ਤੇ 45 ਦਿਨਾਂ ਦੇ ਅੰਦਰ ਅੰਦਰ ਪੂਰਾ ਕੀਤਾ ਜਾਵੇਗਾ। ਮੀਟਿੰਗ ਦੀ ਸੰਖੇਪ ਕਾਰਵਾਈ ਰਿਪੋਰਟ ਵਿੱਚ ਦਿੱਤੀਆਂ ਗਈਆਂ ਮੁਲਾਂਕਣ ਕਮੇਟੀ ਦੀਆਂ ਸਿਫਾਰਸ਼ਾਂ ਨੂੰ ਸਬੰਧਤ ਰੈਗੂਲੇਟਰੀ ਅਥਾਰਟੀ ਦੀ ਵੈਬਸਾਈਟ 'ਤੇ ਪ੍ਰਦਰਸ਼ਤ ਕੀਤਾ ਜਾਵੇਗਾ।

- (3) ਸ਼੍ਰੇਣੀ 'ਬੀ 2' ਦੇ ਅਧੀਨ ਆਉਣ ਵਾਲੇ ਮਾਮਲਿਆਂ ਨੂੰ ਛੱਡ ਕੇ, ਜਦੋਂ ਤੱਕ ਅਨੁਸੂਚੀ ਵਿੱਚ ਆਈਟਮ ਦੀ ਟਿੱਪਣੀ ਵਿੱਚ ਕੁਛ ਨਹੀਂ ਦਿੱਤਾ ਹੋਇਆ ਅਤੇ, ਰੈਗੂਲੇਟਰੀ ਅਥਾਰਟੀ ਦੁਆਰਾ ਸਵਿਕਾਰ ਕੀਤਾ ਹੋਇਆ ਹਰ ਬਿਨੈ-ਪੱਤਰ, ਉਨ੍ਹਾਂ ਪ੍ਰਾਜੈਕਟਾਂ 'ਤੇ ਲਾਗੂ ਹੋਣ ਵਾਲੀਆਂ ਸਟੈਂਡਰਡ ਸ਼ਰਤਾਂ ਨੂੰ ਸ਼ਾਮਲ ਕਰਦਿਆਂ ਆਨਲਾਈਨ ਪ੍ਰਣਾਲੀ ਦੁਆਰਾ ਅਗਾਊ-ਈਪੀ ਅਰਜ਼ੀ ਦੀ ਮਿਤੀ ਤੋਂ 15 ਕਾਰਜਕਾਰੀ ਦਿਨਾਂ ਦੇ ਅੰਦਰ ਅੰਦਰ ਜਾਰੀ ਕੀਤੀ ਜਾਵੇਗੀ। ਜੇਕਰ ਅਰਜ਼ੀ ਅਸਵੀਕਾਰ ਕੀਤੀ ਜਾਂਦੀ ਹੈ ਤਾਂ ਉਸ ਦੇ ਰੱਦ ਕਰਨ ਦੀ ਸਥਿਤੀ ਬਾਰੇ ਰੈਗੂਲੇਟਰੀ ਅਥਾਰਟੀ ਵੱਲੋਂ ਪਰਿਯੋਜਨਾ ਪ੍ਰਸਤਾਵਕ ਨੂੰ ਦੱਸਿਆ ਜਾਵੇਗਾ।
- (4) ਇਸ ਅਧਿਸੂਚਨਾ ਦੀ ਧਾਰਾ 15 ਦੀ ਉਪ-ਧਾਰਾ (2) ਦੇ ਅਨੁਸਾਰ ਕੇਸਾਂ ਦੇ ਸੰਬੰਧ ਵਿੱਚ ਮੁਲਾਂਕਣ ਇੱਕ ਨਿਰਧਾਰਤ ਕਾਰਵਾਈ ਵਿੱਚ ਪਾਰਦਰਸ਼ੀ ਢੰਗ ਨਾਲ ਮੁਲਾਂਕਣ ਕਮੇਟੀ ਦੁਆਰਾ ਕੀਤੀ ਜਾਏਗੀ, ਜਿਸ ਵਿੱਚ ਪ੍ਰਾਜੈਕਟ ਦੇ ਪ੍ਰਸਤਾਵਕ (ਬੋਰਡ ਆਫ ਡਾਇਰੈਕਟਰਜ਼ ਵਿੱਚ ਅਧਿਕਾਰੀ ਦੇ ਪੱਧਰ ਤੋਂ ਘੱਟ ਨਹੀਂ) ਜਾਂ ਵੀਡੀਓ ਕਾਨਫਰੰਸ ਦੁਆਰਾ ਦਾ ਪ੍ਰਚਾਰਕ ਕਮੇਟੀ ਨੂੰ ਵਿਅਕਤੀਗਤ ਤੌਰ 'ਤੇ ਜਾਂ ਕਿਸੇ ਅਧਿਕਾਰਤ ਨੁਮਾਇੰਦੇ ਦੁਆਰਾ ਲੋੜੀਂਦਾ ਸਪਸ਼ਟੀਕਰਨ ਪੇਸ਼ ਕਰਨ ਲਈ ਬੁਲਾਇਆ ਜਾਵੇਗਾ। ਪ੍ਰਾਜੈਕਟ ਦੇ ਪ੍ਰਸਤਾਵਕ ਮੁਲਾਂਕਣ ਦੌਰਾਨ ਈ.ਆਈ.ਏ. ਦੀ ਰਿਪੋਰਟ ਤਿਆਰ ਕਰਨ ਵਿੱਚ ਸ਼ਾਮਲ ਈ.ਆਈ.ਏ. ਕੋਆਰਡੀਨੇਟਰ ਅਤੇ ਕਾਰਜਸ਼ੀਲ ਖੇਤਰ ਮਾਹਰ ਦੀ ਸਹਾਇਤਾ ਲੈ ਸਕਦਾ ਹੈ। ਇਸ ਕਾਰਵਾਈ ਦੀ ਸਮਾਪਤੀ ਤੱਕ, ਮੁਲਾਂਕਣ ਕਮੇਟੀ ਸੰਬੰਧਿਤ ਰੈਗੂਲੇਟਰੀ ਅਥਾਰਟੀ ਨੂੰ ਨਿਰਧਾਰਤ ਨਿਯਮਾਂ ਅਤੇ ਸ਼ਰਤਾਂ 'ਤੇ ਅਗਾਊ ਈ.ਸੀ ਜਾਰੀ ਕਰਨ ਲਈ ਜਾਂ ਬਿਨੈ- ਪੱਤਰ ਕਰਨ ਲਈ ਸਫੇ ਕਾਰਨਾਂ ਨਾਲ, ਕੁਝ ਵਿਸ਼ੇਸ਼ ਸਿਫਾਰਸ਼ਾਂ ਕਰੇਗੀ।
- (5) ਜੇ ਪ੍ਰਾਜੈਕਟ ਨੂੰ ਅਗਾਊ ਈ.ਸੀ ਦੀ ਗ੍ਰਾਂਟ ਲਈ ਸਿਫਾਰਸ਼ ਕੀਤੀ ਜਾਂਦੀ ਹੈ, ਤਾਂ ਸੰਖੇਪ ਕਾਰਵਾਈ ਰਿਪੋਰਟ ਵਿੱਚ ਵਾਤਾਵਰਣ ਦੀ ਸੁਰੱਖਿਆ ਅਤੇ ਸ਼ਰਤਾਂ ਬਾਰੇ ਸਪੱਸ਼ਟ ਤੌਰ ਤੇ ਦਰਸਾਇਆ ਜਾਣਾ ਚਾਹੀਦਾ ਹੈ। ਜੇ ਸਿਫਾਰਸ਼ਾਂ ਅਸਵੀਕਾਰ ਕਰਨ ਲਈ ਹਨ ਤਾਂ ਇਸ ਦੇ ਕਾਰਨਾਂ ਨੂੰ ਵੀ ਸਪੱਸ਼ਟ ਤੌਰ 'ਤੇ ਦੱਸਿਆ ਜਾਣਾ ਚਾਹੀਦਾ ਹੈ।
- (6) ਪਰਿਯੋਜਨਾ ਦੇ ਪੇਸ਼ਕਰਤਾ ਨੂੰ ਮੁਲਾਂਕਣ ਕਮੇਟੀ ਦੀ ਬੈਠਕ ਦੀ ਤਾਰੀਖ ਤੋਂ ਘੱਟੋ ਘੱਟ ਦਸ ਦਿਨ ਪਹਿਲਾਂ, ਮੀਟਿੰਗ ਦੇ ਪ੍ਰਸਤਾਵ ਅਤੇ ਏਜੰਡੇ 'ਤੇ ਵਿਚਾਰ ਕਰਨ ਸੰਬੰਧੀ ਆਨਲਾਈਨ ਪ੍ਰਣਾਲੀ ਦੁਆਰਾ ਸੂਚਿਤ ਕੀਤਾ ਜਾਵੇਗਾ।
- (7) ਮੁਲਾਂਕਣ ਸਮੇਂ ਮੁਲਾਂਕਣ ਕਮੇਟੀ ਦੁਆਰਾ ਕੋਈ ਨਵੇਂ ਅਧਿਐਨ ਦੀ ਮੰਗ ਨਹੀਂ ਕੀਤੀ ਜਾਏਗੀ, ਜਦੋਂ ਤੱਕ ਮੁਲਾਂਕਣ ਕਮੇਟੀ ਦੇ ਧਿਆਨ ਵਿੱਚ ਨਵੇਂ ਤੱਥ ਸਾਹਮਣੇ ਨਹੀਂ ਆਉਂਦੇ ਅਤੇ ਜੇਕਰ ਪਰਿਯੋਜਨਾ ਪ੍ਰਸਤਾਵਕ ਤੋਂ ਵਾਧੂ ਅਧਿਐਨ ਕਰਨਾ ਲਾਜ਼ਮੀ ਹੋ ਜਾਂਦਾ ਹੈ ਤਾਂ ਮੀਟਿੰਗ ਦੀ ਕਾਰਵਾਈ ਰਿਪੋਰਟ ਵਿੱਚ ਇਸ ਸਬੰਧੀ ਸਪੱਸ਼ਟ ਤੌਰ ਤੇ ਪ੍ਰਤੀਬਿੰਬਿਤ ਕੀਤਾ ਜਾਵੇ।
- (8) ਸੈਡਿਊਲ ਦੇ ਆਈਟਮ ਨੰ. 42 ਦੇ ਕਾਲਮ (4) ਅਧੀਨ ਪ੍ਰਾਜੈਕਟਾਂ ਜਿਹਨਾਂ ਕੋਲ ਗ੍ਰੀਨ ਬਿਲਡਿੰਗ ਦਾ ਆਰਜ਼ੀ ਸਰਟੀਫਿਕੇਟ ਹੈ ਦੇ ਮਾਮਲੇ ਵਿੱਚ, ਪ੍ਰਸਤਾਵਾਂ ਨੂੰ ਪਹਿਲ ਦੇ ਅਧਾਰ ਤੇ ਵਿਚਾਰਿਆ ਜਾਵੇਗਾ।
- (9) ਮੰਤਰਾਲੇ ਸਮੇਂ ਸਮੇਂ ਤੇ ਕਾਰਪੋਰੇਟ ਵਾਤਾਵਰਣ ਦੀ ਜ਼ਿੰਮੇਵਾਰੀ ਲਈ ਦਿਸ਼ਾ-ਨਿਰਦੇਸ਼ ਜਾਰੀ ਕਰੇਗਾ, ਨਵੇਂ ਪ੍ਰਾਜੈਕਟਾਂ ਲਈ ਸਲੈਬਾਂ ਬਾਰੇ ਵਿਚਾਰ ਕਰੇਗਾ; ਵਿਸਥਾਰ ਪ੍ਰਾਜੈਕਟ; ਆਧੁਨਿਕੀਕਰਨ ਪ੍ਰਾਜੈਕਟ, ਗੰਭੀਰ ਰੂਪ ਨਾਲ ਪ੍ਰਦੂਸ਼ਿਤ ਖੇਤਰਾਂ, ਅਤਿਅੰਤ ਪ੍ਰਦੂਸ਼ਿਤ ਖੇਤਰਾਂ, ਹੋਰ ਖੇਤਰਾਂ, ਆਦਿ ਵਿੱਚ ਸਥਿਤ ਹੋਣਗੇ।
- (10) ਪ੍ਰਸਤਾਵ ਨੂੰ ਅੰਤਿਮ ਫੈਸਲੇ ਲਈ ਮੁਲਾਂਕਣ ਕਮੇਟੀ ਦੀ ਬੈਠਕ ਦੀ ਸੰਖੇਪ ਕਾਰਵਾਈ ਰਿਪੋਰਟ ਦੇ ਅੰਕਿਤ ਹੋਣ ਦੀ ਤਰੀਕ ਤੋਂ ਪੰਦਰਾਂ ਕਾਰਜਕਾਰੀ ਦਿਨਾਂ ਦੇ ਅੰਦਰ ਸਮਰੱਥ ਅਥਾਰਟੀ ਦੇ ਸਾਹਮਣੇ ਰੱਖਿਆ ਜਾਵੇਗਾ।

(11) ਸਮਰੱਥ ਅਥਾਰਟੀ ਹੋਰ ਪੰਦਰਾਂ ਕਾਰਜਕਾਰੀ ਦਿਨਾਂ ਦੇ ਅੰਦਰ ਅੰਤਿਮ ਫੈਸਲਾ ਲਵੇਗੀ।

16. ਆਧੁਨਿਕੀਕਰਨ ਲਈ ਅਗਾਊ-ਈ.ਸੀ ਦੇਣ ਦੀ ਪ੍ਰਕਿਰਿਆ: -

(1) ਸਮਾ ਸੂਚੀ ਦੇ ਵਿੱਚ ਸੂਚੀਬੱਧ ਪ੍ਰੋਜੈਕਟਾਂ ਦੀਆਂ ਸਾਰੀਆਂ ਅਰਜ਼ੀਆਂ ਜੋ ਕਿ ਮੌਜੂਦਾ ਖੇਤਰ ਜਾਂ ਖਣਨ ਪਟਾ ਖੇਤਰ ਵਿੱਚ ਆਧੁਨਿਕੀਕਰਨ ਵਾਸਤੇ ਅਗਾਊ- ਈ.ਸੀ ਦੀ ਮੰਗ ਕਰ ਰਹੀਆਂ ਹਨ, ਜਿਵੇਂ ਦਾ ਵੀ ਕੇਸ ਹੋਵੇ, ਨੂੰ ਹੇਠ ਦਿੱਤੇ ਮੈਟਰਿਕਸ ਅਨੁਸਾਰ ਜ਼ਰੂਰਤਾਂ ਦੇ ਅਧੀਨ ਕੀਤੀਆਂ ਜਾਣਗੀਆਂ:

ਸਲੈਬ	ਆਧੁਨਿਕੀਕਰਨ ਦੇ ਨਾਲ ਉਤਪਾਦਨ ਸਮਰੱਥਾ ਵਿੱਚ ਵਾਧਾ ਕਰਨ ਦੀ ਗੁੰਜਾਇਸ਼	ਅਰਜ਼ੀ ਫਾਰਮ ਵਿਚ ਆਨਲਾਈਨ ਪੋਰਟਲ ਦੁਆਰਾ	ਸਕੋਪਿੰਗ ਦੀ ਜ਼ਰੂਰਤ	ਸੈਥੀ ਹੋਈ ਈ.ਆਈ.ਏ ਰਿਪੋਰਟ ਦੀ ਜ਼ਰੂਰਤ	ਸੈਥੇ ਹੋਏ ਈ.ਐਮ.ਪੀ ਦੀ ਜ਼ਰੂਰਤ	ਕੀ ਮੁਲਾਂਕਣ ਕਮੇਟੀ ਨੂੰ ਭੇਜਿਆ ਜਾਣਾ ਚਾਹਿਦਾ ਹੈ	ਜਨਤਕ ਸਲਾਹ-ਮਸ਼ਵਰੇ ਦੀ ਜ਼ਰੂਰਤ
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
I	ਆਧੁਨਿਕੀਕਰਨ ਬਿਨਾਂ ਉਤਪਾਦਨ ਦੀ ਸਮਰੱਥਾ ਵਿਚ ਵਾਧਾ	ਫਾਰਮ -2	ਨਹੀਂ	ਨਹੀਂ	ਨਹੀਂ	ਨਹੀਂ	ਨਹੀਂ
II	10 ਪ੍ਰਤੀਸ਼ਤ ਤੱਕ	ਫਾਰਮ -2	ਨਹੀਂ	ਨਹੀਂ	ਹਾਂ	ਨਹੀਂ	ਨਹੀਂ
III	10 ਤੋਂ ਵੱਧ ਅਤੇ 25 ਪ੍ਰਤੀਸ਼ਤ ਤੱਕ	ਫਾਰਮ -2	ਨਹੀਂ	ਨਹੀਂ	ਹਾਂ	ਹਾਂ	ਨਹੀਂ
IV	25 ਤੋਂ ਵੱਧ ਅਤੇ 50 ਪ੍ਰਤੀਸ਼ਤ ਤੱਕ	ਫਾਰਮ -2	ਨਹੀਂ	ਹਾਂ	ਹਾਂ	ਹਾਂ	ਨਹੀਂ
V	50 ਪ੍ਰਤੀਸ਼ਤ ਹੋਰ ਵੱਧ	ਫਾਰਮ- I	ਹਾਂ	ਹਾਂ	ਹਾਂ	ਹਾਂ	ਹਾਂ (ਧਾਰਾ 14 ਅਨੁਸਾਰ)

(2) ਮੈਟ੍ਰਿਕਸ ਅਨੁਸਾਰ, ਉਤਪਾਦਨ ਸਮਰੱਥਾ ਵਿੱਚ ਲੋੜ ਅਨੁਸਾਰ ਸੰਚਤ ਵਾਧਾ ਕਰਨ ਲਈ ਤਾਜਾ ਅਗਾਊ ਈ.ਸੀ ਦਾ ਹਵਾਲਾ ਲੈਂਦਿਆਂ (ਸਮੇਤ ਆਧੁਨਿਕੀਕਰਨ ਸ਼੍ਰੇਣੀ ਵਿੱਚ ਅਗਾਊ ਈ.ਸੀ) ਲਾਗੂ ਹੋਵੇਗਾ ਅਤੇ ਪਰਿਯੋਜਨਾ ਨੂੰ ਇਸ ਧਾਰਾ ਅਧੀਨ ਬਿਨਾਂ ਕਿਸੇ ਸਹੂਲਤ ਤੇ ਜਾਰੀ ਕੀਤਾ ਜਾਵੇਗਾ।

ਉਦਾਹਰਣ ਦੇ ਤੌਰ ਤੇ ਜੇ ਕਿਸੇ ਯੂਨਿਟ ਨੂੰ ਐਕਸ 'ਯੂਨਿਟਾਂ' ਵਾਸਤੇ ਅਗਾਊ ਈ.ਸੀ. ਜਾਰੀ ਕੀਤੀ ਗਈ ਹੈ ਤਾਂ ਉਸ ਦੀ ਆਧੁਨਿਕੀਕਰਨ ਦੀ ਅਰਜ਼ੀ ਅਗਾਊ ਈ.ਸੀ. ਵਾਸਤੇ ਹੇਠ ਦਿੱਤੀਆਂ ਵੱਖ ਵੱਖ ਸਲੈਬਾਂ ਤੇ ਵਿਚਾਰੀ ਜਾ ਸਕਦੀ ਹੈ :

-

ਅਗਾਊ ਈ.ਸੀ (ਮੰਨ ਲੇ 01.01.2016 ਨੂੰ ਜਾਰੀ ਹੋਈ ਹੈ)

ਉਤਪਾਦਨ ਸਮਰੱਥਾ : ਐਕਸ

ਲੜੀ ਨੰ.	ਸੰਚਤ ਉਤਪਾਦਨ	ਤਾਰੀਖ	ਲਾਗੂ ਸਲੈਬ	ਪੜਾਅ	ਕਾਰਨ
1	ਐਕਸ		I	-	ਆਧੁਨਿਕੀਕਰਨ ਬਿਨਾਂ ਉਤਪਾਦਨ ਦੀ ਸਮਰੱਥਾ ਵਿਚ ਵਾਧਾ
2	1.1 ਐਕਸ ਤੱਕ	1/12/2020	II	ਪਹਿਲਾ ਆਧੁਨਿਕੀਕਰਨ	ਨਵਾਂ ਉਤਪਾਦਨ 1.1 X ਹੈ (ਐਕਸ: ਉਤਪਾਦਨ ਦਾ ਪੱਧਰ ਜਿਸ ਲਈ ਅਗਾਊ-ਈਸੀ ਦਿੱਤਾ ਗਿਆ ਹੈ)

3	1.2 ਐਕਸ ਤੱਕ	1/06/2021	III	ਦੂਜਾ ਆਧੁਨਿਕੀਕਰਣ	ਨਵਾਂ ਉਤਪਾਦਨ ਉਸ ਉਤਪਾਦਨ ਦੇ 1.2 ਗੁਣਾ ਹੈ ਜਿਸ ਲਈ ਪ੍ਰੀ-ਈਸੀ ਨੂੰ ਦਿੱਤਾ ਗਿਆ ਸੀ (ਐਕਸ)। ਇਹ ਇਸ ਤੱਥ ਦੇ ਬਾਵਜੂਦ ਹੈ ਕਿ ਪ੍ਰਸਤਾਵਿਤ ਉਤਪਾਦਨ 1.1X ਦੇ 10% ਤੋਂ ਘੱਟ ਹੈ (ਜਿਸ ਨੂੰ ਪਹਿਲਾਂ ਪਹਿਲੀ ਆਧੁਨਿਕੀਕਰਨ ਦੇ ਪੜਾਅ 'ਤੇ ਪ੍ਰਵਾਨ ਕੀਤਾ ਗਿਆ ਸੀ)
4	1.4 ਐਕਸ ਤੱਕ	1/06/2022	IV	ਤੀਜਾ ਆਧੁਨਿਕੀਕਰਣ	ਨਵਾਂ ਉਤਪਾਦਨ ਉਸ ਉਤਪਾਦਨ ਦੇ 1.4 ਗੁਣਾ ਹੈ ਜਿਸ ਲਈ ਪ੍ਰੀ-ਈਸੀ ਨੂੰ ਦਿੱਤਾ ਗਿਆ ਸੀ (ਐਕਸ)। ਇਹ ਇਸ ਤੱਥ ਦੇ ਬਾਵਜੂਦ ਹੈ ਕਿ ਪ੍ਰਸਤਾਵਿਤ ਉਤਪਾਦਨ 1.2X ਦੇ 25% ਤੋਂ ਘੱਟ ਹੈ (ਜਿਸ ਨੂੰ ਪਹਿਲਾਂ ਦੂਜੇ ਆਧੁਨਿਕੀਕਰਨ ਦੇ ਪੜਾਅ 'ਤੇ ਪ੍ਰਵਾਨ ਕੀਤਾ ਗਿਆ ਸੀ)

(3) ਹਾਲਾਂਕਿ, ਸਲੈਬ (V) ਦੇ ਰੂਪ ਵਿੱਚ ਜਾਰੀ ਕੀਤੀ ਗਈ ਅਗਾਊ ਈ.ਸੀ., ਨੂੰ 'ਵਿਸਥਾਰ' ਸ਼੍ਰੇਣੀ ਦੇ ਅਧੀਨ ਵੀ ਮੰਨਿਆ ਜਾਵੇਗਾ।

(4) ਉਪ-ਧਾਰਾ (II) ਦੇ ਉਪਬੰਧ, ਹੇਠ ਲਿਖੇ ਪ੍ਰਾਜੈਕਟਾਂ ਤੇ ਲਾਗੂ ਨਹੀਂ ਹੋਣਗੇ -

- ਸ਼੍ਰੇਣੀ 'ਬੀ 2' ਦੇ ਅਧੀਨ ਆਉਂਦਾ ਅਤੇ ਆਧੁਨਿਕੀਕਰਨ ਦੇ ਗੁਣ ਅਨੁਸਾਰ ਸ਼੍ਰੇਣੀ 'ਬੀ 1' ਜਾਂ ਸ਼੍ਰੇਣੀ 'ਏ' ਵਿਚ ਤਬਦੀਲ ਕਰਨਾ; ਅਤੇ
- ਪ੍ਰਾਜੈਕਟ ਦੇ ਜੀਵਨ ਕਾਲ ਦੌਰਾਨ ਜਨਤਕ ਸੁਣਵਾਈ ਨਹੀਂ ਕੀਤੀ ਗਈ ਸੀ ਜਿਸ ਲਈ ਜਨਤਕ ਸੁਣਵਾਈ ਈ.ਆਈ.ਏ. ਅਧਿਸੂਚਨਾ (ਜ) ਦੇ ਅਨੁਸਾਰ ਲਾਗੂ ਸੀ;

(5) ਅਗਾਊ ਈ.ਸੀ ਵਾਸਤੇ ਸਾਰੀਆਂ ਅਰਜ਼ੀਆਂ, ਜਿਨ੍ਹਾਂ ਵਿੱਚ ਉਤਪਾਦਨ ਸਮਰੱਥਾ ਨੂੰ ਵਧਾ ਕੇ ਬਿਨਾਂ ਆਧੁਨਿਕੀਕਰਨ ਲਈ ਪ੍ਰਸਤਾਵ ਹੈ ਜਾਂ ਉਹ ਪਰਿਯੋਜਨਾ ਜਿਨ੍ਹਾਂ ਕੋਲ ਅਗਾਊ ਈ.ਸੀ ਹੈ, ਦੇ ਸਬੰਧ ਵਿੱਚ ਉਤਪਾਦਨ ਸਮਰੱਥਾ ਨੂੰ 10 ਪ੍ਰਤੀਸ਼ਤ ਵਧਾ ਕਰਨ ਦੀ ਤਜਵੀਜ਼ ਹੈ, ਤਾਂ ਰੈਗੂਲੇਟਰੀ ਅਥਾਰਟੀ ਦੁਆਰਾ ਅਰਜ਼ੀ ਨੂੰ ਸਵੀਕਾਰ ਕਰਨ ਤੇ, ਆਨਲਾਈਨ ਜਾਰੀ ਕੀਤੀ ਜਾਏਗੀ।

(6) ਅਗਾਊ ਈ.ਸੀ ਵਾਸਤੇ ਸਾਰੀਆਂ ਅਰਜ਼ੀਆਂ, ਜਿਨ੍ਹਾਂ ਕੋਲ ਅਗਾਊ ਈ.ਸੀ ਹੈ ਦੇ ਸਬੰਧ ਵਿੱਚ ਉਤਪਾਦਨ ਸਮਰੱਥਾ ਨੂੰ 10 ਪ੍ਰਤੀਸ਼ਤ ਤੋਂ ਵਧਾ ਕੇ 50 ਪ੍ਰਤੀਸ਼ਤ ਵਧਾ ਕਰਨ ਦੀ ਤਜਵੀਜ਼ ਹੈ, ਤਾਂ ਉਹ ਅਰਜ਼ੀਆਂ ਮੁਲਾਂਕਣ ਕਮੇਟੀ ਦੁਆਰਾ ਅਰਜ਼ੀ ਦੀ ਮਿਤੀ ਤੋਂ 45 ਕਾਰਜਕਾਰੀ ਦਿਨਾਂ ਦੇ ਅੰਦਰ ਅੰਦਰ ਅਗਾਊ ਈ.ਸੀ ਵਾਸਤੇ ਵਿਚਾਰੀਆਂ ਅਤੇ ਮੁਲਾਂਕਣ ਕੀਤੀਆਂ ਜਾਣਗੀਆਂ ਰੈਗੂਲੇਟਰੀ ਅਥਾਰਟੀ ਦੁਆਰਾ ਅਰਜ਼ੀ ਨੂੰ ਸਵੀਕਾਰ ਕਰਨ ਤੇ, ਆਨਲਾਈਨ ਜਾਰੀ ਕੀਤੀ ਜਾਏਗੀ।

(7) ਏਅਰ (ਪ੍ਰਦੂਸ਼ਣ ਰੋਕਥਾਮ ਅਤੇ ਨਿਯੰਤਰਣ) ਐਕਟ, 1981 ਜਾਂ ਜਲ (ਪ੍ਰਦੂਸ਼ਣ ਰੋਕਥਾਮ ਅਤੇ ਨਿਯੰਤਰਣ) ਐਕਟ, 1974 ਅਧੀਨ ਗਠਿਤ ਕੀਤੀ ਗਈ ਤਕਨੀਕੀ ਕਮੇਟੀ ਦੀ ਸਿਫਾਰਸ਼ 'ਤੇ ਐਸ.ਪੀ.ਸੀ.ਬੀ ਜਾਂ ਯੂ.ਟੀ.ਪੀ.ਸੀ. ਦੁਆਰਾ ਜਾਰੀ ਕੀਤੇ "ਪ੍ਰਦੂਸ਼ਣ ਭਾਰ ਚ ਕੋਈ ਵਾਧਾ ਨਹੀਂ ਹੋਇਆ ਸਰਟੀਫਿਕੇਟ" ਉਪਰੋਕਤ ਉਪ-ਧਾਰਾ (1) ਤੇ ਦਿੱਤੇ ਗਏ ਸਾਰਣੀ ਦੇ ਕਾਲਮ (5) ਅਤੇ ਕਾਲਮ (6) ਦੇ ਤਹਿਤ ਲੋੜੀਂਦੀ ਈ.ਆਈ.ਏ ਅਤੇ ਈ ਐਮ ਪੀ ਦੀ ਥਾਂ ਤੇ ਵਿਚਾਰਿਆ ਜਾਵੇਗਾ।

17. ਅਗਾਊ ਵਾਤਾਵਰਣ ਪ੍ਰਵਾਨਗੀ ਦੀ ਮਨਜ਼ੂਰੀ ਜਾਂ ਅਸਵੀਕ੍ਰਿਤੀ: -

(1) ਰੈਗੂਲੇਟਰੀ ਅਥਾਰਟੀ ਮੁਲਾਂਕਣ ਕਮੇਟੀ ਦੀਆਂ ਸਿਫਾਰਸ਼ਾਂ 'ਤੇ ਵਿਚਾਰ ਕਰੇਗੀ ਅਤੇ ਮੁਲਾਂਕਣ ਕਮੇਟੀ ਦੀ ਮੀਟਿੰਗ ਦੀ ਸੰਖੇਪ ਕਾਰਵਾਈ ਰਿਪੋਰਟ ਦੇ 30 ਦਿਨਾਂ ਦੇ ਅੰਦਰ ਅੰਦਰ ਜਾਂ ਲੋੜੀਂਦੇ ਦਸਤਾਵੇਜ਼ਾਂ ਨਾਲ ਪੂਰੀ ਅਰਜ਼ੀ ਪ੍ਰਾਪਤ

ਹੋਣ ਦੇ 90 ਕਾਰਜਕਾਰੀ ਦਿਨਾਂ ਦੇ ਅੰਦਰ-ਅੰਦਰ ਆਪਣਾ ਫੈਸਲਾ ਪਰਿਯੋਜਨਾ ਪ੍ਰਸਤਾਵਕ ਨੂੰ ਦੇਵੇਗੀ, ਸਿਵਾਏ ਹੇਠਾਂ ਦਿੱਤੇ ਅਨੁਸਾਰ।

- (2) ਰੈਗੂਲੇਟਰੀ ਅਥਾਰਟੀ ਆਮ ਤੌਰ 'ਤੇ ਮੁਲਾਂਕਣ ਕਮੇਟੀ ਦੀਆਂ ਸਿਫਾਰਸ਼ਾਂ ਨੂੰ ਸਵੀਕਾਰ ਕਰੇਗੀ। ਉਹਨਾਂ ਮਾਮਲਿਆਂ ਵਿੱਚ ਜਦੋਂ ਇਹ ਮੁਲਾਂਕਣ ਕਮੇਟੀ ਦੀਆਂ ਸਿਫਾਰਸ਼ਾਂ ਨਾਲ ਸਹਿਮਤ ਨਹੀਂ ਹੁੰਦੇ, ਰੈਗੂਲੇਟਰੀ ਅਥਾਰਟੀ, ਅਸਹਿਮਤੀ ਦੇ ਕਾਰਨਾਂ ਨੂੰ ਦਰਸਾਉਂਦੇ ਹੋਏ ਮੁਲਾਂਕਣ ਕਮੇਟੀ ਦੀ ਮੀਟਿੰਗ ਦੀ ਸੰਖੇਪ ਕਾਰਵਾਈ ਰਿਪੋਰਟ ਦੇ 45 ਕੰਮਕਾਜੀ ਦਿਨਾਂ ਦੇ ਅੰਦਰ ਅੰਦਰ ਮੁਲਾਂਕਣ ਕਮੇਟੀ ਨੂੰ ਮੁੜ ਵਿਚਾਰ ਕਰਨ ਦੀ ਬੇਨਤੀ ਕਰੇਗੀ। ਇਸ ਫੈਸਲੇ ਦੀ ਜਾਣਕਾਰੀ ਨਾਲ ਹੀ ਬਿਨੈਕਾਰ ਨੂੰ ਵੀ ਆਨਲਾਈਨ ਮੋਡ ਰਾਹੀਂ ਦਿੱਤੀ ਜਾਏਗੀ। ਬਦਲੇ ਵਿੱਚ ਮੁਲਾਂਕਣ ਕਮੇਟੀ, ਰੈਗੂਲੇਟਰੀ ਅਥਾਰਟੀ ਦੇ ਵਿਚਾਰਾਂ ਤੇ ਵਿਚਾਰ ਕਰੇਗੀ ਅਤੇ 45 ਕੰਮਕਾਜੀ ਦਿਨਾਂ ਦੀ ਮਿਆਦ ਵਿੱਚ ਇਸ ਬਾਰੇ ਆਪਣੇ ਵਿਚਾਰ ਪੇਸ਼ ਕਰੇਗੀ। ਮੁਲਾਂਕਣ ਕਮੇਟੀ ਦੇ ਵਿਚਾਰਾਂ ਨੂੰ ਵਿਚਾਰਨ ਤੋਂ ਬਾਅਦ ਰੈਗੂਲੇਟਰੀ ਅਥਾਰਟੀ ਦਾ ਫੈਸਲਾ ਅੰਤਿਮ ਫੈਸਲਾ ਹੋਵੇਗਾ। ਇਹ ਫੈਸਲਾ ਰੈਗੂਲੇਟਰੀ ਅਥਾਰਟੀ ਦੁਆਰਾ ਅਗਲੇ 30 ਕਾਰਜਕਾਰੀ ਦਿਨਾਂ ਦੇ ਅੰਦਰ-ਅੰਦਰ ਪ੍ਰਾਜੈਕਟ ਪ੍ਰਸਤਾਵਕ ਨੂੰ ਦਿੱਤਾ ਜਾਵੇਗਾ।
- (3) ਜੇ ਉਪਰੋਕਤ ਧਾਰਾ (2) ਵਿੱਚ ਨਿਰਧਾਰਤ ਕੀਤੀ ਗਈ ਮਿਆਦ ਦੇ ਅੰਦਰ ਬਿਨੈਕਾਰ ਨੂੰ ਰੈਗੂਲੇਟਰੀ ਅਥਾਰਟੀ ਦਾ ਫੈਸਲਾ ਨਹੀਂ ਦਿੱਤਾ ਜਾਂਦਾ, ਤਾਂ ਬਿਨੈਕਾਰ ਅੱਗੇ ਵਧ ਸਕਦਾ ਹੈ ਜਿਵੇਂ ਕਿ ਮੰਗੀ ਗਈ ਅਗਾਊ ਈ.ਸੀ. ਨੂੰ ਰੈਗੂਲੇਟਰੀ ਅਥਾਰਟੀ ਦੁਆਰਾ ਮੁਲਾਂਕਣ ਕਮੇਟੀ ਦੀਆਂ ਅੰਤਿਮ ਸਿਫਾਰਸ਼ਾਂ ਦੇ ਅਨੁਸਾਰ ਮਨਜ਼ੂਰ ਜਾਂ ਇਨਕਾਰ ਕਰ ਦਿੱਤਾ ਗਿਆ ਹੈ।
- (4) ਉਪ-ਧਾਰਾ (2) ਅਧੀਨ ਰੈਗੂਲੇਟਰੀ ਅਥਾਰਟੀ ਵੱਲੋਂ ਫੈਸਲਾ ਦੱਸਣ ਲਈ ਨਿਰਧਾਰਤ ਸਮੇਂ ਦੀ ਮਿਆਦ ਖਤਮ ਹੋਣ ਤੇ ਬਾਅਦ, ਰੈਗੂਲੇਟਰੀ ਅਥਾਰਟੀ ਦਾ ਫੈਸਲਾ, ਅਤੇ ਮੁਲਾਂਕਣ ਕਮੇਟੀ ਦੀਆਂ ਅੰਤਿਮ ਸਿਫਾਰਸ਼ਾਂ ਜਨਤਕ ਦਸਤਾਵੇਜ਼ ਹੋਣਗੀਆਂ।
- (5) ਦੂਜੇ ਰੈਗੂਲੇਟਰੀ ਸੰਸਥਾਵਾਂ ਜਾਂ ਅਥਾਰਟੀਆਂ ਤੋਂ ਕਲੀਅਰੈਂਸਾਂ ਦੀ ਲੋੜ ਨਹੀਂ ਹੈ ਜਦੋਂ ਤੱਕ ਅਗਾਊ ਈ.ਸੀ. ਜਾਂ ਅਗਾਊ ਈ.ਪੀ ਵਾਸਤੇ ਬਿਨੈ ਪੱਤਰਾਂ ਦੀ ਪ੍ਰਾਪਤੀ ਤੇ ਪਹਿਲਾ, ਜਿਵੇਂ ਦਾ ਵੀ ਕੇਸ ਹੋਵੇ, ਦੀ ਸਕੇਪਿੰਗ, ਜਾਂ ਮੁਲਾਂਕਣ, ਜਾਂ ਰੈਗੂਲੇਟਰੀ ਅਥਾਰਟੀ ਦੁਆਰਾ ਸਬੰਧਤ ਫੈਸਲਾ ਨਹੀਂ ਦਿੱਤਾ ਜਾਂਦਾ, ਸਿਵਾਏ:
 - a. ਖਣਨ ਪ੍ਰਾਜੈਕਟਾਂ ਦੇ ਮਾਮਲੇ ਵਿੱਚ, ਸਮਰੱਥ ਅਥਾਰਟੀ ਤੋਂ ਖਣਨ ਯੋਜਨਾ ਨੂੰ ਮਨਜ਼ੂਰੀ ;
 - b. ਪਰਿਯੋਜਨਾ ਵਿੱਚ ਸ਼ਾਮਲ ਜੰਗਲਾਤ (ਸੰਭਾਲ) ਐਕਟ, 1980 (ਐਕਟ ਨੰਬਰ 6) ਦੇ ਅਧੀਨ ਜੰਗਲਾਤ ਭੂਮੀ ਨੂੰ ਬਦਲਣ ਲਈ ਸਿਧਾਂਤਕ ਪ੍ਰਵਾਨਗੀ ;
 - c. ਸੀ ਆਰ ਜੈਡ ਜਾਂ ਆਈ ਸੀ ਆਰ ਜੈਡ ਖੇਤਰ ਵਿੱਚ ਸਥਿਤ ਪ੍ਰਾਜੈਕਟ ਦੇ ਮਾਮਲੇ ਵਿੱਚ ਰਾਜ ਜਾਂ ਕੇਂਦਰ ਸ਼ਾਸਤ ਪ੍ਰਦੇਸ਼ ਸਮੁੰਦਰੀ ਤਟ ਮੈਨੇਜਮੈਂਟ ਅਥਾਰਟੀ ਦੀਆਂ ਸਿਫਾਰਸ਼ਾਂ ਅਤੇ
 - d. ਜਦਕਿ, ਅਗਾਊ ਈ.ਸੀ. ਦੇ ਪ੍ਰਸਤਾਵ 'ਤੇ ਵਿਚਾਰ ਕਰਨ ਲਈ ਜ਼ਮੀਨ ਦੀ ਪੂਰਾ ਪ੍ਰਾਪਤੀ ਜ਼ਰੂਰੀ ਨਹੀਂ ਹੈ, ਪਰੋਜੈਕਟ ਥਾਂ (ਵਾਂ) ਦੇ ਸਬੰਧ ਵਿੱਚ ਜ਼ਮੀਨ ਦੇ ਮਾਮਲੇ ਵਿੱਚ ਸਰਕਾਰੀ ਦਖਲਅੰਦਾਜ਼ੀ ਦੁਆਰਾ ਐਕੁਆਇਰ ਕੀਤੇ ਜਾਣ ਦੀ ਤਜਵੀਜ਼ ਤੇ, ਰਾਜ ਸਰਕਾਰ ਜਾਂ ਕੇਂਦਰ ਸ਼ਾਸਤ ਪ੍ਰਦੇਸ਼ ਪ੍ਰਸ਼ਾਸਨ ਵੱਲੋਂ ਭੂਮੀ ਗ੍ਰਹਿਣ, ਮੁੜ ਵਸੋਬਾ ਅਤੇ ਮੁੜ ਵਸੋਬਾ, ਐਕਟ, 2013 (2013 ਦਾ ਐਕਟ ਨੰਬਰ 30) ਦੇ ਸਮੇਂ-ਸਮੇਂ 'ਤੇ ਸੇਧ ਕੀਤੇ ਗਏ ਅਨੁਸਾਰ ਜਾਰੀ ਕੀਤੀ ਗਈ ਇੱਕ ਸੁਰੂਆਤੀ ਅਧਿਸੂਚਨਾ ਦੀ ਕਾਪੀ ਦੀ ਜ਼ਰੂਰਤ ਹੋਵੇਗੀ। ਜਿਥੇ ਜ਼ਮੀਨਾਂ ਦੇ ਮਾਲਕਾਂ ਨਾਲ ਨਿੱਜੀ ਗੱਲਬਾਤ ਰਾਹੀਂ ਜ਼ਮੀਨ ਪ੍ਰਾਪਤ ਕੀਤੀ ਜਾ ਰਹੀ ਹੈ, ਪ੍ਰਸਤਾਵਿਤ ਪ੍ਰਾਜੈਕਟ ਲਈ ਜ਼ਮੀਨ ਵੇਚਣ ਲਈ ਜ਼ਮੀਨੀ ਮਾਲਕ ਦੀ ਮਨਸ਼ਾ ਦਿਖਾਉਣ ਵਾਲੇ ਭਰੋਸੇਯੋਗ ਦਸਤਾਵੇਜ਼ ਦੀ ਜ਼ਰੂਰਤ ਹੋਵੇਗੀ। ਖਣਨ ਪ੍ਰੋਜੈਕਟਾਂ ਦੇ ਮਾਮਲੇ ਵਿੱਚ, ਲੈਟਰ ਆਫ ਇੰਟੈਟ ਇਕ ਭਰੋਸੇਯੋਗ ਦਸਤਾਵੇਜ਼ ਮੰਨਿਆ ਜਾਵੇਗਾ।

(6) ਈ.ਆਈ.ਏ. ਰਿਪੋਰਟ ਤਿਆਰ ਕਰਨ ਵਿਚ ਸ਼ਾਮਲ ਪਰਿਯੋਜਨਾ ਪ੍ਰਸਤਾਵਕ ਜਾਂ ਏ.ਸੀ.ਓ. ਜਾਂ ਈ.ਆਈ.ਏ. ਕੋਆਰਡੀਨੇਟਰ ਜਾਂ ਫੰਕਸ਼ਨਲ ਏਰੀਆ ਮਾਹਰ ਦੁਆਰਾ ਗਲਤ ਜਾਂ ਗੁੰਮਰਾਹਕੁੰਨ ਜਾਣਕਾਰੀ ਜਾਂ ਅੰਕੜਿਆਂ ਨੂੰ ਛੁਪਾਉਣਾ ਅਤੇ / ਜਾਂ ਜਮ੍ਹਾਂ ਕਰਨਾ, ਜੋ ਕਿ ਸਕੈਪਿੰਗ ਜਾਂ ਮੁਲਾਂਕਣ ਜਾਂ ਅਰਜ਼ੀ ਬਾਰੇ ਫੈਸਲਾ ਲੈਣ ਦੀ ਸਮੱਗਰੀ ਹੈ ਈ.ਆਈ.ਏ. ਜਾਂ ਈ.ਐਮ.ਪੀ. ਰਿਪੋਰਟ ਸਮੇਤ, ਅਰਜ਼ੀ ਨੂੰ ਰੱਦ ਕਰਨ, ਅਤੇ ਅਗਾਊਂ ਈ.ਸੀ. ਜਾਂ ਅਗਾਊਂ ਈ.ਪੀ. ਨੂੰ ਰੱਦ ਕਰਨ ਲਈ ਜਵਾਬਦੇਹ ਬਣਾਏਗੀ, ਜਿਵੇਂ ਦਾ ਵੀ ਕੇਸ ਹੋਵੇ ਜਿਸ ਅਧਾਰ 'ਤੇ ਪਹਿਲਾ ਅਗਾਊਂ ਈ.ਸੀ. ਦਿੱਤੀ ਗਈ ਹੈ। ਕਿਸੇ ਅਰਜ਼ੀ ਨੂੰ ਰੱਦ ਕਰਨਾ ਜਾਂ ਅਗਾਊਂ ਈ.ਸੀ. ਜਾਂ ਅਗਾਊਂ ਈ.ਪੀ. ਨੂੰ ਰੱਦ ਕਰਨਾ, ਜਿਵੇਂ ਦਾ ਵੀ ਕੇਸ ਹੋਵੇ, ਜਿਸ ਅਧਾਰ 'ਤੇ ਪਹਿਲਾ ਅਗਾਊਂ ਈ.ਸੀ. ਦਿੱਤੀ ਗਈ ਹੈ, ਤੇ ਫੈਸਲਾ ਰੈਗੂਲੇਟਰੀ ਅਥਾਰਟੀ ਦੁਆਰਾ ਪਰਿਯੋਜਨਾ ਦੇ ਪ੍ਰਸਤਾਵਕ ਨੂੰ ਨਿੱਜੀ ਸੁਣਵਾਈ ਦੇਣ ਤੋਂ ਬਾਅਦ, ਅਤੇ ਕੁਦਰਤੀ ਨਿਆਂ ਦੇ ਸਿਧਾਂਤ ਅਨੁਸਾਰ ਲਿਆ ਜਾਵੇਗਾ।

(7) ਈ.ਆਈ.ਏ. ਰਿਪੋਰਟ ਤਿਆਰ ਕਰਨ ਵਿੱਚ ਸ਼ਾਮਲ ਪਰਿਯੋਜਨਾ ਪ੍ਰਸਤਾਵਕ ਜਾਂ ਏ.ਸੀ.ਓ. ਜਾਂ ਈ.ਆਈ.ਏ. ਕੋਆਰਡੀਨੇਟਰ ਜਾਂ ਕਾਰਜਕਾਰੀ ਖੇਤਰ ਦੇ ਮਾਹਰ ਦੁਆਰਾ ਗਲਤ ਜਾਂ ਗੁੰਮਰਾਹਕੁੰਨ ਜਾਣਕਾਰੀ ਜਾਂ ਅੰਕੜਿਆਂ ਦੀ ਪਛਾਣ ਤੇ, ਮੰਤਰਾਲੇ ਵੱਲੋਂ ਸੰਗਠਨ ਜਾਂ ਵਿਅਕਤੀਗਤ ਜ਼ਿੰਮੇਵਾਰ ਵਿਅਕਤੀਆਂ ਨੂੰ ਕਾਲੀ ਸੂਚੀ ਵਿੱਚ ਰੱਖਣ ਲਈ ਢੁੱਕਵੀਂ ਕਾਰਵਾਈ ਕੀਤੀ ਜਾਵੇਗੀ।

(8) ਜਿੱਥੇ ਕਿਸੇ ਪ੍ਰਾਜੈਕਟ ਜਾਂ ਗਤੀਵਿਧੀ ਦੇ ਸੰਬੰਧ ਵਿੱਚ ਸਰਕਾਰ ਦੁਆਰਾ ਦਿੱਤਾ ਕੋਈ ਪਟਾ, ਲਾਇਸੈਂਸ, ਅਧਿਕਾਰ ਜਾਂ ਆਗਿਆ ਜਾਂ ਅਧਿਕਾਰ ਕਿਸੇ ਕਾਨੂੰਨੀ ਕਾਰਵਾਈ ਵਿੱਚ ਜਾਂ ਸਰਕਾਰ ਦੁਆਰਾ ਕਾਨੂੰਨ ਅਨੁਸਾਰ ਅਤੇ ਉਕਤ ਪਟੇ ਜਾਂ ਲਾਇਸੈਂਸ ਜਾਂ ਸਹੀ ਜਾਂ ਆਗਿਆ ਦੇ ਅਧੀਨ ਰੱਦ ਕਰ ਦਿੱਤਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ ਜਾਂ ਉਸ ਪ੍ਰਾਜੈਕਟ ਦੇ ਸੰਬੰਧ ਵਿੱਚ ਅਧਿਕਾਰ ਕਿਸੇ ਹੋਰ ਵਿਅਕਤੀ ਜਾਂ ਸਫਲ ਬੋਲੀਕਾਰ ਨੂੰ ਦਿੱਤੇ ਜਾਂਦੇ ਹਨ, ਜੇ ਇਸ ਸਥਿਤੀ ਵਿੱਚ:-

a. ਮੌਜੂਦਾ ਸਮੇਂ ਵਿੱਚ ਕਿਸੇ ਵੀ ਕਾਨੂੰਨ ਅਧੀਨ ਉਪਰੋਕਤ ਵਿਸ਼ੇ 'ਤੇ ਕੋਈ ਵਿਸ਼ੇਸ਼ ਕਾਨੂੰਨ ਲਾਗੂ ਹੋਇਆ: ਅਜਿਹੇ ਕਾਨੂੰਨ ਦੀਆਂ ਧਾਰਾਵਾਂ ਲਾਗੂ ਹੋਣਗੀਆਂ; ਅਤੇ

b. ਮੌਜੂਦਾ ਸਮੇਂ ਵਿੱਚ ਕਿਸੇ ਵੀ ਕਾਨੂੰਨ ਅਧੀਨ ਉਪਰੋਕਤ ਵਿਸ਼ੇ 'ਤੇ ਕੋਈ ਵਿਸ਼ੇਸ਼ ਕਾਨੂੰਨ ਲਾਗੂ ਨਹੀਂ ਹੋਇਆ: ਕਾਨੂੰਨ ਅਨੁਸਾਰ ਸਰਕਾਰ ਦੁਆਰਾ ਚੁਣੇ ਗਏ ਪ੍ਰਾਜੈਕਟ ਜਾਂ ਸਫਲ ਬੋਲੀਕਾਰ ਨੂੰ ਅਪਣਾਉਣ ਦਾ ਹੱਕਦਾਰ ਕਾਨੂੰਨੀ ਵਿਅਕਤੀ ਇਸ ਨੋਟੀਫਿਕੇਸ਼ਨ ਦੇ ਅੰਤਿਕਾ-VI ਵਿੱਚ ਦਿੱਤੇ ਫਾਰਮ - 6 ਅਨੁਸਾਰ ਅਗਾਊਂ ਈ.ਸੀ. ਦੀ ਪ੍ਰਵਾਨਗੀ ਲਈ ਬਿਨੈ ਕਰ ਸਕਦਾ ਹੈ। ਅਜਿਹੀਆਂ ਸਾਰੀਆਂ ਅਰਜ਼ੀਆਂ ਦਾ ਮੁਲਾਂਕਣ ਕਮੇਟੀ ਦੁਆਰਾ ਮੌਜੂਦਾ ਈ.ਆਈ.ਏ. ਰਿਪੋਰਟ ਅਤੇ ਪਹਿਲਾਂ ਦਿੱਤੀ ਗਈ ਅਗਾਊਂ ਈ.ਸੀ. ਨੂੰ ਵਿਚਾਰਿਆ ਜਾਵੇਗਾ। ਮੁਲਾਂਕਣ ਕਮੇਟੀ ਅਗਾਊਂ ਈ.ਸੀ. ਨੂੰ ਉਚਿਤ ਸਮੇਂ, ਨਿਯਮਾਂ ਅਤੇ ਸ਼ਰਤਾਂ ਦੇ ਅਨੁਦਾਨ ਦੀ ਸਿਫਾਰਸ਼ ਕਰ ਸਕਦੀ ਹੈ, ਜਿਵੇਂ ਕਿ ਸੁਰੂਆਤ ਵਿੱਚ ਦਿੱਤੀ ਗਈ ਸੀ। ਹਾਲਾਂਕਿ, ਮੁਲਾਂਕਣ ਕਮੇਟੀ ਜੇ ਇਹ ਜ਼ਰੂਰੀ ਸਮਝੇ। ਅਜਿਹੇ ਪ੍ਰਾਜੈਕਟਾਂ ਲਈ ਖਾਸ ਵਾਧੂ ਸ਼ਰਤਾਂ ਨੂੰ ਨਿਰਧਾਰਿਤ ਕਰੇਗੀ।

18. ਅਗਾਊਂ ਈ.ਸੀ. ਜਾਂ ਅਗਾਊਂ ਈ.ਪੀ. ਵਿੱਚ ਸੋਧ: -

(1) ਪ੍ਰਾਜੈਕਟ ਪ੍ਰਸਤਾਵਕ ਫਾਰਮ -4 ਵਿੱਚ ਰੈਗੂਲੇਟਰੀ ਅਥਾਰਟੀ ਨੂੰ ਅਗਾਊਂ ਈ.ਸੀ. ਜਾਂ ਅਗਾਊਂ ਈ.ਪੀ. ਦੇ ਨਿਯਮਾਂ ਅਤੇ ਸ਼ਰਤਾਂ ਵਿੱਚ ਕਿਸੇ ਤਬਦੀਲੀ ਦੇ ਸੰਬੰਧ ਵਿੱਚ ਨਿਰਧਾਰਤ ਪੋਰਟਲ 'ਤੇ ਸਬੰਧਤ ਆਨਲਾਈਨ ਅਰਜ਼ੀ ਦੇਵੇਗਾ, ਜਿਵੇਂ ਦਾ ਵੀ ਕੇਸ ਹੋਵੇ।

(2) ਅਗਾਊਂ ਈ.ਸੀ. ਵਿੱਚ ਸੋਧ ਲਈ ਸਾਰੀਆਂ ਅਰਜ਼ੀਆਂ ਨੂੰ ਮੁਲਾਂਕਣ ਕਮੇਟੀ ਦੁਆਰਾ ਬਿਨੈ-ਪੱਤਰ ਦੀ ਤਰੀਕ ਤੋਂ 45 ਕੰਮਕਾਜੀ ਦਿਨਾਂ ਦੇ ਅੰਦਰ ਵਿਚਾਰਿਆ ਜਾਵੇਗਾ ਅਤੇ ਅਗਾਊਂ ਈ.ਸੀ. ਵਿੱਚ ਸੋਧ ਦੀ ਸਿਫਾਰਸ਼ ਲਈ ਮੁਲਾਂਕਣ ਕੀਤਾ ਜਾਵੇਗਾ।

- (3) ਅਗਾਊ ਈ.ਪੀ. ਵਿੱਚ ਸੇਧ ਲਈ ਸਾਰੀਆਂ ਅਰਜ਼ੀਆਂ ਨੂੰ ਰੈਗੂਲੇਟਰੀ ਅਥਾਰਟੀ ਦੁਆਰਾ ਬਿਨੇ-ਪੱਤਰ ਦੀ ਤਰੀਕ ਤੋਂ 20 ਕੰਮਕਾਜੀ ਦਿਨਾਂ ਦੇ ਅੰਦਰ ਵਿਚਾਰਿਆ ਜਾਵੇਗਾ ਅਤੇ ਅਗਾਊ ਈ.ਪੀ. ਵਿੱਚ ਪ੍ਰਵਾਨਿਤ ਸੇਧ ਇਸ ਅਨੁਸਾਰ ਜਾਰੀ ਕੀਤੀ ਜਾਵੇਗੀ।
- (4) ਜਨਤਕ ਸਲਾਹ-ਮਸ਼ਵਰੇ ਹੋਣ ਤੋਂ ਬਾਅਦ ਜਾਂ ਅਗਾਊ ਈ.ਸੀ. ਦੀ ਪ੍ਰਵਾਨਗੀ ਤੋਂ ਬਾਅਦ, ਪਰਿਯੋਜਨਾ ਦੇ ਸਥਾਨ ਵਿੱਚ ਕੋਈ ਵੀ ਤਬਦੀਲੀ ਇਕ ਨਵੀਂ ਤਜਵੀਜ਼ ਮੰਨੀ ਜਾਵੇਗੀ ਅਤੇ ਨਿਰਧਾਰਤ ਵਿਧੀ ਅਨੁਸਾਰ ਸੁਰੂਆਤ ਤੇ ਮੁਲਾਂਕਣ ਕੀਤਾ ਜਾਵੇਗਾ, ਜਦ ਤਕ ਮੁਲਾਂਕਣ ਕਮੇਟੀ ਇਸ ਗੱਲ ਤੋਂ ਸੰਤੁਸ਼ਟ ਨਹੀਂ ਹੁੰਦੀ ਕਿ ਤਬਦੀਲੀ ਇੰਨੀ ਮਾਮੂਲੀ ਹੈ ਕਿ ਈਆਈਏ ਰਿਪੋਰਟ ਵਿੱਚ ਕੋਈ ਤਬਦੀਲੀ ਨਹੀਂ ਕੀਤੀ ਜਾ ਸਕਦੀ। ਮੁਲਾਂਕਣ ਕਮੇਟੀ ਦੀ ਸਿਫਾਰਸ਼ 'ਤੇ, ਰੈਗੂਲੇਟਰੀ ਅਥਾਰਟੀ ਅਗਾਊ ਈ.ਸੀ. ਵਿੱਚ ਸੇਧ ਜਾਰੀ ਕਰੇਗੀ।
- (5) ਜਦੋਂ ਤੱਕ ਉੱਚ ਉਤਪਾਦਨ ਸਮਰੱਥਾ, ਖਣਨ ਪਟਾ ਖੇਤਰ, ਖਾਣਾਂ ਨੂੰ ਬੰਦ ਕਰਨ ਦੀਆਂ ਸਥਿਤੀਆਂ ਬਦਲੀਆਂ ਨਹੀਂ ਅਤੇ ਪ੍ਰਾਜੈਕਟ ਪ੍ਰਸਤਾਵਕ ਦੁਆਰਾ ਰੱਖੀਆਂ ਜਾਂਦੀਆਂ ਹਨ, ਵਿਸ਼ੇਸ਼ਤਾ ਅਤੇ ਘਟਾਉਣ ਦੇ ਉਪਾਵਾਂ ਦੀ ਹੱਦ, ਜਿਵੇਂ ਕਿ ਅਗਾਊ ਈ.ਸੀ. ਦੁਆਰਾ ਦਿੱਤੀ ਗਈ ਸੀ, ਲਾਗੂ ਹਨ, ਉਸੇ ਸਮੇਂ ਕੀਤੀ ਜਾ ਰਹੀ ਖੁਦਾਈ ਦੀ ਮਾਤਰਾ ਦੇ ਅਨੁਸਾਰੀ, ਪਰਿਯੋਜਨਾ ਪ੍ਰਸਤਾਵਕ ਅਗਾਊ ਈ.ਸੀ. ਵਿੱਚ ਅਧਿਕਤਮ ਸਿਖਰ ਉਤਪਾਦਨ ਸਮਰੱਥਾ ਪੈਦਾ ਕਰ ਸਕਦਾ ਹੈ ਅਤੇ ਖਣਨ ਦੇ ਕੰਮ ਦੇ ਕ੍ਰਮ ਵਿੱਚ ਤਬਦੀਲੀ ਦੀ ਵੀ ਆਗਿਆ ਹੈ। ਪਰ, ਪ੍ਰਾਜੈਕਟ ਪ੍ਰਸਤਾਵਕ ਉਤਪਾਦਨ ਦੀ ਅਨੁਸੂਚਿਤ ਮਾਤਰਾ ਅਤੇ ਉਪਰੇਸ਼ਨਾਂ ਦਾ ਕ੍ਰਮ ਵਿੱਚ ਆਈ ਤਬਦੀਲੀ ਬਾਰੇ ਸਮੇਂ-ਸਮੇਂ ਤੇ ਜਮਾ ਕਰਵਾਉਣ ਵਾਲੀ ਪਾਲਣਾ ਰਿਪੋਰਟ ਵਿੱਚ ਜਾਣਕਾਰੀ ਦੇਵੇਗਾ। ਇੱਥੇ ਇਹ ਵੀ ਦੱਸਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ ਕਿ ਉਤਪਾਦਨ ਦੀ ਅਨੁਸੂਚਿਤ ਮਾਤਰਾ ਅਤੇ ਉਪਰੇਸ਼ਨਾਂ ਦਾ ਕ੍ਰਮ ਵਿੱਚ ਬਦਲਾਅ ਦੇ ਮੱਦੇਨਜ਼ਰ ਘਟਾਉਣ ਦੇ ਉਪਾਅ ਦੇ ਹਿੱਸੇ ਵਿੱਚ ਅਸਫਲਤਾਵਾਂ ਨੂੰ ਪਰਿਯੋਜਨਾ ਪ੍ਰਸਤਾਵਕ ਦੇ ਹਿੱਸੇ ਉੱਤੇ ਨੋਨ-ਕੰਮਪਲਾਇਸ ਮੰਨਿਆ ਜਾਵੇਗਾ, ਜੇ ਲੋੜੀਂਦੀ ਕਾਰਵਾਈ ਲਈ ਜ਼ਿੰਮੇਵਾਰ ਹੋਵੇਗੇ।
- (6) ਹੋਰ ਪ੍ਰੋਜੈਕਟਾਂ ਦੇ ਮਾਮਲੇ ਵਿੱਚ, ਅਗਾਊ ਈ.ਸੀ. ਜਾਂ ਅਗਾਊ ਈ.ਪੀ. ਵਿੱਚ ਕੋਈ ਸੇਧ ਜਰੂਰਤ ਨਹੀਂ ਹੈ, ਜਿੱਥੇ ਇਕਾਈਆਂ ਜਾਂ ਉਪਕਰਣਾਂ ਜਾਂ ਮਸ਼ੀਨਰੀ ਦੀ ਰੂਪ-ਰੇਖਾ ਵਿੱਚ ਤਬਦੀਲੀ ਕਰਨ ਦੀ ਜ਼ਰੂਰਤ ਹੈ ਬਸ਼ਰਤੇ ਸਮੁੱਚੀ ਮਨਜ਼ੂਰ ਸਮਰੱਥਾ ਵਿੱਚ ਤਬਦੀਲੀ ਨਹੀਂ ਹੈ ਜਿਸ ਲਈ ਪਹਿਲਾਂ -ਈ ਸੀ ਜਾਂ -ਈਪੀ ਦਿੱਤੀ ਗਈ ਹੈ, ਜਿਵੇਂ ਦਾ ਵੀ ਕੇਸ ਹੋਵੇ।
- (7) ਸਿੰਚਾਈ ਤਕਨਾਲੋਜੀ ਵਿੱਚ ਤਬਦੀਲੀ ਜਿਸ ਦੇ ਨਤੀਜੇ ਵਜੋਂ ਵਾਤਾਵਰਣਕ ਲਾਭ ਹੁੰਦੇ ਹਨ (ਜਿਵੇਂ ਕਿ ਹੜ੍ਹ ਸਿੰਚਾਈ ਤੋਂ ਤੁਪਕੇ ਸਿੰਚਾਈ ਆਦਿ), ਜਿਸ ਨਾਲ ਕਾਸਤਕਾਰੀ ਕਮਾਂਡ ਏਰੀਆ ਵਿੱਚ ਵਾਧਾ ਹੁੰਦਾ ਹੈ, ਪਰ ਡੈਮ ਦੀ ਉਚਾਈ ਅਤੇ ਡੁੱਬਣ ਵਿੱਚ ਵਾਧਾ ਕੀਤੇ ਬਿਨਾਂ, ਅਗਾਊ ਈ.ਸੀ. ਜਾਂ ਅਗਾਊ -ਈਪੀ ਵਿੱਚ ਸੇਧ ਦੀ ਲੋੜ ਨਹੀਂ ਹੋਵੇਗੀ, ਜਿਵੇਂ ਦਾ ਵੀ ਕੇਸ ਹੋਵੇ।

19. ਅਗਾਊ ਈ.ਸੀ. ਜਾਂ ਅਗਾਊ ਈ.ਪੀ. ਦੀ ਵੈਧਤਾ: -

- (1) ਅਗਾਊ ਈ.ਸੀ. ਜਾਂ ਅਗਾਊ ਈ.ਪੀ. ਦੀ ਮਿਆਦ ਦੀ ਵੈਧਤਾ, ਜਿਵੇਂ ਦਾ ਵੀ ਮਾਮਲਾ ਹੋਵੇ, ਵਿੱਚ ਪਰਿਯੋਜਨਾ ਦੇ ਤਿੰਨ ਪੜਾਅ ਸ਼ਾਮਲ ਹੁੰਦੇ ਹਨ:
- a. ਨਿਰਮਾਣ ਜਾਂ ਸਥਾਪਨਾ ਪੜਾਅ;
 - b. ਕਾਰਜਸ਼ੀਲ ਪੜਾਅ; ਅਤੇ
 - c. ਫਾਲਤੂ ਜਾਂ ਬੰਦ ਹੋਣ ਜਾਂ ਖਤਮ ਕਰਨ ਵਾਲਾ ਪੜਾਅ
- i. **ਨਿਰਮਾਣ ਜਾਂ ਸਥਾਪਨਾ ਪੜਾਅ:** ਨਿਰਮਾਣ ਜਾਂ ਸਥਾਪਨਾ ਪੜਾਅ ਦਾ ਅਰਥ ਹੈ ਰੈਗੂਲੇਟਰੀ ਅਥਾਰਟੀ ਦੁਆਰਾ ਅਗਾਊ ਈ.ਸੀ. ਜਾਂ ਅਗਾਊ ਈ.ਪੀ. ਦੀ ਜਾਰੀ ਹੋਣ ਦੀ ਮਿਤੀ ਤੋਂ ਸਮਾਂ, ਜਿਵੇਂ ਦਾ ਵੀ ਕੇਸ ਹੋਵੇ, :-

- a. ਉਸਾਰੀ ਪ੍ਰਾਜੈਕਟਾਂ (ਸਮਾਂਸੂਚੀ ਦੀ ਇਕਾਈ 42 ਅਤੇ 43) ਦੇ ਮਾਮਲੇ ਵਿਚ, ਉਸਾਰੀ ਦੀਆਂ ਸਾਰੀਆਂ ਗਤੀਵਿਧੀਆਂ ਨੂੰ ਪੂਰਾ ਕਰਨਾ, ਜਿਸ ਲਈ ਅਗਾਊਂ ਈ.ਸੀ. ਜਾਂ ਅਗਾਊਂ ਈ.ਪੀ. ਲਈ ਅਰਜ਼ੀ, ਜਿਵੇਂ ਦਾ ਵੀ ਮਾਮਲਾ ਹੋਵੇ; ਹਵਾਲਾ: ਅਤੇ / ਜਾਂ
 - b. ਪਲਾਂਟ ਅਤੇ ਮਸ਼ੀਨਰੀ ਦੀ ਸਥਾਪਨਾ ਨੂੰ ਪੂਰਾ ਕਰਨਾ ਨਾਲ ਉਤਪਾਦਨ ਦੇ ਕੰਮ ਕਾਜ ਦੀ ਸ਼ੁਰੂਆਤ ਹੋਰ ਸਾਰੇ ਮਾਮਲਿਆਂ ਵਿੱਚ ਸ਼ਾਮਲ ਹੈ (ਸਮਾਂਸੂਚੀ ਦੀ ਇਕਾਈ 1, 42 ਅਤੇ 43 ਤੋਂ ਇਲਾਵਾ), ਜਿਸ ਲਈ ਅਗਾਊਂ ਈ.ਸੀ. ਜਾਂ ਅਗਾਊਂ ਈ.ਪੀ. ਲਈ ਅਰਜ਼ੀ, ਜਿਵੇਂ ਦਾ ਵੀ ਕੇਸ ਹੋਵੇ , ਹਵਾਲਾ;
 - c. ਮੁਲਾਂਕਣ ਕਮੇਟੀ ਦੁਆਰਾ ਅਨੁਮਾਨਿਤ ਪਰਿਯੋਜਨਾ ਦੀ ਵੈਧਤਾ ਵੱਧ ਤੋਂ ਵੱਧ ਪੰਜਾਹ ਸਾਲ ਜਾਂ ਖਣਈ ਪਟੇ ਦੀ ਵੈਧਤਾ ਦੀ ਅਵਧੀ ਅਧੀਨ; ਜੇ ਵੀ ਪਹਿਲਾਂ ਹੈ।
ਉਸਾਰੀ ਅਤੇ / ਜਾਂ ਸਥਾਪਨਾ ਦੇ ਪੜਾਅ ਲਈ ਅਗਾਊਂ ਈ.ਸੀ. ਦੀ ਵੈਧਤਾ ਦੀ ਮਿਆਦ ਹੇਠ ਲਿੱਖੇ ਹੋਵੇਗੀ:
 - d. **ਖਣਨ ਪਰਿਯੋਜਨਾਸ:** ਮੁਲਾਂਕਣ ਕਮੇਟੀ ਦੁਆਰਾ ਅਨੁਮਾਨਿਤ ਪਰਿਯੋਜਨਾ ਦੀ ਵੈਧਤਾ ਵੱਧ ਤੋਂ ਵੱਧ ਪੰਜਾਹ ਸਾਲ ਜਾਂ ਖਣਈ ਪਟੇ ਦੀ ਵੈਧਤਾ ਦੀ ਮਿਆਦ ਤੱਕ; ਜੇ ਵੀ ਪਹਿਲਾਂ ਹੈ, ਜੇਕਰ ਖਣਨ ਦੀਆਂ ਗਤੀਵਿਧੀਆਂ ਅਗਾਊਂ ਈ.ਸੀ. ਜਾਂ ਅਗਾਊਂ ਈ.ਪੀ. ਦੇ ਜਾਰੀ ਹੋਣ ਦੀ ਮਿਤੀ ਤੋਂ 10 ਸਾਲਾਂ ਦੇ ਅੰਦਰ ਅਰੰਭ ਹੋ ਜਾਂਦੀ ਹੈ, ਜਿਵੇਂ ਦਾ ਵੀ ਕੇਸ ਹੋਵੇ,
 - e. **ਨਦੀ ਘਾਟੀ ਪ੍ਰਾਜੈਕਟ (ਸਮਾਂਸੂਚੀ ਦੀ ਇਕਾਈ 3) ਜਾਂ ਸਿੰਚਾਈ ਪ੍ਰਾਜੈਕਟ (ਸਮਾਂਸੂਚੀ ਦੀ ਇਕਾਈ 4) ਜਾਂ ਪ੍ਰਮਾਣੂ ਊਰਜਾ ਪ੍ਰਾਜੈਕਟ ਅਤੇ ਪਰਮਾਣੂ ਈੰਧਨ ਦੀ ਪ੍ਰਕਿਰਿਆ (ਸਮਾਂਸੂਚੀ ਦੀ ਇਕਾਈ 6) :** ਪੰਦਰਾਂ ਸਾਲ;
 - f. **ਹੋਰ ਸਾਰੇ ਪਰਿਯੋਜਨਾ :** ਦਸ ਸਾਲ।
ਨੈਸ਼ਨਲ ਕੰਪਨੀ ਲਾਅ ਟ੍ਰਿਬਿਊਨਲ ਤੋਂ ਪਹਿਲਾਂ ਕੰਪਨੀਆਂ ਦੀ ਦਿਵਾਲੀਆ ਨਿਪਟਾਰਾ ਪ੍ਰਕਿਰਿਆ ਦੀ ਮਿਆਦ ਜਾਂ ਪਰਿਯੋਜਨਾ ਦੇ ਨਿਰਮਾਣ ਅਤੇ / ਜਾਂ ਸਥਾਪਨਾ 'ਤੇ ਪਾਬੰਦੀ ਜਾਂ ਪਾਬੰਦੀ ਦੀ ਮਿਆਦ, ਕਿਸੇ ਵੀ ਅਥਾਰਟੀ ਅਧੀਨ ਥੋਪੀ ਗਈ ਕਿਸੇ ਹੋਰ ਟ੍ਰਿਬਿਊਨਲ ਜਾਂ ਅਦਾਲਤ ਦੁਆਰਾ ਅਗਾਊਂ ਈ.ਸੀ. ਜਾਂ ਅਗਾਊਂ ਈ.ਪੀ. ਦੀ ਵੈਧਤਾ ਦੀ ਅਵਧੀ ਦਾ ਹਿਸਾਬ ਕਰਨ ਲਈ ਬਾਹਰ ਰੱਖਿਆ ਜਾਏਗਾ, ਜਿਵੇਂ ਕਿ ਉੱਪਰ ਦੱਸਿਆ ਜਾ ਸਕਦਾ ਹੈ, ਵੱਧ ਤੋਂ ਵੱਧ ਤਿੰਨ ਸਾਲਾਂ ਦੇ ਅਧੀਨ।
- ii. **ਕਾਰਜਸ਼ੀਲ ਪੜਾਅ:** - ਕਾਰਜਸ਼ੀਲ ਪੜਾਅ ਦੀ ਵੈਧਤਾ ਖਤਮ ਹੋ ਜਾਵੇਗੀ ਜੇ ਨਿਰਮਾਣ ਅਤੇ / ਜਾਂ ਸਥਾਪਨਾ, ਜਿਵੇਂ ਦਾ ਵੀ ਕੇਸ ਹੋਵੇ , ਇਸ ਅਧਿਸੂਚਨਾ ਧਾਰਾ (19) ਦੀ ਉਪ-ਧਾਰਾ (2) ਅਤੇ (3) ਦੇ ਅਨੁਸਾਰ ਸੰਬੰਧਿਤ ਵੈਧਤਾ ਦੀ ਮਿਆਦ ਦੇ ਅੰਦਰ ਪੂਰਾ ਨਹੀਂ ਹੋਇਆ। ਇਸ ਅਧਿਸੂਚਨਾ ਦੀ ਧਾਰਾ (19) ਦੇ ਉਪ-ਧਾਰਾ (2) ਦੇ ਪ੍ਰਾਵਧਾਨਾਂ ਦੇ ਅਧੀਨ, ਅਗਾਊਂ ਈ.ਸੀ. ਜਾਂ ਅਗਾਊਂ ਈ.ਪੀ. ਦੀ ਵੈਧਤਾ, ਜਿਵੇਂ ਦਾ ਵੀ ਕੇਸ ਹੋਵੇ , ਪ੍ਰਾਜੈਕਟਾਂ ਦੇ ਕਾਰਜਸ਼ੀਲ ਪੜਾਅ ਲਈ ਪ੍ਰੰਤੂ ਖਣਨ ਨੂੰ ਛੱਡ ਕੇ ਹੋਵੇਗਾ।
- a. ਪ੍ਰਾਜੈਕਟ ਦੀ ਬਾਕੀ ਰਹਿੰਦੀ ਜ਼ਿੰਦਗੀ ਲਈ ਨਿਯਮਤ;
 - b. ਮੁਕੰਮਲ ਹੋਏ ਪਰਿਯੋਜਨਾ ਤੱਕ ਸੀਮਿਤ, ਇਹ ਸਪੱਸ਼ਟ ਕੀਤਾ ਗਿਆ ਹੈ ਅਤੇ ਪਰਿਯੋਜਨਾ ਦਾ ਸਿਰਫ ਪੂਰਾ ਹਿੱਸਾ ਪਰਿਯੋਜਨਾ ਦੀ ਬਾਕੀ ਜ਼ਿੰਦਗੀ ਲਈ ਸਦੀਵੀ ਮੰਨਿਆ ਜਾਵੇਗਾ ਜਿਥੇ ਪਰਿਯੋਜਨਾ ਅੰਸ਼ਕ ਤੌਰ ਤੇ ਲਾਗੂ ਕੀਤਾ ਗਿਆ ਹੈ, ਉੱਪਰ ਦਿੱਤੀ ਅਵਧੀ ਦੇ ਅੰਦਰ।
- (2) ਅਗਾਊਂ ਈ.ਸੀ. ਜਾਂ ਅਗਾਊਂ ਈ.ਪੀ. ਦੀ ਵੈਧਤਾ ਜਿਵੇਂ ਕਿ ਖੇਤਰ ਵਿਕਾਸ ਪ੍ਰਾਜੈਕਟਾਂ ਦੇ ਮਾਮਲੇ ਵਿੱਚ, ਸਿਰਫ ਅਜਿਹੀਆਂ ਗਤੀਵਿਧੀਆਂ ਤੱਕ ਸੀਮਿਤ ਹੋਵੇਗੀ ਜੋ ਇੱਕ ਵਿਕਾਸ ਕਰ ਵਜੋਂ ਪਰਿਯੋਜਨਾ ਪ੍ਰਸਤਾਵਕ ਦੀ ਜ਼ਿੰਮੇਵਾਰੀ ਹੋ ਸਕਦੀ ਹੈ।
- (3) ਖਣਨ ਪ੍ਰਾਜੈਕਟਾਂ ਦੇ ਮਾਮਲੇ ਵਿਚ ਜੇ ਅਗਾਊਂ ਈ.ਸੀ. ਜਾਂ ਅਗਾਊਂ ਈ.ਪੀ. ਵਿਚ ਦਿੱਤੀ ਗਈ ਸਮਰੱਥਾ ਤੋਂ ਘੱਟ ਕੰਮ ਕਰਦੇ ਹਨ, ਜਿਵੇਂ ਕਿ ਇਹ ਕੇਸ ਹੋ ਸਕਦਾ ਹੈ, ਅਤੇ ਮੁਲਾਂਕਣ ਕਮੇਟੀ ਦੁਆਰਾ ਅੰਦਾਜ਼ਾ ਲਏ ਅਨੁਸਾਰ ਪ੍ਰਾਜੈਕਟ ਦੇ

ਜੀਵਨ ਦੇ ਅੰਦਰ ਭੰਡਾਰ ਖਤਮ ਨਹੀਂ ਹੋਏ ਹਨ, ਯੋਗਤਾ ਅਗਾਊ ਈ.ਸੀ. ਦੀ ਮਿਆਦ ਉਸੇ ਉਤਪਾਦਨ ਸਮਰੱਥਾ ਅਤੇ ਖਣਨ ਪਟਾ ਖੇਤਰ ਲਈ ਮੁਲਾਂਕਣ ਕਮੇਟੀ ਦੀ ਸਿਫਾਰਸ਼ 'ਤੇ ਵਧਾਈ ਜਾ ਸਕਦੀ ਹੈ ਜਿਸ ਲਈ ਅਗਾਊ ਈ.ਸੀ. ਜਾਂ ਅਗਾਊ ਈ.ਪੀ., ਜਿਵੇਂ ਦਾ ਵੀ ਕੇਸ ਹੋਵੇ । ਹਾਲਾਂਕਿ, ਅਗਾਊ ਈ.ਸੀ. ਜਾਂ ਅਗਾਊ ਈ.ਪੀ. ਦੀ ਵੈਧਤਾ, ਜਿਵੇਂ ਦਾ ਵੀ ਕੇਸ ਹੋਵੇ , ਖਣਨ ਪਟੇ ਦੀ ਮਿਆਦ ਤੋਂ ਵੱਧ ਨਹੀਂ ਹੋਣਾ ਚਾਹੀਦਾ।

20. ਪੋਸਟ ਪ੍ਰਾਜੈਕਟ ਦੇ ਅਗਾਊ ਈ.ਸੀ. ਜਾਂ ਅਗਾਊ ਈ.ਪੀ. ਦੀ ਨਿਗਰਾਨੀ: -

- (1) ਪ੍ਰਾਜੈਕਟ ਦਾ ਪ੍ਰਸਤਾਵਕ ਘੱਟੋ ਘੱਟ ਦੋ ਸਥਾਨਕ ਅਖਬਾਰਾਂ ਵਿਚ ਆਪਣੀ ਕੀਮਤ 'ਤੇ ਪ੍ਰਕਾਸ਼ਿਤ ਕਰਵਾਏਗਾ, ਇਹ ਤੱਥ ਕਿ ਪ੍ਰਾਜੈਕਟ ਨੂੰ ਅਗਾਊ ਈ.ਸੀ. ਜਾਂ ਅਗਾਊ ਈ.ਪੀ. ਮਿਲ ਗਈ, ਜਿਵੇਂ ਦਾ ਵੀ ਕੇਸ ਹੋਵੇ , ਦੇ ਨਾਲ ਰੈਗੂਲੇਟਰੀ ਅਥਾਰਟੀ ਦੀ ਵੈਬਸਾਈਟ ਦੇ ਵੇਰਵਾ ਜਿੱਥੇ ਅਗਾਊ ਈ.ਸੀ. ਜਾਂ ਅਗਾਊ ਈ.ਪੀ. ਦੀ ਨਕਲ, ਜਿਵੇਂ ਕਿ ਹੋ ਕੇਸ ਸਕਦੀ ਹੈ, ਪ੍ਰਦਰਸ਼ਤ ਕੀਤੀ ਜਾਏਗੀ। ਅਗਾਊ ਈ.ਸੀ. ਜਾਂ ਅਗਾਊ ਈ.ਪੀ. ਦੀ ਨਕਲ, ਜਿਵੇਂ ਦਾ ਵੀ ਕੇਸ ਹੋਵੇ , ਨੂੰ ਵੀ ਸਥਾਈ ਤੌਰ 'ਤੇ ਕੰਪਨੀ ਦੀ ਵੈਬਸਾਈਟ ਅਤੇ ਸੰਬੰਧਿਤ ਪਰਿਯੋਜਨਾ ' ਤੇ ਪ੍ਰਦਰਸ਼ਤ ਕੀਤਾ ਜਾਵੇਗਾ।
- (2) ਰੈਗੂਲੇਟਰੀ ਅਥਾਰਟੀ ਅਗਾਊ ਈ.ਸੀ. ਜਾਂ ਅਗਾਊ ਈ.ਪੀ. ਨੂੰ ਜਨਤਕ ਖੇਤਰ ਵਿਚ ਆਪਣੀ ਨਿਰਧਾਰਤ ਪੋਰਟਲ 'ਤੇ ਰੱਖੇਗੀ।
- (3) ਪ੍ਰਾਜੈਕਟ ਦੇ ਸਮਰਥਕਾਂ ਦੁਆਰਾ ਅਗਾਊ -ਈਸੀ ਦੀ ਕਾਪੀ ਹੇਠ ਲਿਖੇ ਅਥਾਰਟੀਆਂ ਨੂੰ ਕਲੀਰੈਂਸ ਹੋਣ ਤੋਂ 30 ਦਿਨਾਂ ਦੇ ਅੰਦਰ ਪੇਸ਼ ਕੀਤੇ ਜਾਣਗੇ ਅਤੇ ਇਹ ਅਥਾਰਟੀਆਂ ਇਸ ਨੂੰ ਪ੍ਰਾਪਤੀ ਦੀ ਮਿਤੀ ਤੋਂ ਤੀਹ ਦਿਨਾਂ ਲਈ ਪ੍ਰਦਰਸ਼ਤ ਕਰਨਗੇ:
 - a. ਜ਼ਿਲ੍ਹਾ ਮੈਜਿਸਟ੍ਰੇਟ / ਜ਼ਿਲ੍ਹਾ ਕੁਲੈਕਟਰ / ਡਿਪਟੀ ਕਮਿਸ਼ਨਰ (ਜ)
 - b. ਜ਼ਿਲ੍ਹਾ ਪ੍ਰੀਸ਼ਦ ਜਾਂ ਨਗਰ ਨਿਗਮ ਜਾਂ ਪੰਚਾਇਤ ਯੂਨੀਅਨ;
 - c. ਜ਼ਿਲ੍ਹਾ ਉਦਯੋਗਿਕ ਦਫਤਰ;
 - d. ਸ਼ਹਿਰੀ ਸਥਾਨਕ ਸੰਸਥਾਵਾਂ (ਯੂਐਲਬੀਐਸ) / ਪੰਚਾਇਤੀ ਰਾਜ ਸੰਸਥਾਵਾਂ ਸਬੰਧਤ / ਵਿਕਾਸ ਅਥਾਰਟੀਆਂ;
 - e. ਮੰਤਰਾਲੇ ਦਾ ਸਬੰਧਤ ਖੇਤਰੀ ਦਫਤਰ; ਅਤੇ
 - f. ਐਸਪੀਸੀਬੀ ਜਾਂ ਯੂਟੀਪੀਸੀਸੀ ਦੇ ਸਬੰਧਤ ਖੇਤਰੀ ਦਫਤਰ
- (4) ਪ੍ਰਾਜੈਕਟ ਪ੍ਰਸਤਾਵਕ ਲਈ ਇਹ ਲਾਜ਼ਮੀ ਹੋਵੇਗਾ ਕਿ ਉਹ ਅਗਾਊ ਈ.ਸੀ. ਜਾਂ ਅਗਾਊ ਈ.ਪੀ. ਵਿੱਚ ਨਿਰਧਾਰਿਤ ਸ਼ਰਤਾਂ ਦੇ ਆਧਾਰ ਤੇ ਪਿਛਲੇ ਵਿੱਤੀ ਸਾਲ ਦੀ ਪਾਲਣਾ ਰਿਪੋਰਟ 30 ਦਿਨਾਂ ਦੇ ਅੰਦਰ ਆਨਲਾਈਨ ਨਿਧਾਰਤ ਪੋਰਟਲ ਤੇ 30 ਜੂਨ ਤੱਕ ਪੇਸ਼ ਕਰੇ, ਸਲਾਨਾ ਪਾਲਣਾ ਰਿਪੋਰਟ ਹਰ ਸਾਲ, ਅਗਾਊ ਈਸੀ ਦੀ ਜਾਰੀ ਹੋਣ ਦੀ ਮਿਤੀ ਤੋਂ, ਪ੍ਰਾਜੈਕਟ ਦੀ ਜ਼ਿੰਦਗੀ ਤੱਕ, ਸਬੰਧਤ ਰੈਗੂਲੇਟਰੀ ਅਥਾਰਟੀ ਨੂੰ ਜਮ੍ਹਾਂ ਕੀਤੀ ਜਾਵੇਗੀ। ਹਾਲਾਂਕਿ, ਰੈਗੂਲੇਟਰੀ ਅਥਾਰਟੀ, ਜੇ ਜ਼ਰੂਰਤ ਸਮਝੇ, ਤਾਂ ਅਜਿਹੀਆਂ ਪਾਲਣਾ ਰਿਪੋਰਟਾਂ ਨੂੰ ਅਕਸਰ ਵਧੇਰੇ ਅੰਤਰਾਲਾਂ ਤੇ ਮੰਗ ਸਕਦੇ ਹਨ।
- (5) ਅਗਾਊ ਈ.ਸੀ. ਜਾਂ ਅਗਾਊ ਈ.ਪੀ. ਵਿਚ ਮਿੱਥੇ ਸਰਤਾਂ ਦੀ ਸਲਾਨਾ ਪਾਲਣਾ ਰਿਪੋਰਟ ਪੇਸ਼ ਕਰਨ ਦੀ ਅਸਫਲਤਾ ਦੇ ਮਾਮਲੇ ਵਿੱਚ 'ਜਿਵੇਂ ਦਾ ਵੀ ਕੇਸ ਹੋ ਸਕਦਾ ਹੈ, ਜੇ ਪਿਛਲੇ ਵਿੱਤੀ ਸਾਲ ਦੀ ਹੈ ਅਤੇ ਹੁਣ ਦੇ ਸਾਲ ਦੇ 30 ਜੂਨ ਤੱਕ ਜਮ੍ਹਾਂ ਕਰਵਾਉਣੀ ਹੈ, ਸੰਬੰਧਤ ਵਿੱਤੀ ਸਾਲ ਦੀ ਲੇਟ ਫੀਸ ਰੁਪਏ 500/- ਪ੍ਰਤੀ ਦਿਨ ਸ਼੍ਰੇਣੀ 'ਬੀ 2' ਪ੍ਰੋਜੈਕਟਾਂ ਦੇ ਮਾਮਲੇ ਵਿਚ; ਰੁਪਏ 1,000/- ਪ੍ਰਤੀ ਦਿਨ ਸ਼੍ਰੇਣੀ 'ਬੀ 1' ਪ੍ਰੋਜੈਕਟਾਂ ਦੇ ਮਾਮਲੇ ਵਿਚ; ਅਤੇ ਰੁਪਏ 2,500/- ਪ੍ਰਤੀ ਦਿਨ ਸ਼੍ਰੇਣੀ 'ਬੀ 2' ਪ੍ਰਾਜੈਕਟਾਂ ਦੇ ਮਾਮਲੇ ਵਿਚ ਲਗਾਈ ਜਾਵੇਗੀ। ਜੇ ਅਗਾਊ ਈ.ਸੀ. ਜਾਂ ਅਗਾਊ ਈ.ਪੀ. ਵਿਚ ਨਿਰਧਾਰਤ ਸ਼ਰਤਾਂ ਦੇ ਸੰਬੰਧ ਵਿਚ ਅਜਿਹੀ ਪਾਲਣਾ ਰਿਪੋਰਟਾਂ ਦਾ ਜਮ੍ਹਾਂ ਨਾ ਕਰਨਾ, ਜਿਵੇਂ ਦਾ ਵੀ ਕੇਸ ਹੋਵੇ , ਸਥਿਤੀਆਂ ਲਗਾਤਾਰ ਤਿੰਨ ਸਾਲਾਂ ਲਈ ਜਾਰੀ ਰਹਿੰਦੀਆਂ ਹਨ, ਤਾਂ ਅਗਾਊ ਈ.ਸੀ. ਜਾਂ ਅਗਾਊ ਈ.ਪੀ., ਜਿਵੇਂ ਦਾ ਵੀ ਕੇਸ ਹੋਵੇ, ਇਸ ਸੰਬੰਧ ਵਿਚ ਬਿਨਾਂ ਕਿਸੇ ਨੋਟਿਸ ਦਿੱਤੇ ਇਸ ਨੂੰ ਰੱਦ ਕਰ ਦਿੱਤਾ ਜਾਵੇਗਾ।

- (6) ਪਰਿਯੋਜਨਾ ਦੁਆਰਾ ਜਮ੍ਹਾਂ ਸਾਰੀਆਂ ਪਾਲਣਾ ਰਿਪੋਰਟਾਂ ਸਬੰਧਤ ਰੈਗੂਲੇਟਰੀ ਅਥਾਰਟੀ ਦੀ ਵੈਬਸਾਈਟ 'ਤੇ ਉਪਲਬਧ ਹੋਣਗੀਆਂ।
- (7) ਨਵੀਨਤਮ ਪਾਲਣਾ ਰਿਪੋਰਟ ਨੂੰ ਵੀ ਪਰਿਯੋਜਨਾ ਪ੍ਰਸਤਾਵਕ ਦੀ ਵੈਬ ਸਾਈਟ ਤੇ ਪ੍ਰਦਰਸ਼ਤ ਕੀਤਾ ਜਾਵੇਗਾ।
- (8) ਸ਼੍ਰੇਣੀ 'ਏ' ਪ੍ਰਾਜੈਕਟਾਂ ਲਈ ਅਗਾਊ -ਈਸੀ ਦੇ ਸਬੰਧ ਵਿੱਚ ਨਿਰਧਾਰਤ ਸ਼ਰਤਾਂ ਦੀ ਪਾਲਣਾ ਨਿਗਰਾਨੀ ਮੰਤਰਾਲੇ ਦੇ ਖੇਤਰੀ ਦਫਤਰ ਜਾਂ ਸੀਪੀਸੀਬੀ ਦੇ ਖੇਤਰੀ ਡਾਇਰੈਕਟੋਰੇਟ ਦੁਆਰਾ ਕੀਤੀ ਜਾਏਗੀ। ਨਿਗਰਾਨੀ ਰਿਪੋਰਟ ਨਿਰੀਖਣ ਦੀ ਤਾਰੀਖ ਤੋਂ ਪੰਦਰਾਂ ਦਿਨਾਂ ਦੇ ਅੰਦਰ ਅੰਦਰ ਨਿਰਧਾਰਤ ਵੈਬ ਪੋਰਟਲ ਤੇ ਅਪਲੋਡ ਕੀਤੀ ਜਾਏਗੀ।
- (9) ਅਗਾਊ ਈ.ਸੀ. ਦੇ ਸਬੰਧ ਵਿੱਚ ਸ਼੍ਰੇਣੀ ਬੀ 1 ਪ੍ਰਾਜੈਕਟ ਅਤੇ ਅਗਾਊ -ਈਪੀ ਦੇ ਸਬੰਧ ਵਿੱਚ ਸ਼੍ਰੇਣੀ ਬੀ 2 ਪ੍ਰਾਜੈਕਟ ਦੀ ਪਾਲਣਾ ਨਿਗਰਾਨੀ ਐਸਪੀਸੀਬੀ ਜਾਂ ਯੂਟੀਪੀਸੀਸੀ ਦੁਆਰਾ ਕੀਤੀ ਜਾਏਗੀ। ਨਿਗਰਾਨੀ ਰਿਪੋਰਟ ਨਿਰੀਖਣ ਦੀ ਤਾਰੀਖ ਤੋਂ ਪੰਦਰਾਂ ਦਿਨਾਂ ਦੇ ਅੰਦਰ ਅੰਦਰ ਨਿਰਧਾਰਤ ਵੈਬ ਪੋਰਟਲ ਤੇ ਅਪਲੋਡ ਕੀਤੀ ਜਾਏਗੀ।
- (10) ਉਪਰੋਕਤ ਵਿਵਸਥਾਵਾਂ ਦੇ ਬਾਵਜੂਦ ਮੰਤਰਾਲੇ ਦੇ ਖੇਤਰੀ ਦਫਤਰ, ਸੀਪੀਸੀਬੀ ਦੇ ਖੇਤਰੀ ਡਾਇਰੈਕਟੋਰੇਟ, ਐਸਪੀਸੀਬੀ ਜਾਂ ਯੂਟੀਪੀਸੀਸੀ ਦੁਆਰਾ ਨਿਗਰਾਨੀ ਲਈ ਮੰਤਰਾਲੇ ਦੇ ਯਤਨਾਂ ਦੀ ਪੂਰਤੀ ਲਈ, ਮੰਤਰਾਲੇ ਵੱਲੋਂ ਰਾਸ਼ਟਰੀ ਵੱਕਾਰ ਦੇ ਸਰਕਾਰੀ ਅਦਾਰਿਆਂ ਨੂੰ ਪ੍ਰੋਜੈਕਟਾਂ ਦੀ ਅਗਾਊ ਈ.ਸੀ. ਜਾਂ ਅਗਾਊ ਈ.ਪੀ ਦੀਆਂ ਸ਼ਰਤਾਂ ਦੀ ਨਿਗਰਾਨੀ ਪਾਲਣਾ ਕਰਨ ਲਈ ਬੇਤਰਤੀਬੇ ਢੰਗ ਨਾਲ, ਸੂਚੀ ਵਿੱਚ ਸਾਮਿਲ ਕਰ ਸਕਦਾ ਹੈ., ਜਿਵੇਂ ਦਾ ਵੀ ਕੇਸ ਹੋਵੇ।
- (11) ਪਾਲਣਾ ਨਿਗਰਾਨੀ ਈ.ਆਈ.ਏ. ਰਿਪੋਰਟ ਵਿੱਚ ਉਪਲਬਧ ਆਧਾਰ ਰੇਖਾ ਜਾਣਕਾਰੀ ਦੇ ਵਿਰੁੱਧ ਅੰਤਰ-ਆਧਾਰਤ ਕੀਤੀ ਜਾਏਗੀ, ਜਿਵੇਂ ਕਿ ਮੁਲਾਂਕਣ ਕਮੇਟੀ ਦੁਆਰਾ ਮੁਲਾਂਕਣ ਕੀਤੀ ਗਈ ਹੈ, ਅਗਾਊ ਈ.ਸੀ. ਜਾਂ ਅਗਾਊ ਈ.ਪੀ. ਦੀਆਂ ਸ਼ਰਤਾਂ ਅਤੇ ਨਾਲ ਹੀ ਹੋਰ ਵਿਵਸਥਾਵਾਂ, ਜਿਵੇਂ ਕਿ ਮੰਤਰਾਲੇ ਦੁਆਰਾ ਸਮੇਂ ਸਮੇਂ ਤੇ ਨਿਰਧਾਰਤ ਕੀਤਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ।

21. ਅਗਾਊ ਈ.ਸੀ. ਜਾਂ ਅਗਾਊ ਈ.ਪੀ. ਦੀ ਤਬਦੀਲੀ: -

- (1) ਅਗਾਊ ਈ.ਸੀ. ਜਾਂ ਅਗਾਊ ਈ.ਪੀ., ਜਿਵੇਂ ਕਿ ਇੱਕ ਪ੍ਰਾਜੈਕਟ ਪ੍ਰਸਤਾਵਕ ਨੂੰ ਇੱਕ ਵਿਸ਼ੇਸ਼ ਪਰਿਯੋਜਨਾ ਲਈ ਪ੍ਰਦਾਨ ਕੀਤਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ, ਇਸਦੀ ਵੈਧਤਾ ਦੇ ਦੌਰਾਨ ਹਕਦਾਰ ਵਿਅਕਤੀ ਨੂੰ ਤਬਦੀਲ ਕੀਤਾ ਜਾ ਸਕਦਾ ਹੈ ਜੇ ਪ੍ਰਸਤਾਵਕ ਦੁਆਰਾ ਅਰਜ਼ੀ 'ਤੇ ਪ੍ਰਾਜੈਕਟ ਕਰਨ ਦਾ ਹੱਕਦਾਰ ਹੁੰਦਾ ਹੈ ਜਾਂ ਟ੍ਰਾਂਸਫਰ ਦੀ ਤਰੀਕ ਤੋਂ ਇਕ ਸਾਲ ਦੇ ਅੰਦਰ ਫਾਰਮ -5 ਵਿਚ ਟ੍ਰਾਂਸਫਰੀ ਵੱਲੋਂ ਸਮੇਤ ਟ੍ਰਾਂਸਫਰ ਦੁਆਰਾ ਲਿਖਤੀ "ਕੋਈ ਇਤਰਾਜ਼ ਨਹੀਂ" ਦੇ ਨਾਲ, ਰੈਗੂਲੇਟਰੀ ਅਥਾਰਟੀ ਅੱਗੇ ਦਾਖਲ ਕਰੇਗਾ। ਰੈਗੂਲੇਟਰੀ ਅਥਾਰਟੀ ਦੁਆਰਾ ਅਗਾਊ ਈ.ਸੀ. ਜਾਂ ਅਗਾਊ ਈ.ਪੀ. ਨੂੰ ਉਸੇ ਤਰ੍ਹਾਂ ਦੇ ਨਿਯਮਾਂ, ਸ਼ਰਤਾਂ ਅਤੇ ਉਹੀ ਵੈਧਤਾ ਅਵਧੀ ਦੇ ਨਾਲ ਤਬਦੀਲ ਕਰ ਦਿੱਤਾ ਜਾਵੇਗਾ, ਜਿਸ ਦੇ ਤਹਿਤ ਸੁਰੂਆਤੀ ਤੌਰ ਤੇ ਅਗਾਊ-ਈ.ਸੀ. ਮਿਲੀ ਸੀ। ਅਜਿਹੇ ਮਾਮਲਿਆਂ ਵਿੱਚ ਮੁਲਾਂਕਣ ਕਮੇਟੀ ਦਾ ਕੋਈ ਹਵਾਲਾ ਨਹੀਂ ਦਿੱਤਾ ਜਾਵੇਗਾ।
- (2) ਕਿਸੇ ਵਿਸ਼ੇਸ਼ ਪਰਿਯੋਜਨਾ ਲਈ ਦਿੱਤੀ ਗਈ ਅਗਾਊ ਈਸੀ ਨੂੰ ਦੇ ਜਾਂ ਦੇ ਤੋਂ ਵੱਧ ਕਾਨੂੰਨੀ ਵਿਅਕਤੀਆਂ ਵਿਚ ਵੰਡਿਆ ਜਾ ਸਕਦਾ ਹੈ, ਜਿਸ ਨੂੰ ਪਰਿਯੋਜਨਾ ਸ਼ੁਰੂ ਕਰਨ ਦਾ ਹੱਕ ਪ੍ਰਾਪਤ ਹੁੰਦਾ ਹੈ ਅਤੇ ਇਸ ਦੀ ਵੈਧਤਾ ਦੇ ਦੌਰਾਨ ਅਗਾਊ ਈਸੀ ਨੂੰ ਕਿਸੇ ਹੋਰ ਹਕਦਾਰ ਵਿਅਕਤੀ ਨੂੰ ਤਬਦੀਲ ਕੀਤਾ ਜਾ ਸਕਦਾ ਹੈ ਜੇਕਰ ਰੈਗੂਲੇਟਰੀ ਅਥਾਰਟੀ ਦੇ ਸਾਹਮਣੇ ਤਬਦੀਲ ਕਰਤਾ ਦੁਆਰਾ ਫਾਰਮ -5 ਵਿਚ ਤਬਦੀਲ ਦੀ ਮਿਤੀ ਦੇ ਇਕ ਸਾਲ ਦੇ ਅੰਦਰ ਬਿਨੈ ਦਾਇਰ ਕੀਤੀ ਜਾਦੀ ਹੈ। ਰੈਗੂਲੇਟਰੀ ਅਥਾਰਟੀ ਵੱਲੋਂ, ਮੁਲਾਂਕਣ ਕਮੇਟੀ ਦੀ ਸਿਫਾਰਸ਼ 'ਤੇ, ਜੇ ਦੇ ਜਾਂ ਦੇ ਤੋਂ ਵੱਧ ਹਕਦਾਰ ਵਿਅਕਤੀਆਂ ਵਿੱਚ ਵੰਡੀਆਂ ਗਈਆਂ ਸਾਰੀਆਂ ਪ੍ਰੋਜੈਕਟਾਂ ਲਈ ਸ਼ਰਤਾਂ ਤੈਅ ਕਰੇਗੀ, ਅਗਾਊ-ਈਸੀ ਨੂੰ ਤਬਦੀਲ ਕਰ ਦੇਵੇਗੀ।
- (3) ਪ੍ਰਾਜੈਕਟ ਕਰਨ ਦੇ ਹੱਕਦਾਰ ਦੇ ਜਾਂ ਦੇ ਤੋਂ ਵੱਧ ਕਾਨੂੰਨੀ ਵਿਅਕਤੀਆਂ ਨੂੰ ਦਿੱਤੀ ਗਈ ਅਗਾਊ -ਈਸੀ, ਅਤੇ ਇਹ ਪ੍ਰਾਜੈਕਟ ਢੁਕਵੀਂ ਜ਼ਮੀਨ ਵਿੱਚ ਸਥਿਤ ਹੋਣਗੇ, ਉਹਨਾਂ ਦੀ ਪ੍ਰਮਾਣਿਕਤਾ ਦੇ ਦੌਰਾਨ ਇਕੱਤਰ ਕੀਤੇ ਜਾ ਸਕਦੇ ਹਨ

ਅਤੇ ਪਰਿਯੋਜਨਾ ਕਰਨ ਦੇ ਹੱਕਦਾਰ ਕਿਸੇ ਹੋਰ ਕਾਨੂੰਨੀ ਵਿਅਕਤੀ ਨੂੰ ਤਬਦੀਲ ਕੀਤੇ ਜਾ ਸਕਦੇ ਹਨ। ਟ੍ਰਾਂਸਫਰੀ ਦੁਆਰਾ ਟ੍ਰਾਂਸਫਰ ਦੀ ਤਰੀਕ ਦੇ ਇਕ ਸਾਲ ਦੇ ਅੰਦਰ-ਅੰਦਰ, ਏਕੀਕ੍ਰਿਤ ਗਤੀਵਿਧੀਆਂ ਲਈ ਫਾਰਮ -5 ਨਾਲ ਟ੍ਰਾਂਸਫਰ ਵੱਲੋਂ ਦਿੱਤਾ ਇਕ ਲਿਖਤੀ ਤੌਰ ਤੇ "ਕੋਈ ਇਤਰਾਜ਼ ਨਹੀਂ" ਹੈ, ਰੈਗੂਲੇਟਰੀ ਅਥਾਰਟੀ ਅੱਗੇ ਦਾਇਰ ਕੀਤਾ ਜਾਵੇਗਾ। ਸਬੰਧਤ ਰੈਗੂਲੇਟਰੀ ਅਥਾਰਟੀ, ਮੁਲਾਂਕਣ ਕਮੇਟੀ ਦੀ ਸਿਫਾਰਸ਼ 'ਤੇ, ਜੇ ਕਿ ਏਕੀਕ੍ਰਿਤ ਅਗਾਊ -ਈਸੀ ਲਈ ਸ਼ਰਤਾਂ ਨਿਰਧਾਰਤ ਕਰੇਗੀ ਅਗਾਊ-ਈਸੀ ਨੂੰ ਤਬਦੀਲ ਕਰ ਦੇਵੇਗੀ।

22. ਉਲੰਘਣਾ ਦੇ ਮਾਮਲਿਆਂ ਨਾਲ ਨਜਿੱਠਣਾ:

- (1) ਉਲੰਘਣਾ ਦੀ ਜਾਣਕਾਰੀ ਹੋਣ ਤੇ ਹਟਾ ਦਿੱਤੀ ਜਾਏਗੀ: -
 - a. ਪਰਿਯੋਜਨਾ ਪ੍ਰਸਤਾਵਕ ਦੀ ਖੁਦ ਦਿੱਤੀ ਅਰਜ਼ੀ; ਜਾਂ
 - b. ਕਿਸੇ ਵੀ ਸਰਕਾਰੀ ਅਥਾਰਟੀ ਦੁਆਰਾ ਰਿਪੋਰਟ ਕਰਨਾ; ਜਾਂ
 - c. ਮੁਲਾਂਕਣ ਕਮੇਟੀ ਦੁਆਰਾ ਮੁਲਾਂਕਣ ਦੌਰਾਨ ਪਾਇਆ ਜਾਣਾ; ਜਾਂ
 - d. ਰੈਗੂਲੇਟਰੀ ਅਥਾਰਟੀ ਦੁਆਰਾ ਅਰਜ਼ੀ ਦੀ ਪ੍ਰਕਿਰਿਆ ਦੇ ਦੌਰਾਨ ਪਾਇਆ ਜਾਣਾ, ਜੇ ਕੋਈ ਹੈ।
- (2) ਉਲੰਘਣਾ ਦੇ ਮਾਮਲਿਆਂ ਦਾ ਮੁਲਾਂਕਣ ਮੁਲਾਂਕਣ ਕਮੇਟੀ ਦੁਆਰਾ ਕੀਤਾ ਜਾਵੇਗਾ ਤਾਂ ਜੋ ਇਹ ਜਾਇਜ਼ਾ ਲਿਆ ਜਾ ਸਕੇ ਕਿ ਪ੍ਰਾਜੈਕਟ ਦਾ ਨਿਰਮਾਣ ਕਿਸੇ ਸਥਾਨ 'ਤੇ ਕੀਤਾ ਗਿਆ ਹੈ, ਜੋ ਪ੍ਰਚਲਿਤ ਕਾਨੂੰਨਾਂ ਤਹਿਤ ਜਾਇਜ਼ ਹੈ ਜਾਂ ਵਿਸਥਾਰ ਕੀਤਾ ਗਿਆ ਹੈ ਜੋ ਵਾਤਾਵਰਣ ਦੀ ਪਾਲਣਾ ਅਧੀਨ ਵਾਤਾਵਰਣ ਦੀ ਸਹੀ ਸੁਰੱਖਿਆ ਦੇ ਨਾਲ ਨਿਰੰਤਰ ਚਲਾਇਆ ਜਾ ਸਕਦਾ ਹੈ। ਜੇ ਮੁਲਾਂਕਣ ਕਮੇਟੀ ਦੀ ਭਾਲ ਨਕਾਰਾਤਮਕ ਹੈ, ਤਾਂ ਪ੍ਰਾਜੈਕਟ ਨੂੰ ਬੰਦ ਕਰਨ ਦੀ ਸਿਫਾਰਸ਼ ਕੀਤੀ ਜਾਏਗੀ ਅਤੇ ਇਸ ਦੇ ਨਾਲ ਹੀ ਇਸ ਦੇ ਹੱਲ ਲਈ ਦਿਸ਼ਾ ਨਿਰਦੇਸ਼ ਵੀ ਸ਼ਾਮਲ ਹੋਣਗੇ। ਇਸ ਅਧਿਸੂਚਨਾ ਦਾ ਅੰਤਿਕਾ-XV ਵੀ ਵੇਖੋ
- (3) ਜੇ, ਮੁਲਾਂਕਣ ਕਮੇਟੀ ਦੀਆਂ ਖੋਜਾਂ ਸਕਾਰਾਤਮਕ ਹੁੰਦੀਆਂ ਹਨ, ਤਾਂ ਇਸ ਸ਼੍ਰੇਣੀ ਅਧੀਨ ਪ੍ਰਾਜੈਕਟ ਨੂੰ ਵਾਤਾਵਰਣਕ ਨੁਕਸਾਨ, ਮੁਲਾਂਕਣ ਯੋਜਨਾ ਅਤੇ ਕੁਦਰਤੀ ਅਤੇ ਸਮੁਦਾਇਕ ਸੰਸਾਧਨ ਵਾਧਾ ਯੋਜਨਾ ਦੇ ਮਿਆਰ ਤੇ ਉਚਿਤ ਵਿਸ਼ੇਸ਼ ਸ਼ਰਤਾਂ ਦੇ ਨਾਲ ਪਰਿਯੋਜਨਾ ਤੇ ਲਾਗੂ ਹੋਣ ਵਾਲਾ ਸਟੈਂਡਰਡ ਨਿਰਧਾਰਿਤ ਟੀਓਆਰ ਨਿਰਧਾਰਤ ਕੀਤਾ ਜਾਵੇਗਾ।
- (4) ਸੀਪੀਸੀਬੀ ਸਮੇਂ ਸਮੇਂ ਤੇ ਵਾਤਾਵਰਣ ਦੇ ਨੁਕਸਾਨ ਦੇ ਮੁਲਾਂਕਣ ਲਈ ਦਿਸ਼ਾ ਨਿਰਦੇਸ਼ ਜਾਰੀ ਕਰੇਗੀ।
- (5) ਪ੍ਰਾਜੈਕਟ ਪ੍ਰਸਤਾਵਕ ਵਾਤਾਵਰਣਕ ਨੁਕਸਾਨ ਦੇ ਮੁਲਾਂਕਣ ਤੇ ਸੀਪੀਸੀਬੀ ਵੱਲੋਂ ਸਮੇਂ ਸਮੇਂ ਦੇ ਜਾਰੀ ਕੀਤੇ ਗਏ ਨਿਰਦੇਸ਼ਾਂ ਦੇ ਅਨੁਸਾਰ ਰਿਪੋਰਟ, ਨਾਲ ਹੀ ਉਪਚਾਰ ਯੋਜਨਾ ਅਤੇ ਕੁਦਰਤੀ ਅਤੇ ਸਮਾਜਿਕ ਸੰਸਾਧਨ ਵਾਧਾ ਯੋਜਨਾ ਦਾ ਏਸੀਓ ਦੁਆਰਾ ਈਆਈਏ ਰਿਪੋਰਟ ਵਿਚ ਇੱਕ ਸੁਤੰਤਰ ਅਧਿਆਇ ਦੇ ਤੌਰ ਤੇ ਤਿਆਰ ਕਰੇਗਾ।
- (6) ਵਾਤਾਵਰਣਕ ਨੁਕਸਾਨ ਦੇ ਮੁਲਾਂਕਣ, ਉਪਚਾਰ ਯੋਜਨਾ ਅਤੇ ਕੁਦਰਤੀ ਅਤੇ ਸਮੁਦਾਇਕ ਵਾਧਾ ਯੋਜਨਾ ਦੀ ਤਿਆਰੀ ਲਈ ਅੰਕੜਿਆਂ ਦਾ ਸੰਗ੍ਰਹਿ ਅਤੇ ਵਿਸ਼ਲੇਸ਼ਣ ਵਾਤਾਵਰਣ (ਸੁਰੱਖਿਆ) ਐਕਟ, 1986 ਦੁਆਰਾ ਪ੍ਰਵਾਨਿਤ ਵਾਤਾਵਰਣ ਪ੍ਰਯੋਗਸ਼ਾਲਾ ਦੁਆਰਾ, ਜਾਂ ਕਿਸੇ ਵਾਤਾਵਰਣ ਪ੍ਰਯੋਗਸ਼ਾਲਾ ਦੁਆਰਾ ਜਿਸਨੂੰ ਰਾਸ਼ਟਰੀ ਪ੍ਰਵਾਨਗੀ ਬੋਰਡ ਵੱਲੋਂ ਮਾਨਤਾ ਪ੍ਰਾਪਤ ਹੋਵੇ ਵੱਲੋਂ ਕੀਤਾ ਜਾਵੇਗਾ ਜਾਂ ਵਿਗਿਆਨਕ ਅਤੇ ਉਦਯੋਗਿਕ ਖੋਜ ਸੰਸਥਾ ਦੀ ਪ੍ਰਯੋਗਸ਼ਾਲਾ ਜੋ ਕਿ ਵਾਤਾਵਰਣ ਦੇ ਖੇਤਰ ਵਿੱਚ ਕੰਮ ਕਰਦੀ ਹੋਵੇ।
- (7) ਮੁਲਾਂਕਣ ਕਮੇਟੀ ਈਐਮਪੀ ਦੇ ਲਾਗੂ ਕਰਨ ਨੂੰ ਨਿਰਧਾਰਤ ਕਰੇਗੀ, ਜਿਸ ਵਿੱਚ ਉਪਚਾਰੀ ਯੋਜਨਾ ਅਤੇ ਕੁਦਰਤੀ ਅਤੇ ਸਮੁਦਾਇਕ ਵਾਧਾ ਯੋਜਨਾ ਸਰੋਤ ਵਧਾਉਣ ਦੀ ਯੋਜਨਾ ਸ਼ਾਮਲ ਹੈ, ਨਾਲ ਸੰਬੰਧਿਤ 1.5 ਗੁਣਾ ਵਾਤਾਵਰਣ ਦੇ ਨੁਕਸਾਨ ਦਾ ਮੁਲਾਂਕਣ ਕੀਤੇ ਅਤੇ ਪ੍ਰਾਪਤ ਕੀਤਾ ਆਰਥਿਕ ਲਾਭ ਜੋ ਕਿ ਉਲੰਘਣਾ ਵਾਲੇ ਸੂ ਮੋਟੇ ਅਰਜ਼ੀਆਂ ਦੇ ਮਾਮਲੇ ਵਿੱਚ ਪ੍ਰਾਪਤ ਕੀਤੇ ਗਏ ਕੇਸਾਂ ਵਿੱਚ ਜਾਂ 2 ਗੁਣਾ ਵਾਤਾਵਰਣ ਦੇ ਨੁਕਸਾਨ ਦਾ ਮੁਲਾਂਕਣ ਕੀਤੇ ਅਤੇ ਪ੍ਰਾਪਤ ਕੀਤਾ ਆਰਥਿਕ ਲਾਭ ਉਲੰਘਣਾ ਵਾਲੇ ਉਨ੍ਹਾਂ ਮਾਮਲਿਆਂ ਵਿੱਚ ਜੋ ਕਿ ਕਿਸੇ ਵੀ ਸਰਕਾਰੀ ਅਥਾਰਟੀ ਦੁਆਰਾ ਦਰਜ

ਕੀਤੇ ਗਏ ਹੋਣ ਜਾਂ ਕਮੇਟੀ ਦੇ ਮੁਲਾਂਕਣ ਦੌਰਾਨ ਪਾਏ ਗਏ ਹਨ ਜਾਂ ਬਿਨੈ-ਪੱਤਰ ਪ੍ਰਕਿਰਿਆ ਦੇ ਦੌਰਾਨ ਨਿਯੰਤਰਣ ਅਥਾਰਟੀ ਦੁਆਰਾ ਪਾਏ ਗਏ ਹਨ, ਜੋ ਕਿਸੇ ਵੀ ਵਾਤਾਵਰਣ ਪ੍ਰਵਾਨਗੀ ਦੀ ਸ਼ਰਤ ਵਜੋਂ।
ਬਸ਼ਰਤ ਕਿ ਮੰਤਰਾਲੇ ਦਿਸ਼ਾ ਨਿਰਦੇਸ਼ਾਂ ਜਾਂ ਵਿਧੀ ਦੀ ਤਜਵੀਜ਼ ਦੇ ਸਕਦਾ ਹੈ, ਜਿਸ ਰਾਹੀਂ ਪਰਿਯੋਜਨਾ ਪ੍ਰਸਤਾਵਕ ਉਪਰੋਕਤ ਜ਼ਿੰਮੇਵਾਰੀ ਨੂੰ ਨਿਭਾਵੇਗਾ।

(8) ਸੂ ਮੋਟੋ ਅਰਜ਼ੀ ਰਾਹੀਂ ਉਲੰਘਣਾ ਕਰਨ 'ਤੇ, ਦੇਰ ਫੀਸ. 1000/- ਰੁਪਏ ਪ੍ਰਤੀ ਦਿਨ ਸ਼੍ਰੇਣੀ 'ਬੀ 2' ਪ੍ਰੋਜੈਕਟਾਂ ਦੇ ਮਾਮਲੇ ਵਿਚ; ਰੁਪਏ 2000 / - ਪ੍ਰਤੀ ਦਿਨ ਸ਼੍ਰੇਣੀ 'ਬੀ 1' ਪ੍ਰੋਜੈਕਟਾਂ ਦੇ ਮਾਮਲੇ ਵਿਚ; ਅਤੇ ਰੁਪਏ. 5000 / - ਪ੍ਰਤੀ ਦਿਨ ਸ਼੍ਰੇਣੀ 'ਏ' ਦੇ ਪ੍ਰੋਜੈਕਟਾਂ ਵਿੱਚ ਅਰਜ਼ੀ ਦੇ ਸਮੇਂ ਪ੍ਰੋਜੈਕਟ ਪ੍ਰਸਤਾਵਕ ਦੁਆਰਾ ਉਲੰਘਣਾ ਦੀ ਮਿਤੀ ਤੋਂ ਬਿਨੈ ਦੀ ਤਰੀਕ ਤੱਕ ਦੀ ਬਣਦੀ ਲੇਟ ਫੀਸ ਅਦਾਇਗੀ ਕੀਤੀ ਜਾਵੇਗੀ।

(9) ਉਲੰਘਣਾ ਦੀ ਰਿਪੋਰਟਿੰਗ ਦੇ ਨੋਟਿਸ ਜੋ ਕਿਸੇ ਸਰਕਾਰੀ ਅਥਾਰਟੀ ਦੁਆਰਾ ਕੀਤੀ ਗਈ ਜਾਂ ਮੁਲਾਂਕਣ ਕਮੇਟੀ ਦੁਆਰਾ ਮੁਲਾਂਕਣ ਦੌਰਾਨ ਪਾਇਆ ਜਾਂ ਰੈਗੂਲੇਟਰੀ ਅਥਾਰਟੀ ਦੁਆਰਾ ਬਿਨੈ-ਪੱਤਰ ਦੀ ਪ੍ਰਕਿਰਿਆ ਦੇ ਸਮੇਂ, ਜੋ ਕੋਈ ਹੈ ਤਾਂ, ਦੇਰ ਫੀਸ. 2000/- ਰੁਪਏ ਪ੍ਰਤੀ ਦਿਨ ਸ਼੍ਰੇਣੀ 'ਬੀ 2' ਪ੍ਰੋਜੈਕਟਾਂ ਦੇ ਮਾਮਲੇ ਵਿਚ; ਰੁਪਏ ਸ਼੍ਰੇਣੀ 'ਬੀ 1' ਪ੍ਰੋਜੈਕਟਾਂ ਦੇ ਮਾਮਲੇ ਵਿਚ ਪ੍ਰਤੀ ਦਿਨ 4,000 / - ਰੁਪਏ; ਅਤੇ ਰੁਪਏ. 10,000 / - ਪ੍ਰਤੀ ਦਿਨ ਸ਼੍ਰੇਣੀ 'ਏ' ਦੇ ਪ੍ਰੋਜੈਕਟਾਂ ਵਿੱਚ ਅਰਜ਼ੀ ਦੇ ਸਮੇਂ ਪ੍ਰੋਜੈਕਟ ਪ੍ਰਸਤਾਵਕ ਦੁਆਰਾ ਉਲੰਘਣਾ ਦੀ ਮਿਤੀ ਤੋਂ ਅਰਜ਼ੀ ਦੀ ਤਰੀਕ ਤੱਕ ਦੀ ਬਣਦੀ ਲੇਟ ਫੀਸ ਅਦਾਇਗੀ ਕੀਤੀ ਜਾਵੇਗੀ।

ਸਬ-ਧਾਰਾ (8) ਅਤੇ (9) ਉੱਪਰ, ਦੀ ਉਲੰਘਣਾ ਦੀ ਮਿਤੀ 14 ਅਪ੍ਰੈਲ 2018 ਹੋਣ ਦੀ ਮੰਨੀ ਜਾਵੇਗੀ (ਉਲੰਘਣਾ ਦੇ ਕੇਸ ਲਈ ਅਧਿਸੂਚਨਾ ਨੰਬਰ SO 804 (ਈ) ਮਿਤੀ 14 ਮਾਰਚ, 2017 ਅਤੇ ਮਦਰਾਸ ਹਾਈ ਕੋਰਟ ਵਲੋਂ WMP ਨੰਬਰ 3361 ਅਤੇ 3362 of 2018 ਇੰਨ ਡਬਲਿਊਪੀ ਨੰਬਰ 1189 ਆਫ 2017 ਮਿਤੀ 14 ਮਾਰਚ 2018 ਨੂੰ ਜਾਰੀ ਕੀਤੇ ਹੁਕਮ ਰਾਹੀਂ ਦਿੱਤੀ ਇੱਕ ਵਾਰ ਵਿੱਤੇ ਦੇ ਬੰਦ ਹੋਣ ਦੀ ਮਿਤੀ ਜਾਂ ਸਾਲ ਦੀ 1st ਅਪ੍ਰੈਲ ਜਿਸ ਵਿੱਚ ਉਲੰਘਣਾ ਹੋਈ ਹੋਵੇ)

(10) ਪਰਿਯੋਜਨਾ ਪ੍ਰਸਤਾਵਕ ਵਲੋਂ ਇੱਕ ਬੈਂਕ ਗਾਰੰਟੀ 5 ਸਾਲਾ ਵਾਸਤੇ ਐਸਪੀਸੀਬੀ ਜਾਂ ਯੂਟੀਪੀਸੀਸੀ ਕੋਲ ਜਮਾਂ ਕਰਵਾਈ ਜਾਵੇਗੀ ਜੋ ਕਿ ਉਪਚਾਰ ਯੋਜਨਾ ਅਤੇ ਕੁਦਰਤੀ ਸਾਮਦਾਇਕ ਸਰੋਤ ਵਧਾਉਣ ਦੀ ਯੋਜਨਾ ਦੀ ਮਾਤਰਾ ਦੇ ਬਰਾਬਰ ਹੋਵੇਗੀ ਅਤੇ, ਜਿਵੇਂ ਦਾ ਵੀ ਕੇਸ ਹੋਵੇ ਅਤੇ ਪ੍ਰਮਾਣਿਕਤਾ ਦੀ ਸਿਫਾਰਸ਼ ਮੁਲਾਂਕਣ ਕਮੇਟੀ ਦੁਆਰਾ ਇਸ ਸ਼ਰਤ ਦੇ ਨਾਲ ਕੀਤੀ ਜਾਵੇਗੀ ਕਿ ਤਿੰਨ ਸਾਲਾ ਦੀ ਮਿਆਦ ਦੇ ਅੰਦਰ ਪ੍ਰੋਜੈਕਟ ਪ੍ਰਸਤਾਵਕ ਇਸ ਨੂੰ ਲਾਗੂ ਕਰੇਗਾ ਅਤੇ ਅੰਤਿਮ ਫੈਸਲਾ ਰੈਗੂਲੇਟਰੀ ਅਥਾਰਟੀ ਵਲੋਂ ਦਿੱਤਾ ਜਾਵੇਗਾ।

(11) ਪਰਿਯੋਜਨਾ ਪ੍ਰਸਤਾਵਕ ਇਸ ਅਧਿਸੂਚਨਾ ਦੀ ਧਾਰਾ 13 ਵਿਚ ਦਿੱਤੀਆਂ ਗਈਆਂ ਵਿਵਸਥਾਵਾਂ ਅਨੁਸਾਰ ਈ.ਆਈ.ਏ. ਰਿਪੋਰਟ ਤਿਆਰ ਕਰੇਗਾ ਅਤੇ ਜਨਤਕ ਸਲਾਹ-ਮਸ਼ਵਰੇ ਇਸ ਅਧਿਸੂਚਨਾ ਦੀ ਧਾਰਾ 14 ਵਿਚ ਦਿੱਤੇ ਪ੍ਰਬੰਧਾਂ ਅਨੁਸਾਰ ਕੀਤੇ ਜਾਣਗੇ।

(12) ਪ੍ਰਸਤਾਵਾਂ ਦਾ ਮੁਲਾਂਕਣ ਇਸ ਅਧਿਸੂਚਨਾ ਦੀ ਧਾਰਾ 15 ਵਿਚ ਦਿੱਤੀਆਂ ਧਾਰਾਵਾਂ ਅਨੁਸਾਰ ਕੀਤਾ ਜਾਵੇਗਾ।

(13) ਬੈਂਕ ਗਾਰੰਟੀ ਵਾਤਾਵਰਣ ਪ੍ਰਵਾਨਗੀ ਦੇਣ ਤੋਂ ਪਹਿਲਾਂ ਜਮ੍ਹਾਂ ਕੀਤੀ ਜਾਏਗੀ ਅਤੇ ਉਪਚਾਰ ਯੋਜਨਾ ਅਤੇ ਕੁਦਰਤੀ ਅਤੇ ਸਾਮਦਾਇਕ ਸ੍ਰੋਤ ਵਰਧਨ ਦੇ ਸਫਲਤਾਪੂਰਵਕ ਲਾਗੂ ਹੋਣ ਤੋਂ ਬਾਅਦ ਜਾਰੀ ਕੀਤੀ ਜਾਏਗੀ, ਅਤੇ ਸ਼੍ਰੇਣੀ ਦੇ ਮਾਮਲੇ ਵਿਚ ਮੰਤਰਾਲੇ ਦੇ ਖੇਤਰੀ ਦਫਤਰ ਦੀ ਸਿਫਾਰਸ਼ ਤੋਂ ਬਾਅਦ "ਏ" ਪਰਿਯੋਜਨਾ ਜਾਂ ਗਤੀਵਿਧੀਆਂ ਜਾਂ ਐਸਪੀਸੀਬੀ ਜਾਂ ਯੂਟੀਪੀਸੀਸੀ, ਜਿਵੇਂ ਦਾ ਵੀ ਕੇਸ ਹੋਵੇ, ਅਤੇ ਰੈਗੂਲੇਟਰੀ ਅਥਾਰਟੀ ਦੀ ਮਨਜ਼ੂਰੀ।

(14) ਇਸ ਤੋਂ ਇਲਾਵਾ, ਸੰਬੰਧਤ ਰਾਜ ਸਰਕਾਰ ਜਾਂ ਕੇਂਦਰ ਸ਼ਾਸਤ ਪ੍ਰਦੇਸ਼ ਪ੍ਰਸ਼ਾਸਨ ਜਾਂ ਐਸਪੀਸੀਬੀ ਜਾਂ ਯੂਟੀਪੀਸੀਸੀ ਦੁਆਰਾ ਪਰਿਯੋਜਨਾ ਪ੍ਰਸਤਾਵਕ ਵਿਰੁੱਧ ਵਾਤਾਵਰਣ (ਸੁਰੱਖਿਆ) ਐਕਟ, 1986 ਦੀ ਧਾਰਾ 19 ਦੇ ਤਹਿਤ ਕਾਰਵਾਈ ਕੀਤੀ ਜਾਏਗੀ, ਜਿਵੇਂ ਦਾ ਵੀ ਮਾਮਲਾ ਹੋਵੇ।

(15) ਇਸ ਤੋਂ ਇਲਾਵਾ, ਜਦੋਂ ਤੱਕ ਪ੍ਰਾਜੈਕਟ ਨੂੰ ਵਾਤਾਵਰਣ ਪ੍ਰਵਾਨਗੀ ਨਹੀਂ ਮਿਲ ਜਾਂਦੀ ਉਦੋਂ ਤੱਕ ਪਰਿਯੋਜਨਾ ਦੇ ਉਲੰਘਣਾ ਭਾਗ ਲਈ ਪ੍ਰਮਾਣ ਪੱਤਰ ਦੀ ਸਹਿਮਤੀ ਜਾਰੀ ਨਹੀਂ ਕੀਤੀ ਜਾਏਗੀ। ਜੇ ਪਰਿਯੋਜਨਾ ਨੂੰ ਅਗਾਊ-ਈਸੀ ਜਾਂ ਅਗਾਊ-ਈਪੀ ਤੋਂ ਬਿਨਾਂ ਚਲਾਉਣ ਲਈ ਸਹਿਮਤੀ ਜਾਰੀ ਕੀਤੀ ਗਈ ਹੈ ਜਿਵੇਂ ਦਾ ਵੀ ਕੇਸ ਹੋਵੇ ਤਾਂ ਇਸ ਨੂੰ ਆਰਜ਼ੀ ਤੌਰ ਤੇ ਮੰਨਿਆ ਜਾਵੇਗਾ ਅਤੇ ਪ੍ਰਾਜੈਕਟਾਂ ਦੀ ਉਲੰਘਣਾ ਦੀ ਰਿਪੋਰਟ ਕਰਨ ਦੇ ਛੇ ਮਹੀਨਿਆਂ ਦੇ ਅੰਦਰ ਅੰਦਰ ਖਤਮ ਹੋ ਜਾਵੇਗਾ, ਇਸ ਅਧਿਸੂਚਨਾ ਦੀ ਧਾਰਾ 14 ਦੇ ਉਪ-ਧਾਰਾ (2) ਦੇ ਅਨੁਸਾਰ ਜਨਤਕ ਸਲਾਹ-ਮਸ਼ਵਰਾ ਕਰਨ ਦੀ ਲੋੜ ਨਹੀਂ ਹੈ; ਅਤੇ ਪ੍ਰਾਜੈਕਟਾਂ ਲਈ ਜਨਤਕ ਸਲਾਹ-ਮਸ਼ਵਰੇ ਲਈ ਇਕ ਸਾਲ ਦੀ ਜ਼ਰੂਰਤ ਹੈ, ਜਦ ਤੱਕ ਕਿ ਈ.ਆਈ.ਏ. ਰਿਪੋਰਟ ਜਾਂ ਈ.ਐੱਮ.ਪੀ. ਦੇ ਨਾਲ ਅਗਾਊ-ਈਸੀ ਲਈ ਅਰਜ਼ੀ ਦਾਇਰ ਨਹੀਂ ਕੀਤੀ ਜਾਂਦੀ, ਜਿਵੇਂ ਕਿ ਕੇਸ ਇਸ ਮਿਆਦ ਦੇ ਅੰਦਰ ਹੋ ਸਕਦਾ ਹੈ।

23. ਨਾ-ਪਾਲਣਾ ਦਾ ਨਿਪਟਾਰਾ: -

- (1) ਅਗਾਊ-ਈਸੀ ਜਾਂ ਅਗਾਊ-ਈਪੀ ਦੀਆਂ ਸ਼ਰਤਾਂ ਦੀ ਪਾਲਣਾ ਨਾ ਕਰਨ ਦੀ ਸ਼ਕਿਰਤਾ ਨੂੰ, ਜਿਵੇਂ ਦਾ ਵੀ ਕੇਸ ਹੋਵੇ, ਪ੍ਰਾਜੈਕਟ ਪ੍ਰਸਤਾਵਕ ਦੁਆਰਾ ਸੂ ਮੇਟੇ ਰਿਪੋਰਟਸ ਦੇ ਆਧਾਰ ਤੇ ਜਾਂ ਕਿਸੇ ਸਰਕਾਰੀ ਅਥਾਰਟੀ ਦੀ ਰਿਪੋਰਟਿੰਗ ਦੇ ਆਧਾਰ 'ਤੇ ਜਾਂ ਮੁਲਾਂਕਣ ਕਮੇਟੀ ਦੇ ਮੁਲਾਂਕਣ ਦੌਰਾਨ ਪਾਇਆ ਗਿਆ ਜਾਂ ਰੈਗੂਲੇਟਰੀ ਅਥਾਰਟੀ ਦੁਆਰਾ ਅਰਜ਼ੀ ਦੀ ਪ੍ਰਕਿਰਿਆ ਦੇ ਦੌਰਾਨ ਪਾਇਆ ਗਿਆ ਕੀਤਾ ਜਾਵੇਗਾ।
- (2) ਸ਼੍ਰੇਣੀ "ਏ" ਪ੍ਰਾਜੈਕਟਾਂ ਦੇ ਸਬੰਧ ਵਿੱਚ ਅਗਾਊ-ਈਸੀ ਦੀਆਂ ਸ਼ਰਤਾਂ ਦੀ ਪਾਲਣਾ ਨਾ ਕਰਨ ਨੂੰ ਕੇਂਦਰੀ ਪੱਧਰ 'ਤੇ ਮੰਤਰਾਲੇ ਦੁਆਰਾ ਉਦੇਸ਼ਾਂ ਲਈ ਬਣਾਈ ਗਈ ਮਾਹਰ ਕਮੇਟੀ ਨੂੰ ਭੇਜਿਆ ਜਾਵੇਗਾ।
- (3) ਸ਼੍ਰੇਣੀ "ਬੀ" ਪ੍ਰਾਜੈਕਟਾਂ ਦੇ ਸਬੰਧ ਵਿੱਚ ਅਗਾਊ-ਈਸੀ ਦੀਆਂ ਸ਼ਰਤਾਂ ਦੀ ਪਾਲਣਾ ਨਾ ਕਰਨ ਨੂੰ ਰਾਜ ਦੇ ਪੱਧਰ 'ਤੇ ਮੰਤਰਾਲੇ ਦੁਆਰਾ ਉਦੇਸ਼ਾਂ ਲਈ ਬਣਾਈ ਗਈ ਮਾਹਰ ਕਮੇਟੀ ਨੂੰ ਭੇਜਿਆ ਜਾਵੇਗਾ।
- (4) ਮਾਹਰ ਕਮੇਟੀ ਦੇ ਗਠਨ ਦੀ ਗੈਰ ਹਾਜ਼ਰੀ ਵਿਚ, ਸਬੰਧਤ ਮੁਲਾਂਕਣ ਕਮੇਟੀ ਮਾਹਰ ਕਮੇਟੀ ਵਜੋਂ ਕੰਮ ਕਰੇਗੀ।
- (5) ਮਾਹਰ ਕਮੇਟੀ ਪ੍ਰਾਜੈਕਟ ਪ੍ਰਸਤਾਵਕ ਵੱਲੋਂ ਕੀਤੀ ਗਈ ਨਾ-ਪਾਲਣਾ ਵਾਲੇ ਰਵੱਈਏ ਬਾਰੇ ਪਾਰਦਰਸ਼ੀ ਢੰਗ ਨਾਲ ਕਾਰਵਾਈ ਤੇ ਵਿਚਾਰ ਕਰੇਗੀ ਜਿਸ ਵਿਚ ਪ੍ਰਾਜੈਕਟ ਪ੍ਰਸਤਾਵਕ ਨੂੰ ਵਿਅਕਤੀਗਤ ਤੌਰ 'ਤੇ ਜਾਂ ਕਿਸੇ ਅਧਿਕਾਰਤ ਨੁਮਾਇੰਦੇ ਰਾਹੀਂ ਜਾਂ ਵੀਡੀਓ ਕਾਨਫਰੰਸ ਦੁਆਰਾ ਲੋੜੀਂਦੇ ਸਪਸ਼ਟੀਕਰਨ ਦੇਣ ਲਈ ਬੁਲਾਇਆ ਜਾਏਗਾ, ਅਤੇ ਫੈਸਲਾ ਰੈਗੂਲੇਟਰੀ ਅਥਾਰਟੀ ਦੁਆਰਾ ਕੀਤਾ ਜਾਏਗਾ।
- (6) ਕਾਰਵਾਈ ਦੀ ਸਮਾਪਤੀ ਤੇ, ਮਾਹਰ ਕਮੇਟੀ ਪ੍ਰਾਜੈਕਟ ਦੇ ਪ੍ਰਸਤਾਵਕ ਨੂੰ ਅਗਾਊ-ਈਸੀ ਦੀਆਂ ਸ਼ਰਤਾਂ ਦੀ ਪਾਲਣਾ ਕਰਨ ਲਈ ਸਮਾਂ-ਬੱਧ ਕਾਰਜ ਯੋਜਨਾ ਲਈ ਨਿਸ਼ਚਤ ਸਿਫਾਰਸ਼ਾਂ ਕਰੇਗੀ ਅਤੇ ਪ੍ਰਾਜੈਕਟ ਸਮਰਥਕ ਵੱਲੋਂ ਬੈਂਕ ਗਰੰਟੀ ਦੀ ਰਕਮ ਭਰੋਸੇ ਵਜੋਂ ਐਸ ਪੀ ਸੀ ਬੀ ਜਾਂ ਯੂਟੀਪੀਸੀਸੀ ਕੋਲ ਜਮ੍ਹਾਂ ਕਰਵਾਏਗਾ ਤਾਕਿ ਦੇ ਨਿਰਦੇਸ਼ਾਂ ਦੀ ਪਾਲਣਾ ਹੋ ਸਕੇ।
- (7) ਕਾਰਜ ਯੋਜਨਾ ਨੂੰ ਸਫਲਤਾਪੂਰਵਕ ਲਾਗੂ ਕਰਨ ਸ਼੍ਰੇਣੀ "ਏ" ਪ੍ਰਾਜੈਕਟਾਂ ਦੇ ਮਾਮਲੇ ਵਿਚ ਮੰਤਰਾਲੇ ਦੇ ਖੇਤਰੀ ਦਫ਼ਤਰ ਜਾਂ ਸੀਪੀਸੀਬੀ ਦੇ ਖੇਤਰੀ ਡਾਇਰੈਕਟੋਰੇਟ ਅਤੇ 'ਸ਼੍ਰੇਣੀ "ਬੀ" ਪ੍ਰਾਜੈਕਟਾਂ ਦੇ ਮਾਮਲੇ ਵਿੱਚ ਐਸਪੀਸੀਬੀ ਜਾਂ ਯੂਟੀਪੀਸੀਸੀ ਦੀਆਂ ਸਿਫਾਰਸ਼ਾਂ ਤੇ ਬੈਂਕ ਗਰੰਟੀ ਜਾਰੀ ਕੀਤੀ ਜਾਏਗੀ।

24. ਰੇਤ ਖਣਨ ਜਾਂ ਦਰਿਆ-ਤਲ ਖਣਨ ਅਤੇ ਹੋਰ ਲਘੂ ਖਣਿਜਾਂ ਦੀ ਖਣਨਤਾ, ਸਮੂਹ ਦੇ ਗਠਨ ਲਈ ਜ਼ਿਲ੍ਹਾ ਸਰਵੇਖਣ ਰਿਪੋਰਟ ਅਤੇ ਨਿਗਰਾਨੀ ਵਿਧੀ ਦੀ ਤਿਆਰੀ: -

- (1) ਵਾਤਾਵਰਣ, ਜੰਗਲਾਤ ਅਤੇ ਮੌਸਮ ਤਬਦੀਲੀ ਮੰਤਰਾਲਾ ਸਮੇਂ-ਸਮੇਂ ਤੇ ਲਘੂ ਖਣਿਜਾਂ ਦੇ ਖਣਨ ਲਈ ਜ਼ਿਲ੍ਹਾ ਸਰਵੇ ਰਿਪੋਰਟ ਤਿਆਰ ਕਰਨ ਲਈ ਨਿਰਧਾਰਤ ਵਿਧੀ ਜਾਰੀ ਕਰੇਗਾ।
- (2) ਵਾਤਾਵਰਣ, ਜੰਗਲਾਤ ਅਤੇ ਮੌਸਮ ਤਬਦੀਲੀ ਮੰਤਰਾਲੇ ਵਾਤਾਵਰਣ ਆਡਿਟ ਸਮੇਤ ਲਘੂ ਖਣਿਜਾਂ ਦੇ ਖਣਨ 'ਤੇ ਅਮਲ ਕਰਨ, ਨਿਗਰਾਨੀ ਕਰਨ ਲਈ ਵਿਧੀ ਜਾਰੀ ਕਰੇਗਾ।

(3) ਸਮੂਹਕ ਸਥਿਤੀ ਦੇ ਸੰਬੰਧ ਵਿਚ ਵਿਧੀ ਹੇਠ ਲਿਖਿਆਂ ਅਨੁਸਾਰ ਹੋਵੇਗੀ: -

- a. ਇਕ ਸਮੂਹ ਬਣਾਇਆ ਜਾਏਗਾ ਜਦੋਂ ਇਕ ਖਣਿਜ ਖੇਤਰ ਵਿਚ ਇਕ ਇਕੋ ਪਟੇ ਦੇ ਘੇਰੇ ਵਿਚਾਲੇ ਇਕ ਹੋਰ ਪਟੇ ਦੇ ਘੇਰੇ ਤੋਂ 500 ਮੀਟਰ ਤੋਂ ਘੱਟ ਦੀ ਦੂਰੀ ਤੇ ਹੈ ਜੇ ਕਿ ਮਿਤੀ 09 ਸਤੰਬਰ, 2013 ਨੂੰ ਜਾਂ ਇਸ ਤੋਂ ਬਾਅਦ ਦਿੱਤੇ ਗਏ ਖਣਨ ਪਟੇ ਜਾਂ ਖੱਡਾਂ ਦੇ ਲਾਇਸੈਂਸਾਂ ਤੇ ਲਾਗੂ ਹੋਵੇਗੀ। ਬਸ਼ਰਤ ਕਿ ਸੰਖੇਪ ਖੇਤਰ ਵਿੱਚ, ਰਾਜ ਸਰਕਾਰ ਦਾ ਖਾਣਾਂ ਅਤੇ ਭੂ-ਵਿਗਿਆਨ ਵਿਭਾਗ ਵਲੋਂ।
 - i. ਸਥਾਨਕ ਯੋਜਨਾਬੰਦੀ ਦੇ ਅਨੁਸਾਰ ਝੁੰਡ ਦੇ ਆਕਾਰ ਨੂੰ ਪ੍ਰਭਾਸ਼ਿਤ ਕਰਨਾ ਅਤੇ ਖਾਣ ਯੋਜਨਾ ਨੂੰ ਲਾਗੂ ਕਰਨਾ ਅਤੇ ਈ.ਆਈ.ਏ. ਜਾਂ ਈ.ਐਮ.ਪੀ. ਦੇ ਪ੍ਰਭਾਵਸ਼ਾਲੀ ਗਠਨ ਲਾਗੂ ਕਰਨਾ, ਜਿਵੇਂ ਦਾ ਵੀ ਕੇਸ ਹੋਵੇ;
 - ii. ਝੁੰਡ ਲਈ ਖਾਣ ਯੋਜਨਾ ਅਤੇ ਇੱਕ ਈ.ਆਈ.ਏ. ਜਾਂ ਈ.ਐਮ.ਪੀ. ਨੂੰ ਤਿਆਰ ਕਰਨਾ।
 - iii. ਉਸ ਸਮੂਹ ਵਿਚਲੇ ਦੇ ਸਾਰੇ ਸਮੂਹਾਂ ਨੂੰ ਸ਼ਾਮਲ ਕਰਦੇ ਹੋਏ ਇਕ ਖੇਤਰੀ ਖਾਣ ਪਲਾਨ ਅਤੇ ਖੇਤਰੀ ਈ.ਆਈ.ਏ. ਜਾਂ ਈ ਐਮ ਪੀ ਤਿਆਰ ਕਰਨਾ, ਜਿਵੇਂ ਦਾ ਵੀ ਕੇਸ ਹੋਵੇ।
 - iv. ਝੁੰਡ ਅਤੇ ਖੇਤਰੀ ਈਆਈਏ ਜਾਂ ਈਐਮਪੀ ਦੇ ਲਾਗੂ ਕਰਨ ਲਈ ਪਹਿਲਾਂ ਤੋਂ ਨਿਰਧਾਰਤ ਅਨੁਪਾਤ ਵਿਚ ਪਰਿਯੋਜਨਾ ਸਮਰਥਕਾਂ ਤੋਂ ਫੰਡ ਇਕੱਤਰ ਕਰਨ ਲਈ ਪ੍ਰਦਾਨ ਕਰੇ, ਜਿਵੇਂ ਦਾ ਵੀ ਕੇਸ ਹੋਵੇ, ਇਹ ਵੀ ਪ੍ਰਦਾਨ ਕੀਤਾ ਗਿਆ ਹੈ ਕਿ 3 ਸਾਲ ਜਾਂ ਇਸ ਤੋਂ ਵੱਧ ਸਮੇਂ ਲਈ ਚਾਲੂ ਨਾ ਹੋਣ ਵਾਲੇ ਲਿਸੀਸ ਅਤੇ 15 ਜਨਵਰੀ 2016 ਨੂੰ ਵਾਤਾਵਰਣ ਦੀ ਮਨਜ਼ੂਰੀ ਮਿਲਣ ਵਾਲੇ ਪਟਿਆ ਨੂੰ ਝੁੰਡ ਦੇ ਖੇਤਰ ਦੀ ਗਣਨਾ ਲਈ ਗਿਣਿਆ ਨਹੀਂ ਜਾ ਸਕਦਾ ਪਰ ਈ.ਆਈ.ਏ. ਜਾਂ ਈਐਮਪੀ ਦੇ ਵਿੱਚ ਸ਼ਾਮਲ ਕੀਤਾ ਜਾਣਾ ਚਾਹੀਦਾ ਹੈ, ਜਿਵੇਂ ਦਾ ਵੀ ਕੇਸ ਹੋਵੇ।
- b. ਜਿਲ੍ਹਾ ਖਣਿਜ ਫੰਡ ਨੂੰ ਈਆਈਏ ਜਾਂ ਈਐਮਪੀ ਦੇ ਲਾਗੂ ਕਰਨ ਲਈ ਫੰਡ ਵਧਾਉਣ ਲਈ ਵੀ ਵਰਤਿਆ ਜਾ ਸਕਦਾ ਹੈ, ਜਿਵੇਂ ਦਾ ਵੀ ਕੇਸ ਹੋਵੇ;
- c. 'ਝੁੰਡ ਈ.ਆਈ.ਏ' ਜਾਂ 'ਝੁੰਡ ਈ ਐਮ ਪੀ', ਜਿਵੇਂ ਕਿ ਸਾਰੇ ਸੰਭਾਵਿਤ ਬਾਹਰੀ ਗੱਲਾਂ ਨੂੰ ਹਾਸਲ ਕਰਨ ਲਈ ਪੂਰੇ ਸਮੂਹ ਵਿਚ ਤਿਆਰ ਹੋਣ ਦੀ ਜ਼ਰੂਰਤ ਹੋ ਸਕਦੀ ਹੈ। ਇਹ ਰਿਪੋਰਟਾਂ ਸਮੂਹ ਦੀ ਸ਼ਮਤਾ ਦੇਣ ਦੀ ਸਮਰੱਥਾ, ਆਵਾਜਾਈ ਅਤੇ ਇਸ ਨਾਲ ਜੁੜੇ ਮੁੱਦਿਆਂ, ਭਰਪਾਈ ਸਮੂਹ ਦੇ ਭੂ-ਹਾਈਡ੍ਰੋਲੋਜੀਕਲ ਅਧਿਐਨ ਨੂੰ ਪ੍ਰਾਪਤ ਕਰਨਗੀਆਂ। 'ਝੁੰਡ ਈਆਈਏ' ਜਾਂ 'ਝੁੰਡ ਈ ਐਮ ਪੀ', ਜਿਵੇਂ ਦਾ ਵੀ ਕੇਸ ਹੋਵੇ, ਰਾਜ ਜਾਂ ਰਾਜ ਨਾਮਜ਼ਦ ਏਜੰਸੀ ਜਾਂ ਝੁੰਡ ਵਿੱਚ ਪਰਿਯੋਜਨਾ ਪ੍ਰਸਤਾਵਕ ਦੇ ਸਮੂਹ ਜਾਂ ਝੁੰਡ ਵਿੱਚ ਪਰਿਯੋਜਨਾ ਪ੍ਰਸਤਾਵਕ ਦੁਆਰਾ ਤਿਆਰ ਕੀਤਾ ਜਾਣਾ ਚਾਹੀਦਾ ਹੈ, ਜਿਵੇਂ ਦਾ ਵੀ ਕੇਸ ਹੋਵੇ,
- d. ਸਾਰੇ ਸਮੂਹ ਲਈ ਇਕ ਜਨਤਕ ਸਲਾਹ-ਮਸ਼ਵਰਾ ਹੋਵੇਗਾ ਜਿਸ ਤੋਂ ਬਾਅਦ ਅੰਤਿਮ 'ਝੁੰਡ ਈਆਈਏ' ਜਾਂ 'ਝੁੰਡ ਈ ਐਮ ਪੀ', ਜਿਵੇਂ ਦਾ ਵੀ ਕੇਸ ਹੋਵੇ, ਸਮੂਹ ਤਿਆਰ ਕੀਤਾ ਜਾਵੇਗਾ।
- e. ਅਗਾਊ-ਈਸੀ ਜਾਂ ਅਗਾਊ-ਈਪੀ, ਜਿਵੇਂ ਦਾ ਵੀ ਕੇਸ ਹੋਵੇ, ਲਈ ਅਰਜ਼ੀ ਦਿੱਤੀ ਜਾਏਗੀ ਅਤੇ ਵਿਅਕਤੀਗਤ ਪਰਿਯੋਜਨਾ ਪ੍ਰਸਤਾਵਕ ਨੂੰ ਜਾਰੀ ਕੀਤੀ ਜਾਏਗੀ। ਝੁੰਡ ਵਿਚਲੇ ਵੱਖਰੇ ਪਟੇ ਧਾਰਕ ਅਗਾਊ-ਈਸੀ ਲਈ ਅਰਜ਼ੀ ਦੇ ਉਦੇਸ਼ ਲਈ, ਉਸੀ 'ਝੁੰਡ ਈ.ਆਈ.ਏ' ਜਾਂ 'ਝੁੰਡ ਈ ਐਮ ਪੀ' ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਕਰ ਸਕਦੇ ਹਨ, ਜਿਵੇਂ ਕਿ ਹੋ ਸਕਦਾ ਹੈ। 'ਝੁੰਡ ਈਆਈਏ' ਜਾਂ 'ਝੁੰਡ ਈ ਐਮ ਪੀ', ਜਿਵੇਂ ਦਾ ਵੀ ਕੇਸ ਹੋਵੇ, ਦਾਇਰ ਕੀਤੇ ਗਏ ਪੱਧਰ 'ਤੇ ਕਿਸੇ ਮਹੱਤਵਪੂਰਨ ਤਬਦੀਲੀ ਨੂੰ ਧਿਆਨ ਵਿਚ ਰੱਖਦੇ ਹੋਏ ਅਪਡੇਟ ਕੀਤਾ ਜਾਵੇਗਾ।
- f. 'ਝੁੰਡ ਈ.ਆਈ.ਏ.' ਜਾਂ 'ਝੁੰਡ ਈ ਐਮ ਪੀ' ਦੇ ਵੇਰਵੇ, ਜਿਵੇਂ ਦਾ ਵੀ ਕੇਸ ਹੋਵੇ, ਉਸ ਝੁੰਡ ਵਿਚਲੇ ਹਰੇਕ ਵਾਤਾਵਰਣ ਪ੍ਰਵਾਨਗੀ ਵਿਚ ਪ੍ਰਤੀਬੰਧਤ ਹੋਣਗੇ। ਮੁਲਾਂਕਣ ਕਮੇਟੀ ਇਹ ਸੁਨਿਸ਼ਚਿਤ ਕਰੇਗੀ ਕਿ 'ਝੁੰਡ ਈ.ਆਈ.ਏ' ਜਾਂ 'ਝੁੰਡ ਈ ਐਮ ਪੀ' ਵਿਚੋਂ ਨਿਕਲਣ ਵਾਲੇ ਉਪਾਅ, ਅਧਿਐਨ ਉਸ ਸਮੂਹ ਵਿੱਚ ਵਿਅਕਤੀਗਤ

ਪਰਿਯੋਜਨਾ ਦੇ ਸਮਰਥਕਾਂ ਨੂੰ ਅਗਾਊ-ਈਸੀ ਜਾਂ ਅਗਾਊ-ਈਪੀ ਦੀਆਂ ਸ਼ਰਤਾਂ ਵਜੋਂ ਪੂਰੀ ਤਰ੍ਹਾਂ ਪ੍ਰਤੀਬਿੰਬਤ ਹੋਣਗੇ, ਜਿਵੇਂ ਦਾ ਵੀ ਕੇਸ ਹੋਵੇ।

25. ਰੈਗੂਲੇਟਰੀ ਅਥਾਰਟੀ ਦੁਆਰਾ ਦਿੱਤੀ ਗਈ ਅਗਾਊ -ਈਸੀ ਜਾਂ ਅਗਾਊ -ਈਪੀ ਦੇ ਵਿਰੁੱਧ ਅਪੀਲ।

(1) ਰੈਗੂਲੇਟਰੀ ਅਥਾਰਟੀ ਦੁਆਰਾ ਦਿੱਤੀ ਗਈ ਅਗਾਊ -ਈਸੀ ਜਾਂ ਅਗਾਊ -ਈਪੀ ਵਿਰੁੱਧ ਕੋਈ ਅਪੀਲ, ਨੈਸ਼ਨਲ ਗ੍ਰੀਨ ਟ੍ਰਿਬਿਊਨਲ ਐਕਟ, 2010 ਦੇ ਧਾਰਾ 16 ਅਧੀਨ ਅਨੁਸਾਰ ਨਿਰਧਾਰਤ ਤੀਹ ਦਿਨਾਂ ਦੀ ਮਿਆਦ ਦੇ ਅੰਦਰ ਰਾਸ਼ਟਰੀ ਗ੍ਰੀਨ ਟ੍ਰਿਬਿਊਨਲ ਕੋਲ ਜਾਵੇਗੀ।

ਬਸ਼ਰਤ ਕਿ ਨੈਸ਼ਨਲ ਗ੍ਰੀਨ ਟ੍ਰਿਬਿਊਨਲ, ਜੇ ਸੰਤੁਸ਼ਟ ਹੋ ਜਾਂਦਾ ਹੈ ਕਿ ਅਪੀਲਕਰਤਾ ਨੂੰ ਉਕਤ ਅਵਧੀ ਦੇ ਅੰਦਰ ਅਪੀਲ ਦਾਇਰ ਕਰਨ ਲਈ ਰੋਕਿਆ ਗਏ ਦੇ ਕਾਰਨ ਪ੍ਰਾਪਤ ਹੋ ਜਾਂਦੇ ਹਨ, ਤਾਂ ਇਸ ਨੂੰ ਨੈਸ਼ਨਲ ਗ੍ਰੀਨ ਟ੍ਰਿਬਿਊਨਲ ਐਕਟ, 2010 ਦੀ ਧਾਰਾ 16 ਅਧੀਨ ਦਾਇਰ ਕਰਨ ਦੀ ਆਗਿਆ ਦੇ ਦਿੱਤੀ ਜਾਵੇਗੀ, ਪਰ ਇਹ ਸਮਾਂ ਸੱਠ ਦਿਨਾਂ ਤੋਂ ਵੱਧ ਨਹੀਂ ਹੋਵੇਗਾ।

26. ਛੋਟੇ ਅਧੀਨ ਪ੍ਰਾਜੈਕਟ

ਹੇਠ ਦਿੱਤੇ ਕੇਸਾਂ ਲਈ ਅਗਾਊ -ਈਸੀ ਜਾਂ ਅਗਾਊ -ਈਪੀ ਦੀ ਜ਼ਰੂਰਤ ਨਹੀਂ ਹੋਵੇਗੀ।

- (1) ਮਿੱਟੀ ਦੇ ਬਰਤਨ, ਦੀਵੇ, ਖਿਡੌਣੇ ਆਦਿ ਤਿਆਰ ਕਰਨ ਲਈ ਹੱਥੀਂ ਖਣਨ ਕਰਕੇ ਆਮ ਮਿੱਟੀ ਜਾਂ ਰੇਤ ਨੂੰ ਕੱਢਣਾ।
- (2) ਮਿੱਟੀ ਦੇ ਟਾਇਲ ਬਣਾਉਣ ਵਾਲਿਆਂ ਵਲੋਂ ਹੱਥੀਂ ਖਣਨ ਦੁਆਰਾ ਸਾਧਾਰਣ ਮਿੱਟੀ ਜਾਂ ਰੇਤ ਨੂੰ ਕੱਢਣਾ।
- (3) ਕਿਸਾਨਾਂ ਵੱਲੋਂ ਹੜ ਤੋਂ ਬਾਅਦ ਖੇਤੀਬਾੜੀ ਦੇ ਖੇਤ ਤੋਂ ਰੇਤ ਦੇ ਭੰਡਾਰਾਂ ਨੂੰ ਹਟਾਉਣਾ ;
- (4) ਪਿੰਡ ਵਿਚ ਨਿੱਜੀ ਵਰਤੋਂ ਜਾਂ ਸਾਮਦਾਇਕ ਕੰਮਾਂ ਲਈ ਗ੍ਰਾਮ ਪੰਚਾਇਤ ਵਿਚਲੇ ਸਰੋਤਾਂ ਤੋਂ ਰੇਤ ਅਤੇ ਸਾਧਾਰਣ ਮਿੱਟੀ ਕੱਢਣਾ।
- (5) ਸਾਮੁਦਾਇਕ ਕੰਮ ਜਿਵੇਂ ਪਿੰਡ ਦੇ ਛੱਪੜਾਂ ਜਾਂ ਟੈਂਕੀਆਂ ਚੋਂ ਗਾਦ ਕੱਢਣਾ, ਪਿੰਡ ਦੀਆਂ ਸੜਕਾਂ, ਤਲਾਬਾਂ ਦਾ ਨਿਰਮਾਣ, ਮਹਾਤਮਾ ਗਾਂਧੀ ਰਾਸ਼ਟਰੀ ਪੇਂਡੂ ਰੁਜ਼ਗਾਰ ਅਤੇ ਗਰੰਟੀ ਯੋਜਨਾਵਾਂ ਵਿੱਚ ਲਗਾਏ ਗਏ ਬੰਨ੍ਹ, ਹੋਰ ਸਰਕਾਰੀ ਪ੍ਰਯੋਜਿਤ ਯੋਜਨਾਵਾਂ ਅਤੇ ਸਾਮੁਦਾਇਕ ਯਤਨਾਂ;
- (6) ਰੇਖਾਗਤ ਪ੍ਰਾਜੈਕਟਾਂ ਜਿਵੇਂ ਕਿ ਸੜਕਾਂ, ਪਾਈਪਾਂ, ਆਦਿ ਲਈ ਸੋਰਸਿੰਗ ਜਾਂ ਆਮ ਧਰਤੀ ਤੋਂ ਕੱਢਣਾ।
- (7) ਸੰਭਾਲ, ਰੱਖ-ਰਖਾਅ ਅਤੇ ਬਿਪਤਾ ਪ੍ਰਬੰਧਨ ਦੇ ਉਦੇਸ਼ ਨਾਲ ਡੈਮਾਂ, ਜਲ-ਭੰਡਾਰਾ, ਬੈਨਾਂ, ਨਦੀਆਂ ਅਤੇ ਨਹਿਰਾਂ ਦਾ ਤਲ-ਹੁੰਝਣਾ ਅਤੇ ਗਾਦ ਕੱਢਣਾ।
- (8) ਗੁਜਰਾਤ ਵਿੱਚ ਵਣਜਾਰਾ ਅਤੇ ਓਡਿਸ਼ਾ ਦੁਆਰਾ ਰੇਤ ਦਾ ਰਵਾਇਤੀ ਕਿੱਤਾਮਈ ਕੰਮ ਜੋ ਕਿ ਗੁਜਰਾਤ ਸਰਕਾਰ ਵਲੋਂ ਨੈਟੀਫਿਕੇਸ਼ਨ ਨੰਬਰ ਜੀਯੂ /90(16)/ਐਮਸੀਆਰ-2189 (68)/5-ਸੀਐਚਐਚ, ਮਿਤੀ 14 ਫਰਵਰੀ, 1990 ਨੂੰ ਜਾਰੀ ਹੋਇਆ ਹੈ।
- (9) ਰਵਾਇਤੀ ਭਾਈਚਾਰੇ ਦੁਆਰਾ ਅੰਤਰ ਜਵਾਰ ਭਾਖੰਕ ਵਿੱਚੋਂ ਚੂਨੇ ਦੇ ਘੋਗੇ (ਮਰੇ ਹੋਏ ਘੋਗੇ), ਧਰਮ ਅਸਥਾਨਾਂ, ਦੇ ਹੱਥੀਂ ਕੱਢਣਾ।
- (10) ਸਿੰਜਾਈ ਜਾਂ ਪੀਣ ਵਾਲੇ ਪਾਣੀ ਦੇ ਉਦੇਸ਼ ਲਈ ਖੂਹ ਦੀ ਖੁਦਾਈ;
- (11) ਇਮਾਰਤਾਂ ਲਈ ਬੁਨਿਆਦ ਦੀ ਖੁਦਾਈ, ਅਗਾਊ-ਈਸੀ ਜਾਂ ਅਗਾਊ-ਈਪੀ ਦੀ ਜ਼ਰੂਰਤ ਨਹੀਂ ਹੋਵੇਗੀ, ਜਿਵੇਂ ਦਾ ਵੀ ਕੇਸ ਹੋਵੇ।
- (12) ਜ਼ਿਲ੍ਹਾ ਕੁਲੈਕਟਰ ਜਾਂ ਜ਼ਿਲ੍ਹਾ ਮੈਜਿਸਟਰੇਟ ਜਾਂ ਕਿਸੇ ਹੋਰ ਸਮਰੱਥ ਅਥਾਰਟੀ ਦੇ ਆਦੇਸ਼ਾਂ ਤੇ ਕਿਸੇ ਵੀ ਬਿਪਤਾ ਜਾਂ ਹੜ ਵਰਗੇ ਹਾਲਾਤ ਨਾਲ ਨਜਿੱਠਣ ਲਈ ਨਹਿਰ, ਨਾਲਾ, ਜਲ ਨਿਕਾਸ, ਆਦਿ ਵਿੱਚ ਕਿਸੇ ਕਿਸਮ ਦੀ ਉਲੰਘਣਾ ਲਈ ਆਮ ਧਰਤੀ ਜਾਂ ਮਿੱਟੀ ਦੀ ਖੁਦਾਈ।

- (13) ਰਾਜ ਸਰਕਾਰ ਦੁਆਰਾ ਗੈਰ ਖਣਨ ਗਤੀਵਿਧੀਆਂ ਵਜੋਂ ਨਿਯਮਾਂ ਜਾਂ ਨਿਯਮਾਂ ਤਹਿਤ ਐਲਾਨੀਆਂ ਗਈਆਂ ਗਤੀਵਿਧੀਆਂ,
- (14) ਸੇਲਰ ਫੋਟੋ ਵੋਲਟੈਕ (ਪੀਵੀ) ਪਾਵਰ ਪਰਿਯੋਜਨਾ, ਸੇਲਰ ਥਰਮਲ ਪਾਵਰ ਪਲਾਂਟ ਅਤੇ ਸੇਲਰ ਪਾਰਕਸ ਦਾ ਵਿਕਾਸ, ਆਦਿ;
- (15) ਕਾਰਜਕ੍ਰਮ ਦੇ ਸੂਚੀ ਅਨੁਸਾਰ ਸੂਚੀਬੱਧ ਪ੍ਰਾਜੈਕਟਾਂ ਲਈ ਖੋਜ ਅਤੇ ਵਿਕਾਸ ਦੀਆਂ ਗਤੀਵਿਧੀਆਂ ਜਿਥੇ ਅਤੇ ਕੋਈ ਵਪਾਰਕ ਉਤਪਾਦਨ ਸ਼ਾਮਲ ਨਹੀਂ ਹੈ;
- (16) ਜਿਹੜੇ ਪ੍ਰਾਜੈਕਟ ਸਮਾਂਸੂਚੀ ਵਿੱਚ ਨਹੀਂ ਆਉਂਦੇ, ਉਨ੍ਹਾਂ ਪ੍ਰਾਜੈਕਟਾਂ ਵਿੱਚ ਕੰਮ ਕਰਨ ਜਾਂ ਸਥਾਪਤ ਕਰਨ ਦਾ ਪ੍ਰਸਤਾਵ ਹੈ ਜਿਸ ਲਈ ਅਗਾਊ-ਈ.ਸੀ. ਜਾਂ ਅਗਾਊ-ਈਪੀ ਪਹਿਲਾਂ ਹੀ ਦਿੱਤੀ ਜਾ ਚੁੱਕੀ ਸੀ।
- (17) (17) ਅਜਿਹੇ ਉਦਯੋਗਿਕ ਅਸਟੇਟ ਦੇ ਨਾਲ ਪ੍ਰਸਤਾਵਿਤ ਉਦਯੋਗਿਕ ਰਿਹਾਇਸ਼ੀ ਸਮੇਤ ਵਿਅਕਤੀਗਤ ਉਦਯੋਗ ਇਕੋ ਜਿਹੇ ਕਿਸਮ ਦੇ ਉਦਯੋਗ ਜਿਵੇਂ ਕਿ ਆਈਟਮਾਂ 16, 18, 24, 25 ਜਾਂ ਉਹ ਉਦਯੋਗਿਕ ਜਾਇਦਾਦ ਗਤੀਵਿਧੀਆਂ ਦਾ ਸਮੂਹ (ਜ਼ਰੂਰੀ ਤੌਰ ਤੇ ਇਕੋ ਜਿਹਾ ਨਹੀਂ), ਜਿੰਨਾ ਚਿਰ ਉਦਯੋਗਿਕ ਜਾਇਦਾਦ ਲਈ ਨਿਯਮ ਅਤੇ ਸ਼ਰਤਾਂ ਦੀ ਪਾਲਣਾ ਕੀਤੀ ਜਾਂਦੀ ਹੈ (ਅਜਿਹੀਆਂ ਜਾਇਦਾਦਾਂ / ਕੰਪਲੈਕਸਾਂ ਦੀ ਸਪਸ਼ਟ ਤੌਰ ਤੇ ਪਛਾਣ ਹੋਣੀ ਚਾਹੀਦੀ ਹੈ ਦੇ ਨਿਯਮਾਂ ਅਤੇ ਸ਼ਰਤਾਂ ਦੀ ਪਾਲਣਾ ਨੂੰ ਯਕੀਨੀ ਬਣਾਉਣ ਦੀ ਕਾਨੂੰਨੀ ਜ਼ਿੰਮੇਵਾਰੀ ਨਾਲ ਪ੍ਰਬੰਧਨ ਅਗਾਊ-ਈਸੀ ਦੀਆਂ ਸ਼ਰਤਾਂ ਅਤੇ ਜਿਨ੍ਹਾਂ ਨੂੰ ਉਦਯੋਗਿਕ ਅਸਟੇਟ ਦੇ ਜੀਵਨ ਦੌਰਾਨ ਅਜਿਹੇ ਨਿਯਮਾਂ ਅਤੇ ਸ਼ਰਤਾਂ ਦੀ ਉਲੰਘਣਾ ਲਈ ਜ਼ਿੰਮੇਵਾਰ ਠਹਿਰਾਇਆ ਜਾ ਸਕਦਾ ਹੈ)
- (18) 500 ਹੈਕਟੇਅਰ ਤੋਂ ਘੱਟ ਪ੍ਰਾਜੈਕਟ ਖੇਤਰ ਵਾਲਾ ਉਦਯੋਗਿਕ ਅਸਟੇਟ ਅਤੇ ਉਸ ਵਿੱਚ ਸਮਾਂਸੂਚੀ ਵਿੱਚ ਸੂਚੀਬੱਧ ਸ਼੍ਰੇਣੀ 'ਏ' ਜਾਂ 'ਬੀ 1' ਜਾਂ 'ਬੀ 2' ਦਾ ਕੋਈ ਪਰਿਯੋਜਨਾ ਨਹੀਂ ਹੈ।
- (19) ਕੋਲਾ ਅਤੇ ਗੈਰ-ਕੋਲਾ ਖਣਿਜ ਸੰਭਾਵਨਾ।
- (20) ਭੂਚਾਲ ਦੇ ਸਰਵੇਖਣ ਜੋ ਕਿ ਸਮੁੰਦਰੀ ਤੇਲ ਅਤੇ ਗੈਸ ਲਈ ਖੋਜਾਂ ਦਾ ਹਿੱਸਾ ਹਨ, ਬਸ਼ਰਤ ਕਿ ਰਿਆਇਤੀ ਖੇਤਰਾਂ ਨੂੰ ਭੌਤਿਕ ਸਰਵੇਖਣ ਲਈ ਅਗਾਊ-ਈਸੀ ਜਾਂ ਅਗਾਊ-ਈਪੀ ਦੀਆਂ ਪੁਰਾਣੀਆਂ ਸ਼ਰਤਾਂ ਮਿਲੀਆਂ ਹੋਣ।
- (21) 2000 ਹੈਕਟੇਅਰ ਤੱਕ ਦੇ ਵਾਹਕ ਕਮਾਂਡ ਖੇਤਰ ਵਿਚ ਸ਼ਾਮਲ ਛੋਟੇ-ਛੋਟੇ ਸਿੰਚਾਈ ਪ੍ਰਾਜੈਕਟ ।
- (22) ਉਹ ਥਰਮਲ ਪਾਵਰ ਪਲਾਂਟ ਜੋ ਬਿਨਾਂ ਕਿਸੇ ਸਹਾਇਕ ਬਾਲਣ ਦੇ ਰਹਿੰਦ-ਖੂੰਹਦ ਦੀ ਵਸੂਲੀ ਪ੍ਰੰਤੂ ਬਾਇਲਰਜ (ਡਬਲਯੂਐਚਆਰਬੀ) ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਕਰਦੇ ਹੋਏ।
- (23) ਤੋੜਨਾ ਅਤੇ ਸਕ੍ਰੀਨਿੰਗ (ਧਾਤ ਦਾ ਆਕਾਰ ਘਟਾਉਣਾ) ਬਿਨਾਂ ਕਿਸੇ ਧਾਤ ਦੇ ਨਵੀਨੀਕਰਨ ਪ੍ਰਕਿਰਿਆ ਤੋਂ।
- (24) ਸੈਕੰਡਰੀ ਧਾਤੂ ਫਾਊਂਡਰੀ ਇਕਾਈਆਂ।
- ਗੈਰ-ਜ਼ਹਿਰੀਲੇ ਪਦਾਰਥ ਸ਼ਾਮਲ ਭੱਠੀਆਂ ਜਿਵੇਂ ਕਿ ਇੰਡਕਸ਼ਨ ਫਰਨੇਸ ਜਾਂ ਇਲੈਕਟ੍ਰਿਕ ਆਰਕ ਫਰਨੇਸ ਜਾਂ ਡੁੱਬੇ ਹੋਏ ਆਰਕ ਭੱਠੀ ਜਾਂ ਹੋਰ ਗੈਸ-ਅਧਾਰਤ ਭੱਠੀਆਂ, ਜਿਸਦੀ ਸਮਰੱਥਾ ਪ੍ਰਤੀ ਸਾਲ 1,00,000 ਟਨ ਹੈ।
 - ਗੈਰ-ਜ਼ਹਿਰੀਲੇ ਸ਼ਾਮਲ ਭੱਠੀਆਂ ਜਿਵੇਂ ਕਿ ਕਪੇਲਾ ਅਤੇ ਹੋਰ ਭੱਠੀਆਂ ਜਿਸ ਵਿਚ ਕੋਲਾ ਜਾਂ ਬਰਿਕੇਟ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਪ੍ਰਤੀ ਸਾਲ 60,000 ਟਨ ਤਕ ਦੀ ਹੈ।
 - ਖਤਰਨਾਕ ਅਤੇ ਹੋਰ ਰਹਿੰਦ-ਖੂੰਹਦ ਨਿਯਮਾਂ, 2016 ਅਧੀਨ ਰਜਿਸਟਰਡ ਰਿ-ਸਾਈਕਲਿੰਗ ਇਕਾਈਆਂ।
- (25) ਇਕਲਿਆਂ ਖੜੀਆਂ ਰੀ-ਰੋਲਿੰਗ ਇਕਾਈਆਂ।
- ਪ੍ਰਤੀ ਸਾਲ 1, 00,000 ਟਨ ਤੱਕ ਦੀ ਸਮਰੱਥਾ ਦੇ ਨਾਲ ਪਿਕਲਿੰਗ ਓਪਰੇਸ਼ਨ ਸ਼ਾਮਲ ਕਰਨਾ।
 - ਪ੍ਰਤੀ ਸਾਲ 2, 00,000 ਟਨ ਤੱਕ ਦੀ ਸਮਰੱਥਾ ਦੇ ਨਾਲ ਪਿਕਲਿੰਗ ਓਪਰੇਸ਼ਨ ਸ਼ਾਮਲ ਨਾ ਕਰਨਾ।
 - ਪਿਕਲਿੰਗ ਨੂੰ ਸ਼ਾਮਲ ਨਾ ਕਰਨਾ ਅਤੇ ਬਾਲਣ ਦੀ ਰੀ-ਹਿਟਿੰਗ ਦੀ ਜ਼ਰੂਰਤ ਨਹੀਂ।

- (26) ਆਰਡੀਨਲ ਪੋਰਟਲੈਂਡ ਸੀਮੈਂਟ (ਓਪੀਸੀ), ਪੋਰਟਲੈਂਡ ਪੇਜੋਲਾਣਾ ਸੀਮੈਂਟ (ਪੀਪੀਸੀ), ਪੋਰਟਲੈਂਡ ਸਲੈਗ ਸੀਮੈਂਟ (ਪੀਐਸਸੀ), ਮੈਜਨਰੀ ਸੀਮੈਂਟ ਜਾਂ ਕਿਸੇ ਵੀ ਹੋਰ ਕਿਸਮ ਦੀ ਸੀਮੈਂਟ ਦੇ ਅਗਾਊ-ਈਸੀ ਦੀਆਂ ਮਨਜ਼ੂਰ ਸ਼ਰਤਾਂ ਦੇ ਅੰਦਰ ਉਤਪਾਦਾਂ ਦੇ ਮਿਸ਼ਰਣ ਵਿੱਚ ਤਬਦੀਲੀ।
- (27) 'ਕੋਲਾ ਟਾਰ ਪਿੱਚ' ਪਿਘਲਣ ਲਈ ਇਕੱਲੇ ਖੜੇ ਪ੍ਰਾਜੈਕਟ।
- (28) ਇਕੱਲੇ ਸੁਪਰ ਫਾਸਫੇਟ ਪਾਊਡਰ ਨੂੰ ਦਾਣੇਦਾਰ ਬਣਾਉਣ ਦਾ ਕੰਮ।
- (29) ਖਾਦ ਦਾ ਨਿੱਮ ਕੋਰਟਿੰਗ ਜਾਂ ਖਾਦਾਂ ਦੀ ਮਜ਼ਬੂਤੀ, ਬਸ਼ਰਤੇ ਕਿ ਕੁੱਲ ਉਤਪਾਦਨ ਅਗਾਊ-ਈਸੀ ਦੀ ਮਨਜ਼ੂਰ ਹੋਈ ਸਮਰੱਥਾ ਤੋਂ ਇਲਾਵਾ ਵਰਤੋਂ ਕੀਤੀ ਗਈ ਪਰਤ ਜਾਂ ਕਿਲੁਕਰਨ ਸਮੱਗਰੀ ਦੇ ਭਾਰ ਤੋਂ ਵੱਧ ਨਾ ਹੋਵੇ।
- (30) ਪੈਰਾਫਿਨ ਮੋਮ ਦੀ ਪ੍ਰੋਸੈਸਿੰਗ।
- (31) ਅਫੀਮ ਤੋਂ ਅਲਕਾਲਾਈਡ ਦਾ ਕੱਢਣਾ।
- (32) ਪੌਲੀਮਰ ਦਾਣੇ ਜਾਂ ਫਲੋਕਸ ਜਾਂ ਚਿਪਸ ਤੋਂ ਤਿਆਰ ਫਾਈਬਰਾਂ ਤੋਂ ਉਤਪਾਦਾਂ ਦਾ ਨਿਰਮਾਣ।
- (33) ਲੈਬ ਤੋਂ ਲੀਨੀਅਰ ਅਲਕਾਈਲ ਬੈਂਜਿਨ ਸਲਫੋਨਿਕ ਐਸਿਡ (ਐਲਏਬੀਐਸਏ) ਦਾ ਨਿਰਮਾਣ।
- (34) 10 ਕਿੱਲੋ ਲੀਟਰ ਪ੍ਰਤੀ ਦਿਨ ਦੀ ਸਮਰੱਥਾ ਤੱਕ ਦੀਆਂ ਦੇਸੀ ਸ਼ਰਾਬ (ਜਿਵੇਂ ਕਿ ਮਹੂਵਾ ਦੇ ਫੁੱਲ, ਕਾਜੂ, ਆਦਿ ਤੇ ਅਧਾਰਤ) ਵਾਲੀ ਇਕਾਈਆਂ।
- (35) ਕਾਗਜ਼ ਜਾਂ ਕਾਗਜ਼ ਬੋਰਡ ਦਾ ਨਿਰਮਾਣ ਕੂੜੇ ਕਾਗਜ਼ ਤੋਂ ਤਿਆਰ ਬਿਨਾ ਬਲੀਚ ਜਾਂ ਡੀਇੰਕਿੰਗ ਜਾਂ ਡੀਕਲੋਰਾਈਜ਼ਿੰਗ ਪ੍ਰਕਿਰਿਆਂ ਤੋਂ।
- (36) ਰੱਖਿਆ ਮੰਤਰਾਲੇ ਅਧੀਨ ਨਿਰਮਾਣ ਇਕਾਈ ਜਾਂ ਵਿਸਫੋਟਕ, ਡੈਟੋਨੇਟਰਾਂ, ਫਿਊਜ਼ਸ ਸਮੇਤ ਪ੍ਰਬੰਧਨ ਅਤੇ ਇਕਾਈਆਂ ਜਾਂ ਡਿਪੂਆਂ ਨੂੰ ਰੱਖਿਆ ਮੰਤਰਾਲੇ ਅਧੀਨ ਸੰਭਾਲਣ ਲਈ।
- (37) ਹਵਾਈ ਪੱਟੀਆਂ ਜਿਹੜੀਆਂ ਬੰਕਰਿੰਗ ਜਾਂ ਰੀ-ਫਿਊਲਿੰਗ ਦੀ ਸਹੂਲਤ ਅਤੇ / ਜਾਂ ਏਅਰ ਟ੍ਰੈਫਿਕ ਨਿਯੰਤਰਣ ਸਮੇਤ ਗੈਰ-ਵਪਾਰਕ ਹਵਾਈ ਪੱਟੀਆਂ।
- (38) ਕਾਮਨ ਐਫਲੂਇੰਟ ਟ੍ਰੀਟਮੈਂਟ ਪਲਾਂਟ (ਸੀਈਟੀਪੀ) ਉਨ੍ਹਾਂ ਪ੍ਰਾਜੈਕਟਾਂ ਲਈ ਪ੍ਰਸਤਾਵਿਤ ਹੈ ਜਿਨ੍ਹਾਂ ਨੂੰ ਆਪਣੇ ਪੁਰਾਣੇ ਈਸੀ ਦੀ ਲੋੜ ਨਹੀਂ ਹੁੰਦੀ ਹੈ ਜਾਂ ਪ੍ਰਸਤਾਵਿਤ ਮੈਂਬਰ ਇਕਾਈ ਨੂੰ ਅਗਾਊ-ਈਸੀ ਦੀਆਂ ਸ਼ਰਤਾਂ ਦੀ ਲੋੜ ਵਾਲੇ ਕਿਸੇ ਵੀ ਉਤਪਾਦ ਦਾ ਉਤਪਾਦਨ ਕਰਨ ਜਾਂ ਪੇਸ਼ ਕਰਨ ਦਾ ਪ੍ਰਸਤਾਵ ਹੈ, ਤਾਂ ਸੀਈਟੀਪੀ ਨੂੰ ਅਗਾਊ-ਈਸੀ ਦੀ ਜ਼ਰੂਰਤ ਹੋਏਗੀ।
- (39) ਹਿਫਾਜ਼ਤੀ ਤਲ ਹੁੰਡਣ ਪ੍ਰਕਿਰਿਆ।
- (40) ਆਈਟਮ ਨੰਬਰ 8 (ਏ), 8 (ਬੀ), 9, 10 (ਐਫ), 11 (ਏ), 11 (ਬੀ), 20, 24, 25 (ਡੀ) ਅਤੇ 27 ਦੇ ਵਿਰੁੱਧ ਪਰਿਯੋਜਨਾ ਦੇ ਸੰਬੰਧ ਵਿੱਚ ਲਘੂ ਉਦਯੋਗ ਅਤੇ ਆਈਟਮ ਨੰਬਰ 10 (f), 24 ਅਤੇ 27 ਦੇ ਵਿਰੁੱਧ ਪਰਿਯੋਜਨਾ ਦੇ ਸੰਬੰਧ ਵਿੱਚ ਛੋਟੇ ਉਦਯੋਗ।

27. ਲੰਬਿਤ ਮਾਮਲਿਆਂ ਦੇ ਨਿਪਟਾਰੇ ਤਕ ਈ.ਆਈ.ਏ. ਅਧਿਸੂਚਨਾ, 2006 ਦਾ ਸੰਚਾਲਨ: -

- (1) ਈ.ਆਈ.ਏ. ਅਧਿਸੂਚਨਾ, 2006 ਦੇ ਅੰਤਿਮ ਪ੍ਰਕਾਸ਼ਤ ਹੋਣ ਦੀ ਮਿਤੀ ਤੋਂ ਅਤੇ ਇਸ ਤੋਂ ਬਾਅਦ ਦੀਆਂ ਸੇਧਾਂ ਨੂੰ ਛੱਡ ਦਿੱਤਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ, ਸਿਵਾਏ ਅਗਾਊ-ਈਸੀ ਲਈ ਕੀਤੀਆਂ ਸਾਰੀਆਂ ਅਰਜ਼ੀਆਂ ਦੀ ਹੱਦ ਤਕ ਅਜਿਹੀਆਂ ਵਿਹਮਾਂ ਤੋਂ ਪਹਿਲਾਂ ਕੀਤੀਆਂ ਜਾਂ ਕੀਤੀਆਂ ਜਾਣ ਵਾਲੀਆਂ ਚੀਜ਼ਾਂ ਨੂੰ ਛੱਡ ਕੇ. ਅਤੇ ਇਸ ਅਧਿਸੂਚਨਾ ਦੇ ਅੰਤਿਮ ਪ੍ਰਕਾਸ਼ਤ ਹੋਣ ਦੀ ਤਰੀਕ 'ਤੇ ਵਿਚਾਰ ਅਧੀਨ, ਕੇਂਦਰ ਸਰਕਾਰ ਇਸ ਅਧਿਸੂਚਨਾ ਦੇ ਕਿਸੇ ਵੀ ਜਾਂ ਸਾਰੇ ਪ੍ਰਬੰਧਾਂ ਵਿੱਚ ਢਿੱਲ ਦੇ ਸਕਦੀ ਹੈ, ਜਾਂ 2006 ਦੇ ਅਧਿਸੂਚਨਾ ਦੇ ਕੁਝ ਜਾਂ ਸਾਰੇ ਪ੍ਰਬੰਧਾਂ ਨੂੰ ਜਾਰੀ ਰੱਖ ਸਕਦੀ ਹੈ, ਇਸ ਨੋਟੀਫਿਕੇਸ਼ਨ ਦੀ ਤਾਰੀਖ ਤੋਂ ਚੌਥੀ ਮਹੀਨਿਆਂ ਤੋਂ ਵੱਧ ਦੀ ਮਿਆਦ ਨਹੀਂ ਹੋਵੇਗੀ।

(2) ਇਹ ਸਪੱਸ਼ਟ ਕੀਤਾ ਗਿਆ ਹੈ ਕਿ ਇਸ ਅਧਿਸੂਚਨਾ ਦੀ ਅੰਤਿਮ ਪ੍ਰਕਾਸ਼ਨ ਤੋਂ ਬਾਅਦ ਜਾਰੀ ਕੀਤੀਆਂ ਅਗਾਊ-ਈਸੀ ਨੂੰ ਇਸ ਅਧਿਸੂਚਨਾ ਅਧੀਨ ਹੀ ਮੰਨਿਆ ਜਾਵੇਗਾ ਚਾਹੇ ਪਿਛਲੇ ਈ.ਆਈ.ਏ. ਦੇ ਕੋਈ ਅਰਜ਼ੀ ਆਈ ਹੈ ਜਾਂ ਉਸਤੇ ਕਾਰਵਈ ਕੀਤੀ ਗਈ ਹੈ, ਪੂਰੀ ਜਾਂ ਅੱਧੀ ਉਸਨੂੰ ਵੀ ਇਸ ਦੇ ਸੰਬੰਧ ਵਿਚ ਹੀ ਮੰਨਿਆ ਜਾਵੇਗਾ ।

(3) ਅਗਾਊ-ਈਸੀ ਦੇ ਜਾਰੀ ਹੋਣ ਤੋਂ ਬਾਅਦ ਪ੍ਰਾਪਤ ਹੋਈ ਜਾਣਕਾਰੀ ਜਾਂ ਵਾਤਾਵਰਣ ਸੰਬੰਧੀ ਮੁੱਦਿਆਂ ਦੇ ਅਧਾਰ ਤੇ ਰੈਗੂਲੇਟਰੀ ਅਥਾਰਟੀ, ਵਾਧੂ ਸਰਤਾਂ ਲਾਗੂ ਕਰ ਸਕਦੀ ਹੈ।

[ਐਫ. ਨੰਬਰ 22-50/2018-ਆਈ.ਏ-III]

ਗੀਤਾ ਮੈਨਨ, ਸੰਯੁਕਤ ਸਕੱਤਰ

ਕਾਰਜ ਕ੍ਰਮ ਸਮਾਸੂਚੀ

(ਪੈਰਾ 2 ਅਤੇ 7 ਤੇ ਦੇਖੋ)

ਅਗਾਊ ਵਾਤਾਵਰਣ ਪ੍ਰਵਾਨਗੀ ਜਾਂ ਅਗਾਊ ਵਾਤਾਵਰਣ ਪ੍ਰਵਾਨਗੀ ਦੀ ਲੋੜ ਵਾਲੇ ਪ੍ਰਾਜੈਕਟਾਂ ਦੀ ਸੂਚੀ, ਜੋ ਵੀ ਕੇਸ ਹੋਵੇ

ਆਈਟਮ	ਪਰਿਯੋਜਨਾ	ਥ੍ਰੈਸ਼ੋਲਡ ਸੀਮਾ ਨਾਲ ਸ਼੍ਰੇਣੀ			ਸਰਤਾਂ, ਜੇ ਕੋਈ ਹੈ
		ਏ	ਬੀ 1	ਬੀ 2	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
1	(ੳ) ਲਘੂ ਖਣਿਜਾਂ ਦੀ ਖਣਨ	>100 ਹੈਕਟੇਅਰ ਦਾ ਖਣਨ ਪਟਾ ਖੇਤਰ	> 5 ਹੈਕਟੇਅਰ ਅਤੇ ≤ 100 ਹੈਕਟੇਅਰ ਖਣਨ ਪਟਾ ਖੇਤਰ	< 5 ਹੈਕਟੇਅਰ ਖਣਨ ਪਟਾ ਖੇਤਰ	ਨੋਟ: (1) ਮਾਈਨਰ ਖਣਿਜਾਂ ਦੀ ਖਣਨ ਜਿਥੇ ਖਣਨ ਪਟਾ ਖੇਤਰ 2 ਹੈਕਟੇਅਰ ਤੋਂ ਵੱਧ ਜਾਂ 5 ਹੈਕਟੇਅਰ ਤੱਕ ਹੋਵੇ ਤਾਂ ਪਰਿਯੋਜਨਾ ਨੂੰ ਜਿਲ੍ਹਾ ਪੱਧਰੀ ਇਕਸਪ੍ਰਟ ਅਪਰੇਜਲ ਕਮੇਟੀ ਨੂੰ ਭੇਜਿਆ ਜਾਵੇ। (2) ਖਣਨ ਪਟਾ ਖੇਤਰ ਵਿੱਚ ਢੁੰਡ ਸਥਿਤੀ ਸ਼ਾਮਲ ਹੋਵੇਗੀ।
	(ਅ) ਕੋਲਾ ਸਮੇਤ ਮੁੱਖ ਖਣਿਜਾਂ ਦੀ ਖਣਨ	>100 ਹੈਕਟੇਅਰ ਦਾ ਖਣਨ ਪਟਾ ਖੇਤਰ	≤ 100 ਹੈਕਟੇਅਰ ਦਾ ਖਣਨ ਪਟਾ ਖੇਤਰ	ਡੱਪ ਖਣਨ (ਖੁਦਾਈ ਜਾਂ ਡੱਪ ਦੀ ਸੰਭਾਲ ਜਾਂ ਜਿਆਦਾ ਭਾਰ ਜਾਂ ਫਜ਼ੂਲ ਸਮੱਗਰੀ)	
2	ਸੀਬੀਐਮ ਅਤੇ ਸ਼ੈਲ ਗੈਸ ਸਮੇਤ ਅਪਤਟ ਅਤੇ ਤਟਵਰਤੀ ਤੇਲ ਅਤੇ ਗੈਸ				
	ੳ) ਖੋਜ	-	-	ਸਾਰੇ ਪਰਿਯੋਜਨਾ	
	ਅ) ਵਿਕਾਸ ਅਤੇ ਉਤਪਾਦਨ (ਸਮੇਤ ਬੁਨਿਆਦੀ ਸਹੂਲਤਾਂ ਜਿਵੇਂ ਗੈਸ ਇਕੱਤਰਨ ਜਾਂ ਇਕੱਤਰੀਕਰਨ ਸਟੇਸ਼ਨ, ਪੂਰਵ ਉਤਪਾਦਨ ਪ੍ਰਣਾਲੀ, ਪਾਈਪ ਲਾਈਨਾ	ਸਾਰੇ ਪਰਿਯੋਜਨਾ	-	-	

	ਆਦਿ)।				
3	ਦਰਿਆ ਘਾਟੀ	> 75 ਮੈਗਾਵਾਟ ਪਣ ਬਿਜਲੀ ਉਤਪਾਦਨ;	≤ 75 ਮੈਗਾਵਾਟ >25 ਮੈਗਾਵਾਟ ਪਣ ਬਿਜਲੀ ਉਤਪਾਦਨ;	25 ਮੈਗਾਵਾਟ ਤਕ ਪਣ ਬਿਜਲੀ ਉਤਪਾਦਨ	ਨੋਟ: ਸ਼੍ਰੇਣੀ 'ਬੀ1' ਦਰਿਆ ਘਾਟੀ ਪ੍ਰਾਜੈਕਟ ਜੋ ਇਕ ਤੇ ਵੱਧ ਰਾਜ ਜਾਂ ਕੇਂਦਰ ਸ਼ਾਸਤ ਪ੍ਰਦੇਸ਼ ਵਿਚ ਹੋਣ ਤਾਂ ਕੇਂਦਰ ਸਰਕਾਰ ਦੇ ਸਤਰ ਤੇ ਮੁਲਾਂਕਣ ਕੀਤਾ ਜਾਵੇਗਾ।
4	ਸਿੰਜਾਈ	≥ 50,000 ਹੈਕਟੇਅਰ ਖੇਤੀ ਯੋਗ ਪਰਭਾਵਿਤ ਖੇਤਰ	10,000 ≤ ਹੈਕਟੇਅਰ ਅਤੇ < 50,000 ਹੈਕਟੇਅਰ ਖੇਤੀ ਯੋਗ ਪਰਭਾਵਿਤ ਖੇਤਰ	> 2000 ਹੈਕਟੇਅਰ ਅਤੇ < 10,000 ਹੈਕਟੇਅਰ ਖੇਤੀ ਯੋਗ ਪਰਭਾਵਿਤ ਖੇਤਰ	
5	ਥਰਮਲ ਪਾਵਰ	≥ 500 ਮੈਗਾਵਾਟ (ਕੋਲਾ / ਲਿਗਨਾਈਟ ਨੈਫਥਾ ਅਤੇ ਗੈਸ ਅਧਾਰਤ (≥ 100 ਮੈਗਾਵਾਟ (ਹੋਰ ਸਾਰੇ ਬਾਲਣ)	≥ 5 ਮੈਗਾਵਾਟ ਅਤੇ < 500 ਮੈਗਾਵਾਟ (ਕੋਲਾ) / ਲਿਗਨਾਈਟ ਨੈਫਥਾ ਅਤੇ ਗੈਸ ਅਧਾਰਤ; ≥ 5 ਮੈਗਾਵਾਟ ਅਤੇ < 100 ਮੈਗਾਵਾਟ (ਬਾਇਓਮਾਸ ਅਤੇ ਮਿਊਸੀਪਲ ਠੋਸ ਗੈਰ-ਖਤਰਨਾਕ - ਕੂੜੇ ਨੂੰ ਛੱਡ ਕੇ ਹੋਰ ਸਾਰੇ ਬਾਲਣ); ≥ 15 ਮੈਗਾਵਾਟ ਅਤੇ < 100 ਮੈਗਾਵਾਟ (ਮਿਊਸੀਪਲ ਠੋਸ ਗੈਰ - ਖਤਰਨਾਕ ਕੂੜੇ / ਬਾਇਓਮਾਸ ਬਾਲਣ ਵਜੋਂ ਵਰਤਣਾ)।	≥ 5 ਮੈਗਾਵਾਟ ਅਤੇ ≤ 15 ਮੈਗਾਵਾਟ, 15 % ਤਕ ਕੋਲਾ , ਲਿਗਨਾਈਟ / ਪੈਟਰੋਲੀਅਮ ਜੈਸੇ ਸਹਾਇਕ ਬਾਲਣ ਦਾ ਉਪਯੋਗ ਕਰਦੇ ਹੋਏ ਬਾਇਓਮਾਸ ਜਾਂ ਮਿਊਸੀਪਲ ਠੋਸ ਗੈਰ- ਖਤਰਨਾਕ ਕੂੜੇ ਤੇ ਆਧਾਰਤ।	
6	ਪ੍ਰਮਾਣੂ ਉਰਜਾ ਜਾਂ ਪ੍ਰਮਾਣੂ ਬਾਲਣ ਦੀ ਪ੍ਰੋਸੈਸਿੰਗ	ਸਾਰੇ ਪਰਿਯੋਜਨਾ	-	-	
7	ਕੋਲਾ ਧੋਣਸ਼ਾਲਾ	≥ 1 ਮਿਲੀਅਨ ਟਨ ਕੋਇਲੇ ਦਾ ਸਾਲਾਨਾ ਉਤਪਾਦਨ	< 1 ਮਿਲੀਅਨ ਟਨ ਕੋਇਲੇ ਦਾ ਸਾਲਾਨਾ ਉਤਪਾਦਨ	ਛੋਟੇ ਅਤੇ ਦਰਮਿਆਨੇ ਉੱਦਮ	ਨੋਟ: ਜੇ ਕੋਲਾ ਧੋਣਸ਼ਾਲਾ ਖਣਨ ਪਟਾ ਖੇਤਰ ਵਿਚ ਹੋਵੇ ਤਾਂ ਪ੍ਰਸਤਾਵ ਦਾ ਮੁਲਾਂਕਣ ਖਣਨ ਪ੍ਰਸਤਾਵ ਨਾਲ ਕੀਤਾ ਜਾਵੇਗਾ।

8	(ੳ) ਖਣਿਜ ਪਰਿਸ਼ਕਰਨ ਜਿਸ ਵਿਚ ਭੌਤਿਕ ਪ੍ਰਕਿਰਿਆ ਅਤੇ ਭੌਤਿਕ-ਰਸਾਇਣਕ ਪ੍ਰਕਿਰਿਆਵਾਂ ਸ਼ਾਮਿਲ ਹੋਣ	-	ਸਾਰੇ ਪਰਿਯੋਜਨਾ	ਛੋਟੇ ਅਤੇ ਦਰਮਿਆਨੇ ਉੱਦਮ	ਨੋਟ: ਜੇ ਖਣਿਜ ਪਰਿਸ਼ਕਰਨ ਪਲਾਂਟ ਪਟਾ ਖੇਤਰ ਦੇ ਅੰਦਰ ਸਥਿਤ ਹੈ ਤਾਂ ਪ੍ਰਸਤਾਵ ਦਾ ਮੁਲਾਂਕਣ ਖਣਨ ਪ੍ਰਸਤਾਵ ਨਾਲ ਕੀਤਾ ਜਾਵੇਗਾ।
	(ਅ) ਓਰਸ / ਕਨਸਨਟਰੇਟ ਦੀ ਕੈਮੀਕਲ ਪ੍ਰੋਸੈਸਿੰਗ	≥ 1 ਮਿਲੀਅਨ ਟਨ ਸਾਲਾਨਾ ਉਤਪਾਦਨ	< 1 ਮਿਲੀਅਨ ਟਨ ਸਾਲਾਨਾ ਉਤਪਾਦਨ		
9	ਡਲੀਆਂ ਜਾਂ ਸਮੂਹ ਬਣਾਉਣ ਦੇ ਪਲਾਂਟ	-	ਸਾਰੇ ਪਰਿਯੋਜਨਾ	ਛੋਟੇ ਅਤੇ ਦਰਮਿਆਨੇ ਉੱਦਮ	
10	ਧਾਤੂ ਉਦਯੋਗ (ਫੈਰਸ ਅਤੇ ਗੈਰ ਫੈਰਸ)	-	-	-	
	(ੳ) ਏਕੀਕ੍ਰਿਤ ਸਟੀਲ ਪਲਾਂਟ	> 1 ਮਿਲੀਅਨ ਟਨ ਸਾਲਾਨਾ ਕੱਚਾ ਸਟੀਲ ਉਤਪਾਦਨ	≤ 1 ਮਿਲੀਅਨ ਟਨ ਸਾਲਾਨਾ ਕੱਚਾ ਸਟੀਲ ਉਤਪਾਦਨ	-	
	(ਅ) ਸਪੰਜ ਆਇਰਨ ਪਲਾਂਟ	> 0.5 ਮਿਲੀਅਨ ਟਨ ਸਾਲਾਨਾ ਉਤਪਾਦਨ	< 0.5 ਮਿਲੀਅਨ ਟਨ ਸਾਲਾਨਾ ਉਤਪਾਦਨ	-	
	(ੲ) ਗੈਰ ਫੈਰਸ ਗੰਧਕ ਅਤੇ ਸੁਧਾਈ	ਸਾਰੇ ਪਰਿਯੋਜਨਾ	-	-	
	(ਸ) ਫੈਰੋ ਅਲਾਏ ਪਲਾਂਟ	> 1.5 ਲੱਖ ਟਨ ਪ੍ਰਤੀ ਸਾਲ	≤ 1.5 ਲੱਖ ਟਨ ਪ੍ਰਤੀ ਸਾਲ	-	
	(ਹ) ਸੈਂਕੰਡਰੀ ਧਾਤੂ ਉਦਯੋਗ (ਜ਼ਹਿਰੀਲੇ ਧਾਤ)	$\geq 20,000$ ਟਨ ਪ੍ਰਤੀ ਸਾਲ	$< 20,000$ ਟਨ ਪ੍ਰਤੀ ਸਾਲ	-	
	(ਕ) ਸੈਂਕੰਡਰੀ ਧਾਤੂ ਉਦਯੋਗ (ਗੈਰ ਜ਼ਹਿਰੀਲੇ ਧਾਤ)	-	(i) ਢਲਾਈਖਾਨੇ ਜਿਸ ਵਿਚ ਇੰਡਕਸ਼ਨ ਭੱਠੀ ਜਾਂ ਬਿਜਲੀ ਆਰਕ ਭੱਠੀ ਜਾਂ ਸਬਮਰਜਡ ਆਰਕ ਭੱਠੀ ਜਾਂ ਹੋਰ ਗੈਸ ਅਧਾਰਿਤ ਭੱਠੀ ਜਿਸ ਦੀ ਸਮਰੱਥਾ 1,50,000 ਟਨ	(i) ਢਲਾਈਖਾਨੇ ਜਿਸ ਵਿਚ ਇੰਡਕਸ਼ਨ ਭੱਠੀ ਜਾਂ ਬਿਜਲੀ ਆਰਕ ਭੱਠੀ ਜਾਂ ਸਬਮਰਜਡ ਆਰਕ ਭੱਠੀ ਜਾਂ ਹੋਰ ਗੈਸ ਅਧਾਰਿਤ ਭੱਠੀ ਜਿਸ ਦੀ ਸਮਰੱਥਾ 1,00,000 ਟਨ ਪ੍ਰਤੀ	

		<p>ਪ੍ਰਤੀ ਸਾਲ ਤੇ ਵੱਧ ਹੋਵੇ।</p> <p>(ii) ਢਲਾਈਖਾਨੇ ਜਿਸ ਵਿਚ ਭੱਠੀਆ ਜਿਵੇ ਕਿ ਕੁਪਲਾ ਅਤੇ ਹੋਰ ਭੱਠੀਆਂ ਅਜਿਹੇ ਫਰਨੇਸਾਂ ਜਿਸ ਦੀ ਸਮਰੱਥਾ 1,00,000 ਟਨ ਪ੍ਰਤੀ ਸਾਲ ਤੇ ਵੱਧ ਹੋਵੇ।</p>	<p>ਸਾਲ ਤੇ ਵੱਧ ਹੋਵੇ ਅਤੇ ਟਨ ਪ੍ਰਤੀ 1,50,000 ਸਾਲ ਤਕ ਹੋਵੇ।</p> <p>(ii) ਢਲਾਈਖਾਨੇ ਜਿਸ ਵਿਚ ਭੱਠੀਆ ਜਿਵੇ ਕਿ ਕੁਪਲਾ ਅਤੇ ਹੋਰ ਭੱਠੀਆਂ ਅਜਿਹੇ ਫਰਨੇਸਾਂ ਜਿਸ ਦੀ ਸਮਰੱਥਾ 60,000 ਟਨ ਪ੍ਰਤੀ ਸਾਲ ਤੇ ਵੱਧ ਅਤੇ 1,00,000 ਟਨ ਪ੍ਰਤੀ ਸਾਲ ਤਕ ਹੋਵੇ।</p> <p>(iii) ਸਟੈਂਡਲੋਨ ਰੀ-ਰੇਲਿੰਗ ਮਿੱਲਾਂ ਜਿਸ ਵਿੱਚ 1,00,000 ਟਨ ਪ੍ਰਤੀ ਸਾਲ ਤੋਂ ਵੱਧ ਸਮਰੱਥਾ ਵਾਲੇ ਪਿਕਲਿੰਗ ਸ਼ਾਮਲ ਹਨ</p> <p>(iv) 2,00,000 ਟਨ ਪ੍ਰਤੀ ਸਾਲ ਤੋਂ ਵੱਧ ਸਮਰੱਥਾ ਵਾਲੇ ਸਟੈਂਡਲੋਨ ਰੀ ਰੇਲਿੰਗ-ਮਿੱਲਾਂ ਜਿਸ ਵਿੱਚ ਪਿਕਲਿੰਗ ਨਾਂ ਹੋਵੇ।</p> <p>(v) ਦਰਮਿਆਨੇ ਉੱਦਮ</p>		
11	(ੳ) ਸੀਮਿੰਟ ਪਲਾਂਟ	<p>ਲੰਬਕਾਰੀ ਸ਼ਾਫਟ ਭੱਠੇ ਵਾਲੇ ਪਲਾਂਟਾਂ ਨੂੰ ਛੱਡ ਕੇ ≥ 1.0 ਮਿਲੀਅਨ ਟਨ ਪ੍ਰਤੀ ਸਾਲ ਦੇ ਉਤਪਾਦਨ ਸਮਰੱਥਾ</p>	<p>(i) <1.0 ਲੱਖ ਟਨ ਪ੍ਰਤੀ ਸਾਲ ਉਤਪਾਦਨ ਸਮਰੱਥਾ</p> <p>(ii) ਲੰਬਕਾਰੀ ਸ਼ਾਫਟ ਭੱਠੇ ਵਾਲੇ ਸਾਰੇ ਸੀਮਿੰਟ ਪਲਾਂਟ</p>	<p>ਛੋਟੇ ਅਤੇ ਦਰਮਿਆਨੇ ਉੱਦਮ</p>	<p>ਨੋਟ: ਸੀਮਿੰਟ ਉਦਯੋਗ ਲਈ ਬਾਲਣ ਕੋਲਾ, ਪੇਟਕੋਕ, ਕੋਲਾ ਅਤੇ ਪੈਟਕੋਕੇ ਦਾ ਮਿਸ਼ਰਣ ਅਤੇ ਕੂੜੇ ਦਾ ਸਹਿ-ਪ੍ਰਕਿਰਿਆ ਹੋ ਸਕਦਾ ਹੈ ਬਸ਼ਰਤੇ ਇਹ ਨਿਕਾਸ ਦੇ ਮਾਪਦੰਡਾਂ ਨੂੰ ਪੂਰਾ ਕਰੇ।</p>

	(ਅ) ਇਕੱਲੇ ਕਲਿੰਕਰ ਪੀਹਣ ਵਾਲੀਆਂ ਇਕਾਈਆਂ	-	≥1.0 ਮਿਲੀਅਨ ਟਨ ਪ੍ਰਤੀ ਸਾਲ ਉਤਪਾਦਨ ਸਮਰੱਥਾ	(i) 1 ਮਿਲੀਅਨ ਟਨ ਪ੍ਰਤੀ ਸਾਲ ਉਤਪਾਦਨ ਸਮਰੱਥਾ ਵਾਲੇ ਏਕਲ ਗਰਾਇੰਡਿੰਗ ਇਕਾਈਆਂ। (ii) ਰੇਲ ਸਮੁੰਦਰ ਮਾਰਗ / ਦੇ ਮਾਧਿਅਮ ਨਾਲ ਪ੍ਰਸਤਾਵਿਤ ਕਲਿੰਕਰ ਅਤੇ ਤਿਆਰ ਮਾਲ ਦੇ ਪ੍ਰਿਵਾਹਨ ਦੇ ਮਾਮਲੇ ਵਿਚ ਸਾਰੀ ਏਕਲ ਗਰਾਇੰਡਿੰਗ ਇਕਾਈਆਂ (iii) ਛੋਟੇ ਅਤੇ ਦਰਮਿ ਆਨੇ ਉੱਦਮ	
12	ਲੈਂਡ ਐਸਿਡ ਬੈਟਰੀ ਨਿਰਮਾਨ (ਲੈਂਡ ਐਸਿਡ ਬੈਟਰੀ ਦੀ ਅਸੈਂਬਲਿੰਗ ਅਤੇ ਚਾਰਜਿੰਗ ਨੂੰ ਛੱਡ ਕੇ)	-	ਸਾਰੇ ਪਰਿਯੋਜਨਾ	-	
13	ਪੈਟਰੋਲੀਅਮ ਰਿਫਾਇਨਿੰਗ ਉਦਯੋਗ	ਸਾਰੇ ਪਰਿਯੋਜਨਾ	-	-	
14	(ੳ) ਕੋਕ ਓਵਨ ਪਲਾਂਟ	≥ 0.8 ਮਿਲੀਅਨ ਟਨ ਪ੍ਰਤੀ ਸਾਲ ਉਤਪਾਦਨ	<0.8 ਮਿਲੀਅਨ ਟਨ ਪ੍ਰਤੀ ਸਾਲ ਉਤਪਾਦਨ	-	
	(ਅ) ਲੁਕ ਪ੍ਰੋਸੈਸਿੰਗ ਯੂਨਿਟ ਜਾਂ ਕੈਲਸੀਨੇਸ਼ਨ ਪਲਾਂਟ	-	ਸਾਰੇ ਪਰਿਯੋਜਨਾ	-	
15	ਐਸਬੈਸਟੋਸ ਮਿਲਿੰਗ ਅਤੇ ਐਸਬੈਸਟੋਸ ਅਧਾਰਤ ਉਤਪਾਦ	ਸਾਰੇ ਪਰਿਯੋਜਨਾ	-	-	
16	ਕਲੋਰਾਐਲਕਲੀ ਉਦਯੋਗ ਜਾਂ ਹੈ ਲੇਜ਼ਨ	ਜੇ ਕੋਈ ਇਕਾਈ ਅਧਿਸੂਚਿਤ ਉਦਯੋਗਿਕ ਅਸਟੇਟ	(i) ਜੇ ਕੋਈ ਇਕਾਈ ਅਧਿਸੂਚਿਤ ਉਦਯੋਗਿਕ ਅਸਟੇਟ	ਜੇ ਅਧਿਸੂਚਿਤ ਉਦਯੋਗਿਕ ਅਸਟੇਟ ਦੇ ਅੰਦਰ ਹੈ ਤਾਂ ਪ੍ਰਤੀ	ਨੋਟ: ਕੋਈ ਨਵੇਂ ਪਾਰਾ ਸੈੱਲ ਅਧਾਰਿਤ ਪਲਾਂਟ ਨੂੰ ਆਗਿਆ ਨਹੀਂ ਦਿੱਤੀ ਜਾਵੇਗੀ ਅਤੇ ਇਸ ਅਧਿਸੂਚਨਾ ਦੁਆਰਾ ਮੈਂਬਰੈਨ

		ਤੇ ਬਾਹਰ ਹੈ ਤਾਂ ਪ੍ਰਤੀ ਦਿਨ ਉਤਪਾਦਨ ਸਮਰੱਥਾ ≥ 300 ਟਨ	ਦੇ ਅੰਦਰ ਹੈ ਤਾਂ ਪ੍ਰਤੀ ਦਿਨ ਉਤਪਾਦਨ ਸਮਰੱਥਾ ≥ 300 ਟਨ (ii) ਜੇ ਅਧਿਸੂਚਿਤ ਉਦਯੋਗਿਕ ਅਸਟੇਟ ਤੇ ਬਾਹਰ ਹੈ ਤਾਂ ਪ੍ਰਤੀ ਦਿਨ ਉਤਪਾਦਨ ਸਮਰੱਥਾ < 300 ਟਨ	ਦਿਨ ਉਤਪਾਦਨ ਸਮਰੱਥਾ < 300 ਟਨ	ਸੈੱਲ ਤਕਨਾਲੋਜੀ ਵਿਚ ਪਰਵਰਤਨ ਕਰਨ ਵਾਲੀ ਮੌਜੂਦਾ ਇਕਾਈ ਨੂੰ ਛੁੱਟ ਹੈ ਬੇਸ਼ਰਤੇ ਉਤਪਾਦਨ ਸਮਰੱਥਾ ਵਿਚ ਵਾਧਾ ਨਾ ਹੋਵੇ।
17	ਸੋਡਾ ਸੁਆਹ ਉਦਯੋਗ	ਸਾਰੇ ਪਰਿਯੋਜਨਾ	-	-	-
18	ਚਮੜੀ /ਖੱਲ ਦੀ ਪ੍ਰਕਿਰਿਆ ਰੰਗਾਈ ਉਦਯੋਗ ਸਮੇਤ	ਅਧਿਸੂਚਿਤ ਉਦਯੋਗਿਕ ਅਸਟੇਟਸ ਤੇ ਬਾਹਰ ਸਥਿਤ ਸਾਰੇ ਪਰਿਯੋਜਨਾ	ਅਧਿਸੂਚਿਤ ਉਦਯੋਗਿਕ ਅਸਟੇਟਸ ਤੇ ਅੰਦਰ ਸਥਿਤ ਸਾਰੇ ਪਰਿਯੋਜਨਾ	ਚਮੜਾ ਉਤਪਾਦਨ ਬਿਨਾ ਰੰਗਾਈ ਤੇ ਅਤੇ ਅਧਿਸੂਚਿਤ ਉਦਯੋਗਿਕ ਅਸਟੇਟਸ ਤੇ ਅੰਦਰ ਸਥਿਤ ਸਾਰੇ ਪਰਿਯੋਜਨਾ	
19	ਰਸਾਇਣਕ ਖਾਦ ਅਤੇ ਇਕੱਲੇ ਅਮੋਨੀਆ ਪਲਾਂਟ	(i) ਸੰਧਕ ਦੇ ਤਜਾਬ ਸਮੇਤ ਇਕੱਲੇ ਸੁਪਰ ਫਾਸਫੇਟ ਨੂੰ ਛੱਡ ਕੇ ਸਾਰੇ ਪਰਿਯੋਜਨਾ (ii) ਇਕੱਲੇ ਅਮੋਨੀਆ ਦੇ ਪਲਾਂਟ	ਸੰਧਕ ਦੇ ਤਜਾਬ ਉਤਪਾਦਨ ਸਮੇਤ ਇਕੱਲੇ ਸੁਪਰ ਫਾਸਫੇਟ ਦੇ ਸਾਰੇ ਪਰਿਯੋਜਨਾ	-	
20	ਨਿਰਮਾਣ ਐਸਿਡ	ਇਕੱਲੇ ਫਾਸਫੋਰਿਕ ਐਸਿਡ ਜਾਂ ਅਮੋਨੀਆ.	ਸੰਧਕ ਦੇ ਤਜਾਬ	ਹੋਰ ਸਾਰੇ ਐਸਿਡ	
21	ਕੀਟਨਾਸ਼ੀ ਸਮੇਤ ਕੀਟ ਨਾਸ਼ਕ; ਜੜੀ ਬੂਟੀ ਨਾਸ਼ਕ, ਨਦੀਨ ਨਾਸ਼ਕ; ਕੀੜੇ ਰੋਕਥਾਮ ਦਵਾਈਆਂ ਆਦਿ, ਅਤੇ ਉਹਨਾਂ ਦੇ ਖਾਸ ਵਿਚੋਲੇ (ਫਾਰਮੂਲੇਸ਼ਨ ਨੂੰ ਛੱਡ ਕੇ)	ਅਧਿਸੂਚਿਤ ਉਦਯੋਗਿਕ ਅਸਟੇਟਸ ਤੇ ਬਾਹਰ ਸਥਿਤ ਸਾਰੇ ਪਰਿਯੋਜਨਾ.	ਅਧਿਸੂਚਿਤ ਉਦਯੋਗਿਕ ਅਸਟੇਟਸ ਤੇ ਅੰਦਰ ਸਥਿਤ ਸਾਰੇ ਪਰਿਯੋਜਨਾ	-	
22	ਪੈਟਰੋਕੈਮੀਕਲ ਕੰਪਲੈਕਸ	ਸਾਰੇ ਪਰਿਯੋਜਨਾ	-	-	

	(ਪੈਟਰੋਲੀਅਮ ਦੇ ਹਿੱਸੇ, ਕੁਦਰਤੀ ਗੈਸ ਅਧਾਰਿਤ ਉਦਯੋਗ, ਕਾਰਬਨ ਬਲੈਕ ਦਾ ਉਤਪਾਦਨ)				
23	ਮਾਨਵ ਨਿਰਮਿਤ ਫਾਈਬਰ ਨਿਰਮਾਣ	ਵਿਸਕੋਸ ਸਟੈਪਲ ਫਾਈਬਰ (ਵੀਐਸਐਫ); ਵਿਸਕੋਸ ਫਿਲਮੈਂਟ ਯਾਰਨ (ਵੀਐਫਵਾਈ); ਅਤੇ ਰਾਯਨ।	ਨਾਈਲੋਨ ਅਤੇ ਹੋਰ		
24	ਪੈਟਰੋਲੀਅਮ ਉਤਪਾਦ ਅਤੇ ਪੈਟਰੋ ਕੈਮੀਕਲ ਅਧਾਰਤ ਪ੍ਰੋਸੈਸਿੰਗ ਜਿਸ ਵਿੱਚ ਕਾਰਬਨ ਬਲੈਕ ਅਤੇ ਇਲੈਕਟ੍ਰੋਡ ਗਰੇਡ ਗ੍ਰਾਫਾਈਟ ਦਾ ਉਤਪਾਦਨ ਸ਼ਾਮਲ ਹੈ (ਕਰੈਕਿੰਗ ਅਤੇ ਰਿਫਾਰਮੇਸ਼ਨ ਤੋਂ ਇਲਾਵਾ ਹੋਰ ਪ੍ਰਕਿਰਿਆਵਾਂ ਅਤੇ ਜੇ ਕੰਪਲੈਕਸਾਂ ਦੇ ਅਧੀਨ ਨਹੀਂ ਆਉਂਦਾ)	ਅਧਿਸੂਚਿਤ ਉਦਯੋਗਿਕ ਅਸਟੇਟਸ ਤੇ ਬਾਹਰ ਸਥਿਤ ਸਾਰੇ ਪਰਿਯੋਜਨਾ.	ਅਧਿਸੂਚਿਤ ਉਦਯੋਗਿਕ ਅਸਟੇਟਸ ਤੇ ਅੰਦਰ ਸਥਿਤ ਸਾਰੇ ਪਰਿਯੋਜਨਾ	ਦਰਮਿਆਨੇ ਉੱਦਮ	
25	ਸਿੰਥੈਟਿਕ ਕਾਰਬਨਿਕ ਰਸਾਇਣ				
	(ਉ) ਰੰਗ ਅਤੇ ਰੰਗ ਮਧਿਅਮ		ਕਾਲਮ (5) ਨੂੰ ਛੱਡ ਕੇ ਸਾਰੇ ਪਰਿਯੋਜਨਾ	(i) ਜ਼ੀਰੋ ਤਰਲ ਡਿਸਚਾਰਜ ਵਾਲੇ ਪ੍ਰਸਤਾਵਿਤ ਪ੍ਰਾਜੈਕਟ ਅਤੇ ਅਧਿਸੂਚਿਤ ਉਦਯੋਗਿਕ ਅਸਟੇਟਸ ਤੇ ਅੰਦਰ ਸਥਿਤ ਸਾਰੇ ਪਰਿਯੋਜਨਾ (ii) ਸਾਰੇ ਸੂਖਮ, ਛੋਟੇ ਅਤੇ ਦਰਮਿਆਨੇ ਉਦਯੋਗ.	

	(ਅ) ਡਰੱਗ ਫਾਰਮੂਲੇਸ ਨੂੰ ਛੱਡ ਕੇ ਬਲਕ ਡਰੱਗਜ਼ ਅਤੇ ਮਧਿਅਮ		ਕਾਲਮ(5) ਨੂੰ ਛੱਡ ਕੇ ਸਾਰੇ ਪਰਿਯੋਜਨਾ	(i) ਜ਼ੀਰੋ ਤਰਲ ਡਿਸ ਚਾਰਜ ਵਾਲੇ ਪ੍ਰਸਤਾਵਿਤ ਪ੍ਰਾਜੈਕਟ ਅਤੇ ਅਧਿਸੂਚਿਤ ਉਦਯੋਗਿਕ ਅਸਟੇਟਸ ਤੇ ਅੰਦਰ ਸਥਿਤ ਸਾਰੇ ਪਰਿਯੋਜਨਾ (ii) ਸਾਰੇ ਸੂਖਮ, ਛੋਟੇ ਅਤੇ ਦਰਮਿਆਨੇ ਉਦਯੋਗ।
	(ੲ) ਸਿੰਥੈਟਿਕ ਰੱਬੜ	ਅਧਿਸੂਚਿਤ ਉਦਯੋਗਿਕ ਅਸਟੇਟਸ ਤੇ ਬਾਹਰ ਸਥਿਤ ਸਾਰੇ ਪਰਿਯੋਜਨਾ।	ਅਧਿਸੂਚਿਤ ਉਦਯੋਗਿਕ ਅਸਟੇਟਸ ਤੇ ਅੰਗਰ ਸਥਿਤ ਸਾਰੇ ਪਰਿਯੋਜਨਾ।	ਸਾਰੇ ਸੂਖਮ, ਛੋਟੇ ਅਤੇ ਦਰਮਿਆਨੇ ਉਦਯੋਗ।
	(ਸ) ਮੁੱਖ ਕਾਰਬਨਿਕ ਰਸਾਇਣ, ਹੋਰ ਸਿੰਥੈਟਿਕ ਕਾਰਬਨਿਕ ਰਸਾਇਣ, ਰਸਾਇਣਕ ਮਧਿਅਮ, ਸਿੰਥੈਟਿਕ ਰੇਜ਼ਿਨ ਅਤੇ ਸਿੰਥੈਟਿਕ ਚਿਪਕਣ	ਅਧਿਸੂਚਿਤ ਉਦਯੋਗਿਕ ਅਸਟੇਟਸ ਤੇ ਬਾਹਰ ਸਥਿਤ ਸਾਰੇ ਪਰਿਯੋਜਨਾ.	ਅਧਿਸੂਚਿਤ ਉਦਯੋਗਿਕ ਤੇ ਅੰਗਰ ਸਥਿਤ ਸਾਰੇ ਪਰਿਯੋਜਨਾ.	(i) ਸਾਰੇ ਛੋਟੇ ਅਤੇ ਦਰਮਿਆਨੇ ਉਦਯੋਗ. (ii) ਸਿੰਥੈਟਿਕ ਰੇਜ਼ਿਨ / ਚਿਪਕਣ ਦਾ ਨਿਰਮਾਣ 1000 ਟਨ ਪ੍ਰਤੀ ਸਾਲ ਤੱਕ
26	ਡਿਸਟਿਲਰੀ ਅਤੇ ਸੀਰਾ ਅਧਾਰਤ - ਨਿਰਮਾਣ ਇਕਾਈਆਂ (ਜਿਵੇਂ ਖਮੀਰ)	(i) ਸੀਰਾ ਅਧਾਰਤ ਡਿਸਟਿਲਰੀਆਂ ≥ 100 ਕਿੱਲੋ ਲੀਟਰ ਪ੍ਰਤੀ ਦਿਨ; (ii) ਸੀਰਾ ਅਧਾਰਤ ਨਿਰਮਾਣ ਇਕਾਈਆਂ (ਜਿਵੇਂ ਖਮੀਰ ≥ 100 ਕਿੱਲੋ ਲੀਟਰ ਪ੍ਰਤੀ ਦਿਨ; (iii) ਗੈਰ- ਸੀਰਾ ਅਧਾਰਤ ਡਿਸਟਿਲਰੀਜ਼	(i) ਸੀਰਾ ਅਧਾਰਤ ਡਿਸਟਿਲਰੀਆਂ < 10 0 ਕਿੱਲੋ ਲੀਟਰ ਪ੍ਰਤੀ ਦਿਨ; (ii) ਸੀਰਾ ਅਧਾਰਤ ਖਮੀਰ ਨਿਰਮਾਣ ਇਕਾਈਆਂ < 100 ਕਿੱਲੋ ਲੀਟਰ ਪ੍ਰਤੀ ਦਿਨ; (iii) ਗੈਰ- ਸੀਰਾ ਅਧਾਰਤ ਡਿਸਟਿਲਰੀਜ਼ < 200 ਕਿੱਲੋ ਲੀਟਰ	(i) ਪ੍ਰਤੀ ਦਿਨ 10 ਮੀਟਰ ਤੋਂ ਜ਼ਿਆਦਾ ਦੀ ਸ਼ਮਰੱਥਾ ਵਾਲੀ ਕੰਟਰੀ ਲੀਕਰ (ਅਰਥਾਤ ਮਰੂਆ ਫੁਲਕਾਜੂ , ਆਦਿ ਤੇ ਅਧਾਰਿਤ ਇਕਾਈਆਂ (ii) ਪਹਿਲਾਂ ਤੇ ਪਰਿਆਵਰਨਿਏ ਪ੍ਰਵਾਨਗੀ ਪ੍ਰਾਪਤ ਪਰੀਸਰ ਦੇ ਅੰਦਰ ਡਿਸਟਿਲਰੀ ਵਿਚ ਸ਼ਮਰੱਥਾ ਵਧਾਉਣ ਅਤੇ ਸਿਰਫ

		≥200 ਕਿੱਲੋ ਲੀਟਰ ਪ੍ਰਤੀ ਦਿਨ;	ਪ੍ਰਤੀ ਦਿਨ;	ਮਿਸ਼ਰਨ ਹੇਤੂ ਬਾਲਣ ਦੇ ਵਜੋਂ ਵਰਤੇ ਕੀਤੇ ਜਾਣ ਵਾਲੇ ਇਥੇਨੋਲ ਦੇ ਉਤਪਾਦਨ ਲਈ।	
27	ਪੇਟ , ਵਾਰਨਿਸ਼ , , ਮਧਿਅਮ , ਪਿਗਮੈਂਟ) ਵਲੈਡਿੰਗ / ਮਿਸ਼ਰਣ ਨੂੰ ਛੱਡ (ਕੇ	ਅਧਿਸੂਚਿਤ ਉਦਯੋਗਿਕ ਅਸਟੇਟਸ ਤੋਂ ਬਾਹਰ ਸਥਿਤ ਸਾਰੇ ਪਰਿਯੋਜਨਾ।	ਅਧਿਸੂਚਿਤ ਉਦਯੋਗਿਕ ਅਸਟੇਟਸ ਤੋਂ ਅੰਗਰ ਸਥਿਤ ਸਾਰੇ ਪਰਿਯੋਜਨਾ।	ਦਰਮਿਆਨੇ ਉੱਦਮ	
28	ਗੁੱਦ ਅਤੇ ਕਾਗਜ਼ ਉਦਯੋਗ	ਗੁੱਦ ਨਿਰਮਾਣ ਅਤੇ ਗੁੱਦ ਅਤੇ ਪੇਪਰ ਮੈਨੂਫੈਕਚਰਿੰਗ ਇੰਡਸਟਰੀ ਬੇਕਾਰ ਕਾਗਜ਼ ਤੋਂ ਇਲਾਵਾ	-	ਬੇਕਾਰ ਪੇਪਰ ਜਾਂ ਤਿ ਆਰ ਗੁੱਦ ਤੋਂ ਕਾਗਜ਼ ਨਿਰਮਾਣ ਜਿਸ ਵਿੱਚ ਡੀਇਕਿੰਗ ਜਾਂ ਬਲੀਚਿੰਗ ਜਾਂ ਡੀ-ਕਲਰਿੰਗ ਸ਼ਾਮਲ ਹੈ।	
29	ਖੰਡ ਉਦਯੋਗ	-	ਗੰਨੇ ਪਿੜਾਈ ਦੀ ਸਮਰੱਥਾ ≥5000 ਟਨ ਪ੍ਰਤੀ ਦਿਨ	-	
30	ਵਿਸਫੋਟਕ, ਡੈਟੋਨੇਟਰ, ਜਿਸ ਫੀਊਜ਼ ਨਿਰਮਾਣ ਵਿੱਚ ਪ੍ਰਬੰਧਨ ਗਤੀਵਿਧੀਆਂ ਸ਼ਾਮਿਲ ਹਨ.		ਸਾਰੇ ਪਰਿਯੋਜਨਾ		
31	ਪਾਈਪਲਾਈਨ				
	(ੳ) ਰਾਸਟਰ ਪਾਰਕ ਜਾਂ ਬੀੜ ਜਾਂ ਕੇਰਲ ਰੀਫਸ ਜਾਂ ਵਾਤਾਵਰਣ ਪੱਖੋਂ ਸੰਵੇਦਨਸ਼ੀਲ ਖੇਤਰ ਵਿੱਚੋਂ ਲੰਘਦੀਆਂ ਤੇਲ ਅਤੇ ਗੈਸ ਆਵਾਜਾਈ ਪਾਈਪ ਲਾਈਨ ਕੱਚੇ) ਅਤੇ ਰਿਫਾਈਨਰੀ ਜਾਂ ਪੈਟਰੋ ਕੈਮੀਕਲ ਉਤਪਾਦ)	ਸਾਰੇ ਪਰਿਯੋਜਨਾ	-	-	
	(ਅ) ਰਾਸਟਰ	ਸਾਰੇ ਪਰਿਯੋਜਨਾ	-	-	

	ਪਾਰਕ ਜਾ ਬੀੜ ਜਾਂ ਕੋਰਲ ਰੀਫਸ ਜਾਂ ਵਾਤਾਵਰਣ ਪੱਖੋਂ ਸੰਵੇਦਨਸ਼ੀਲ ਖੇਤਰ ਵਿਚੋਂ ਲੰਘਦੀਆਂ ਸਲਰੀ ਦੀ ਪਾਇਪਲਾਇਨ ,ਕੋਲਾ) ਅਤੇ ,ਲਿਗਨਾਇਟ (ਹੋਰ ਓਰਸ				
32	ਏਅਰ ਪੋਰਟਸ ਅਤੇ ਹੈਲੀਪੋਰਟਸ ਸਮੇਤ ਧਰਤੀ ਅਤੇ ਪਾਣੀ ਦੇ ਬੰਦਰਗਾਹਾਂ	ਸਾਰੇ ਪਰਿਯੋਜਨਾ ਸਮੇਤ ਟੈਰੇਸਟ੍ਰੀਅਲ ਏਅਰਸਟਿੱਪਾਂ , ਜੋ ਵਪਾਰਕ ਵਰਤੋਂ ਲਈ ਹਨ	-	(i) ਜਲ - ਏਅਰੋਡਰੋਮ ਜੋ ਵਪਾਰਕ ਵਰਤੋਂ ਲਈ ਹਨ। (ii) ਹੈਲਪੋਰਟਸ ਜੋ ਵਪਾਰਕ ਵਰਤੋਂ ਲਈ ਹਨ।	
33	ਸਾਰੇ ਸਮੁੰਦਰੀ ਜਹਾਜ਼ ਤੋੜਨ ਵਾਲੇ ਖੇਤਰ ਸਮੁੰਦਰੀ ਜਹਾਜ਼ ਤੋੜਨ ਵਾਲੀਆਂ ਇਕਾਈਆਂ ਸਮੇਤ	ਸਾਰੇ ਪਰਿਯੋਜਨਾ	-	-	
34	ਉਦਯੋਗਿਕ ਅਸਟੇਟਸ ਜਿਸ ਵਿਚ ਪਾਰਕ; ਕੰਪਲੈਕਸ; ਖੇਤਰ; ਐਕਸਪੋਰਟ ਪ੍ਰੋਸੈਸਿੰਗ ਜ਼ੋਨ (ਈਪੀਜ਼ੈਡ ਵਿਸ਼ੇਸ਼ ਆਰਥਿਕ ਜ਼ੋਨ (ਐਸ.ਈ.ਜ਼ੈਡ); ਬਾਇਓਟੈਕ ਪਾਰਕਸ; ਚਮੜਾ ਕੰਪਲੈਕਸ; ਕੋਸਟਲ ਆਰਥਿਕ ਜ਼ੋਨ (ਸੀ.ਈ.ਜ਼ੈ.ਐੱਸ ਨਿਵੇਸ਼ ਖੇਤਰ (ਐਸਆਈ ਆਰ(; ਨੈਸ਼ਨਲ ਇਨਵੈਸਟਮੈਂਟ ਐਂਡ ਮੈਨੂਫੈਕਚਰਿੰਗ	(i) ਜੋ ਪ੍ਰਸਤਾਵਿਤ ਪਰਿਯੋਜਨਾ ਦਾ ਖੇਤਰ 500 ਹੈਕਟੇਅਰ ਤੋਂ ਵੱਧ ਹੈ ਅਤੇ ਘੱਟੋ-ਘੱਟ ਇੱਕ ਸ਼੍ਰੇਣੀ 'ਏ' ਜਾਂ ਸ਼੍ਰੇਣੀ 'ਬੀ1' ਦਾ ਉਦਯੋਗ ਸਥਿਤ ਹੈ। (ii) ਜੋ ਪ੍ਰਸਤਾਵਿਤ ਪਰਿਯੋਜਨਾ ਦਾ ਖੇਤਰ 500 ਹੈਕਟੇਅਰ ਤੋਂ ਵੱਧ ਹੈ ਅਤੇ ਘੱਟੋ-ਘੱਟ ਇੱਕ ਸ਼੍ਰੇਣੀ 'ਏ' ਉਦਯੋਗ ਸਥਿਤ ਹੈ।	ਜੋ ਪ੍ਰਾਜੈਕਟ ਦਾ ਖੇਤਰਫਲ 500 ਹੈਕਟੇਅਰ ਤੋਂ ਵੱਧ ਹੈ ਅਤੇ ਘੱਟੋਘੱਟ ਇੱਕ - ਸ਼੍ਰੇਣੀ 'ਬੀ 1' ਉਦਯੋਗ ਸਥਿਤ ਹੈ।	(i) ਜੇਕਰ ਪ੍ਰਸਤਾਵਿਤ ਪ੍ਰਾਜੈਕਟ ਦੀ ਖੇਤਰਫਲ 500 ਹੈਕਟੇਅਰ ਤੋਂ ਵੱਧ ਹੈ ਅਤੇ ਸ਼੍ਰੇਣੀ 'ਏ' ਜਾਂ B1 ਪ੍ਰਾਜੈਕਟ ਨਹੀਂ ਹੈ। (ii) ਚਾਹੇ ਪ੍ਰਸਤਾਵਿਤ ਪ੍ਰਾਜੈਕਟ ਦੇ ਖੇਤਰਫਲ ਜੋ ਵੀ ਹੋਵੇ ਪਰ ਅਤੇ ਘੱਟੋਘੱਟ ਇੱਕ - ਸ਼੍ਰੇਣੀ 'B2' ਉਦਯੋਗ ਸਥਿਤ ਹੈ।	

	ਜੇਨ (ਨਿਮਜ਼ ਉਦਯੋਗਿਕ ਸਮੂਹ ; ਪੈਟਰੋਲੀਅਮ ਕੈਮੀਕਲ ਅਤੇ ਪੈਟਰੋ ਕੈਮੀਕਲ ਇਨਵੈਸਟਮੈਂਟ ਖੇਤਰ (ਪੀਸੀਪੀਆਈਆਰ))				
35	ਆਮ ਖਤਰਨਾਕ ਕੂੜਾ ਕਰਕਟ, ਇਲਾਜ, ਭੰਡਾਰਨ ਅਤੇ ਨਿਪਟਾਰੇ ਦੀਆਂ ਸਹੂਲਤਾਂ (ਟੀਐਸਡੀਐਫ)	ਸਾਰੇ ਏਕਾਕਰਿਤ ਸਹੂਲਤਾਂ ਜਿਸ ਵਿਚ ਇਨਸਨਰੇਸ਼ਨ ਅਤੇ ਲੈਂਡਫਿਲ ਜਾਂ ਇਕੱਲਕ ਇਨਸਨਰੇਸ਼ਨ ਹੋਵੇ।	ਸਾਰੀਆਂ ਸਹੂਲਤਾਂ ਜਿਸ ਵਿਚ ਸਿਰਫ ਲੈਂਡਫਿਲ ਹੋਵੇ।	-	
36	ਆਮ ਬਾਇਓ-ਮੈਡੀਕਲ ਰਹਿੰਦ-ਖੂੰਹਦ ਦੇ ਇਲਾਜ ਦੀਆਂ ਸਹੂਲਤਾਂ	-	ਸਾਰੇ ਪਰਿਯੋਜਨਾ		
37	ਪੱਤਣ ਬੰਦਰਗਾਹਾਂ, ਬਰੇਕਵੇਟਰਸ ਅਤੇ ਪੂੰਜੀ ਡਰੇਜਿੰਗ (ਪੱਤਣ ਜਾਂ ਬੰਦਰਗਾਹਾਂ ਅਤੇ ਚੈਨਲਾਂ ਦੇ ਅੰਦਰ ਅਤੇ ਬਾਹਰ)	≥ 5 ਮਿਲੀਅਨ ਟਨ ਪ੍ਰਤੀ ਸਾਲ ਕਾਰਗੋ ਹੈਂਡਲਿੰਗ ਸਮਰੱਥਾ (ਮੱਛੀ ਫੜਨ ਵਾਲੇ ਬੰਦਰਗਾਹਾਂ ਨੂੰ ਛੱਡ ਕੇ)	(i) <5 ਮਿਲੀਅਨ ਟਨ ਪ੍ਰਤੀ ਸਾਲ ਮਾਲ ਦੇ ਪਰਬੰਧਨ ਦੀ ਸਮਰੱਥਾ (ਮੱਛੀ ਫੜਨ ਵਾਲੇ ਬੰਦਰਗਾਹਾਂ ਨੂੰ ਛੱਡ ਕੇ) (ii) ≥30000 ਟਨ ਪ੍ਰਤੀ ਸਾਲ ਮੱਛੀ ਪਰਬੰਧਨ ਦੀ ਸਮਰੱਥਾ	ਅੰਦਰੂਨੀ ਜਲਮਾਰਗ ਸੰਬੰਧੀ ਸਾਰੇ ਪਰਿਯੋਜਨਾ	
38	ਰਾਜ ਮਾਰਗ ਜਾਂ ਐਕਸਪ੍ਰੈਸ ਵੇਅ ਜਾਂ ਮਲਟੀ-ਮਾਡਲ ਕੇਰੀਡੋਰ ਜਾਂ ਰਿੰਗ ਰੋਡ	i) ਨਵੇਂ ਰਾਸ਼ਟਰੀ ਰਾਜਮਾਰਗ ਜਾਂ ਐਕਸਪ੍ਰੈਸ ਵੇਅ ਜਾਂ ਮਲਟੀ-ਮਾਡਲ ਕੇਰੀਡੋਰ ਜਾਂ ਰਿੰਗ ਰੋਡ ii) ਮੌਜੂਦਾ ਰਾਜਮਾਰਗ ਜਾਂ ਐਕਸਪ੍ਰੈਸ ਵੇਅ ਜਾਂ ਮਲਟੀ-	(i) ਸਾਰੇ ਨਵੇਂ ਰਾਜਮਾਰਗ ਪ੍ਰਾਜੈਕਟ (ii) ਪਹਾੜੀ ਖੇਤਰ ਵਿੱਚ ਰਾਜ ਦੇ ਰਾਜ ਮਾਰਗਾਂ ਦੇ ਵਿਸਥਾਰ ਪਰਿਯੋਜਨਾ ਸਮੁੰਦਰ ਪੱਧਰ ਤੇ)	(i) ਮੌਜੂਦਾ ਰਾਜਮਾਰਗ ਜਾਂ ਐਕਸਪ੍ਰੈਸ ਵੇਅ ਜਾਂ ਮਲਟੀ-ਮਾਡਲ ਕੇਰੀਡੋਰ ਜਾਂ ਰਿੰਗ ਰੋਡ ਦੀ ਲੰਬਾਈ ਵਿਚ 25 ਤੋਂ 100 ਕਿਲੋਮੀਟਰ ਦਾ ਵਿਸਥਾਰ ਜਿਸ ਵਿਚ ਮੌਜੂਦਾ ਅਲਾਇਨਮੈਂਟ	ਨੋਟ: ਟੋਲ ਪਲਾਜ਼ਾ ਦੀ ਚੌੜਾਈ ਅਤੇ ਦੂਜੀਆਂ ਸੜਕਾਂ ਦੇ ਚੌਰਾਹੇ 'ਤੇ ਜੰਕਸ਼ਨ ਦੇ ਸੁਧਾਰ ਦੇ ਰਸਤੇ ਤੋਂ ਬਾਹਰ ਰੱਖਿਆ ਗਿਆ ਹੈ।

		ਕੇਰੀਡੋਰ ਮਾਡਲ ਜਾਂ ਰਿੰਗ ਰੋਡ ਦੀ ਲੰਬਾਈ ਵਿਚ 100 ਕਿਲੋਮੀਟਰ ਤੇ ਜਿਆਦਾ ਦਾ ਵਿਸਥਾਰ ਜਿਸ ਵਿਚ ਮੌਜੂਦਾ ਅਲਾਇਨਮੈਂਟ ਜਾਂ ਰਿ-ਅਲਾਇਨਮੈਂਟ ਜਾਂ ਵਾਏਪਾਸ ਤੇ 70 ਮੀਟਰ ਤੇ ਜਿਆਦਾ ਚੌੜੀ ਕਰਨ ਜਾਂ ਮਾਰਗ ਅਧਿਕਾਰ ਸ਼ਾਮਲ ਹੋਵੇ।	ਮੀਟਰ ਤੇ 1000 (ਜਿਆਦਾ ਉਪਰ	ਜਾਂ ਰਿਅ-ਲਾਇਨਮੈਂਟ ਜਾਂ ਵਾਏਪਾਸ ਤੇ 70 ਮੀਟਰ ਤੇ ਜਿਆਦਾ ਚੌੜੀ ਕਰਨ ਜਾਂ ਮਾਰਗ ਅਧਿਕਾਰ ਸ਼ਾਮਲ ਹੋਵੇ। (ii) ਮੌਜੂਦਾ ਰਾਜ ਮਾਰਗਾਂ ਦਾ ਵਿਸਤਾਰ ਜਾਂ ਚੌੜਾ ਹੋਣਾ) ਸਮੁੰਦਰ ਪੱਧਰ ਤੇ 500-1000 ਮੀਟਰ ਤੇ ਜਿਆਦਾ ਉਪਰ)	
39	ਏਰੀਅਲ ਰੋਪਵੇਅ	-	-	ਵਾਤਾਵਰਣ ਪੱਖੋਂ ਸੰਵੇਦਨਸ਼ੀਲ ਖੇਤਰ ਵਿਚ ਸਥਾਪਤ ਸਾਰੇ ਪਰਿਯੋਜਨਾ।	
40	ਕੋਮਨ ਐਂਟੂਲੈਟ ਟਰੀਟਮੈਂਟ ਪਲਾਂਟ (ਸੀਈਟੀਪੀ)	-	ਸਾਰੇ ਪਰਿਯੋਜਨਾ	-	
41	ਕਾਮਨ ਮਿਊਂਸਪਲ ਸਾਲਿਡ ਵੇਸਟ ਮੈਨੇਜਮੈਂਟ ਸਹੂਲਤ .ਐੱਸ.ਐੱਮ.ਸੀ) ਡਬਲਯੂ.(.ਐੱਫ.ਐੱਮ. ਲੈਂਡਫਿਲਿਗ ਅਤੇ ਜਾਂ /ਇਨਸਨਰੇਸ਼ਨ ਸਮੇਤ	-	ਸਾਰੇ ਪਰਿਯੋਜਨਾ	-	
42	ਇਮਾਰਤ ਨਿਰਮਾਣ ਅਤੇ ਖੇਤਰ ਵਿਕਾਸ ਪਰਿਯੋਜਨਾ	-	> 1,50,000 ਵਰਗ ਮੀਟਰ ਛੱਤਿਆ ਖੇਤਰ ਅਤੇ ਜਾਂ > 50 ਹੈਕਟੇਅਰ ਕੁੱਲ ਭੂਮੀ ਖੇਤਰ	(i) > 20,000 ਵਰਗ ਮੀਟਰ ਅਤੇ < 50,000 ਵਰਗ ਮੀਟਰ ਛੱਤਿਆ ਏਰੀਆ (ii)>50,000 ਵਰਗ ਮੀਟਰ ਅਤੇ < 1, 50,000 ਵਰਗ ਮੀਟਰ ਛੱਤਿਆ ਖੇਤਰ ਵਾਲੇ ਪ੍ਰਾਜੈਕਟ ਜਿਨ੍ਹਾਂ	ਨੋਟ 1. ਕਾਲਮ ਦੇ (5)(i) ਅਤੇ (ii) ਦੇ ਅਧੀਨ ਪ੍ਰੋਜੈਕਟਾਂ ਨੂੰ ਮੁਲਾਂਕਣ ਕਮੇਟੀ ਕੋਲ ਨਹੀਂ ਭੇਜਿਆ ਜਾਵੇਗਾ। 2. ਆਸ਼ਿਅਤ ਵਰਤੋਂ ਵਿਚ ਕੋਈ ਤਬਦੀਲੀ ਲਈ ਅਗਾਊਂ ਈਪੀ ਵਿੱਚ ਸੇਧ ਲਈ ਰੈਗੂਲੇਟਰੀ ਅਥਾਰਟੀ ਤੋਂ ਪਹਿਲਾਂ ਆਗਿਆ ਪ੍ਰਾਪਤ ਕੀਤੀ ਜਾਵੇਗੀ ਅਤੇ ਇਹ ਸਾਰੇ ਕੇਸ ਮੁਲਾਂਕਣ ਕਮੇਟੀ ਨੂੰ ਭੇਜੇ ਜਾਣਗੇ।

				ਨੂੰ ਆਰਜੀ ਪ੍ਰਮਾਣ ਪੱਤਰ 'ਪ੍ਰਾਪਤ ਹੈ ਜਾਂ ਉਦਯੋਗਿਕ ਸੈਂਡ, ਵਿਦਿਅਕ ਸੰਸਥਾਵਾਂ, ਹਸਪਤਾਲ ਅਤੇ ਵਿਦਿਅਕ ਸੰਸਥਾਵਾਂ ਲਈ ਹੋਸਟਲ	
				>50,000 ਵਰਗ ਮੀਟਰ ਅਤੇ < 1, 50,000 ਵਰਗ ਮੀਟਰ ਛੱਤਿਆ ਏਰੀਆ	ਨੋਟ) ਕਾਲਮ :5) ਅਧੀਨ ਪ੍ਰਾਜੈਕਟ ਮੁਲਾਂਕਣ ਕਮੇਟੀ ਨੂੰ ਭੇਜੇ ਜਾਣਗੇ।
43	ਉੱਚੀਆਂ ਸੜਕਾਂ ਜਾਂ ਇਕੱਲੇ ਫਲਾਈਓਵਰ ਜਾਂ ਪੁੱਲ	-	-	>1,50,000 ਵਰਗ ਮੀਟਰ ਛੱਤਿਆ ਖੇਤਰ	

ਨੋਟ:

1. ਆਮ ਸ਼ਰਤਾਂ ਲਾਗੂ ਨਹੀਂ ਹੋਣਗੀਆਂ: -

- i. ਆਈਟਮਾਂ 9, 10 (ਐਫ), 11 (ਬੀ), 25, 38, 40, 41, 42, ਅਤੇ 43
- ii. ਅੰਤਰਰਾਜੀ ਸੀਮਾ ਦੇ ਕਾਰਨ ਨਦੀ ਤੱਲ ਦੇ ਖਣਨ ਪ੍ਰਾਜੈਕਟ; ਅਤੇ
- iii. ਸਾਰੇ ਵਰਗ 'ਬੀ 2' ਪਰਿਯੋਜਨਾ ।

2. ਸ਼੍ਰੇਣੀ 'ਬੀ 2' ਪ੍ਰੋਜੈਕਟਾਂ ਨੂੰ ਮੁਲਾਂਕਣ ਕਮੇਟੀ ਦੇ ਸਾਹਮਣੇ ਨਹੀਂ ਰੱਖਿਆ ਜਾਏਗਾ, ਸਿਵਾਏ ਉਨ੍ਹਾਂ ਪ੍ਰਾਜੈਕਟਾਂ ਦੇ ਜਿਨ੍ਹਾਂ ਦੀ ਆਈਟਮ ਦੇ ਸਾਹਮਣੇ ਜ਼ਿਕਰ ਕੀਤਾ ਗਿਆ ਹੋਵੇ ।

ਅੰਤਿਕਾ- ।

(ਧਾਰਾ 14 ਵੇਖੋ)

ਜਨਤਕ ਸਲਾਹ-ਮਸ਼ਵਰੇ ਦੀ ਪ੍ਰਕਿਰਿਆ

(1) ਜਨਤਕ ਸੁਣਵਾਈ:

1.1 ਜਨਤਕ ਸੁਣਵਾਈ ਦਾ ਪ੍ਰਬੰਧ ਯੋਜਨਾਬੱਧ, ਸਮਾਂਬੱਧ ਅਤੇ ਪਾਰਦਰਸ਼ੀ ਢੰਗ ਨਾਲ ਕੀਤਾ ਜਾਏਗਾ ਜਿਸ ਨਾਲ ਸਬੰਧਤ ਰਾਜ ਪ੍ਰਦੂਸ਼ਣ ਕੰਟਰੋਲ ਬੋਰਡ (ਐਸਪੀਸੀਬੀ) ਜਾਂ ਯੂਨੀਅਨ ਖੇਤਰ ਪ੍ਰਦੂਸ਼ਣ ਕੰਟਰੋਲ ਕਮੇਟੀ (ਯੂਟੀਪੀਸੀਸੀ) ਦੁਆਰਾ ਪ੍ਰਾਜੈਕਟ ਵਾਲੀ ਥਾਂ 'ਤੇ ਜਾਂ ਇਸ ਦੇ ਨੇੜਲੇ ਜ਼ਿਲ੍ਹੇ ਵਿਚ ਵੱਧ ਤੋਂ ਵੱਧ ਲੋਕਾਂ ਦੀ ਭਾਗੀਦਾਰੀ ਨੂੰ ਯਕੀਨੀ ਬਣਾਇਆ ਜਾ ਸਕੇ ।

(2) ਪ੍ਰਕਿਰਿਆ

2.1 ਪਰਿਯੋਜਨਾ ਪ੍ਰਸਤਾਵਕ ਜਨਤਕ ਸੁਣਵਾਈ ਕਰਵਾਉਣ ਲਈ ਦਰਖਾਸਤ ਦੇ ਨਾਲ ਈ.ਆਈ.ਏ. ਰਿਪੋਰਟ ਦੇ ਡਰਾਫਟ ਦੀ ਇਕ ਕੋਪੀ ਅਤੇ ਇਕ ਨਰਮ ਨਕਲ ਸਾਰ ਸਮੇਤ ਹੇਠਾਂ ਦਿੱਤੇ ਅਥਾਰਟੀ ਜਾਂ ਦਫਤਰਾਂ ਨੂੰ ਭੇਜਣ ਦਾ ਪ੍ਰਬੰਧ ਕਰੇਗਾ, ਜਿਸ ਦੇ ਅਧਿਕਾਰ ਖੇਤਰ ਵਿਚ ਇਹ ਪਰਿਯੋਜਨਾ ਸਥਿਤ ਹੋਵੇਗਾ :

- a. ਜ਼ਿਲ੍ਹਾ ਮੈਜਿਸਟ੍ਰੇਟ / ਜ਼ਿਲ੍ਹਾ ਕੁਲੈਕਟਰ / ਡਿਪਟੀ ਕਮਿਸ਼ਨਰ

- b. ਜ਼ਿਲ੍ਹਾ ਪ੍ਰੀਸ਼ਦ ਜਾਂ ਨਗਰ ਨਿਗਮ ਜਾਂ ਪੰਚਾਇਤ ਯੂਨੀਅਨ;
- c. ਜ਼ਿਲ੍ਹਾ ਉਦਯੋਗ ਦਫਤਰ;
- d. ਸ਼ਹਿਰੀ ਸਥਾਨਕ ਸੰਸਥਾਵਾਂ (ਯੂ ਐਲ ਬੀ) / ਸਬੰਧਤ ਪੀਆਰਆਈ / ਵਿਕਾਸ ਅਧਿਕਾਰੀ;
- e. ਮੰਤਰਾਲੇ ਦਾ ਸਬੰਧਤ ਖੇਤਰੀ ਦਫਤਰ ;
- f. ਐਸਪੀਸੀਬੀ ਜਾਂ ਯੂਟੀਪੀਸੀਸੀ ਦੇ ਸਬੰਧਤ ਖੇਤਰੀ ਦਫਤਰ

ਬਸ਼ਰਤ ਕਿ ਜਿਸ ਅਵਧੀ ਦੇ ਅੰਦਰ ਜਨਤਕ ਸੁਣਵਾਈ ਇਸ ਅਧਿਸੂਚਨਾ ਦੀ ਧਾਰਾ 14 ਦੀ ਉਪ-ਧਾਰਾ (5) ਦੇ ਅਨੁਸਾਰ ਕੀਤੀ ਜਾਣੀ ਚਾਹੀਦੀ ਹੈ, ਉਹ ਉਸ ਮਿਤੀ ਤੋਂ ਸ਼ੁਰੂ ਹੋਵੇਗੀ ਜਦੋਂ ਪਰਿਯੋਜਨਾ ਪ੍ਰਸਤਾਵਕ ਉਪਰੋਕਤ ਸਾਰੇ ਅਧਿਕਾਰੀਆਂ ਨੂੰ ਲੇੜੀਂਦੇ ਦਸਤਾਵੇਜ਼ਾਂ ਦੀਆਂ ਕਾਪੀਆਂ ਜਮਾ ਕਰਵਾ ਦੇਵੇਗਾ।

- 2.2 ਈ.ਆਈ.ਏ. ਦੀ ਖਰੜਾ ਪ੍ਰਾਪਤ ਹੋਣ 'ਤੇ, ਉਪਰੋਕਤ ਅਧਿਕਾਰੀ, ਜਨਤਕ ਸੁਣਵਾਈ ਖ਼ਤਮ ਹੋਣ ਤੱਕ ਆਮ ਦਫਤਰ ਦੇ ਸਮੇਂ ਦੌਰਾਨ ਇਸ ਨੂੰ ਮੁਆਇਨੇ ਲਈ ਇਲੈਕਟ੍ਰਾਨਿਕ ਜਾਂ ਹੋਰ ਸਾਧਨ ਰਾਹੀਂ ਲੋਕਾਂ ਨੂੰ ਉਪਲਬਧ ਕਰਾਉਣਗੇ।
- 2.3 ਐਸਪੀਸੀਬੀ ਜਾਂ ਯੂਟੀਪੀਸੀਸੀ ਇਹ ਸੁਨਿਸ਼ਚਿਤ ਕਰਨਗੇ ਕਿ ਈਆਈਏ ਰਿਪੋਰਟ ਦਾ ਖਰੜਾ ਰੈਗੂਲੇਟਰੀ ਅਥਾਰਟੀ ਦੁਆਰਾ ਤਜਵੀਜ਼ ਕੀਤੇ ਟੀ.ਓ.ਆਰ ਦੇ ਅਨੁਸਾਰ ਤਿਆਰ ਕੀਤਾ ਗਿਆ ਹੈ। ਰੈਗੂਲੇਟਰੀ ਅਥਾਰਟੀ ਦੁਆਰਾ ਤੈਅ ਕੀਤੇ ਗਏ ਟੀ.ਓ.ਆਰ ਤੋਂ ਬਿਨਾਂ ਐਸਪੀਸੀਬੀ ਜਾਂ ਯੂਟੀਪੀਸੀਸੀ ਦੁਆਰਾ ਕੋਈ ਵਾਧੂ ਅਧਿਐਨ ਨਹੀਂ ਮੰਗਣਗੇ।
- 2.4 ਸਬੰਧਤ ਐਸਪੀਸੀਬੀ ਜਾਂ ਯੂਟੀਪੀਸੀਸੀ ਰਾਜ ਜਾਂ ਕੇਂਦਰ ਸ਼ਾਸਤ ਪ੍ਰਦੇਸ਼ ਦੇ ਅੰਦਰ ਪਰਿਯੋਜਨਾ ਬਾਰੇ ਪ੍ਰਚਾਰ ਕਰਨ ਲਈ ਉਸ ਤਰ੍ਹਾਂ ਦੇ ਹੀ ਪ੍ਰਬੰਧ ਕਰਨਗੇ ਅਤੇ ਚੋਣਵੇਂ ਦਫਤਰਾਂ ਜਾਂ ਜਨਤਕ ਲਾਇਬ੍ਰੇਰੀਆਂ ਜਾਂ ਹੋਰ ਢੁਕਵੇਂ ਸਥਾਨਾਂ ਆਦਿ ਤੇ ਡਰਾਫਟ ਈ.ਆਈ.ਏ. ਰਿਪੋਰਟ ਦੇ ਖਰੜੇ ਦਾ ਸਾਰਾਂਸ਼ ਪੜਤਾਲ ਲਈ ਉਪਲੱਬਧ ਕਰਾਉਣਗੇ। ਇਸ ਦੇ ਨਾਲ ਹੀ ਉਹ ਉਪਰੋਕਤ ਉਪ ਧਾਰਾ 2.2 ਅਨੁਸਾਰ ਡਰਾਫਟ ਈ.ਆਈ.ਏ. ਖਰੜੇ ਦੀ ਕਾਪੀ ਉਪਰੋਕਤ ਪੰਜ ਅਧਿਕਾਰੀਆਂ ਜਾਂ ਦਫਤਰਾਂ ਨੂੰ ਉਪਲੱਬਧ ਕਰਾਉਣਗੇ।
- 2.5 ਸਬੰਧਤ ਐਸਪੀਸੀਬੀ ਜਾਂ ਯੂਟੀਪੀਸੀਸੀ, ਦਸਤਾਵੇਜ਼ਾਂ ਤੋਂ ਜਾਂ ਇਹ ਫੈਸਲਾ ਕਰਨਗੇ ਕਿ ਕਿਸੇ ਵੀ ਵਾਧੂ ਜਾਂ ਵਿਕਲਪਕ ਸਥਾਨਾਂ 'ਤੇ ਜਨਤਕ ਸੁਣਵਾਈ ਕੀਤੀ ਜਾਣੀ ਜ਼ਰੂਰੀ ਹੈ। ਪਰਿਯੋਜਨਾ ਦੇ ਪੇਸ਼ਕਰਤਾ ਤੋਂ ਬੇਨਤੀ ਪ੍ਰਾਪਤ ਹੋਣ ਦੇ ਪੰਦਰਾਂ ਦਿਨਾਂ ਦੇ ਅੰਦਰ ਪਰਿਯੋਜਨਾ ਦੇ ਪੇਸ਼ਕਰਤਾ ਨੂੰ ਫੈਸਲੇ ਬਾਰੇ ਸੂਚਿਤ ਕੀਤਾ ਜਾਵੇਗਾ।
- 2.6 ਉਪਰੋਕਤ ਉਪ-ਧਾਰਾ 2.5 ਅਨੁਸਾਰ ਚਾਲੀ ਦਿਨਾਂ ਦੀ ਮਿਆਦ ਉਸ ਮਿਤੀ ਤੋਂ ਗਿਣੀ ਜਾਏਗੀ ਜਦੋਂ ਪਰਿਯੋਜਨਾ ਦਾ ਸਮਰਥਕ ਉਪਰੋਕਤ ਉਪ-ਧਾਰਾ 2.2 ਅਨੁਸਾਰ ਦਸਤਾਵੇਜ਼ਾਂ ਨੂੰ ਅਤਿਰਿਕਤ ਜਾਂ ਵਿਕਲਪਕ ਸਾਈਟਾਂ ਦੇ ਸਬੰਧਤ ਅਧਿਕਾਰੀਆਂ ਨੂੰ ਸੌਂਪਦਾ ਹੈ।

(3) ਜਨਤਕ ਸੁਣਵਾਈ ਦਾ ਨੋਟਿਸ:

- 3.1 ਸਬੰਧਤ ਐਸਪੀਸੀਬੀ ਜਾਂ ਯੂਟੀਪੀਸੀਸੀ ਦਾ ਮੈਂਬਰ ਸਕੱਤਰ ਦਰਖਾਸਤ ਪ੍ਰਾਪਤ ਹੋਣ ਤੋਂ 10 ਦਿਨਾਂ ਦੇ ਅੰਦਰ ਜਨਤਕ ਸੁਣਵਾਈ ਦੇ ਪ੍ਰਧਾਨਗੀ ਅਫਸਰ ਦੀ ਸਹਿਮਤੀ ਨਾਲ ਜਨਤਕ ਸੁਣਵਾਈ ਲਈ ਮਿਤੀ, ਸਮਾਂ ਅਤੇ ਸਥਾਨ ਨਿਸ਼ਚਿਤ ਕਰੇਗਾ। ਉਹ ਪ੍ਰਧਾਨਗੀ ਅਫਸਰ ਦੀ ਸਹਿਮਤੀ ਦੀ ਮਿਤੀ ਤੋਂ ਅਗਲੇ ਪੰਜ ਦਿਨਾਂ ਵਿਚ ਇਕ ਪ੍ਰਮੁੱਖ ਰਾਸ਼ਟਰੀ ਰੋਜ਼ਾਨਾ ਅਤੇ ਇਕ ਖੇਤਰੀ ਭਾਸ਼ਾਈ ਰੋਜ਼ਾਨਾ ਜਾਂ ਸਰਕਾਰੀ ਰਾਜ ਭਾਸ਼ਾ ਵਿਚ ਇਸ਼ਤਿਹਾਰ ਦੇਵੇਗਾ। ਲੋਕਾਂ ਨੂੰ ਆਪਣੇ ਜਵਾਬ ਦੇਣ ਲਈ ਘੱਟੋ ਘੱਟ ਵੀਹ ਦਿਨਾਂ ਦੀ ਨੋਟਿਸ ਦੀ ਮਿਆਦ ਪ੍ਰਦਾਨ ਕੀਤੀ ਜਾਵੇਗੀ।
- 3.2 ਇਸ਼ਤਿਹਾਰ ਜਨਤਾ ਨੂੰ ਉਨ੍ਹਾਂ ਥਾਵਾਂ ਜਾਂ ਦਫਤਰਾਂ ਬਾਰੇ ਵੀ ਸੂਚਿਤ ਕਰੇਗਾ ਜਿਥੇ ਜਨਤਕ ਸੁਣਵਾਈ ਤੋਂ ਪਹਿਲਾਂ ਈ.ਆਈ.ਏ. ਰਿਪੋਰਟ ਦੇ ਖਰੜੇ ਅਤੇ ਸੰਖੇਪ ਈ.ਆਈ.ਏ. ਰਿਪੋਰਟ ਨੂੰ ਦੇਖਿਆ ਜਾ ਸਕਦਾ ਹੈ। ਜੇ ਥਾਵਾਂ ਅਖਬਾਰਾਂ ਦੀ ਪਹੁੰਚ ਤੋਂ ਬਾਹਰ ਹਨ ਉਥੇ ਸਮਰੱਥ ਅਥਾਰਟੀ ਵੱਲੋਂ ਸਥਾਨਕ ਲੋਕਾਂ ਨੂੰ ਹੋਰ ਢੰਗਾਂ ਜਿਵੇਂ ਕਿ ਢੇਲ ਵਜਾਉਣ ਦੇ

ਨਾਲ ਨਾਲ ਰੇਡੀਓ ਜਾਂ ਟੈਲੀਵੀਜ਼ਨ ' ਤੇ ਇਸਤਿਹਾਰਬਾਜ਼ੀ ਜਾਂ ਘੋਸ਼ਣਾ ਦੇ ਦੁਆਰਾ ਜਨਤਕ ਸੁਣਵਾਈ ਬਾਰੇ ਜਾਣਕਾਰੀ ਦੇਣ ਦਾ ਪ੍ਰਬੰਧ ਕਰਨਾ ਚਾਹੀਦਾ ਹੈ ।

3.3 ਜਨਤਕ ਸੁਣਵਾਈ ਦੀ ਤਰੀਕ, ਸਮਾਂ, ਸਥਾਨ ਮੁਲਤਵੀ ਨਹੀਂ ਕੀਤੀ ਜਾਏਗੀ, ਜਦ ਤੱਕ ਕਿ ਕੋਈ ਅਣਸੁਖਾਵੀਂ ਐਮਰਜੈਂਸੀ ਸਥਿਤੀ ਨਹੀਂ ਵਾਪਰਦੀ ਹੈ ਅਤੇ ਇਹ ਸਿਰਫ ਸਬੰਧਤ ਜ਼ਿਲ੍ਹਾ ਮੈਜਿਸਟਰੇਟ ਜਾਂ ਜ਼ਿਲ੍ਹਾ ਕੁਲੈਕਟਰ ਜਾਂ ਡਿਪਟੀ ਕਮਿਸ਼ਨਰ ਦੀ ਸਿਫਾਰਸ਼ 'ਤੇ ਮੁਲਤਵੀ ਹੋਵੇਗੀ । ਮੁਲਤਵੀ ਕੀਤੇ ਜਾਣ ਦੀ ਜਾਣਕਾਰੀ ਉਕਤ ਰਾਸ਼ਟਰੀ ਅਤੇ ਖੇਤਰੀ ਭਾਸ਼ਾਈ ਪੱਤਰਾਂ ਰਾਹੀਂ ਲੋਕਾਂ ਨੂੰ ਦਿੱਤੀ ਜਾਵੇਗੀ ਅਤੇ ਸਬੰਧਤ ਐਸਪੀਸੀਬੀ ਜਾਂ ਯੂਟੀਪੀਸੀਸੀ ਦੁਆਰਾ ਪਛਾਣੇ ਗਏ ਦਫਤਰਾਂ ਵਿਚ ਪ੍ਰਮੁੱਖਤਾ ਨਾਲ ਪ੍ਰਦਰਸ਼ਿਤ ਕੀਤੀ ਜਾਵੇਗੀ ।

3.4 ਅਜਿਹੇ ਅਸਾਧਾਰਣ ਹਾਲਤਾਂ ਵਿੱਚ (ਜਿਵੇਂ ਉਪ-ਧਾਰਾ 3.3 ਵਿੱਚ ਦੱਸਿਆ ਗਿਆ ਹੈ), ਜਨਤਕ ਸਲਾਹ-ਮਸ਼ਵਰੇ ਲਈ ਨਵੀਂ ਤਾਰੀਖ, ਸਮਾਂ ਅਤੇ ਸਥਾਨ ਸਬੰਧਤ ਐਸਪੀਸੀਬੀ ਜਾਂ ਯੂਟੀਪੀਸੀਸੀ ਦੇ ਮੈਂਬਰ ਸੱਕਤਰ ਦੁਆਰਾ ਸਿਰਫ ਜ਼ਿਲ੍ਹਾ ਮੈਜਿਸਟਰੇਟ ਜਾਂ ਜ਼ਿਲ੍ਹਾ ਕੁਲੈਕਟਰ ਜਾਂ ਡਿਪਟੀ ਕਮਿਸ਼ਨਰ ਨਾਲ ਸਲਾਹ-ਮਸ਼ਵਰੇ ਦੁਆਰਾ ਨਿਰਧਾਰਤ ਕੀਤੇ ਜਾਣਗੇ ਅਤੇ ਉਪਰੋਕਤ ਉਪ-ਧਾਰਾ 3.1 ਅਧੀਨ ਪ੍ਰੀਕਿਰਿਆ ਅਨੁਸਾਰ ਨਵੇਂ ਸਿਰੇ ਤੋਂ ਸੂਚਿਤ ਕੀਤੇ ਜਾਣਗੇ ।

(4) ਨਿਗਰਾਨੀ ਅਤੇ ਸੁਣਵਾਈ ਦੀ ਪ੍ਰਧਾਨਗੀ :

4.1 ਜ਼ਿਲ੍ਹਾ ਮੈਜਿਸਟਰੇਟ / ਜ਼ਿਲ੍ਹਾ ਕੁਲੈਕਟਰ / ਡਿਪਟੀ ਕਮਿਸ਼ਨਰ ਜਾਂ ਉਸਦਾ ਪ੍ਰਤੀਨਿਧੀ (ਕਿਸੇ ਵਧੀਕ ਜ਼ਿਲ੍ਹਾ ਮੈਜਿਸਟਰੇਟ ਦੇ ਦਰਜੇ ਤੋਂ ਘੱਟ ਨਹੀਂ) ਸ਼੍ਰੇਣੀ "ਏ" ਪ੍ਰਾਜੈਕਟਾਂ ਦੇ ਮਾਮਲੇ ਵਿੱਚ ਅਤੇ ਉਪ-ਮੰਡਲ ਮੈਜਿਸਟਰੇਟ ਸ਼੍ਰੇਣੀ "ਬੀ" ਪ੍ਰਾਜੈਕਟਾਂ ਦੇ ਮਾਮਲੇ ਵਿੱਚ ਐਸਪੀਸੀਬੀ ਜਾਂ ਯੂਟੀਪੀਸੀਸੀ ਦੇ ਨੁਮਾਇੰਦੇ ਨਾਲ ਸਾਰੀ ਜਨਤਕ ਸੁਣਵਾਈ ਪ੍ਰਕਿਰਿਆ ਦੀ ਨਿਗਰਾਨੀ ਅਤੇ ਪ੍ਰਧਾਨਗੀ ਕਰਨਗੇ ।

(5) ਵੀਡੀਓਗ੍ਰਾਫੀ

5.1 ਐਸਪੀਸੀਬੀ ਜਾਂ ਯੂਟੀਪੀਸੀਸੀ ਸਾਰੀ ਕਾਰਵਾਈ ਦੀ ਵੀਡੀਓਗ੍ਰਾਫੀ ਦਾ ਪ੍ਰਬੰਧ ਕਰਨਗੇ । ਸਬੰਧਤ ਰੈਗੂਲੇਟਰੀ ਅਥਾਰਟੀ ਨੂੰ ਰਿਕਾਰਡ ਅੱਗੇ ਭੇਜਣ ਸਮੇਂ ਜਨਤਕ ਸੁਣਵਾਈ ਦੀ ਪ੍ਰਕਿਰਿਆ ਦੇ ਨਾਲ ਵੀਡੀਓ ਟੇਪ ਜਾਂ ਸੀ.ਡੀ, ਡੀ.ਵੀ.ਡੀ ਜਾਂ ਯੂ ਐਸ ਬੀ ਜਾਂ ਹੋਰ ਸਟੋਰੇਜ ਉਪਕਰਣ ਦੀ ਇੱਕ ਕਾਪੀ ਨਾਲ ਨੱਥੀ ਕੀਤੀ ਜਾਣੀ ਹੈ ।

(6) ਕਾਰਵਾਈ

6.1 ਅੰਤਿਮ ਕਾਰਵਾਈ ਦੇ ਸਥਾਨ 'ਤੇ ਮੌਜੂਦ ਸਾਰੇ ਲੋਕਾਂ ਦੀ ਹਾਜ਼ਰੀ ਨੋਟ ਕੀਤੀ ਜਾਏਗੀ ਅਤੇ ਉਸ ਨੂੰ ਨੱਥੀ ਕੀਤਾ ਜਾਵੇਗਾ ।

6.2 ਕਾਰਜ ਸ਼ੁਰੂ ਕਰਨ ਲਈ ਹਾਜ਼ਰੀ ਲਈ ਕੋਈ ਕੋਰਮ ਦੀ ਜ਼ਰੂਰਤ ਨਹੀਂ ਹੋਵੇਗੀ ।

6.3 ਬਿਨੈਕਾਰ ਦਾ ਇੱਕ ਨੁਮਾਇੰਦਾ ਪਰਿਯੋਜਨਾ 'ਤੇ ਪੇਸ਼ਕਾਰੀ ਅਤੇ ਸੰਖੇਪ ਈਆਈਏ ਰਿਪੋਰਟ ਦੇ ਨਾਲ ਕਾਰਵਾਈ ਸ਼ੁਰੂ ਕਰੇਗਾ ।

6.4 ਸਥਾਨ 'ਤੇ ਮੌਜੂਦ ਵਿਅਕਤੀਆਂ ਨੂੰ ਬਿਨੈਕਾਰ ਕੋਲੋਂ ਪ੍ਰਾਜੈਕਟ ਬਾਰੇ ਜਾਣਕਾਰੀ ਜਾਂ ਸਪਸ਼ਟੀਕਰਨ ਲੈਣ ਦਾ ਮੌਕਾ ਦਿੱਤਾ ਜਾਵੇਗਾ । ਜਨਤਕ ਸੁਣਵਾਈ ਦੀ ਪ੍ਰਕਿਰਿਆ ਦਾ ਸਾਰ, ਸਾਰੇ ਵਿਚਾਰਾਂ ਅਤੇ ਚਿੰਤਾਵਾਂ ਨੂੰ ਦਰਸਾਉਂਦੇ ਹੋਏ ਐਸਪੀਸੀਬੀ ਜਾਂ ਯੂਟੀਪੀਸੀਸੀ ਦੇ ਨੁਮਾਇੰਦੇ ਦੁਆਰਾ ਦਰਜ ਕੀਤਾ ਜਾਏਗਾ ਅਤੇ ਕਾਰਵਾਈ ਦੇ ਅਖੀਰ ਵਿਚ ਸਰੋਤਿਆਂ ਨੂੰ ਸਥਾਨਕ ਜਾਂ ਭਾਸ਼ਾਈ ਭਾਸ਼ਾ ਵਿਚਲੀ ਸਮੱਗਰੀ ਦੀ ਵਿਆਖਿਆ ਕਰਦਿਆਂ ਪੜ੍ਹਿਆ ਜਾਏਗਾ । ਸਹਿਮਤ ਹੋਈ ਕਾਰਵਾਈ ਤੇ ਜ਼ਿਲ੍ਹਾ ਮੈਜਿਸਟਰੇਟ ਜਾਂ ਜ਼ਿਲ੍ਹਾ ਕੁਲੈਕਟਰ ਜਾਂ ਡਿਪਟੀ ਕਮਿਸ਼ਨਰ ਜਾਂ ਉਪ-ਮੰਡਲ ਮੈਜਿਸਟਰੇਟ (ਕਿਸੇ ਵਧੀਕ ਜ਼ਿਲ੍ਹਾ ਮੈਜਿਸਟਰੇਟ ਦੇ ਦਰਜੇ ਤੋਂ ਘੱਟ ਨਹੀਂ) ਸ਼੍ਰੇਣੀ "ਏ" ਪ੍ਰਾਜੈਕਟਾਂ ਦੇ ਮਾਮਲੇ ਵਿੱਚ ਅਤੇ ਉਪ-ਮੰਡਲ ਮੈਜਿਸਟਰੇਟ ਸ਼੍ਰੇਣੀ "ਬੀ" ਪ੍ਰਾਜੈਕਟਾਂ ਦੇ ਮਾਮਲੇ ਵਿੱਚ, ਜਿਸ ਨੇ ਵੀ ਕਾਰਵਾਈ ਦੀ ਪ੍ਰਧਾਨਗੀ ਕੀਤੀ ਹੋਵੇਗੀ, ਵੱਲੋਂ ਉਸੇ ਦਿਨ ਹਸਤਾਖਰ ਕੀਤੇ ਜਾਣਗੇ ਅਤੇ ਕਾਰਵਾਈ ਰਿਪੋਰਟ ਸਬੰਧਤ ਐਸਪੀਸੀਬੀ ਜਾਂ ਯੂਟੀਪੀਸੀਸੀ ਨੂੰ ਭੇਜੀ ਜਾਵੇਗੀ ।

6.5 ਜਨਤਾ ਦੁਆਰਾ ਉਠਾਏ ਮੁੱਦਿਆਂ ਅਤੇ ਪਰਿਯੋਜਨਾ ਪ੍ਰਸਤਾਵਕ ਦੀਆਂ ਟਿੱਪਣੀਆਂ ਦਾ ਬਿਆਨ ਸਥਾਨਕ ਭਾਸ਼ਾ ਜਾਂ ਸਰਕਾਰੀ ਰਾਜ ਭਾਸ਼ਾ ਵਿਚ ਵੀ, ਜਿਵੇਂ ਦਾ ਵੀ ਕੇਸ ਹੋਵੇ , ਅਤੇ ਅੰਗਰੇਜ਼ੀ ਵਿਚ ਤਿਆਰ ਕੀਤਾ ਜਾਏਗਾ ਅਤੇ ਕਾਰਵਾਈ ਨਾਲ ਜੋੜਿਆ ਜਾਵੇਗਾ ।

6.6 ਜਨਤਕ ਸੁਣਵਾਈ ਦੀ ਪ੍ਰੀਕ੍ਰਿਆ ਪਰਿਯੋਜਨਾ ਖੇਤਰ ਦੇ ਵਿੱਚ ਆਉਣ ਵਾਲੀਆਂ ਪੰਜਾਇਤਾਂ ਦੇ ਦਫਤਰ, ਸਬੰਧਤ ਜ਼ਿਲ੍ਹਾ ਪ੍ਰੀਸ਼ਦ, ਜ਼ਿਲ੍ਹਾ ਮੈਜਿਸਟਰੇਟ ਜਾਂ ਜ਼ਿਲ੍ਹਾ ਕੁਲੈਕਟਰ ਜਾਂ ਡਿਪਟੀ ਕਮਿਸ਼ਨਰ ਅਤੇ ਐਸਪੀਸੀਬੀ ਜਾਂ ਯੂਟੀਪੀਸੀਸੀ ਦੇ ਦਫਤਰ ਵਿਖੇ ਸਪਸ਼ਟ ਰੂਪ ਵਿੱਚ ਪ੍ਰਦਰਸ਼ਤ ਕੀਤੀ ਜਾਏਗੀ । ਐਸਪੀਸੀਬੀ ਜਾਂ ਯੂਟੀਪੀਸੀਸੀ ਆਮ ਜਾਣਕਾਰੀ ਲਈ ਆਪਣੀ ਵੈੱਬਸਾਈਟ 'ਤੇ ਵੀ ਕਾਰਵਾਈ ਪ੍ਰਦਰਸ਼ਤ ਕਰੇਗੀ । ਕਾਰਵਾਈ ਤੇ ਟਿੱਪਣੀਆਂ, ਜੇ ਕੋਈ ਹੈ, ਤਾਂ ਸਿੱਧੇ ਤੌਰ 'ਤੇ ਸਬੰਧਤ ਰੈਗੂਲੇਟਰੀ ਅਥਾਰਟੀਆਂ ਅਤੇ ਸਬੰਧਤ ਪਰਿਯੋਜਨਾ ਪ੍ਰਸਤਾਵਕ ਨੂੰ ਭੇਜੀਆਂ ਜਾ ਸਕਦੀਆਂ ਹਨ।

(7) ਜਨਤਕ ਸੁਣਵਾਈ ਪੂਰੀ ਹੋਣ ਲਈ ਸਮਾਂ ਅਵਧੀ

7.1 ਜਨਤਕ ਸੁਣਵਾਈ ਦੇ ਸੰਚਾਲਨ ਨਾਲ ਸਬੰਧਤ ਵੱਖ-ਵੱਖ ਗਤੀਵਿਧੀਆਂ ਲਈ ਸਮਾਂ ਇਸ ਤਰਾਂ ਹੈ:

- i. ਬਿਨੈ-ਪੱਤਰ ਪ੍ਰਾਪਤ ਹੋਣ ਦੀ ਮਿਤੀ ਦੇ 10 ਦਿਨਾਂ ਦੇ ਅੰਦਰ ਜਨਤਕ ਸੁਣਵਾਈ ਕਰਵਾਉਣ ਲਈ ਤਰੀਕ, ਸਮਾਂ ਅਤੇ ਸਹੀ ਜਗ੍ਹਾ ਨੂੰ ਨਿਸ਼ਚਿਤ ਕਰਨਾ ।
- ii. ਇੱਕ ਪ੍ਰਮੁੱਖ ਰਾਸ਼ਟਰੀ ਰੋਜ਼ਾਨਾ ਅਤੇ ਇੱਕ ਖੇਤਰੀ ਭਾਸ਼ਾਈ ਰੋਜ਼ਾਨਾ ਜਾਂ ਸਰਕਾਰੀ ਰਾਜ ਭਾਸ਼ਾ ਵਿੱਚ ਜਨਤਕ ਸੁਣਵਾਈ ਦੇ ਵੇਰਵਿਆਂ ਦਾ ਪ੍ਰੀਜਾਈਡਿੰਗ ਅਫਸਰ ਦੀ ਸਹਿਮਤੀ ਦੀ ਮਿਤੀ ਤੋਂ ਅਗਲੇ ਪੰਜ ਦਿਨਾਂ ਵਿੱਚ ਮਸ਼ਹੂਰੀ ਕਰਨੀ।
- iii. ਲੋਕਾਂ ਨੂੰ ਆਪਣੇ ਜਵਾਬ ਦੇਣ ਲਈ 20 ਦਿਨਾਂ ਦੇ ਨੋਟਿਸ ਦੀ ਮਿਆਦ ਪ੍ਰਦਾਨ ਕੀਤੀ ਜਾਏਗੀ।
- iv. ਸਬੰਧਤ ਐਸਪੀਸੀਬੀ ਜਾਂ ਯੂਟੀਪੀਸੀਸੀ ਜਨਤਕ ਸੁਣਵਾਈ ਮੁਕੰਮਲ ਹੋਣ ਦੇ ਪੰਜ ਦਿਨਾਂ ਦੇ ਅੰਦਰ ਸਬੰਧਤ ਰੈਗੂਲੇਟਰੀ ਅਥਾਰਟੀ ਨੂੰ ਜਨਤਕ ਸੁਣਵਾਈ ਦੀ ਕਾਰਵਾਈ ਭੇਜਣਗੇ ।

(8) ਜਨਤਕ ਸੁਣਵਾਈ ਲਈ ਅਰਜ਼ੀ ਦਾ ਫਾਰਮੈਟ

ਵੱਲ

ਮੈਂਬਰ ਸੱਕਤਰ,

ਰਾਜ ਪ੍ਰਦੂਸ਼ਣ ਕੰਟਰੋਲ ਬੋਰਡ / ਕੇਂਦਰ ਸ਼ਾਸਤ ਪ੍ਰਦੇਸ਼ ਪ੍ਰਦੂਸ਼ਣ ਕੰਟਰੋਲ ਕਮੇਟੀ,

----- ਰਾਜ / ਕੇਂਦਰ ਸ਼ਾਸਤ ਪ੍ਰਦੇਸ਼

ਵਿਸ਼ਾ: ਪ੍ਰਸਤਾਵਿਤ ਪਰਿਯੋਜਨਾ ਮੈਸ ਸਥਾਨ ਲਈ ਈ.ਆਈ.ਏ. ਅਧਿਸੂਚਨਾ ਦੀਆਂ ਧਾਰਾਵਾਂ ਤਹਿਤ ਜਨਤਕ ਸਲਾਹ-ਮਸ਼ਵਰੇ ਲਈ ਬੇਨਤੀ ਬਾਰੇ ।

ਈ.ਆਈ.ਏ. ਅਧਿਸੂਚਨਾ, 2020 ਦੇ ਪ੍ਰਬੰਧਾਂ ਦੀ ਪਾਲਣਾ ਕਰਦਿਆਂ, ਜਨਤਕ ਸਲਾਹ-ਮਸ਼ਵਰੇ ਦੇ ਆਯੋਜਨ ਲਈ ਪ੍ਰਸਤਾਵਿਤ ਪਰਿਯੋਜਨਾ ਅਤੇ ਲੋੜੀਂਦੇ ਦਸਤਾਵੇਜ਼ਾਂ ਦੇ ਵੇਰਵੇ ਭੇਜੇ ਜਾ ਰਹੇ ਹਨ :

- (1) ਪਰਿਯੋਜਨਾ ਦਾ ਵੇਰਵਾ: ਪਰਿਯੋਜਨਾ ਦਾ ਨਾਮ; ਕੰਪਨੀ / ਸੰਗਠਨ ਦਾ ਨਾਮ; ਰਜਿਸਟਰਡ ਪਤਾ; ਕੰਪਨੀ ਦੀ ਕਾਨੂੰਨੀ ਸਥਿਤੀ; ਸੰਯੁਕਤ ਉੱਦਮ ਜੇ ਕੋਈ ਹੈ; ਆਦਿ
- (2) ਪੱਤਰ ਵਿਹਾਰ ਲਈ ਪਤਾ: ਪਰਿਯੋਜਨਾ ਪ੍ਰਸਤਾਵਕ ਦਾ ਨਾਮ; ਅਹੁਦਾ (ਮਾਲਕ / ਸਹਿਭਾਗੀ / ਸੀਈਓ); ਪਤਾ; ਡਾਕ ਸੂਚੀ ਪੱਤਰ; ਈ-ਮੇਲ ਆਈਡੀ; ਸੰਪਰਕ ਨੰਬਰ; ਫੈਕਸ ਨੰਬਰ, ਆਦਿ।
- (3) ਪ੍ਰਾਜੈਕਟ ਦੀ ਸ਼੍ਰੇਣੀ: ਕਾਰਜਕ੍ਰਮ ਵਿੱਚ ਆਈਟਮ ਨੰਬਰ; ਸ਼੍ਰੇਣੀ (ਏ ਜਾਂ ਬੀ 1)

- (4) **ਪਰਿਯੋਜਨਾ ਦਾ ਸਥਾਨ:** ਪਲਾਟ / ਸਰਵੇ / ਖਸਰਾ ਨੰ.; ਪਿੰਡ; ਤਹਿਸੀਲ; ਜ਼ਿਲ੍ਹਾ; ਰਾਜ; ਪਿੰਨ ਕੋਡ; ਬਾਉਂਡਡ ਅਕਸ਼ਾਂਸ਼; ਬਾਉਂਡਡ ਰੇਖਾਂਸ਼; ਭਾਰਤ ਦਾ ਸਰਵੇਖਣ ਟੋਪੋ ਸ਼ੀਟ ਨੰ .; ਨੇੜਲਾ ਰੇਲਵੇ ਸਟੇਸ਼ਨ; ਨੇੜਲਾ ਹਵਾਈ ਅੱਡਾ; ਨੇੜਲਾ ਕਸਬਾ / ਸ਼ਹਿਰ / ਜ਼ਿਲ੍ਹਾ ਹੈਡ ਕੁਆਟਰ (ਨਿਰਧਾਰਤ ਕਰੋ); ਪਿੰਡ ਦੀਆਂ ਪੰਚਾਇਤਾਂ, ਜ਼ਿਲ੍ਹਾ ਪ੍ਰੀਸ਼ਦ, ਨਗਰ ਨਿਗਮ, ਸਥਾਨਕ ਸੰਸਥਾ (ਪਿੰਨ ਕੋਡ ਅਤੇ ਟੈਲੀਫੋਨ ਨੰਬਰ ਸਮੇਤ ਪੂਰਾ ਡਾਕ ਪਤਾ)
- (5) ਜੇ ਪਰਿਯੋਜਨਾ ਨੂੰ ਕਈ ਰਾਜਾਂ ਵਿੱਚ ਚਲਾਇਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ, ਤਾਂ ਇਸਦੇ ਵੇਰਵੇ: ਰਾਜਾਂ ਦੀ ਸੰਖਿਆ ਜਿਸ ਵਿੱਚ ਪਰਿਯੋਜਨਾ ਚਲਾਇਆ ਜਾਏਗਾ; ਪਰਿਯੋਜਨਾ ਦਾ ਮੁੱਖ ਰਾਜ; ਸਾਰੇ ਰਾਜਾਂ ਦਾ ਵੇਰਵਾ ਜਿੱਥੇ ਪ੍ਰਾਜੈਕਟ ਸਥਿਤ ਹੈ।
- (6) ਹਵਾਲਾ ਦੀਆਂ ਸ਼ਰਤਾਂ (ਟੀ.ਓ.ਆਰ.) ਦਾ ਵੇਰਵਾ: ਹਵਾਲਿਆ ਦੀ ਸ਼ਰਤਾਂ / ਸਟੈਂਡਰਡ ਹਵਾਲਿਆ ਦੀ ਸ਼ਰਤਾਂਜਾਰੀ ਕਰਨ ਦੀ ਤਾਰੀਖ; ਐਮ ਓ ਈ ਐਫ ਅਤੇ ਸੀ ਸੀ / ਐਸ ਆਈ ਏ ਏ ਫਾਈਲ ਨੰ.; ਟੀ.ਓ.ਆਰ ਪੱਤਰ ਦੀ ਕਾਪੀ ।
- (7) ਪਰਿਯੋਜਨਾ ਅਤੇ ਉਤਪਾਦਾਂ ਦੀ ਸੰਰਚਨਾ ਦੇ ਵੇਰਵੇ ।
- (8) ਪ੍ਰਾਜੈਕਟ ਦੀ ਲਾਗਤ (ਲੱਖਾਂ ਵਿੱਚ): ਮੌਜੂਦਾ ਕੀਮਤ ਦੇ ਪੱਧਰ 'ਤੇ ਪ੍ਰਾਜੈਕਟ ਦੀ ਕੁੱਲ ਕੀਮਤ; ਈ.ਐਮ.ਪੀ. (ਕੈਪੀਟਲ) ਲਈ ਨਿਰਧਾਰਤ ਫੰਡ; ਸੀਈਆਰ ਲਈ ਅਲਾਟ ਕੀਤੇ ਫੰਡ; ਈ.ਐਮ.ਪੀ. ਲਈ ਨਿਰਧਾਰਤ ਫੰਡ (ਆਵਰਤੀ ਪ੍ਰਤੀ ਸਾਲ)।
- (9) ਵੱਖ ਵੱਖ ਗਤੀਵਿਧੀਆਂ ਲਈ ਜ਼ਮੀਨ ਦੀ ਜ਼ਰੂਰਤ ਹੈਕਟੇਅਰ ਵਿੱਚ ।
- (10) ਭੂਮੀ ਗ੍ਰਹਿਣ ਦੀ ਸਥਿਤੀ: ਐਕੁਆਇਰ ਕੀਤੀ ਜ਼ਮੀਨ; ਜ਼ਮੀਨ ਅਜੇ ਐਕੁਆਇਰ ਕੀਤੀ ਜਾਣੀ ਹੈ; ਜ਼ਮੀਨ ਐਕੁਆਇਰ ਦੀ ਸਥਿਤੀ ਜੇ ਐਕੁਆਇਰ ਨਹੀਂ ਕੀਤੀ ਗਈ ।
- (11) ਪੁਨਰਵਾਸ ਅਤੇ ਮੁੜ ਵਸੋਬਾ (ਆਰ ਐਂਡ ਆਰ), ਜੇ ਕੋਈ ਹੈ: ਪਿੰਡਾਂ ਦੀ ਗਿਣਤੀ; ਪਰਿਵਾਰਾਂ ਦੀ ਗਿਣਤੀ; ਪੀ ਡੀ ਐੱਫ ਦੀ ਗਿਣਤੀ (ਪਰਿਯੋਜਨਾ ਵਿਸਥਾਪਿਤ ਪਰਿਵਾਰ); ਪੀਏਐਫਜ਼ ਦੀ ਗਿਣਤੀ (ਪਰਿਯੋਜਨਾ ਪ੍ਰਭਾਵਿਤ ਪਰਿਵਾਰ); ਆਰ ਐਂਡ ਆਰ ਲਈ ਨਿਰਧਾਰਤ ਫੰਡ; ਆਰ ਐਂਡ ਆਰ ਦੀ ਸਥਿਤੀ (ਮੁਕੰਮਲ / ਜਾਰੀ / ਅਜੇ ਸ਼ੁਰੂ ਹੋਈ ਹੈ)।
- (12) ਮਨੁੱਖੀ ਸ਼ਕਤੀ ਦੀ ਜ਼ਰੂਰਤ: ਨਿਰਮਾਣ / ਕਾਰਵਾਈ ਦੌਰਾਨ ਸਥਾਈ / ਅਸਥਾਈ ਰੋਜ਼ਗਾਰ; ਕੁੱਲ ਮਨੁੱਖੀ ਸ਼ਕਤੀ।
- (13) ਵਾਤਾਵਰਣ (ਸੁਰੱਖਿਆ) ਐਕਟ / ਹਵਾ (ਪ੍ਰਦੂਸ਼ਣ ਰੋਕਥਾਮ ਅਤੇ ਨਿਯੰਤਰਣ) ਐਕਟ / ਜਲ (ਪ੍ਰਦੂਸ਼ਣ ਰੋਕਥਾਮ ਅਤੇ ਨਿਯੰਤਰਣ) ਐਕਟ ਦੇ ਅਧੀਨ ਜਾਰੀ ਕੀਤੇ ਗਏ ਕੇਸਾਂ ਦੇ ਨਿਰਦੇਸ਼ਾਂ ਦਾ ਵੇਰਵਾ, ਜੇ ਕੋਈ ਹੈ।
- (14) ਈ.ਆਈ.ਏ ਸਲਾਹਕਾਰ ਦਾ ਵੇਰਵਾ: ਪ੍ਰਵਾਨਗੀ ਨੰ.; ਈਆਈਏ ਸਲਾਹਕਾਰ ਦਾ ਨਾਮ; ਪਤਾ; ਸੰਪਰਕ ਨੰਬਰ; ਈ-ਮੇਲ ਆਈਡੀ; ਮਾਨਤਾ ਦੀ ਸ਼੍ਰੇਣੀ (ਸ਼੍ਰੇਣੀ ਏ ਲਈ ਯੋਗ / ਸ਼੍ਰੇਣੀ ਬੀ ਲਈ ਯੋਗ); ਮਾਨਤਾ ਦਾ ਸੈਕਟਰ; ਮਾਨਤਾ ਦੀ ਮਿਆਦ।
- (15) ਜਮਾਂ ਕਰਾਉਣ ਲਈ ਦਸਤਾਵੇਜ਼: ਅੰਗਰੇਜ਼ੀ ਵਿੱਚ ਤਿਆਰ ਕੀਤੀ ਗਈ ਡ੍ਰਾਫਟ ਈ.ਆਈ.ਏ. ਰਿਪੋਰਟ ਦੀਆਂ ਘੱਟੋ ਘੱਟ 10 ਹਾਰਡ ਕਾਪੀਆਂ ਅਤੇ ਇਕ ਨਰਮ (ਇਲੈਕਟ੍ਰਾਨਿਕ) ਕਾਪੀ; ਅਤੇ ਅੰਗ੍ਰੇਜ਼ੀ ਅਤੇ ਰਾਜ / ਕੇਂਦਰ ਸ਼ਾਸਤ ਪ੍ਰਦੇਸ਼ ਜਾਂ ਖੇਤਰੀ ਭਾਸ਼ਾ ਦੀ ਅਧਿਕਾਰਤ ਭਾਸ਼ਾ ਵਿੱਚ ਈਆਈਏ ਰਿਪੋਰਟ ਦੇ ਸੰਖੇਪ ਦੀਆਂ ਘੱਟੋ ਘੱਟ 10 ਹਾਰਡ ਕਾਪੀਆਂ।

ਦਸਤਖਤ ਅਤੇ ਤਾਰੀਖ

ਨਾਮ; ਅਹੁਦਾ; ਕੰਪਨੀ; ਪਤਾ

(9) ਜਨਤਕ ਸੁਣਵਾਈ ਦੇ ਨੋਟਿਸ ਲਈ ਫਾਰਮੈਟ

ਜਨਤਕ ਸੁਣਵਾਈ ਦੇ ਨੋਟਿਸ ਵਿੱਚ ਇਹ ਸ਼ਾਮਲ ਹੋਣਗੇ: -

- (1) ਪਰਿਯੋਜਨਾ ਦਾ ਵੇਰਵਾ: ਪਰਿਯੋਜਨਾ ਦਾ ਨਾਮ; ਕੰਪਨੀ / ਸੰਗਠਨ ਦਾ ਨਾਮ; ਰਜਿਸਟਰਡ ਪਤਾ ।
- (2) ਪਰਿਯੋਜਨਾ ਦਾ ਸਥਾਨ: ਪਲਾਟ / ਸਰਵੇ / ਖਸਰਾ ਨੰ.; ਪਿੰਡ; ਤਹਿਸੀਲ; ਜ਼ਿਲ੍ਹਾ; ਰਾਜ; ਪਿੰਨ ਕੋਡ; ਬਾਉਂਡਡ ਅਕਸ਼ਾਂਸ; ਬਾਉਂਡਡ ਰੇਖਾਂਸ; ਭਾਰਤ ਦਾ ਸਰਵੇਖਣ ਟੋਪੋ ਸ਼ੀਟ ਨੰ.; ਨੇੜਲਾ ਰੇਲਵੇ ਸਟੇਸ਼ਨ; ਨੇੜਲਾ ਹਵਾਈ ਅੱਡਾ; ਨੇੜਲਾ ਕਸਬਾ / ਸ਼ਹਿਰ / ਜ਼ਿਲ੍ਹਾ ਹੈੱਡ ਕੁਆਰਟਰ (ਨਿਰਧਾਰਤ ਕਰੋ)।
- (3) ਜੇ ਪਰਿਯੋਜਨਾ ਕਈ ਰਾਜਾਂ ਵਿੱਚ ਚਲਾਇਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ, ਤਾਂ ਇਸਦੇ ਵੇਰਵੇ ।
- (4) ਪਰਿਯੋਜਨਾ ਅਤੇ ਉਤਪਾਦਾਂ ਦੀ ਸੰਰਚਨਾ ਦੇ ਵੇਰਵੇ ।
- (5) ਪ੍ਰਾਜੈਕਟ ਦੀ ਲਾਗਤ (ਲੱਖਾਂ ਵਿੱਚ): ਮੌਜੂਦਾ ਕੀਮਤ ਦੇ ਪੱਧਰ 'ਤੇ ਪ੍ਰਾਜੈਕਟ ਦੀ ਕੁੱਲ ਕੀਮਤ; ਈ.ਐਮ.ਪੀ. (ਕੈਪੀਟਲ) ਲਈ ਨਿਰਧਾਰਤ ਫੰਡ; ਸੀਈਆਰ ਲਈ ਅਲਾਟ ਕੀਤੇ ਫੰਡ; ਈ.ਐਮ.ਪੀ. ਲਈ ਨਿਰਧਾਰਤ ਫੰਡ (ਆਵਰਤੀ ਪ੍ਰਤੀ ਸਾਲ)।
- (6) ਜ਼ਮੀਨ ਦੀ ਜ਼ਰੂਰਤ: ਲੋੜੀਂਦੀ ਕੁੱਲ ਜ਼ਮੀਨ ਹੈਕਟੇਅਰ ਵਿੱਚ; ਭੂਮੀ ਗ੍ਰਹਿਣ ਸਥਿਤੀ (ਐਕੁਆਇਰ ਕੀਤੀ ਜ਼ਮੀਨ; ਜ਼ਮੀਨ ਹਾਲੇ ਐਕੁਆਇਰ ਕੀਤੀ ਜਾਣੀ ਹੈ)
- (7) ਪੁਨਰਵਾਸ ਅਤੇ ਮੁੜ ਵਸੋਬਾ (ਆਰ ਐਂਡ ਆਰ), ਜੇ ਕੋਈ ਹੈ: ਪਿੰਡਾਂ ਦੀ ਗਿਣਤੀ; ਪਰਿਵਾਰਾਂ ਦੀ ਗਿਣਤੀ; ਪੀ ਡੀ ਐੱਫ ਦੀ ਗਿਣਤੀ (ਪਰਿਯੋਜਨਾ ਵਿਸਥਾਪਿਤ ਪਰਿਵਾਰ); ਪੀਏਐਫਜ਼ ਦੀ ਗਿਣਤੀ (ਪਰਿਯੋਜਨਾ ਪ੍ਰਭਾਵਿਤ ਪਰਿਵਾਰ); ਆਰ ਐਂਡ ਆਰ ਲਈ ਨਿਰਧਾਰਤ ਫੰਡ; ਆਰ ਐਂਡ ਆਰ ਦੀ ਸਥਿਤੀ (ਮੁਕੰਮਲ / ਜਾਰੀ / ਅਜੇ ਸ਼ੁਰੂ ਹੋਈ ਹੈ) ।
- (8) ਮਨੁੱਖੀ ਸ਼ਕਤੀ ਦੀ ਲੋੜ: ਨਿਰਮਾਣ / ਕਾਰਜ ਦੌਰਾਨ ਸਥਾਈ / ਅਸਥਾਈ ਰੁਜ਼ਗਾਰ; ਕੁੱਲ ਮਨੁੱਖ ਸ਼ਕਤੀ ।
- (9) ਪੂਰਾ ਡਾਕ ਪਤਾ, ਜਿੱਥੇ ਡ੍ਰਾਫਟ ਈ.ਆਈ.ਏ. ਰਿਪੋਰਟਾਂ ਦੀਆਂ ਕਾਪੀਆਂ ਉਪਲਬਧ ਹਨ।

ਅੰਤਿਕਾ -2

(ਧਾਰਾ 11 ਵੇਖੋ) ਫਾਰਮ -1

1	ਪਰਿਯੋਜਨਾ ਦਾ ਵੇਰਵਾ: ਪਰਿਯੋਜਨਾ ਦਾ ਨਾਮ; ਕੰਪਨੀ / ਸੰਗਠਨ ਦਾ ਨਾਮ; ਰਜਿਸਟਰਡ ਪਤਾ; ਕੰਪਨੀ ਦੀ ਕਾਨੂੰਨੀ ਸਥਿਤੀ; ਸੰਯੁਕਤ ਉੱਦਮ ਜੇ ਕੋਈ ਹੈ; ਆਦਿ
2	ਪੱਤਰ ਵਿਹਾਰ ਲਈ ਪਤਾ: ਪਰਿਯੋਜਨਾ ਪ੍ਰਸਤਾਵਕ ਦਾ ਨਾਮ; ਅਹੁਦਾ; ਪਤਾ; ਡਾਕ ਸੂਚੀ ਪੱਤਰ; ਈ-ਮੇਲ ਆਈਡੀ; ਮੋਬਾਈਲ ਨੰ.; ਫੈਕਸ ਨੰਬਰ, ਆਦਿ.
3	ਕਾਰਜਸੂਚੀ ਅਨੁਸਾਰ ਪਰਿਯੋਜਨਾ ਦੀ ਸ਼੍ਰੇਣੀ: ਕਾਰਜਸੂਚੀ ਵਿੱਚ ਆਈਟਮ ਨੰਬਰ; ਸ਼੍ਰੇਣੀ (ਏ / ਬੀ ₁ / ਬੀ ₂); ਪ੍ਰਸਤਾਵ ਦੀ ਕਿਸਮ (ਨਵਾਂ / ਵਿਸਥਾਰ / ਆਧੁਨਿਕੀਕਰਨ); ਆਦਿ
4	ਪ੍ਰਾਜੈਕਟ ਦਾ ਸਥਾਨ: ਪਲਾਟ / ਸਰਵੇ / ਖਸਰਾ ਨੰਬਰ; ਪਿੰਡ; ਤਹਿਸੀਲ; ਜ਼ਿਲ੍ਹਾ; ਰਾਜ; ਪਿੰਨ ਕੋਡ; ਪ੍ਰਾਜੈਕਟ / ਗਤੀਵਿਧੀ ਸਾਈਟ ਦੇ ਵਿਥਕਾਰ ਅਤੇ ਲੰਬਕਾਰ; ਭਾਰਤ ਦਾ ਸਰਵੇਖਣ ਟੋਪੋ ਸ਼ੀਟ ਨੰਬਰ; ਟੋਪੋ ਸ਼ੀਟ ਦੀ ਨਕਲ; ਐਮਐਸਐਲ ਤੋਂ ਵੱਧ ਉਚਾਈ; ਕੇ.ਐਮ.ਐਲ. ਫਾਈਲ; ਅਧਿਐਨ ਖੇਤਰ ਦੇ ਅੰਦਰ ਪਰਿਯੋਜਨਾ ਦੀ ਹੱਦ ਤੋਂ ਨਜ਼ਦੀਕੀ ਉੱਚਤਮ ਹੜ ਪੱਧਰ (ਐਚਐਫਐਲ) ਦੀ ਦੂਰੀ; ਭੂਚਾਲ ਦਾ ਜ਼ੋਨ; ਨੇੜਲਾ ਰੇਲਵੇ ਸਟੇਸ਼ਨ; ਨਜ਼ਦੀਕੀ ਰੇਲਵੇ ਸਟੇਸ਼ਨ ਤੋਂ ਦੂਰੀ (ਕਿਲੋਮੀਟਰ ਵਿੱਚ); ਨੇੜਲਾ ਹਵਾਈ ਅੱਡਾ; ਨਜ਼ਦੀਕੀ ਹਵਾਈ ਅੱਡੇ ਤੋਂ ਦੂਰੀ (ਕਿਲੋਮੀਟਰ ਵਿੱਚ); ਨੇੜਲਾ ਕਸਬਾ/ਸ਼ਹਿਰ/ ਜ਼ਿਲ੍ਹਾ ਹੈੱਡ ਕੁਆਰਟਰ (ਨਿਰਧਾਰਤ ਕਰੋ); ਨਜ਼ਦੀਕੀ ਕਸਬੇ / ਸ਼ਹਿਰ / ਜ਼ਿਲ੍ਹਾ ਹੈੱਡ ਕੁਆਰਟਰ ਤੋਂ ਦੂਰੀ (ਕਿਲੋਮੀਟਰ ਵਿੱਚ); ਪਿੰਡ ਦੀਆਂ ਪੰਚਾਇਤਾਂ, ਜ਼ਿਲ੍ਹਾ ਪ੍ਰੀਸ਼ਦ, ਨਗਰ ਨਿਗਮ, ਸਥਾਨਕ ਸੰਸਥਾ (ਪਿੰਨ ਕੋਡ ਅਤੇ ਟੈਲੀਫੋਨ ਨੰਬਰ ਸਮੇਤ ਪੂਰਾ ਡਾਕ ਪਤਾ); ਆਦਿ
5	ਕੀ ਪਰਿਯੋਜਨਾ ਸੂਚਿਤ ਉਦਯੋਗਿਕ ਖੇਤਰ ਵਿੱਚ ਸਥਿਤ ਹੋਣ ਦੀ ਤਜਵੀਜ਼ ਹੈ (ਹਾਂ / ਨਹੀਂ)
6	ਕੀ ਪ੍ਰਾਜੈਕਟ ਸਰਹੱਦੀ ਰਾਜਾਂ ਵਿੱਚ ਸਥਿਤ ਹੋਣ ਦਾ ਪ੍ਰਸਤਾਵ ਹੈ (ਹਾਂ / ਨਹੀਂ)

7	ਜੇ ਪਰਿਯੋਜਨਾ ਨੂੰ ਕਈ ਰਾਜਾਂ / ਕੇਂਦਰ ਸ਼ਾਸਤ ਪ੍ਰਦੇਸ਼ਾਂ ਵਿੱਚ ਚਲਾਇਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ, ਤਾਂ ਇਸਦੇ ਵੇਰਵੇ: ਰਾਜਾਂ / ਕੇਂਦਰ ਸ਼ਾਸਤ ਪ੍ਰਦੇਸ਼ਾਂ ਦੀ ਸੰਖਿਆ ਜਿਸ ਵਿੱਚ ਪਰਿਯੋਜਨਾ ਨੂੰ ਪੂਰਾ ਕੀਤਾ ਜਾਏਗਾ; ਪਰਿਯੋਜਨਾ ਦਾ ਮੁੱਖ ਰਾਜ / ਕੇਂਦਰ ਸ਼ਾਸਤ ਪ੍ਰਦੇਸ਼; ਸਾਰੇ ਰਾਜਾਂ / ਕੇਂਦਰ ਸ਼ਾਸਤ ਪ੍ਰਦੇਸ਼ਾਂ ਦਾ ਵੇਰਵਾ ਜਿੱਥੇ ਪ੍ਰਾਜੈਕਟ ਸਥਿਤ ਹੈ						
8	ਵਿਕਲਪਕ ਸਾਈਟਾਂ ਦਾ ਵੇਰਵਾ						
ਏ	ਵਿਕਲਪਕ ਸਾਈਟਾਂ ਦੇ ਵੇਰਵਿਆਂ ਦੀ ਜਾਂਚ ਕੀਤੀ						
ਵਿਕਲਪਕ ਸਾਈਟ	ਪਿੰਡ	ਜ਼ਿਲ੍ਹਾ	ਰਾਜ	ਵਿਥਕਾਰ (ਉੱਤਰ)		ਲੰਬਕਾਰ (ਪੂਰਬ)	
				ਤੋਂ	ਨੂੰ	ਤੋਂ	ਨੂੰ
ਬੀ	ਵਿਕਲਪਿਕ ਸਥਾਨਾਂ ਨੂੰ ਦਰਸਾਉਂਦੀ ਟੋਪੇ ਸ਼ੀਟ ਦੀ ਕਾਪੀ						
9	ਉਤਪਾਦਾਂ ਅਤੇ ਉਪ-ਉਤਪਾਦਾਂ ਦਾ ਵੇਰਵਾ; ਅਤੇ ਪਰਿਯੋਜਨਾ ਸੰਰਚਨਾ						
A	ਨਵੇਂ ਪ੍ਰਾਜੈਕਟਾਂ ਦੇ ਮਾਮਲੇ ਵਿਚ						
a	ਉਤਪਾਦਾਂ ਅਤੇ ਉਤਪਾਦਾਂ ਦਾ ਵੇਰਵਾ						:
	ਉਤਪਾਦ / ਗਤੀਵਿਧੀ (ਸਮਰੱਥਾ / ਖੇਤਰ)	ਮਾਤਰਾ	ਇਕਾਈ	ਆਵਾਜਾਈ ਦਾ ਢੰਗ / ਉਤਪਾਦ ਦਾ ਸੰਚਾਰ / ਉਪ-ਉਤਪਾਦ			
- ਇਕਾਈ: - (ਟਨ ਪ੍ਰਤੀ ਸਾਲ (ਟੀਪੀਏ), ਨੰਬਰ; ਮੈਗਾ ਵਾਟ (ਐੱਮ.ਡਬਲਯੂ), ਹੈਕਟੇਅਰਸ (ਹੈਕਟੇਅਰ), ਕਿੱਲੋ ਲਿਟਰਜ਼ ਪ੍ਰਤੀ ਦਿਨ (ਕੇ.ਐਲ.ਡੀ.), ਟਨ ਕਰੱਸਡ ਪ੍ਰਤੀ ਦਿਨ (ਟੀ.ਸੀ.ਡੀ.), ਕਿਊਬਿਕ ਮੀਟਰ ਪ੍ਰਤੀ ਦਿਨ, ਕਿਲੋਮੀਟਰ (ਕਿ.ਮੀ.) , ਮਿਲੀਅਨ ਲਿਟਰ ਪ੍ਰਤੀ ਦਿਨ (ਐਮ.ਐਲ.ਡੀ.), ਹਾਈਡ੍ਰੋ ਪ੍ਰਤੀ ਮਹੀਨਾ, ਵਰਗ ਮੀਟਰ, ਹੋਰ) - ਆਵਾਜਾਈ ਦਾ ਢੰਗ/ ਉਤਪਾਦ ਦਾ ਸੰਚਾਰ (ਸੜਕ, ਰੇਲ, ਕਨਵੀਅਰ ਬੈਲਟ, ਪਾਈਪ ਕਨਵੇਅਰ, ਏਰੀਅਲ ਰੋਪਵੇਅ, ਅੰਦਰੂਨੀ ਜਲ ਰਸਤਾ, ਸਮੁੰਦਰ, ਦੋ ਜਾਂ ਤਿੰਨ ਢੰਗਾਂ ਦਾ ਸੁਮੇਲ, ਹੋਰ)							
b.	ਪਰਿਯੋਜਨਾ ਸੰਰਚਨਾ ਦਾ ਵੇਰਵਾ						
	ਪਲਾਂਟ / ਉਪਕਰਣ / ਸਹੂਲਤ ਦਾ ਵੇਰਵਾ	ਸੰਰਚਨਾ		ਟਿੱਪਣੀ ਜੇ ਕੋਈ ਹੈ			
B	ਵਿਸਥਾਰ ਜਾਂ ਆਧੁਨਿਕੀਕਰਨ ਦੇ ਮਾਮਲੇ ਵਿਚ						
A	ਉਤਪਾਦਾਂ ਅਤੇ ਉਤਪਾਦਾਂ ਦਾ ਵੇਰਵਾ						
	ਉਤਪਾਦ / ਗਤੀਵਿਧੀ	ਮਾਤਰਾ ਤੋਂ	ਮਾਤਰਾ ਤੱਕ	ਇਕਾਈ	ਆਵਾਜਾਈ ਦਾ ਢੰਗ / ਉਤਪਾਦ ਦਾ ਸੰਚਾਰ / ਉਪ-ਉਤਪਾਦ		

	(ਸਮਰੱਥਾ / ਖੇਤਰ)						
<p>- ਇਕਾਈ: - (ਟਨ ਪ੍ਰਤੀ ਸਾਲ (ਟੀਪੀਏ), ਨੰਬਰ; ਮੈਗਾ ਵਾਟ (ਐੱਮ. ਡਬਲਯੂ), ਹੈਕਟੇਅਰਸ (ਹੈਕਟੇਅਰ), ਕਿੱਲੋ ਲਿਟਰਜ਼ ਪ੍ਰਤੀ ਦਿਨ (ਕੇ.ਐਲ.ਡੀ.), ਟਨ ਕਰੱਸਡ ਪ੍ਰਤੀ ਦਿਨ (ਟੀ.ਸੀ.ਡੀ.), ਕਿਊਬਿਕ ਮੀਟਰ ਪ੍ਰਤੀ ਦਿਨ, ਕਿਲੋਮੀਟਰ (ਕਿ.ਮੀ.) , ਮਿਲੀਅਨ ਲਿਟਰ ਪ੍ਰਤੀ ਦਿਨ (ਐਮ.ਐਲ.ਡੀ.), ਹਾਈਡ੍ਰੋ ਪ੍ਰਤੀ ਮਹੀਨਾ, ਵਰਗ ਮੀਟਰ, ਹੋਰ)</p> <p>- ਆਵਾਜਾਈ ਦਾ ਢੰਗ/ ਉਤਪਾਦ ਦਾ ਸੰਚਾਰਣ (ਸੜਕ, ਰੇਲ, ਕਨਵੀਅਰ ਬੈਲਟ, ਪਾਈਪ ਕਨਵੇਅਰ, ਏਰੀਅਲ ਰੋਪਵੇਅ, ਅੰਦਰੂਨੀ ਜਲ ਰਸਤਾ , ਸਮੁੰਦਰ, ਦੋ ਜਾਂ ਤਿੰਨ ਢੰਗਾਂ ਦਾ ਸੁਮੇਲ, ਹੋਰ)</p>							
b. ਪਰਿਯੋਜਨਾ ਸੰਰਚਨਾ ਦਾ ਵੇਰਵਾ							
	ਪਲਾਂਟ/ ਉਪਕਰਣ / ਸਹੂਲਤ ਦਾ ਵੇਰਵਾ	ਮੌਜੂਦਾ ਸੰਰਚਨਾ	ਪ੍ਰਸਤਾਵਿਤ ਸੰਰਚਨਾ	ਵਾਧੇ ਤੋਂ ਬਾਅਦ ਅੰਤਿਮ ਸੰਰਚਨਾ	ਟਿੱਪਣੀ ਜੇ ਕੋਈ ਹੈ		
c. ਅਗਾਊ-ਈਪੀ ਦਾ ਵੇਰਵਾ: ਅਗਾਊ-ਈਪੀ ਜਾਰੀ ਹੋਣ ਦੀ ਮਿਤੀ; ਮੰਤਰਾਲੇ / ਐਸ.ਆਈ.ਏ.ਏ.ਏ. / ਡੀ.ਆਈ.ਆਈ.ਏ.ਏ. ਫਾਈਲ ਨੰਬਰ; ਪੁਰਾਣੀ ਵਾਤਾਵਰਣ ਪ੍ਰਵਾਨਗੀ, ਸੇਧਾਂ, ਜੇ ਕੋਈ ਹੈ; ਆਦਿ. [ਅਗਾਊ-ਈਪੀ ਦੇ ਮਾਮਲੇ ਵਿਚ ਸਾਰੇ ਅਗਾਊ-ਈਪੀ ਦੇ ਵੇਰਵੇ; ਅਗਾਊ-ਈਪੀ ਵਿੱਚ ਸੇਧਾਂ ਦੇ ਵੇਰਵੇ, ਜੇ ਕੋਈ ਹੈ]							
10 ਕੱਚਾ ਮਾਲ / ਬਾਲਣ ਦੀ ਜਰੂਰਤ :							
	ਕੱਚਾ ਮਾਲ / ਬਾਲਣ	ਮਾਤਰਾ ਪ੍ਰਤੀ ਸਾਲ	ਇਕਾਈ	ਸਰੋਤ (ਆਯਾਤ ਦੇ ਮਾਮਲੇ ਵਿੱਚ, ਕਿਰਪਾ ਕਰਕੇ ਦੇਸ਼ ਅਤੇ ਪੋਰਟ ਦਾ ਨਾਮ ਦੱਸੋ ਜਿਸ ਤੋਂ ਕੱਚਾ ਮਾਲ / ਬਾਲਣ ਪ੍ਰਾਪਤ ਹੁੰਦਾ ਹੈ)	ਆਵਾਜਾਈ ਦਾ ਢੰਗ	ਪਰਿਯੋਜਨਾ ਸਾਈਟ ਤੋਂ ਸਰੋਤ ਦੀ ਦੂਰੀ (ਕਿਲੋ ਮੀਟਰ ਵਿੱਚ) (ਆਯਾਤ ਦੇ ਮਾਮਲੇ ਵਿੱਚ, ਪੋਰਟ ਤੋਂ ਦੂਰੀ ਜਿਸ ਤੋਂ ਕੱਚਾ ਮਾਲ / ਬਾਲਣ ਪ੍ਰਾਪਤ ਹੁੰਦਾ ਹੈ	ਲਿੰਕੇਜ ਦੀ ਕਿਸਮ (ਲਿੰਕੇਜ / ਬਾਲਣ ਸਪਲਾਈ ਸਮਝੌਤਾ / ਈ-ਨਿਲਾਮੀ / ਐਮਓਯੂ / ਐਲਓਏ / ਕੈਪਟਿਵ / ਓਪਨ ਮਾਰਕੀਟ / ਹੋਰ)

	<p>ਵਿਸਥਾਰ ਪ੍ਰਸਤਾਵਾਂ ਦੇ ਮਾਮਲੇ ਵਿਚ, ਕੱਚੇ ਮਾਲ / ਬਾਲਣ ਦੀ ਕੁੱਲ ਜ਼ਰੂਰਤ ਦੱਸੀ ਜਾਏਗੀ</p> <p>- ਇਕਾਈ: - (ਟਨ ਪ੍ਰਤੀ ਸਾਲ (ਟੀਪੀਏ), ਮੈਗਾ ਵਾਟ (ਐੱਮ. ਡਬਲਯੂ), ਹੈਕਟੇਅਰਸ (ਹੈਕਟੇਅਰ), ਕਿੱਲੋ ਲਿਟਰਜ਼ ਪ੍ਰਤੀ ਦਿਨ (ਕੇ.ਐਲ.ਡੀ.), ਟਨ ਕਰੱਸਡ ਪ੍ਰਤੀ ਦਿਨ (ਟੀ.ਸੀ.ਡੀ.), ਕਿਊਬਿਕ ਮੀਟਰ ਪ੍ਰਤੀ ਦਿਨ, ਕਿਲੋਮੀਟਰ (ਕਿ.ਮੀ.) , ਮਿਲੀਅਨ ਲਿਟਰ ਪ੍ਰਤੀ ਦਿਨ (ਐੱਮ.ਐਲ.ਡੀ.), ਹੋਰ)</p> <p>- ਆਵਾਜਾਈ ਦਾ ਢੰਗ/ ਉਤਪਾਦ ਦਾ ਸੰਚਾਰਣ (ਸੜਕ, ਰੇਲ, ਕਨਵੀਅਰ ਬੈਲਟ, ਪਾਈਪ ਕਨਵੇਅਰ, ਏਰੀਅਲ ਰੋਪਵੇਅ, ਦੋ ਜਾਂ ਤਿੰਨ ਢੰਗਾਂ ਦਾ ਸੁਮੇਲ, ਹੋਰ)</p>		
11	ਬਿਜਲੀ ਦੀ ਜ਼ਰੂਰਤ: ਮਾਤਰਾ (ਕਿਲੋ ਵੋਲਟ ਐਂਪਸ (ਕੇਵੀਏ); ਸਰੋਤ; ਵਾਧੂ ਪ੍ਰਬੰਧ (ਡੀਜੀ ਸੈੱਟਾਂ ਦਾ ਵੇਰਵਾ); ਸਟੈਕ ਉਚਾਈ (ਮੀਟਰ ਵਿੱਚ); ਆਦਿ।		
12	ਪ੍ਰਾਜੈਕਟ ਲਈ ਜ਼ਮੀਨ ਦੀ ਜ਼ਰੂਰਤ		
	a.	ਜ਼ਮੀਨ ਮਾਲਕੀ ਦਾ ਪੈਟਰਨ (ਪ੍ਰਾਜੈਕਟ ਪ੍ਰਸਤਾਵ ਤੋਂ ਪਹਿਲਾਂ) ਹੈਕਟੇਅਰ ਵਿੱਚ [ਜੰਗਲਾਤ ਦੀ ਜ਼ਮੀਨ; ਨਿੱਜੀ ਜ਼ਮੀਨ; ਸਰਕਾਰੀ ਜ਼ਮੀਨ; ਮਾਲ ਜ਼ਮੀਨ; ਹੋਰ ਜ਼ਮੀਨ; ਕੁੱਲ ਜ਼ਮੀਨ]	
	b.	ਜ਼ਮੀਨ ਦੀ ਮੌਜੂਦਾ ਵਰਤੋਂ ਹੈਕਟੇਅਰ ਵਿੱਚ [ਖੇਤੀਬਾੜੀ ਖੇਤਰ; ਬਰਬਾਦ / ਬੰਜਰ ਖੇਤਰ; ਚਰਾਉਣ / ਕਮਿਊਨਿਟੀ ਖੇਤਰ; ਸਤਿਹ ਵਾਟਰ ਬਾਡੀਜ਼; ਸਥਾਪਨ; ਉਦਯੋਗਿਕ; ਜੰਗਲ; ਮੈਂਗ੍ਰੋਵ; ਸਮੁੰਦਰੀ ਖੇਤਰ; ਦੂਸਰੇ (ਨਿਰਧਾਰਤ ਕਰੋ); ਕੁੱਲ ਜ਼ਮੀਨ]	
13	ਮੌਜੂਦਾ ਕੀਮਤ ਦੇ ਪੱਧਰ 'ਤੇ ਪ੍ਰਾਜੈਕਟ ਦੀ ਕੁਲ ਲਾਗਤ (ਲੱਖਾਂ ਵਿੱਚ)		
14	ਕੀ ਪਰਿਯੋਜਨਾ ਈਆਈਏ ਅਧਿਸੂਚਨਾ ਦੀ ਸੂਚੀ ਵਿੱਚ ਨਿਰਧਾਰਤ ਆਮ ਸਥਿਤੀ ਨੂੰ ਆਕਰਸ਼ਿਤ ਕਰਦਾ ਹੈ? (ਹਾਂ / ਨਹੀਂ) ਜੇ ਹਾਂ, ਵੇਰਵੇ ਪ੍ਰਦਾਨ ਕਰੋ (ਨਾਮ ਅਤੇ ਪਰਿਯੋਜਨਾ ਤੋਂ ਦੂਰੀ)	:	
	a.	ਸੁਰੱਖਿਅਤ ਖੇਤਰ	:
	b.	ਨਾਜ਼ੁਕ ਪ੍ਰਦੂਸ਼ਿਤ ਖੇਤਰ	:
	c.	ਵਾਤਾਵਰਣ ਸੰਵੇਦਨਸ਼ੀਲ ਖੇਤਰ	:
	d.	ਅੰਤਰ-ਰਾਜ / ਕੇਂਦਰ ਸ਼ਾਸਤ ਪ੍ਰਦੇਸ਼ ਦੀਆਂ ਸੀਮਾਵਾਂ ਅਤੇ ਅੰਤਰਰਾਸ਼ਟਰੀ ਸੀਮਾਵਾਂ	:
	e.	ਬੁਰੀ ਤਰ੍ਹਾਂ ਪ੍ਰਦੂਸ਼ਿਤ ਖੇਤਰ	:
	f.	ਵਾਤਾਵਰਣ-ਸੰਵੇਦਨਸ਼ੀਲ ਜ਼ੋਨ	:
15	ਕੀ ਪ੍ਰਸਤਾਵ ਵਿੱਚ ਹੇਠ ਲਿਖਿਆਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਸੇ ਦੇ ਅਧੀਨ ਸਹਿਮਤੀ / ਮਨਜ਼ੂਰੀ ਸ਼ਾਮਲ ਹੈ: ਜੇ ਹਾਂ, ਤਾਂ ਵੇਰਵੇ ਅਤੇ ਉਹਨਾਂ ਦੀ ਸਥਿਤੀ ਪ੍ਰਦਾਨ ਕਰੋ		
	a	ਜੰਗਲਾਤ (ਸੰਭਾਲ) ਐਕਟ, 1980? (ਹਾਂ ਨਹੀਂ)	
	b	ਜੰਗਲੀ ਜੀਵ (ਸੁਰੱਖਿਆ) ਐਕਟ, 1972? (ਹਾਂ ਨਹੀਂ)	
	c	ਸੀ ਆਰ ਜੈਡ. ਅਧਿਸੂਚਨਾ 2019? (ਹਾਂ / ਨਹੀਂ) ਜੇ ਹਾਂ, ਸੀ ਆਰ ਜੈਡ ਵਰਗੀਕਰਣ ਦੇ ਨਾਲ: [CRZ I (A), CRZ I (B), CRZ II, CRZ III, CRZ IV (A), CRZ IV (B)]	
	d	ਆਈ ਸੀ ਆਰ ਜੈਡ. ਅਧਿਸੂਚਨਾ 2019? (ਹਾਂ / ਨਹੀਂ) ਜੇ ਹਾਂ, ਆਈ ਸੀ ਆਰ ਜੈਡ ਵਰਗੀਕਰਣ ਦੇ ਨਾਲ	

16	ਕੀ ਪੁਨਰਵਾਸ ਅਤੇ ਮੁੜ ਵਸੋਬਾ (ਆਰ ਐਂਡ ਆਰ) ਸ਼ਾਮਲ ਹੈ (ਹਾਂ / ਨਹੀਂ)?					
17	ਵਾਤਾਵਰਣ ਅਤੇ ਵਾਤਾਵਰਣ ਸੰਬੰਧੀ ਸੰਵੇਦਨਸ਼ੀਲਤਾ (10 ਕਿਲੋਮੀਟਰ ਦੇ ਅੰਦਰ):					
	a.	ਵਾਤਾਵਰਣ ਸੰਬੰਧੀ ਸੰਵੇਦਨਸ਼ੀਲਤਾ ਦਾ ਵੇਰਵਾ				
		ਵਾਤਾਵਰਣ ਸੰਬੰਧੀ ਸੰਵੇਦਨਸ਼ੀਲਤਾ ਦਾ ਵੇਰਵਾ	ਨਾਮ	ਪਰਿਯੋਜਨਾ ਤੋਂ ਦੂਰੀ (ਕਿਮੀ)	ਟਿੱਪਣੀਆਂ	
		- ਵਾਤਾਵਰਣ ਸੰਬੰਧੀ ਸੰਵੇਦਨਸ਼ੀਲਤਾ ਦਾ ਵੇਰਵਾ : - (ਨਾਜ਼ੁਕ ਪ੍ਰਦੂਸ਼ਿਤ ਖੇਤਰ, ਗੰਭੀਰ ਪ੍ਰਦੂਸ਼ਿਤ ਖੇਤਰ, ਸੁਰੱਖਿਅਤ ਖੇਤਰ, ਵਾਤਾਵਰਣ ਸੰਵੇਦਨਸ਼ੀਲ ਜ਼ੋਨ, ਜੰਗਲੀ ਜੀਵ ਕੋਰੀਡੋਰ, ਆਦਿ)				
b.	ਕੀ ਜੰਗਲੀ ਜੀਵ ਰਾਸ਼ਟਰੀ ਬੋਰਡ ਦੀ ਸਿਫਾਰਸ਼ ਦੀ ਲੋੜ ਹੈ (ਹਾਂ / ਨਹੀਂ)?					
c.	ਵਾਤਾਵਰਣ ਸੰਬੰਧੀ ਸੰਵੇਦਨਸ਼ੀਲਤਾ ਦਾ ਵੇਰਵਾ					
i.	ਵਾਤਾਵਰਣ ਸੰਬੰਧੀ ਸੰਵੇਦਨਸ਼ੀਲਤਾ ਦਾ ਵੇਰਵਾ	ਨਾਮ / ਪਛਾਣ	ਪ੍ਰਾਜੈਕਟ ਤੋਂ ਹਵਾਈ ਦੂਰੀ (ਕਿਮੀ)	ਟਿੱਪਣੀਆਂ		
ii	ਉਹ ਖੇਤਰ ਜਿਹੜੇ ਅੰਤਰਰਾਸ਼ਟਰੀ ਸੰਮੇਲਨਾਂ ਅਧੀਨ ਸੁਰੱਖਿਅਤ ਹੁੰਦੇ ਹਨ, ਉਨ੍ਹਾਂ ਦੇ ਵਾਤਾਵਰਣ ਸੰਬੰਧੀ, ਲੈਂਡਸਕੇਪ, ਸਭਿਆਚਾਰਕ ਜਾਂ ਹੋਰ ਸਬੰਧਤ ਮੁੱਲ ਲਈ ਰਾਸ਼ਟਰੀ ਜਾਂ ਸਥਾਨਕ ਕਾਨੂੰਨ					
iii	ਉਹ ਖੇਤਰ ਜੋ ਵਾਤਾਵਰਣ ਸੰਬੰਧੀ ਕਾਰਨਾਂ ਕਰਕੇ ਮਹੱਤਵਪੂਰਣ ਜਾਂ ਸੰਵੇਦਨਸ਼ੀਲ ਹਨ - ਵੈਂਟਲੈਂਡਜ਼, ਵਾਟਰਕੋਰਸਜ਼ ਜਾਂ ਹੋਰ ਜਲਘਰ, ਤੱਟਵਰਤੀ ਖੇਤਰ, ਜੀਵ-ਖੇਤਰ, ਪਹਾੜ, ਜੰਗਲ					
iv	ਪ੍ਰਜਾਤ, ਆਲ੍ਹਣਾ, ਚਾਰਾ, ਆਰਾਮ, ਸਰਦੀਆਂ ਵਿੱਚ, ਪਰਵਾਸ ਲਈ ਬਨਸਪਤੀ ਜਾਂ ਜਾਨਵਰਾਂ ਦੀਆਂ ਸੁਰੱਖਿਅਤ, ਮਹੱਤਵਪੂਰਣ ਜਾਂ ਸੰਵੇਦਨਸ਼ੀਲ ਕਿਸਮਾਂ ਦੁਆਰਾ ਵਰਤੇ ਗਏ ਖੇਤਰ					
v	ਅੰਦਰਲਾ, ਤੱਟਵਰਤੀ, ਸਮੁੰਦਰੀ ਜਾਂ ਭੂਮੀਗਤ ਪਾਣੀ ਰਾਜ, ਰਾਸ਼ਟਰੀ ਸੀਮਾਵਾਂ					
vi	ਮਨੋਰੰਜਨ ਜਾਂ ਹੋਰ ਯਾਤਰਾਵਾਂ, ਤੀਰਥ ਸਥਾਨਾਂ ਤੱਕ ਪਹੁੰਚ ਲਈ ਜਨਤਾ ਦੁਆਰਾ ਵਰਤੇ ਜਾਂਦੇ ਰਸਤੇ ਜਾਂ					

	ਸਹੂਲਤਾਂ			
vii	ਰੱਖਿਆ ਸਥਾਪਨਾਵਾਂ			
viii	ਸੰਘਣੀ ਆਬਾਦੀ ਵਾਲਾ ਜਾਂ ਛੱਤਿਆ ਹੋਇਆ ਖੇਤਰ			
ix	ਮਨੁੱਖ ਦੁਆਰਾ ਬਣਾਏ ਸੰਵੇਦਨਸ਼ੀਲ ਵਰਤੋਂ ਵਾਲੇ ਖੇਤਰ (ਹਸਪਤਾਲ, ਸਹੂਲ, ਪੂਜਾ ਸਥਾਨ, ਸਮੁਦਾਇ ਸਹੂਲਤਾਂ)			
x	ਉਹ ਖੇਤਰ ਜਿਨ੍ਹਾਂ ਵਿੱਚ ਮਹੱਤਵਪੂਰਨ, ਉੱਚ ਕੁਆਲਿਟੀ ਜਾਂ ਦੁਰਲੱਭ ਸਰੋਤ ਹਨ (ਧਰਤੀ ਹੇਠਲੇ ਪਾਣੀ ਦੇ ਸਰੋਤ, ਸਤਹ ਸਰੋਤ, ਵਣ, ਖੇਤੀਬਾੜੀ, ਮੱਛੀ ਪਾਲਣ, ਸੈਰ-ਸਪਾਟਾ, ਖਣਿਜ)			
xi	ਪਹਿਲਾਂ ਹੀ ਪ੍ਰਦੂਸ਼ਣ ਜਾਂ ਵਾਤਾਵਰਣ ਦੇ ਨੁਕਸਾਨ ਦਾ ਸਾਹਮਣਾ ਕਰ ਰਹੇ ਖੇਤਰ। (ਉਹ ਜੋ ਮੌਜੂਦਾ ਕਾਨੂੰਨੀ ਵਾਤਾਵਰਣ ਦੇ ਮਾਪਦੰਡਾਂ ਨੂੰ ਪਾਰ ਕਰ ਗਏ ਹਨ)			
xii	ਕੁਦਰਤੀ ਖ਼ਤਰੇ ਲਈ ਸੰਵੇਦਨਸ਼ੀਲ ਖੇਤਰ ਜੋ ਪਰਿਯੋਜਨਾ ਨੂੰ ਵਾਤਾਵਰਣ ਦੀਆਂ ਸਮੱਸਿਆਵਾਂ ਪੇਸ਼ ਕਰ ਸਕਦੇ ਹਨ (ਭੁਚਾਲ, ਅਵਤਲਨ ਜਮੀਨ ਦਾ ਖਿਸਕਨਾ, ਖੁਰਨਾ, ਹੜ੍ਹਾਂ ਦੀ ਮਾਰ ਜਾਂ ਬਹੁਤ ਜ਼ਿਆਦਾ ਜਾਂ ਮਾੜੇ ਮੌਸਮ ਦੀ ਸਥਿਤੀ)			
d.	ਕੀ ਉਪਰੋਕਤ ਦੇ ਸੰਬੰਧ ਵਿੱਚ ਸਮਰੱਥ ਅਥਾਰਟੀ ਤੋਂ ਐਨ.ਓ.ਸੀ / ਆਗਿਆ ਦੀ ਲੋੜ ਹੈ (ਹਾਂ / ਨਹੀਂ)?			
18	ਪ੍ਰਾਜੈਕਟ ਦਾ ਨਿਰਮਾਣ, ਕਾਰਜਸ਼ੀਲਤਾ ਜਾਂ ਬੰਦ ਹੋਣ ਦੀ ਕਿਰਿਆ, ਜੋ ਕਿ ਸਥਾਨਕ ਪੱਧਰ ਤੇ ਤਬਦੀਲੀ ਲਿਆਏਗੀ (ਟੈਪੇਗ੍ਰਾਫੀ, ਭੂਮੀ ਦੀ ਵਰਤੋਂ, ਜਲਘਰਾਂ ਵਿੱਚ ਤਬਦੀਲੀਆਂ, ਆਦਿ)			
		ਜਾਣਕਾਰੀ / ਚੈਕਲਿਸਟ ਦੀ ਪੁਸ਼ਟੀ	ਹਾਂ ਨਹੀਂ	ਇਸਦੇ ਵੇਰਵੇ (ਲਗਭਗ ਮਾਤਰਾਵਾਂ ਦੇ ਨਾਲ / ਦਰਾਂ, ਜਿੱਥੇ ਵੀ ਸੰਭਵ ਹੋਵੇ) ਜਾਣਕਾਰੀ ਦੇ ਸਰੋਤ ਨਾਲ
	i.	ਜ਼ਮੀਨੀ ਵਰਤੋਂ, ਲੈਂਡ ਕਵਰ ਜਾਂ ਟੈਪੇਗ੍ਰਾਫੀ ਵਿੱਚ ਸਥਾਈ ਜਾਂ ਅਸਥਾਈ ਤਬਦੀਲੀ ਸਮੇਤ ਭੂਮੀ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਦੀ ਤੀਬਰਤਾ ਵਿੱਚ ਵਾਧਾ (ਸਥਾਨਕ ਭੂਮੀ ਵਰਤੋਂ ਦੀ ਯੋਜਨਾ ਦੇ ਸੰਬੰਧ ਵਿੱਚ)?		
	ii.	ਮੌਜੂਦਾ ਜ਼ਮੀਨ, ਬਨਸਪਤੀ ਅਤੇ ਇਮਾਰਤਾਂ ਦੀ ਕਲੀਅਰੈਂਸ?		
	iii.	ਨਵੀਂ ਜ਼ਮੀਨ ਵਰਤੋਂ ਦੀ ਸਿਰਜਣਾ?		
iv	ਪ੍ਰੀ - ਨਿਰਮਾਣ ਪੜਤਾਲ ਜਿਵੇਂ ਬੋਰ ਛੇਕ, ਮਿੱਟੀ ਦੀ			

		ਪਰਖ		
	v.	ਨਿਰਮਾਣ ਕਾਰਜ ?		
	vi.	ਢਾਹੁਣ ਦੇ ਕੰਮ?		
xx	vii.	ਉਸਾਰੀ ਕਾਰਜਾਂ ਜਾਂ ਉਸਾਰੀ ਕਾਮਿਆਂ ਦੀ ਰਿਹਾਇਸ਼ ਲਈ ਵਰਤੀਆਂ ਗਈਆਂ ਅਸਥਾਈ ਥਾਵਾਂ ?		
	viii.	ਜ਼ਮੀਨੀ ਤੋਂ ਉਪਰ ਇਮਾਰਤਾਂ, ਢਾਂਚੇ ਜਾਂ ਮਿੱਟੀ ਦੇ ਕੰਮ ਸਮੇਤ ਲੇਟਵੇ ਢਾਂਚੇ, ਕੱਟੀਆਂ ਅਤੇ ਭਰੀਆਂ ਜਾਂ ਖੁਦਾਈਆਂ		
	ix.	ਭੂਮੀਗਤ ਕੰਮ ਖਣਨ ਜਾਂ ਸੁਰੰਗ ਸਮੇਤ?		
	x.	ਭੈ- ਸੁਧਾਰ		
	xi.	ਤਲ ਹੂੰਝਣਾ ?		
	xii.	ਤੱਟਈ ਢਾਂਚੇ ?		
	xiii.	ਉਤਪਾਦਨ ਅਤੇ ਨਿਰਮਾਣ ਕਾਰਜ ?		
	xiv.	ਚੀਜ਼ਾਂ ਜਾਂ ਸਮੱਗਰੀ ਦੇ ਭੰਡਾਰਨ ਲਈ ਸਹੂਲਤਾਂ ?		
	xv.	ਠੋਸ ਰਹਿੰਦ ਜਾਂ ਤਰਲ ਪਦਾਰਥਾਂ ਦੇ ਟ੍ਰੀਟਮੈਂਟ ਜਾਂ ਨਿਪਟਾਰੇ ਲਈ ਸਹੂਲਤਾਂ ?		
	xvi.	ਕਾਰਜਸ਼ੀਲ ਕਰਮਚਾਰੀਆਂ ਦੇ ਲੰਬੇ ਸਮੇਂ ਲਈ ਰਿਹਾਇਸ਼ ਲਈ ਸਹੂਲਤਾਂ ?		
	xvii.	ਨਿਰਮਾਣ ਜਾਂ ਕਾਰਜ ਦੌਰਾਨ ਨਵੀਂ ਸੜਕ, ਰੇਲ ਜਾਂ ਸਮੁੰਦਰੀ ਟ੍ਰੈਫਿਕ?		
	xviii.	ਨਵੀਂ ਸੜਕ, ਰੇਲ, ਹਵਾ, ਪਾਣੀ ਜਾਂ ਹੋਰ ਆਵਾਜਾਈ ਦੇ ਬੁਨਿਆਦੀ ਢਾਂਚੇ ਸਮੇਤ ਨਵੇਂ ਜਾਂ ਬਦਲਵੇਂ ਰੂਟ ਅਤੇ ਸਟੇਸ਼ਨ, ਬੰਦਰਗਾਹਾਂ, ਹਵਾਈ ਅੱਡੇ ਆਦਿ ?		
	xix.	ਮੌਜੂਦਾ ਟ੍ਰਾਂਸਪੋਰਟ ਮਾਰਗਾਂ ਜਾਂ ਢਾਂਚਿਆਂ ਦਾ ਬੰਦ ਹੋਣਾ ਜਾਂ ਮੋੜਨਾ ਜਿਸ ਨਾਲ ਟ੍ਰੈਫਿਕ ਦੀ ਆਵਾਜਾਈ ਵਿਚ ਤਬਦੀਲੀ ਆਉਂਦੀ ਹੈ ?		
	xx.	ਨਵੀਆਂ ਜਾਂ ਮੋੜੀਆਂ ਟ੍ਰਾਂਸਮਿਸ਼ਨ ਲਾਈਨਾਂ ਜਾਂ ਪਾਈਪਲਾਈਨਾਂ ?		
	xxi.	ਵਾਟਰਕੋਰਸਜ਼ ਜਾਂ ਐਕੁਇਫਰਜ਼ ਦੇ ਹਾਈਡ੍ਰੋਲੋਜੀ ਵਿਚ ਸੁਧਾਰ, ਡੈਮਿੰਗ, ਕਲਰਿੰਗ, ਰੀਲੀਜ਼ਮੈਂਟ ਜਾਂ ਹੋਰ ਤਬਦੀਲੀਆਂ ?		
	xxii.	ਸਟ੍ਰੀਮ ਕਰਾਸਿੰਗਸ ?		
	xxiii.	ਧਰਤੀ ਦੇ ਪਾਣੀ ਜਾਂ ਸਤਹ ਦੇ ਪਾਣੀ ਨੂੰ ਕੱਢਣਾ ਜਾਂ ਤਬਾਦਲਾ ?		

xxiv.	ਜਲ ਨਿਕਾਸੀ ਜਾਂ ਜ਼ਮੀਨੀ ਸਤਹ ਵਿੱਚ ਬਦਲਾਅ ਜੋ ਡਰੇਨੇਜ ਜਾਂ ਰਨ-ਆਫ ਨੂੰ ਪ੍ਰਭਾਵਤ ਕਰਦੇ ਹਨ ?		
xxv.	ਉਸਾਰੀ, ਕਾਰਜ ਜਾਂ ਨਕਾਰਾ ਕਰਨ ਲਈ ਕਰਮਚਾਰੀਆਂ ਜਾਂ ਸਮੱਗਰੀ ਦੀ ਢੇਆ-ਢੇਆਈ ?		
xxvi.	ਲੰਬੇ ਸਮੇਂ ਲਈ ਖਿੰਡਾਉਣ ਜਾਂ ਬੰਦ ਕਰਨ ਜਾਂ ਬਹਾਲੀ ਦੇ ਕੰਮ?		
vii.	ਬੰਦ ਕਰਨ ਦੌਰਾਨ ਚੱਲ ਰਹੀ ਸਰਗਰਮੀ ਜਿਸ ਦਾ ਵਾਤਾਵਰਣ 'ਤੇ ਅਸਰ ਪੈ ਸਕਦਾ ਹੈ?		
xxviii.	ਅਸਥਾਈ ਤੌਰ 'ਤੇ ਜਾਂ ਪੱਕੇ ਤੌਰ 'ਤੇ ਕਿਸੇ ਖੇਤਰ ਵਿਚ ਲੋਕਾਂ ਦਾ ਆਉਣਾ?		
xxix.	ਪਰਦੇਸੀ ਪ੍ਰਜਾਤੀਆਂ ਦੀ ਜਾਣ ਪਛਾਣ?		
xxx.	ਦੇਸੀ ਪ੍ਰਜਾਤੀਆਂ ਜਾਂ ਜੈਨੇਟਿਕ ਵਿਭਿੰਨਤਾ ਦਾ ਨੁਕਸਾਨ ?		
xxxix.	ਕੋਈ ਹੋਰ ਕਿਰਿਆ?		

19	ਪਦਾਰਥ ਜਾਂ ਸਮੱਗਰੀ ਦੀ ਵਰਤੋਂ, ਸਟੋਰੇਜ਼, ਆਵਾਜਾਈ, ਪਰਬੰਧਨ ਜਾਂ ਉਤਪਾਦਨ ਜੋ ਮਨੁੱਖੀ ਸਿਹਤ ਜਾਂ ਵਾਤਾਵਰਣ ਲਈ ਹਾਨੀਕਾਰਕ ਹੋਵੇ ਜਾਂ ਮਨੁੱਖੀ ਸਿਹਤ ਲਈ ਅਸਲ ਜਾਂ ਸਮਝੇ ਜੋਖਮ ਬਾਰੇ ਚਿੰਤਾਵਾਂ ਪੈਦਾ ਕਰੇ			
		ਜਾਣਕਾਰੀ / ਚੈੱਕਲਿਸਟ ਦੀ ਪੁਸ਼ਟੀ	ਹਾਂ ਨਹੀਂ	
			ਇਸਦੇ ਵੇਰਵੇ (ਲਗਭਗ ਮਾਤਰਾਵਾਂ ਦੇ ਨਾਲ / ਦਰਾਂ, ਜਿੱਥੇ ਵੀ ਸੰਭਵ ਹੋਵੇ) ਜਾਣਕਾਰੀ ਦੇ ਸਰੋਤ ਨਾਲ	
	i.	ਪਦਾਰਥਾਂ ਜਾਂ ਪਦਾਰਥਾਂ ਦੀ ਵਰਤੋਂ, ਜੋ ਮਨੁੱਖੀ ਸਿਹਤ ਜਾਂ ਵਾਤਾਵਰਣ (ਬਨਸਪਤੀ, ਜੀਵ ਜੰਤੂਆਂ ਅਤੇ ਪਾਣੀ ਦੀ ਸਪਲਾਈ) ਲਈ (ਐਮਐਸਆਈਐਚਸੀ ਨਿਯਮਾਂ ਅਨੁਸਾਰ) ਖਤਰਨਾਕ ਹਨ?		
	ii.	ਬਿਮਾਰੀ ਦੀ ਮੌਜੂਦਗੀ ਵਿਚ ਤਬਦੀਲੀਆਂ ਜਾਂ ਰੋਗ ਦੇ ਵੈਕਟਰਾਂ ਨੂੰ ਪ੍ਰਭਾਵਤ ਕਰਦੇ ਹਨ (ਜਿਵੇਂ ਕੀੜੇ ਜਾਂ ਪਾਣੀ ਨਾਲ ਪੈਦਾ ਹੋਣ ਵਾਲੀਆਂ ਬਿਮਾਰੀਆਂ)?		
iii.	ਲੋਕਾਂ ਦੀ ਭਲਾਈ ਨੂੰ ਪ੍ਰਭਾਵਤ ਕਰੇ ਜਿਵੇਂ ਕਿ ਜੀਵਨ ਹਾਲਤਾਂ ਨੂੰ ਬਦਲ ਕੇ ?			
iv.	ਲੋਕਾਂ ਦੇ ਕਮਜ਼ੋਰ ਸਮੂਹ ਜੋ ਪਰਿਯੋਜਨਾ ਦੁਆਰਾ ਪ੍ਰਭਾਵਤ ਹੋ ਸਕਦੇ ਹਨ ਜਿਵੇਂ ਕਿ ਹਸਪਤਾਲ ਦੇ ਮਰੀਜ਼, ਬੱਚੇ, ਬਜ਼ੁਰਗ ਆਦਿ?			

	ਵੀ.	ਕੋਈ ਹੋਰ ਕਾਰਨ?		
20	ਪ੍ਰਦੂਸ਼ਕਾਂ ਜਾਂ ਕਿਸੇ ਵੀ ਖਤਰਨਾਕ, ਜ਼ਹਿਰੀਲੇ ਜਾਂ ਜ਼ਹਿਰੀਲੇ ਪਦਾਰਥ ਨੂੰ ਹਵਾ ਵਿੱਚ ਛੱਡਣਾ (ਕਿਲੋਗ੍ਰਾਮ / ਘੰਟਾ)			
		ਜਾਣਕਾਰੀ / ਚੈੱਕਲਿਸਟ ਦੀ ਪੁਸ਼ਟੀ	ਹਾਂ ਨਹੀਂ	ਇਸਦੇ ਵੇਰਵੇ (ਲਗਭਗ ਮਾਤਰਾਵਾਂ ਦੇ ਨਾਲ / ਦਰਾਂ, ਜਿੱਥੇ ਵੀ ਸੰਭਵ ਹੋਵੇ) ਜਾਣਕਾਰੀ ਦੇ ਸਰੋਤ ਨਾਲ
	i.	ਸਟੇਸ਼ਨਰੀ ਜਾਂ ਮੋਬਾਈਲ ਸਰੋਤਾਂ ਤੋਂ ਜੈਵਿਕ ਇੰਧਨਾਂ ਦੇ ਬਲਣ ਤੋਂ ਨਿਕਾਸ?		
	ii.	ਉਤਪਾਦਨ ਪ੍ਰਕਿਰਿਆਵਾਂ ਤੋਂ ਨਿਕਾਸ?		
	iii.	ਸਟੋਰੇਜ਼ ਜਾਂ ਟ੍ਰਾਂਸਪੋਰਟ ਸਮੇਤ ਸਮੱਗਰੀ ਨਾਲ ਨਜਿੱਠਣ ਤੋਂ ਨਿਕਾਸ ?		
	iv.	ਪਲਾਂਟ ਅਤੇ ਉਪਕਰਣ ਸਮੇਤ ਨਿਰਮਾਣ ਗਤੀਵਿਧੀਆਂ ਤੋਂ ਨਿਕਾਸ?		
	v.	ਉਸਾਰੀ ਸਮੱਗਰੀ, ਸੀਵਰੇਜ ਅਤੇ ਕੂੜੇਦਾਨ ਸਮੇਤ ਸਮੱਗਰੀ ਨੂੰ ਸੰਭਾਲਣ ਤੋਂ ਧੂੜ ਜਾਂ ਬਦਬੂ?		
	vi.	ਕੂੜੇ ਨੂੰ ਜਲਾਉਣ ਤੋਂ ਨਿਕਾਸ ?		
	vii.	ਖੁੱਲੀ ਹਵਾ ਵਿੱਚ ਕੂੜੇ ਨੂੰ ਸਾੜਨ ਤੋਂ ਨਿਕਾਸ (ਜਿਵੇਂ ਸਲੈਸ਼ ਸਮੱਗਰੀ, ਨਿਰਮਾਣ ਮਲਬੇ)?		
viii.	ਕਿਸੇ ਹੋਰ ਸਰੋਤ ਤੋਂ ਨਿਕਾਸ ?			
21	ਸ਼ੋਰ ਅਤੇ ਕੰਬਣੀ ਦੀ ਉਪਜ, ਰੇਸ਼ਨੀ ਅਤੇ ਗਰਮੀ ਦਾ ਨਿਕਾਸ			
		ਜਾਣਕਾਰੀ / ਚੈੱਕਲਿਸਟ ਦੀ ਪੁਸ਼ਟੀ	ਹਾਂ ਨਹੀਂ	ਇਸਦੇ ਵੇਰਵੇ (ਲਗਭਗ ਮਾਤਰਾਵਾਂ ਦੇ ਨਾਲ / ਦਰਾਂ, ਜਿੱਥੇ ਵੀ ਸੰਭਵ ਹੋਵੇ) ਜਾਣਕਾਰੀ ਦੇ ਸਰੋਤ ਨਾਲ
	i.	ਉਪਕਰਣਾਂ ਦੇ ਸੰਚਾਲਨ ਤੋਂ ਜਿਵੇਂ ਕਿ ਇੰਜਣ, ਹਵਾਦਾਰੀ ਪਲਾਂਟ, ਕਰੱਸਰ?		
	ii.	ਉਦਯੋਗਿਕ ਜਾਂ ਸਮਾਨ ਪ੍ਰਕਿਰਿਆਵਾਂ ਤੋਂ?		
	iii.	ਉਸਾਰੀ ਜਾਂ ਢਾਹੁਣ ਤੋਂ?		
	iv.	ਧਮਾਕੇ ਜਾਂ ਪਾਈਲਿੰਗ ਤੋਂ ?		
	v.	ਨਿਰਮਾਣ ਜਾਂ ਕਾਰਜਸ਼ੀਲ ਟ੍ਰੈਫਿਕ ਤੋਂ ?		
	vi.	ਰੇਸ਼ਨੀ ਜਾਂ ਕੂਲਿੰਗ ਪ੍ਰਣਾਲੀਆਂ ਤੋਂ ?		
vii.	ਕਿਸੇ ਹੋਰ ਸਰੋਤ ਤੋਂ ?			
22	ਧਰਤੀ ਜਾਂ ਸੀਵਰ, ਸਤਹ ਪਾਣੀ, ਜ਼ਮੀਨੀ ਪਾਣੀ, ਤੱਟਵਰਤੀ ਪਾਣੀ ਜਾਂ ਸਮੁੰਦਰ ਵਿੱਚ ਗੰਦਗੀ ਭੇਜਣ ਕਾਰਨ ਧਰਤੀ ਜਾਂ ਪਾਣੀ ਪ੍ਰਦੂਸ਼ਿਤ ਹੋਣ ਦਾ ਜੋਖਮ			
		ਜਾਣਕਾਰੀ / ਚੈੱਕਲਿਸਟ ਦੀ ਪੁਸ਼ਟੀ	ਹਾਂ ਨਹੀਂ	ਇਸਦੇ ਵੇਰਵੇ (ਲਗਭਗ ਮਾਤਰਾਵਾਂ ਦੇ ਨਾਲ / ਦਰਾਂ, ਜਿੱਥੇ ਵੀ ਸੰਭਵ ਹੋਵੇ) ਜਾਣਕਾਰੀ ਦੇ ਸਰੋਤ ਨਾਲ

	i.	ਖਤਰਨਾਕ ਪਦਾਰਥਾਂ ਦੇ ਪ੍ਰਬੰਧਨ, ਸਟੋਰੇਜ, ਵਰਤੋਂ ਜਾਂ ਸਪਿਲਜ ਤੋਂ ?		
	ii.	ਸੀਵਰੇਜ ਜਾਂ ਹੋਰ ਦੂਸ਼ਿਤ ਪਾਣੀ ਦੇ ਨਿਕਾਸ ਤੋਂ ਲੈ ਕੇ ਪਾਣੀ ਜਾਂ ਧਰਤੀ ਤੱਕ (ਉਮੀਦ ਕੀਤੇ ਮੋਡ ਅਤੇ ਡਿਸਚਾਰਜ ਦੀ ਥਾਂ) ?		
	iii.	ਹਵਾ, ਧਰਤੀ ਜਾਂ ਪਾਣੀ ਵਿਚ ਪ੍ਰਦੂਸ਼ਕਾਂ ਦੇ ਜਮ੍ਹਾਂ ਦੁਆਰਾ ?		
	iv.	ਕਿਸੇ ਹੋਰ ਸਰੋਤ ਤੋਂ ?		
	v.	ਕੀ ਇਹਨਾਂ ਸਰੋਤਾਂ ਕਾਰਨ ਵਾਤਾਵਰਣ ਵਿਚ ਪ੍ਰਦੂਸ਼ਕਾਂ ਦੇ ਲੰਬੇ ਸਮੇਂ ਲਈ ਜਮ੍ਹਾਂ ਹੋਣ ਦਾ ਜੋਖਮ ਹੈ ?		
23	ਪ੍ਰਾਜੈਕਟ ਦੇ ਨਿਰਮਾਣ ਜਾਂ ਕਾਰਜ ਦੌਰਾਨ ਹਾਦਸਿਆਂ ਦਾ ਜੋਖਮ, ਜੋ ਮਨੁੱਖੀ ਸਿਹਤ ਜਾਂ ਵਾਤਾਵਰਣ ਨੂੰ ਪ੍ਰਭਾਵਤ ਕਰ ਸਕਦਾ ਹੈ			
		ਜਾਣਕਾਰੀ / ਚੈੱਕਲਿਸਟ ਦੀ ਪੁਸ਼ਟੀ	ਹਾਂ ਨਹੀਂ	ਇਸਦੇ ਵੇਰਵੇ (ਲਗਭਗ ਮਾਤਰਾਵਾਂ ਦੇ ਨਾਲ / ਦਰਾਂ, ਜਿੱਥੇ ਵੀ ਸੰਭਵ ਹੋਵੇ) ਜਾਣਕਾਰੀ ਦੇ ਸਰੋਤ ਨਾਲ
	i.	ਸਟੋਰੇਜ, ਹੈਂਡਲਿੰਗ, ਵਰਤੋਂ ਜਾਂ ਖਤਰਨਾਕ ਪਦਾਰਥਾਂ ਦੇ ਉਤਪਾਦਨ ਤੋਂ ਹੋਏ ਧਮਾਕਿਆਂ, ਸਪਿਲਜ, ਅੱਗ ਆਦਿ ਤੋਂ ?		
	ii.	ਕਿਸੇ ਹੋਰ ਕਾਰਨ ਤੋਂ ?		
	iii.	ਕੀ ਪ੍ਰਾਜੈਕਟ ਕੁਦਰਤੀ ਆਫ਼ਤਾਂ ਨਾਲ ਪ੍ਰਭਾਵਿਤ ਹੋ ਕੇ ਵਾਤਾਵਰਣ ਨੂੰ ਨੁਕਸਾਨ ਪਹੁੰਚਾ ਸਕਦਾ ਹੈ (ਜਿਵੇਂ ਹੜ੍ਹ, ਭੁਚਾਲ, ਜਮੀਨ ਦਾ ਖਿਸਕਨਾ, ਬੱਦਲ ਫਟਣ ਆਦਿ) ?		
24	ਉਹ ਕਾਰਕ ਜਿਨ੍ਹਾਂ ਤੇ ਵਿਚਾਰ ਕੀਤਾ ਜਾਣਾ ਚਾਹੀਦਾ ਹੈ (ਜਿਵੇਂ ਪਰਿਣਾਮਤਮਕ ਵਿਕਾਸ) ਜੋ ਸਥਾਨਕ ਲੋਕਾਂ ਵਿੱਚ ਵਾਤਾਵਰਣ ਦੇ ਪ੍ਰਭਾਵ ਜਾਂ ਮੌਜੂਦਾ ਜਾਂ ਯੋਜਨਾਬੱਧ ਗਤੀਵਿਧੀਆਂ ਨਾਲ ਸੰਚਿਤ ਪ੍ਰਭਾਵਾਂ ਦੀ ਸੰਭਾਵਤਤਾ ਦਾ ਕਾਰਨ ਬਣ ਸਕਦੇ ਹਨ.			
		ਜਾਣਕਾਰੀ / ਚੈੱਕਲਿਸਟ ਦੀ ਪੁਸ਼ਟੀ	ਹਾਂ ਨਹੀਂ	ਇਸਦੇ ਵੇਰਵੇ (ਲਗਭਗ ਮਾਤਰਾਵਾਂ ਦੇ ਨਾਲ / ਦਰਾਂ, ਜਿੱਥੇ ਵੀ ਸੰਭਵ ਹੋਵੇ) ਜਾਣਕਾਰੀ ਦੇ ਸਰੋਤ ਨਾਲ
	i.	ਸਹਾਇਕ ਸਹੂਲਤਾਂ, ਸਹਾਇਕ ਵਿਕਾਸ ਜਾਂ ਪਰਿਯੋਜਨਾ ਦੁਆਰਾ ਉਤਸ਼ਾਹਿਤ ਵਿਕਾਸ ਦੇ ਵਿਕਾਸ ਵੱਲ ਅਗਵਾਈ		
		ਜਿਸਦਾ ਵਾਤਾਵਰਣ 'ਤੇ ਅਸਰ ਪੈ ਸਕਦਾ ਹੈ ਜਿਵੇਂ: ਸਹਾਇਕ ਬੁਨਿਆਦੀ ਢਾਂਚਾ (ਸੜਕਾਂ, ਬਿਜਲੀ ਸਪਲਾਈ, ਕੂੜਾ ਕਰਕਟ ਜਾਂ ਗੰਦੇ ਪਾਣੀ ਦੇ ਉਪਚਾਰ ਆਦਿ) ; ਰਿਹਾਇਸ਼ੀ ਵਿਕਾਸ; ਸਪਲਾਈ ਚੇਨ ਅਤੇ ਡਾਊਨਸਟ੍ਰੀਮ ਦੇ ਉਦਯੋਗ; ਕੋਈ ਹੋਰ ?		

	ii.	ਸਾਈਟ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਤੋਂ ਬਾਅਦ ਵਰਤੋਂ, ਜਿਸ ਦਾ ਵਾਤਾਵਰਣ 'ਤੇ ਅਸਰ ਪੈ ਸਕਦਾ ਹੈ ?		
	iii.	ਬਾਅਦ ਦੇ ਵਿਕਾਸ ਲਈ ਇੱਕ ਉਦਾਹਰਣ ਸੈਟ ਕਰੋ ?		
	iv.	ਸਮਾਨ ਪ੍ਰਭਾਵਾਂ ਵਾਲੇ ਹੋਰ ਮੌਜੂਦਾ ਜਾਂ ਯੋਜਨਾਬੱਧ ਪ੍ਰਾਜੈਕਟਾਂ ਦੀ ਨੇੜਤਾ ਦੇ ਕਾਰਨ ਸੰਚਤ ਪ੍ਰਭਾਵ ਹਨ ?		
25		ਕੀ ਪ੍ਰਾਜੈਕਟ 'ਤੇ ਕੋਈ ਕੋਰਟ ਕੇਸ ਲੰਬਿਤ ਹੈ (ਹਾਂ / ਨਹੀਂ); ਜੇ ਹਾਂ, ਵੇਰਵਾ ਦਿਓ		
26		ਕੀ ਵਾਤਾਵਰਣ (ਸੁਰੱਖਿਆ) ਐਕਟ / ਹਵਾ (ਪ੍ਰਦੂਸ਼ਣ ਰੋਕਥਾਮ ਅਤੇ ਨਿਯੰਤਰਣ) ਐਕਟ / ਪਾਣੀ (ਪ੍ਰਦੂਸ਼ਣ ਰੋਕਥਾਮ ਅਤੇ ਨਿਯੰਤਰਣ) ਐਕਟ ਅਧੀਨ ਹਦਾਇਤਾਂ ਜਾਰੀ ਹੋਈਆਂ ਹਨ (ਹਾਂ / ਨਹੀਂ); ਜੇ ਹਾਂ, ਤਾਂ ਵੇਰਵੇ ਪ੍ਰਦਾਨ ਕਰੋ		
27		ਨੱਥੀ ਕੀਤਾ ਜਾਣ ਵਾਲੇ ਦਸਤਾਵੇਜ਼		
	a	ਪ੍ਰੀ-ਫਿਜ਼ੀਬਿਲਟੀ ਰਿਪੋਰਟ ਦੀ ਅਪਲੋਡ ਕਾਪੀ (ਸਿਰਫ ਪੀਡੀਐਫ ਅਪਲੋਡ ਕਰੋ)		
	b	ਲੇਆਉਟ ਪਲਾਨ ਦੀ ਅਪਲੋਡ ਕਾਪੀ (ਸਿਰਫ ਪੀਡੀਐਫ ਅਪਲੋਡ ਕਰੋ)		
	c.	ਪਰਿਯੋਜਨਾ ਪ੍ਰਸਤਾਵਕ ਜਾਂ ਅਧਿਕਾਰਤ ਵਿਅਕਤੀ ਦੁਆਰਾ ਹਸਤਾਖਰ ਕੀਤੇ ਅਪਲੋਡ ਕਵਰ ਲੈਟਰ (ਸਿਰਫ ਪੀਡੀਐਫ ਅਪਲੋਡ ਕਰੋ)		
	d.	ਪਰਿਯੋਜਨਾ ਪ੍ਰਸਤਾਵਕ ਦੁਆਰਾ ਯੂਜ਼ਰ ਏਜੰਸੀ ਦੀ ਤਰਫੋਂ ਇਹ ਬਿਨੈ ਪੱਤਰ ਬਣਾਉਣ ਵਾਲੇ ਵਿਅਕਤੀ ਦੇ ਸਮਰਥਨ ਵਿੱਚ ਅਧਿਕਾਰਤ ਤੌਰ 'ਤੇ ਦਸਤਖਤ ਕੀਤੇ ਅਧਿਕਾਰਾਂ ਦੀ ਇੱਕ ਕਾਪੀ ਅਪਲੋਡ ਕਰੋ (ਸਿਰਫ ਪੀਡੀਐਫ ਅਪਲੋਡ ਕਰੋ)		
28		ਅੰਤਰਟੇਕਿੰਗ		
		ਮੈਂ ਇਹ ਘੋਸ਼ਣਾ ਕਰਦਾ ਹਾਂ ਕਿ ਐਪਲੀਕੇਸ਼ਨ ਅਤੇ ਦਸਤਾਵੇਜ਼ਾਂ ਵਿੱਚ ਦਿੱਤਾ ਗਏ ਅੰਕੜੇ ਅਤੇ ਜਾਣਕਾਰੀ ਮੇਰੇ ਗਿਆਨ ਅਤੇ ਵਿਸ਼ਵਾਸ ਅਨੁਸਾਰ ਸਹੀ ਹੈ ਅਤੇ ਮੈਂ ਜਾਣਦਾ ਹਾਂ ਕਿ ਜੇ ਕਿਸੇ ਵੀ ਪੜਾਅ 'ਤੇ ਅੰਕੜੇ ਅਤੇ ਜਾਣਕਾਰੀ ਦਾ ਕੋਈ ਹਿੱਸਾ ਗਲਤ ਜਾਂ ਗੁੰਮਰਾਹਕੁੰਨ ਪਾਇਆ ਗਿਆ, ਤਾਂ ਪਰਿਯੋਜਨਾ ਨੂੰ ਰੱਦ ਕਰ ਦਿੱਤਾ ਜਾਵੇਗਾ ਅਤੇ ਪਰਿਯੋਜਨਾ ਨੂੰ ਦਿੱਤੀ ਗਈ ਪ੍ਰਵਾਨਗੀ, ਜੇ ਕੋਈ ਹੈ ਤਾਂ ਮੇਰੇ ਜੋਖਮ ਅਤੇ ਲਾਗਤ 'ਤੇ ਰੱਦ ਕਰ ਦਿੱਤੀ ਜਾਵੇਗੀ। ਉਪਰੋਕਤ ਤੋਂ ਇਲਾਵਾ, ਮੈਂ ਇਹ ਉਪਬੰਧ ਦਿੰਦਾ ਹਾਂ ਕਿ ਇਸ ਸਮੇਂ ਤੱਕ ਕੋਈ ਗਤੀਵਿਧੀ / ਨਿਰਮਾਣ / ਵਿਸਥਾਰ ਨਹੀਂ ਕੀਤਾ ਗਿਆ ਹੈ।		
		ਨਾਮ; ਅਹੁਦਾ; ਕੰਪਨੀ; ਪਤਾ		
		ਨੋਟ:		
		1. ਕੋਸਟਲ ਰੈਗੂਲੇਸ਼ਨ ਜੋਨ ਅਧਿਸੂਚਨਾ, 2019 ਦੇ ਅਧੀਨ ਕਲੀਅਰੈਂਸਾਂ ਵਾਲਾ ਪਰਿਯੋਜਨਾ ਅਰਜ਼ੀ ਦੇ ਨਾਲ ਇੱਕ ਅਧਿਕਾਰਤ ਏਜੰਸੀ ਦੁਆਰਾ ਨਿਸ਼ਚਤ ਰੂਪ ਵਿੱਚ ਇੱਕ ਸੀਆਰਜੈਡ ਮੈਪ ਪੇਸ਼ ਕਰੇਗਾ, ਜਿਸ ਵਿੱਚ ਪਰਿਯੋਜਨਾ ਦੀਆਂ ਗਤੀਵਿਧੀਆਂ, ਆਰਆਈਟੀ ਸੀਆਰਜੈਡ (ਟੀਓਆਰ ਦੇ ਪੜਾਅ 'ਤੇ) ਅਤੇ ਰਾਜ ਦੀਆਂ ਸਿਫਾਰਸ਼ਾਂ ਨੂੰ ਦਰਸਾਉਂਦਾ ਹੈ। ਕੋਸਟਲ ਜੋਨ ਮੈਨੇਜਮੈਂਟ ਅਥਾਰਟੀ (ਵਾਤਾਵਰਣ ਪ੍ਰਵਾਨਗੀ ਦੇ ਪੜਾਅ 'ਤੇ). ਸੀਆਰਜੈਡ ਅਧਿਸੂਚਨਾ, 2019 ਦੇ ਸੀਆਰਜੈਡ ਵਿੱਚ ਹੋਣ ਵਾਲੀਆਂ ਗਤੀਵਿਧੀਆਂ ਦੇ ਤਹਿਤ ਲੋੜੀਂਦੀ ਪ੍ਰਵਾਨਗੀ ਪ੍ਰਾਪਤ ਕਰਨ ਲਈ ਇਕੋ ਸਮੇਂ ਕਾਰਵਾਈ ਕੀਤੀ ਜਾਏਗੀ।		
		2. ਪ੍ਰਾਜੈਕਟ ਦਾ ਪ੍ਰਾਯੋਜਕ ਨੈਸ਼ਨਲ ਪਾਰਕਸ, ਸੈਂਚੂਰੀਆਂ, ਬਾਇਓਸਪਿਅਰ ਰਿਜ਼ਰਵ, ਜੰਗਲੀ ਜਾਨਵਰਾਂ ਦੇ ਮਾਈਗਰੇਟਰੀ ਕੋਰੀਡੋਰਸ ਦੇ 10 ਕਿਲੋਮੀਟਰ ਦੇ ਅੰਦਰ ਸਥਿਤ ਪਰਿਯੋਜਨਾ ਲਈ ਮੁੱਖ ਵਾਈਲਡਲਾਈਫ ਵਾਰਡਨ ਦੀ ਸਿਫਾਰਸ਼ ਜਾਂ ਟਿਪਣੀਆਂ ਸਹਿਤ ਮੁੱਖ ਵਾਈਲਡ ਲਾਈਫ ਵਾਰਡਨ ਦੁਆਰਾ ਪ੍ਰਮਾਣਿਤ ਪਰਿਯੋਜਨਾ ਦਾ ਸਥਾਨ ਦਰਸਾਉਂਦੇ ਨਕਸ਼ੇ ਨੂੰ ਜਮ੍ਹਾਂ ਕਰਵਾਏਗਾ (ਵਾਤਾਵਰਣ ਪ੍ਰਵਾਨਗੀ ਤੋਂ ਪਹਿਲੀ ਸਟੇਜ ਤੇ)।		

3. ਮੰਤਰਾਲੇ ਨਾਲ ਸਾਰਾ ਪੱਤਰ-ਵਿਹਾਰ ਜਿਸ ਵਿੱਚ ਸਕੇਪਿੰਗ / ਪੁਰਾਣੀ ਵਾਤਾਵਰਣ ਪ੍ਰਵਾਨਗੀ ਲਈ ਬਿਨੈ ਪੱਤਰ ਜਮ੍ਹਾਂ ਕਰਨਾ, ਬਾਅਦ ਵਿੱਚ ਸਪਸ਼ਟੀਕਰਨ, ਜਿਵੇਂ ਸਮੇਂ ਸਮੇਂ ਤੇ ਲੋੜੀਂਦਾ ਹੋ ਸਕਦਾ ਹੈ, ਪਰਿਯੋਜਨਾ ਪ੍ਰਸਤਾਵਕ ਦੀ ਤਰਫੋਂ ਈਏਸੀ ਦੀ ਬੈਠਕ ਵਿੱਚ ਹਿੱਸਾ ਲੈਣਾ ਸਿਰਫ ਅਧਿਕਾਰਤ ਹਸਤਾਖਰਕਰਤਾ ਦੁਆਰਾ ਕੀਤਾ ਜਾਏਗਾ । ਅਧਿਕਾਰਤ ਹਸਤਾਖਰਕਰਤਾ ਨੂੰ ਵਿਸ਼ੇਸ਼ ਪਰਿਯੋਜਨਾ ਲਈ ਅਧਿਕਾਰਤ ਹਸਤਾਖਰਕਾਰ ਹੋਣ ਦੇ ਉਸਦੇ ਦਾਅਵੇ ਦੇ ਸਮਰਥਨ ਵਿੱਚ ਇੱਕ ਦਸਤਾਵੇਜ਼ ਵੀ ਜਮ੍ਹਾਂ ਕਰਨਾ ਚਾਹੀਦਾ ਹੈ ।

ਅੰਤਿਕਾ - III

(ਧਾਰਾ 11 ਵੇਖੋ)

ਫਾਰਮ -1 ਏ

(ਸਿਰਫ 42 ਅਤੇ 43 ਦੀ ਇਕਾਈ ਵਿਚ 'ਬੀ 2' ਸ਼੍ਰੇਣੀ ਦੇ ਅਧੀਨ ਸੂਚੀਬੱਧ ਇਮਾਰਤਾਂ ਜਾਂ ਉਸਾਰੀ ਪ੍ਰਾਜੈਕਟਾਂ ਲਈ ਸਮਾਸੂਚੀ, ਕਾਰਜ - ਕ੍ਰਮ)

ਵਾਤਾਵਰਣ ਦੇ ਪ੍ਰਭਾਵਾਂ ਦੀ ਜਾਂਚ ਸੂਚੀ

(ਪਰਿਯੋਜਨਾ ਦੇ ਸਮਰਥਕਾਂ ਨੂੰ ਪੂਰੀ ਜਾਣਕਾਰੀ ਪ੍ਰਦਾਨ ਕਰਨ ਦੀ ਜ਼ਰੂਰਤ ਹੁੰਦੀ ਹੈ ਅਤੇ ਜਿੱਥੇ ਵੀ ਜ਼ਰੂਰੀ ਹੁੰਦਾ ਹੈ ਫਾਰਮ ਦੇ ਨਾਲ ਵਿਆਖਿਆਤਮਕ ਨੋਟ ਨੱਥੀ ਕਰਦੇ ਹਨ ਅਤੇ ਪ੍ਰਸਤਾਵਿਤ ਵਾਤਾਵਰਣ ਪ੍ਰਬੰਧਨ ਯੋਜਨਾ ਅਤੇ ਨਿਗਰਾਨੀ ਪ੍ਰੋਗਰਾਮ ਦੇ ਨਾਲ ਜਮ੍ਹਾਂ ਕਰਦੇ ਹਨ)

ਸੀ.ਐਲ.	ਆਈਟਮ	ਵੇਰਵਾ
1	ਜ਼ਮੀਨ ਵਾਤਾਵਰਣ	
1.1	ਕੀ ਮੌਜੂਦਾ ਭੌ- ਵਰਤੋਂ ਇਸ ਪਰਿਯੋਜਨਾ ਤੋਂ ਮਹੱਤਵਪੂਰਣ ਰੂਪ ਨਾਲ ਬਦਲ ਜਾਵੇਗਾ ਜੇ ਆਲੇ ਦੁਆਲੇ ਦੇ ਅਨੁਕੂਲ ਨਹੀਂ ਹੈ? (ਪ੍ਰਸਤਾਵਿਤ ਭੌ- ਵਰਤੋਂ ਖੇਤਰ ਦੀ ਮਨਜ਼ੂਰਸ਼ੁਦਾ ਮਾਸਟਰ ਪਲਾਨ / ਵਿਕਾਸ ਯੋਜਨਾ ਦੇ ਅਨੁਸਾਰ ਹੋਣਾ ਚਾਹੀਦਾ ਹੈ । ਭੂਮੀ ਦੀ ਤਬਦੀਲੀ ਜੇ ਕੋਈ ਹੈ ਅਤੇ ਸਮਰੱਥ ਅਥਾਰਟੀ ਤੋਂ ਕਾਨੂੰਨੀ ਪ੍ਰਵਾਨਗੀ ਜਮ੍ਹਾਂ ਕੀਤੀ ਜਾਵੇ)	
1.2	ਜ਼ਮੀਨ ਦੇ ਖੇਤਰ, ਨਿਰਮਿਤ ਖੇਤਰ, ਪਾਣੀ ਦੀ ਖਪਤ, ਬਿਜਲੀ ਦੀ ਜ਼ਰੂਰਤ, ਸੰਪਰਕ, ਸਮੁਦਾਇ ਸਹੂਲਤਾਂ, ਪਾਰਕਿੰਗ ਦੀਆਂ ਜ਼ਰੂਰਤਾਂ ਆਦਿ ਦੇ ਹਿਸਾਬ ਨਾਲ ਪ੍ਰਾਜੈਕਟ ਦੀਆਂ ਸਾਰੀਆਂ ਪ੍ਰਮੁੱਖ ਜ਼ਰੂਰਤਾਂ ਦੀ ਸੂਚੀ ਬਣਾਓ ।	
1.3	ਪ੍ਰਸਤਾਵਿਤ ਜਗਾ ਦੇ ਨਾਲ ਲੱਗਦੀ ਮੌਜੂਦਾ ਸਹੂਲਤਾਂ 'ਤੇ ਪ੍ਰਸਤਾਵਿਤ ਗਤੀਵਿਧੀ ਦੇ ਸੰਭਾਵਿਤ ਪ੍ਰਭਾਵ ਕੀ ਹਨ? (ਜਿਵੇਂ ਕਿ ਖੁੱਲ੍ਹੀਆਂ ਥਾਵਾਂ, ਕਮਿਊਨਿਟੀ ਸਹੂਲਤਾਂ, ਮੌਜੂਦਾ ਭੌ- ਵਰਤੋਂ ਦਾ ਵੇਰਵਾ, ਸਥਾਨਕ ਵਾਤਾਵਰਣ ਨੂੰ ਵਿਗੜਨਾ) ।	
1.4	ਕੀ ਇੱਥੇ ਕੋਈ ਮਹੱਤਵਪੂਰਣ ਜ਼ਮੀਨੀ ਹਲਚਲ ਪੈਦਾ ਹੋਵੇਗਾ ਜਿਸ ਦੇ ਨਤੀਜੇ ਵਜੋਂ ਖੁਦਾਈ, ਕਮੀ ਅਤੇ ਅਸਥਿਰਤਾ ਆਵੇਗੀ? (ਮਿੱਟੀ ਦੀ ਕਿਸਮ, ਢਲਾਣ, ਵਿਸ਼ਲੇਸ਼ਣ, ਕਮਜ਼ੋਰੀ ਦੀ ਘਾਟ, ਭੂਚਾਲ, ਆਦਿ ਦੇ ਵੇਰਵੇ ਦਿੱਤੇ ਜਾ ਸਕਦੇ ਹਨ) ।	
1.5	ਕੀ ਪ੍ਰਸਤਾਵ ਵਿੱਚ ਕੁਦਰਤੀ ਨਿਕਾਸੀ ਪ੍ਰਣਾਲੀਆਂ ਵਿੱਚ ਤਬਦੀਲੀ ਸ਼ਾਮਲ ਹੋਵੇਗੀ ? (ਪ੍ਰਸਤਾਵਿਤ ਪਰਿਯੋਜਨਾ ਸਾਈਟ ਦੇ ਨਜ਼ਦੀਕ ਕੁਦਰਤੀ ਨਿਕਾਸੀ ਨੂੰ ਦਰਸਾਉਂਦੇ	

	ਸਮਾਲਟ ਦੇ ਨਕਸ਼ੇ 'ਤੇ ਵੇਰਵੇ ਦਿਓ ।	
1.6	ਉਸਾਰੀ ਦੀਆਂ ਗਤੀਵਿਧੀਆਂ, ਕੱਢਣ, ਭਰਨ, ਮੁੜ ਪ੍ਰਾਪਤੀ ਆਦਿ ਵਿੱਚ ਮਿੱਟੀ ਦੇ ਕੰਮ ਦੀ ਕੀ ਮਾਤਰਾ ਹੈ । (ਮਿੱਟੀ ਦੇ ਕੰਮਾਂ ਦੀ ਮਾਤਰਾ, ਪਦਾਰਥਾਂ ਨੂੰ ਸਾਈਟ ਦੇ ਬਾਹਰੋਂ ਭਰਨ ਦਾ ਵੇਰਵਾ ਦਿਓ) ।	
7.7	ਨਿਰਮਾਣ ਕਾਰਜਕਾਲ ਦੌਰਾਨ ਪਾਣੀ ਦੀ ਸਪਲਾਈ, ਕੂੜਾ ਕਰਕਟ ਸੰਭਾਲਣ ਆਦਿ ਦੇ ਵੇਰਵੇ ਦਿਓ	
1.8	ਕੀ ਨੀਵੇਂ ਖੇਤਰ ਅਤੇ ਗਿੱਲੇ ਖੇਤਰ ਬਦਲ ਜਾਣਗੇ? (ਪ੍ਰਸਤਾਵਿਤ ਗਤੀਵਿਧੀਆਂ ਤੋਂ ਨੀਵੇਂ ਅਤੇ ਨੀਵੇਂ ਖੇਤਰਾਂ ਨੂੰ ਕਿਵੇਂ ਸੋਧਿਆ ਜਾ ਰਿਹਾ ਹੈ ਦੇ ਵੇਰਵੇ ਪ੍ਰਦਾਨ ਕਰੋ)	
1.9	ਕੀ ਉਸਾਰੀ ਦੌਰਾਨ ਮਲਬਾ ਅਤੇ ਕੂੜਾ ਸਿਹਤ ਲਈ ਖਤਰਾ ਪੈਦਾ ਕਰਦਾ ਹੈ ? (ਉਸਾਰੀ ਦੇ ਦੌਰਾਨ ਪੈਦਾ ਹੋਣ ਵਾਲੀਆਂ ਕਈ ਕਿਸਮਾਂ ਦੀਆਂ ਰਹਿੰਦ-ਖੂੰਹਦ ਨੂੰ ਅਤੇ ਨਿਰਮਿਤ ਲੇਬਰ ਅਤੇ ਨਿਪਟਾਰੇ ਦੇ ਸਾਧਨ ਵੀ ਦਿਓ)	
2	ਜਲ ਵਾਤਾਵਰਣ	
2.1	ਪ੍ਰਸਤਾਵਿਤ ਪ੍ਰਾਜੈਕਟ ਲਈ ਪਾਣੀ ਦੀ ਕੁੱਲ ਮਾਤਰਾ ਨੂੰ ਵੱਖ ਵੱਖ ਵਰਤੋਂ ਦੀਆਂ ਜ਼ਰੂਰਤਾਂ ਦੇ ਅਨੁਸਾਰ ਦਿਓ । ਪਾਣੀ ਦੀ ਜ਼ਰੂਰਤ ਕਿਵੇਂ ਪੂਰੀ ਹੋਵੇਗੀ ? ਸਰੋਤਾਂ ਅਤੇ ਮਾਤਰਾਵਾਂ ਬਾਰੇ ਦੱਸੋ ਅਤੇ ਪਾਣੀ ਦਾ ਸੰਤੁਲਨ ਸਟੇਟਮੈਂਟ ਦਿਓ	
2.2	ਪਾਣੀ ਦੇ ਪ੍ਰਸਤਾਵਿਤ ਸਰੋਤ ਦੀ ਸਮਰੱਥਾ (ਭਰੋਸੇਯੋਗ ਵਹਾਅ ਜਾਂ ਝਾੜ) ਕੀ ਹੈ?	
2.3	ਲੋੜੀਂਦੇ ਪਾਣੀ ਦੀ ਗੁਣਵਤਾ ਕੀ ਹੈ, ਜੇ ਸਪਲਾਈ ਕਿਸੇ ਮਿਉਂਸਪਲ ਸਰੋਤ ਤੋਂ ਨਹੀਂ ਹੈ? (ਪਾਣੀ ਦੀ ਕੁਆਲਟੀ ਦੀ ਸ਼੍ਰੇਣੀ ਦੇ ਨਾਲ ਭੌਤਿਕ, ਰਸਾਇਣਕ, ਜੀਵ ਵਿਸ਼ੇਸ਼ਤਾਵਾਂ ਪ੍ਰਦਾਨ ਕਰੋ)	
2.4	ਗੰਦੇ ਪਾਣੀ ਦੇ ਮੁੜ ਵਰਤੋਂ ਤੋਂ ਪਾਣੀ ਦੀ ਕਿੰਨੀ ਜ਼ਰੂਰਤ ਪੂਰੀ ਕੀਤੀ ਜਾ ਸਕਦੀ ਹੈ? (ਮਾਤਰਾਵਾਂ, ਸਰੋਤਾਂ ਅਤੇ ਵਰਤੋਂ ਦਾ ਵੇਰਵਾ ਦਿਓ)	
2.5	ਕੀ ਦੂਜੇ ਉਪਭੋਗਤਾਵਾਂ ਦੁਆਰਾ ਪਾਣੀ ਨੂੰ ਮੋੜਿਆ ਜਾਵੇਗਾ ? (ਕਿਰਪਾ ਕਰਕੇ ਹੋਰ ਮੌਜੂਦਾ ਵਰਤੋਂ ਅਤੇ ਖਪਤ ਦੀ ਮਾਤਰਾ 'ਤੇ ਪਰਿਯੋਜਨਾ ਦੇ ਪ੍ਰਭਾਵਾਂ ਦਾ ਮੁਲਾਂਕਣ ਕਰੋ)	
2.6	ਪ੍ਰਸਤਾਵਿਤ ਗਤੀਵਿਧੀ ਨਾਲ ਪੈਦਾ ਹੋਏ ਗੰਦੇ ਪਾਣੀ ਤੋਂ ਵੱਧ ਰਹੇ ਪ੍ਰਦੂਸ਼ਣ ਦਾ ਲੋੜ ਕੀ ਹੈ ? (ਪ੍ਰਸਤਾਵਿਤ ਗਤੀਵਿਧੀ ਤੋਂ ਪੈਦਾ ਹੋਏ ਗੰਦੇ ਪਾਣੀ ਦੀ ਮਾਤਰਾ ਅਤੇ ਰਚਨਾ ਦਾ ਵੇਰਵਾ ਦਿਓ)	
2.7	ਪਾਣੀ ਦੀ ਹਾਰਵੈਸਟਿੰਗ ਤੋਂ ਪੂਰੀਆਂ ਹੋਈਆਂ ਪਾਣੀ ਦੀਆਂ ਜ਼ਰੂਰਤਾਂ ਦਾ ਵੇਰਵਾ ਦਿਓ ? ਬਣੀਆਂ ਸਹੂਲਤਾਂ ਦਾ ਪੂਰਾ ਵੇਰਵਾ	
2.8	ਲੰਬੇ ਸਮੇਂ ਦੇ ਨਿਰਮਾਣ ਦੇ ਪੜਾਅ ਦੌਰਾਨ ਖੇਤਰ ਦੇ ਵਹਿ ਰਹੇ ਪਾਣੀ ਦੀਆਂ ਵਿਸ਼ੇਸ਼ਤਾਵਾਂ (ਕੁਆਂਟਿਟੇਟਿਵ ਅਤੇ ਗੁਣਾਤਮਕ) ਦੇ ਪ੍ਰਸਤਾਵਿਤ ਪਰਿਯੋਜਨਾ ਦੇ ਕਾਰਨ ਹੋਣ ਵਾਲੀਆਂ ਜ਼ਮੀਨੀ ਵਰਤੋਂ ਵਿਚ ਤਬਦੀਲੀਆਂ ਦਾ ਕੀ ਪ੍ਰਭਾਵ ਹੋਵੇਗਾ? ਕੀ ਇਹ ਕਿਸੇ ਵੀ ਤਰੀਕੇ ਨਾਲ ਹੜ ਜਾਂ ਪਾਣੀ ਦੀ ਨਿਕਾਸੀ ਦੀਆਂ ਸਮੱਸਿਆਵਾਂ ਨੂੰ ਵਧਾ ਦੇਵੇਗਾ ?	

2.9	ਧਰਤੀ ਹੇਠਲੇ ਪਾਈ ਉੱਤੇ ਪ੍ਰਸਤਾਵ ਦੇ ਕੀ ਪ੍ਰਭਾਵ ਹਨ ? (ਕੀ ਧਰਤੀ ਹੇਠਲੇ ਪਾਈ ਦੀ ਟੇਪਿੰਗ ਕੀਤੀ ਜਾਏਗੀ; ਧਰਤੀ ਹੇਠਲੇ ਪਾਈ ਦੇ ਟੇਬਲ, ਰੀਚਾਰਜਿੰਗ ਸਮਰੱਥਾ ਅਤੇ ਯੋਗ ਅਥਾਰਟੀ ਤੋਂ ਪ੍ਰਾਪਤ ਪ੍ਰਵਾਨਗੀ ਦਾ ਵੇਰਵਾ ਦਿਓ, ਜੇ ਕੋਈ ਹੈ)	
2.10	ਜ਼ਮੀਨੀ ਅਤੇ ਜਲ ਪ੍ਰਦੂਸ਼ਣ ਨੂੰ ਪ੍ਰਦੂਸ਼ਿਤ ਕਰਨ ਵਾਲੀਆਂ ਉਸਾਰੀ ਦੀਆਂ ਗਤੀਵਿਧੀਆਂ ਤੋਂ ਰੋਕਣ ਲਈ ਕਿਹੜੀਆਂ ਸਾਵਧਾਨੀਆਂ / ਉਪਾਅ ਕੀਤੇ ਗਏ ਹਨ? (ਮਾੜੇ ਪ੍ਰਭਾਵਾਂ ਤੋਂ ਬਚਣ ਲਈ ਕੀਤੀ ਗਈ ਮਾਤਰਾ ਅਤੇ ਉਪਾਵਾਂ ਦਾ ਵੇਰਵਾ ਦਿਓ)	
2.11	ਥਾਂ ਦੇ ਅੰਦਰ ਤੋਂ ਬਰਸਾਤੀ ਪਾਈ ਕਿਵੇਂ ਪ੍ਰਬੰਧਿਤ ਕੀਤਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ ? (ਖੇਤਰ ਦੇ ਹੜ੍ਹਾਂ ਤੋਂ ਬਚਣ ਲਈ ਕੀਤੇ ਗਏ ਪ੍ਰਬੰਧਾਂ, ਜਗਾ ਦੇ ਖਾਕਾ ਸੰਕੇਤ ਦੇ ਪੱਧਰ ਦੇ ਨਾਲ ਨਾਲਿਆਂ ਦੀਆਂ ਸਹੂਲਤਾਂ ਦੇ ਵੇਰਵਿਆਂ ਬਾਰੇ ਦੱਸੋ)	
2.12	ਕੀ ਨਿਰਮਾਣ ਮਜ਼ਦੂਰਾਂ ਦੀ ਤਾਇਨਾਤੀ ਖਾਸ ਕਰਕੇ ਉੱਚਤਮ ਪੀਰੀਅਡ ਵਿੱਚ ਪਰਿਯੋਜਨਾ ਸਾਈਟ ਦੇ ਆਲੇ ਦੁਆਲੇ ਰੋਗਾਣੂ-ਯੁਕਤ ਸਥਿਤੀਆਂ ਦਾ ਕਾਰਨ ਬਣਦੀ ਹੈ (ਸਹੀ ਵਿਆਖਿਆ ਨਾਲ ਸਹੀ ਠਹਿਰਾਓ)	
2.13	ਸੀਵਰੇਜ ਦੇ ਭੰਡਾਰਨ, ਟ੍ਰੀਟਮੈਂਟ ਅਤੇ ਸੁਰੱਖਿਅਤ ਨਿਕਾਸ ਲਈ ਜਗਾ 'ਤੇ ਕਿਹੜੀਆਂ ਸਹੂਲਤਾਂ ਦਿੱਤੀਆਂ ਜਾਂਦੀਆਂ ਹਨ ? (ਗੰਦੇ ਪਾਈ ਦੇ ਉਤਪਾਦਨ ਦੀ ਮਾਤਰਾ, ਤਕਨਾਲੋਜੀ ਨਾਲ ਟ੍ਰੀਟਮੈਂਟ ਦੀਆਂ ਯੋਗਤਾਵਾਂ ਅਤੇ ਮੁੜ ਵਰਤੋਂ ਅਤੇ ਨਿਪਟਾਰੇ ਲਈ ਸਹੂਲਤਾਂ ਦਾ ਵੇਰਵਾ ਦਿਓ)	
2.14	ਜੇ ਟ੍ਰੀਟ ਕੀਤਾ ਰਹਿੰਦਾ ਟਾਇਲਟ ਦੇ ਪਖਾਨਿਆਂ ਦੀ ਫਲੱਸ਼ਿੰਗ ਲਈ ਵਰਤਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ ਤਾਂ ਦੇਹਰੇ ਪਲੰਬਿੰਗ ਸਿਸਟਮ ਦਾ ਵੇਰਵਾ ਦਿਓ ।	
3	ਬਨਸਪਤੀ	
3.1	ਕੀ ਪ੍ਰਾਜੈਕਟ ਦਾ ਜੈਵ ਵਿਭਿੰਨਤਾ ਨੂੰ ਕੋਈ ਖਤਰਾ ਹੈ? (ਸਥਾਨਕ ਈਕੋਸਿਸਟਮ ਦਾ ਇਸ ਦੇ ਵਿਲੱਖਣ ਵਿਸ਼ੇਸ਼ਤਾਵਾਂ ਨਾਲ ਵੇਰਵਾ ਦਿਓ, ਜੇ ਕੋਈ ਹੈ)	
3.2	ਕੀ ਉਸਾਰੀ ਨਾਲ ਵਿਆਪਕ ਪੱਧਰ ਤੇ ਬਨਸਪਤੀ ਖਤਮ ਹੋਵੇਗੀ ਜਾਂ ਇਸ ਵਿੱਚ ਤਬਦੀਲੀ ਆਵੇਗੀ ? (ਪਰਿਯੋਜਨਾ ਨਾਲ ਪ੍ਰਭਾਵਿਤ ਹੋਣ ਵਾਲੇ ਦਰੱਖਤਾਂ ਅਤੇ ਬਨਸਪਤੀ ਦਾ ਵਿਸਥਾਰ ਵਿੱਚ ਵੇਰਵਾ ਦਿਓ)	
3.3	ਮਹੱਤਵਪੂਰਣ ਸਾਈਟ ਵਿਸ਼ੇਸ਼ਤਾਵਾਂ 'ਤੇ ਹੋਣ ਵਾਲੇ ਸੰਭਾਵਤ ਪ੍ਰਭਾਵਾਂ ਨੂੰ ਘੱਟ ਕਰਨ ਲਈ ਕਿਹੜੇ ਉਪਾਅ ਦਿੱਤੇ ਗਏ ਹਨ (ਦਰਖਤ ਲਗਾਉਣ, ਲੈਂਡਸਕੇਪਿੰਗ, ਜਲ ਸੰਗਠਨਾਂ ਦੀ ਸਿਰਜਣਾ ਆਦਿ ਦੇ ਪ੍ਰਸਤਾਵ ਨੂੰ ਉਚਿਤ ਪੈਮਾਨੇ ਵਾਲੇ ਖਾਕੇ ਨਾਲ ਦਿਓ)	
4	ਜੀਵ-ਜੰਤੂ	
4.1	ਕੀ ਜਾਨਵਰਾਂ ਦੇ ਕਿਸੇ ਵੀ ਉਜਾੜੇ ਹੋਣ ਦੀ ਸੰਭਾਵਨਾ ਹੈ- ਦੋਵੇਂ ਧਰਤੀ ਦੇ ਅਤੇ ਜਲ-ਪਾਈ ਜਾਂ ਉਨ੍ਹਾਂ ਦੇ ਵਿਚਰਨ ਲਈ ਰੁਕਾਵਟਾਂ ਦਾ ਨਿਰਮਾਣ? ਵੇਰਵਾ ਦਿਓ	
4.2	ਖੇਤਰ ਦੇ ਏਵੀਫਾਉਨਾ 'ਤੇ ਕੋਈ ਸਿੱਧਾ ਜਾਂ ਅਸਿੱਧੇ ਪ੍ਰਭਾਵ? ਵੇਰਵਾ ਦਿਓ	
4.3	ਜਾਨਵਰਾਂ 'ਤੇ ਪੈਣ ਵਾਲੇ ਮਾੜੇ ਪ੍ਰਭਾਵਾਂ ਨੂੰ ਘਟਾਉਣ ਲਈ ਗਲਿਆਰੇ, ਮੱਛੀ ਪੌੜੀਆਂ ਆਦਿ ਵਰਗੇ ਉਪਾਅ ਦਿਓ ।	
5	ਹਵਾ ਵਾਤਾਵਰਣ	

5.1	ਕੀ ਪਰਿਯੋਜਨਾ ਵਾਯੂਮੰਡਲ ਗੈਸਾਂ ਦੇ ਸੰਘਣਪਣ ਨੂੰ ਵਧਾਏਗਾ ਅਤੇ ਨਤੀਜੇ ਵਜੋਂ ਗਰਮ ਟਾਪੂ ਬਣਨਗੇ ? (ਪ੍ਰਸਤਾਵਿਤ ਉਸਾਰੀਆਂ ਦੇ ਨਤੀਜੇ ਵਜੋਂ ਵਧੇ ਟ੍ਰੈਫਿਕ ਨੂੰ ਧਿਆਨ ਵਿੱਚ ਰੱਖਦੇ ਹੋਏ ਮਾਡਲਾਂ ਦੇ ਅਧਾਰ ਤੇ ਹਵਾ ਗੁਣਵੱਤਾ ਦੇ ਪੂਰਵ ਅਨੁਮਾਨਿਤ ਮੁੱਲਾਂ ਵਿੱਚ ਫੈਲਾਅ ਦੇ ਨਾਲ ਪਿਛੇਕੜ ਦੀ ਹਵਾ ਦੀ ਗੁਣਵੱਤਾ ਦੇ ਪੱਧਰ ਦਾ ਵੇਰਵਾ ਦਿਓ)	
5.2	ਧੂੜ, ਧੂੰਏਂ, ਬਦਬੂਦਾਰ ਧੂੰਆਂ ਜਾਂ ਹੋਰ ਖਤਰਨਾਕ ਗੈਸਾਂ ਦੇ ਉਤਪਾਦਨ ਤੇ ਕੀ ਪ੍ਰਭਾਵ ਹਨ ? (ਸਾਰੇ ਮੌਸਮ ਵਿਗਿਆਨ ਦੇ ਮਾਪਦੰਡਾਂ ਦੇ ਸੰਬੰਧ ਵਿੱਚ ਵੇਰਵੇ ਦਿਓ)	
5.3	ਕੀ ਪ੍ਰਸਤਾਵ ਵਾਹਨਾਂ ਲਈ ਪਾਰਕਿੰਗ ਜਗ੍ਹਾ ਦੀ ਘਾਟ ਪੈਦਾ ਕਰੇਗਾ? ਟਰਾਂਸਪੋਰਟ ਬੁਨਿਆਦੀ ਢਾਂਚੇ ਦੇ ਮੌਜੂਦਾ ਪੱਧਰ ਅਤੇ ਪਰਿਯੋਜਨਾ ਸਾਈਟ ਤੇ ਦਾਖਲ ਹੋਣ ਅਤੇ ਟ੍ਰੈਫਿਕ ਪ੍ਰਵੇਸ਼ ਕਰਨ ਵੇਲੇ ਟ੍ਰੈਫਿਕ ਪ੍ਰਬੰਧਨ ਸਮੇਤ ਸੁਧਾਰ ਲਈ ਪ੍ਰਸਤਾਵਿਤ ਉਪਾਵਾਂ ਦੇ ਪੂਰੇ ਵੇਰਵੇ ਦਿਓ ।	
5.4	ਅੰਦਰੂਨੀ ਸੜਕਾਂ, ਸਾਈਕਲ ਟਰੈਕਾਂ, ਪੈਦਲ ਚੱਲਣ ਵਾਲੇ ਰਸਤੇ, ਫੁੱਟਪਾਥਾਂ ਆਦਿ ਪੈਟਰਨ ਅਧੀਨ ਹਰ ਸ਼੍ਰੇਣੀ ਦੇ ਖੇਤਰਾਂ ਦਾ ਵੇਰਵਾ ਪ੍ਰਦਾਨ ਕਰੋ ।	
5.5	ਕੀ ਟ੍ਰੈਫਿਕ ਦੇ ਰੌਲੇ ਅਤੇ ਕੰਬਣ ਵਿੱਚ ਮਹੱਤਵਪੂਰਨ ਵਾਧਾ ਹੋਵੇਗਾ ? (ਉਪਰੋਕਤ ਸਰੋਤਾਂ ਅਤੇ ਉਪਰੋਕਤ ਨੂੰ ਘਟਾਉਣ ਲਈ ਪ੍ਰਸਤਾਵਿਤ ਉਪਾਵਾਂ ਦਾ ਵੇਰਵਾ ਦਿਓ)	
5.6	ਪ੍ਰਾਜੈਕਟ ਸਾਈਟ ਦੇ ਆਲੇ ਦੁਆਲੇ ਦੇ ਵਾਤਾਵਰਣ ਦੀ ਹਵਾ ਦੀ ਕੁਆਲਟੀ ਵਿੱਚ ਰੌਲਾ ਪਾਉਣ ਦੇ ਪੱਧਰ ਅਤੇ ਕੰਬਣੀ 'ਤੇ ਡੀਜੀ ਸੈਟਾਂ ਅਤੇ ਹੋਰ ਉਪਕਰਣਾਂ ਦਾ ਕੀ ਪ੍ਰਭਾਵ ਹੋਵੇਗਾ? ਵੇਰਵਾ ਦਿਓ।	
6	ਸੁਹਜ	
6.1	ਕੀ ਪ੍ਰਸਤਾਵਿਤ ਨਿਰਮਾਣ ਕਿਸੇ ਵੀ ਤਰੀਕੇ ਨਾਲ ਕਿਸੇ ਦ੍ਰਿਸ਼, ਸੁੰਦਰ ਸੁਵਿਧਾ ਜਾਂ ਭੂਮਿਕਾ ਵਿੱਚ ਰੁਕਾਵਟ ਹੋਵੇਗਾ ? ਕੀ ਇਨ੍ਹਾਂ ਵਿਚਾਰਾਂ ਨੂੰ ਸਮਰਥਕਾਂ ਦੁਆਰਾ ਧਿਆਨ ਵਿੱਚ ਰੱਖਿਆ ਗਿਆ ਹੈ?	
6.2	ਕੀ ਮੌਜੂਦਾ ਢਾਂਚਿਆਂ 'ਤੇ ਨਵੀਆਂ ਉਸਾਰੀਆਂ ਦੇ ਕੋਈ ਮਾੜੇ ਪ੍ਰਭਾਵ ਹੋਣਗੇ? ਧਿਆਨ ਵਿੱਚ ਕੀ ਵਿਚਾਰ ਰੱਖੇ ਗਏ ਹਨ ?	
6.3	ਕੀ ਸ਼ਹਿਰੀ ਸਰੂਪ ਅਤੇ ਸ਼ਹਿਰੀ ਡਿਜ਼ਾਈਨ ਦੇ ਮਾਪਦੰਡਾਂ ਨੂੰ ਪ੍ਰਭਾਵਤ ਕਰਨ ਬਾਰੇ ਕੋਈ ਸਥਾਨਕ ਵਿਚਾਰ ਹਨ? ਉਹ ਸਪਸ਼ਟ ਤੌਰ 'ਤੇ ਬਾਹਰ ਕੱਢੇ ਜਾ ਸਕਦੇ ਹਨ।	
6.4	ਕੀ ਇੱਥੇ ਕੋਈ ਮਾਨਵ-ਵਿਗਿਆਨਕ ਜਾਂ ਪੁਰਾਤੱਤਵ ਸਾਈਟਾਂ ਜਾਂ ਪੁਰਾਤੱਤਵ ਸਥਾਨ ਹਨ? ਦੱਸੋ ਕਿ ਪ੍ਰਸਤਾਵਿਤ ਜਗਾ ਦੇ ਆਸ ਪਾਸ ਕੋਈ ਹੋਰ ਮਹੱਤਵਪੂਰਣ ਵਿਸ਼ੇਸ਼ਤਾਵਾਂ ਵਿਚਾਰੀਆਂ ਗਈਆਂ ਹਨ ।	
7	ਸਮਾਜਿਕ - ਆਰਥਿਕ ਪੱਖ	
7.1	ਕੀ ਪ੍ਰਸਤਾਵਿਤ ਪਰਿਯੋਜਨਾ ਨਾਲ ਸਥਾਨਕ ਆਬਾਦੀ ਦੇ ਜਨ-ਅੰਕੜਾ ਢਾਂਚੇ ਵਿੱਚ ਤਬਦੀਲੀ ਆਵੇਗੀ ? ਵੇਰਵਾ ਦਿਓ ।	
7.2	ਪ੍ਰਸਤਾਵਿਤ ਪਰਿਯੋਜਨਾ ਦੇ ਆਲੇ ਦੁਆਲੇ ਮੌਜੂਦਾ ਸਮਾਜਕ ਢਾਂਚੇ ਦਾ ਵੇਰਵਾ ਦਿਓ ।	
7.3	ਕੀ ਇਹ ਪ੍ਰਾਜੈਕਟ ਸਥਾਨਕ ਭਾਈਚਾਰਿਆਂ 'ਤੇ ਮਾੜੇ ਪ੍ਰਭਾਵ, ਪਵਿੱਤਰ ਸਥਾਨਾਂ ਜਾਂ ਹੋਰ ਸਭਿਆਚਾਰਕ ਕਦਰਾਂ ਕੀਮਤਾਂ ਵਿੱਚ ਵਿਗਾੜ ਪੈਦਾ ਕਰੇਗਾ? ਸੁਰੱਖਿਆ ਦੇ ਪ੍ਰਸਤਾਵ ਕੀ	

	ਹਨ ?	
8	ਇਮਾਰਤੀ ਸਮੱਗਰੀ	
8.1	ਉੱਚ-ਸੰਯੋਜਿਤ ਉਰਜਾ ਦੇ ਨਾਲ ਨਿਰਮਾਣ ਸਮੱਗਰੀ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਸ਼ਾਮਲ ਹੋ ਸਕਦੀ ਹੈ। ਕੀ ਨਿਰਮਾਣ ਸਮੱਗਰੀ ਉਰਜਾ ਕੁਸ਼ਲ ਪ੍ਰਕਿਰਿਆਵਾਂ ਨਾਲ ਤਿਆਰ ਕੀਤੀ ਜਾਂਦੀ ਹੈ? (ਬਿਲਡਿੰਗ ਸਮੱਗਰੀ ਦੀ ਚੋਣ ਵਿਚ ਉਰਜਾ ਬਚਾਅ ਦੇ ਉਪਾਵਾਂ ਅਤੇ ਉਨ੍ਹਾਂ ਦੀ ਉਰਜਾ ਕੁਸ਼ਲਤਾ ਦਾ ਵੇਰਵਾ ਦਿਓ)	
8.2	ਨਿਰਮਾਣ ਦੌਰਾਨ ਸਮੱਗਰੀ ਦੀ ਢੇਆ-ਢੇਆਈ ਅਤੇ ਪ੍ਰਬੰਧਨ ਦੇ ਨਤੀਜੇ ਵਜੋਂ ਪ੍ਰਦੂਸ਼ਣ, ਆਵਾਜ਼ ਅਤੇ ਜਨਤਕ ਪਰੇਸ਼ਾਨੀ ਹੋ ਸਕਦੀ ਹੈ। ਪ੍ਰਭਾਵ ਘੱਟ ਕਰਨ ਲਈ ਕਿਹੜੇ ਉਪਾਅ ਕੀਤੇ ਜਾਂਦੇ ਹਨ ?	
8.3	ਕੀ ਦੁਬਾਰਾ ਵਰਤੀਆਂ ਜਾਣ ਵਾਲੀਆਂ ਚੀਜ਼ਾਂ ਸੜਕਾਂ ਅਤੇ ਢਾਂਚਿਆਂ ਵਿਚ ਵਰਤੀਆਂ ਜਾਂਦੀਆਂ ਹਨ ? ਪ੍ਰਾਪਤ ਕੀਤੀ ਬਚਤ ਦੀ ਹੱਦ ਦੱਸੋ ?	
8.4	ਪ੍ਰਾਜੈਕਟ ਦੇ ਕੰਮਕਾਜੀ ਪੜਾਵਾਂ ਦੌਰਾਨ ਪੈਦਾ ਹੋਏ ਕੂੜੇ ਨੂੰ ਇਕੱਠਾ ਕਰਨ, ਵੱਖ ਕਰਨ ਅਤੇ ਨਿਪਟਾਰੇ ਦੇ ਤਰੀਕਿਆਂ ਦਾ ਵੇਰਵਾ ਦਿਓ ।	
9	ਉਰਜਾ ਸੰਚਾਰ	
9.1	ਬਿਜਲੀ ਦੀਆਂ ਜ਼ਰੂਰਤਾਂ, ਸਪਲਾਈ ਦੇ ਸਰੋਤ, ਬੈਕਅਪ ਸਰੋਤ ਆਦਿ ਦਾ ਵੇਰਵਾ ਦਿਓ। ਉਸਾਰੇ ਗਏ ਖੇਤਰ ਦੇ ਪ੍ਰਤੀ ਵਰਗ ਫੁੱਟ ਉਰਜਾ ਦੀ ਖਪਤ ਕੀ ਮੰਨੀ ਹੈ ? ਤੁਸੀਂ ਕਿਵੇਂ ਉਰਜਾ ਦੀ ਖਪਤ ਨੂੰ ਘੱਟ ਕਰਨ ਦੀ ਕੋਸ਼ਿਸ਼ ਕੀਤੀ ਹੈ ?	
9.2	ਤੁਹਾਡੀ ਕਿਸ ਤਰ੍ਹਾਂ ਦੀ, ਅਤੇ ਕਿਸ ਸਮਰੱਥਾ ਦੀ ਪਾਵਰ ਬੈਕ-ਅਪ ਦੀ ਯੋਜਨਾ ਹੈ ?	
9.3	ਜਿਹੜੀ ਗਲਾਸ ਤੁਸੀਂ ਵਰਤਣਾ ਚਾਹੁੰਦੇ ਹੋ ਉਸ ਦੀਆਂ ਵਿਸ਼ੇਸ਼ਤਾਵਾਂ ਕੀ ਹਨ ? ਛੋਟੀ ਤਰੰਗ ਅਤੇ ਲੰਬੀ ਤਰੰਗ ਰੇਡੀਏਸ਼ਨ ਦੋਵਾਂ ਨਾਲ ਸੰਬੰਧਿਤ ਇਸ ਦੀਆਂ ਵਿਸ਼ੇਸ਼ਤਾਵਾਂ ਪ੍ਰਦਾਨ ਕਰੋ ?	
9.4	ਇਮਾਰਤ ਵਿਚ ਸੂਰਜੀ ਢਾਂਚੇ ਦੀਆਂ ਕਿਹੜੀਆਂ ਵਿਸ਼ੇਸ਼ਤਾਵਾਂ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਕੀਤੀ ਜਾ ਰਹੀ ਹੈ ? ਪ੍ਰਸਤਾਵਿਤ ਪ੍ਰਾਜੈਕਟ ਵਿਚ ਕੀਤੀਆਂ ਅਰਜ਼ੀਆਂ ਦਾ ਵਰਣਨ ਕਰੋ ।	
9.5	ਕੀ ਗਲੀਆਂ ਅਤੇ ਇਮਾਰਤਾਂ ਦਾ ਖਾਕਾ ਸੂਰਜੀ ਉਰਜਾ ਉਪਕਰਣਾਂ ਦੀ ਸੰਭਾਵਨਾ ਨੂੰ ਵਧਾਉਂਦਾ ਹੈ? ਕੀ ਤੁਸੀਂ ਇਮਾਰਤ ਕੰਪਲੈਕਸ ਵਿਚ ਸਟ੍ਰੀਟ ਲਾਈਟਿੰਗ, ਐਮਰਜੈਂਸੀ ਲਾਈਟਿੰਗ ਅਤੇ ਸੌਰ ਗਰਮ ਜਲ ਪ੍ਰਣਾਲੀਆਂ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਬਾਰੇ ਵਿਚਾਰ ਕੀਤਾ ਹੈ? ਵੇਰਵਿਆਂ ਦੇ ਨਾਲ ਸਾਬਤ ਕਰੋ ।	
9.6	ਕੀ ਸ਼ੇਡਿੰਗ ਨੂੰ ਠੰਡਾ / ਗਰਮ ਕਰਨ ਦੇ ਲੋਡ ਨੂੰ ਘਟਾਉਣ ਲਈ ਅਸਰਦਾਰ ਤਰੀਕੇ ਨਾਲ ਵਰਤਿਆ ਜਾ ਰਿਹਾ ਹੈ? ਪੂਰਬ ਅਤੇ ਪੱਛਮ ਅਤੇ ਛੱਤ ਦੀਆਂ ਕੰਧਾਂ ਦੇ ਛਾਂ ਨੂੰ ਵੱਧ ਤੋਂ ਵੱਧ ਕਰਨ ਲਈ ਕਿਹੜੇ ਸਿਧਾਂਤ ਵਰਤੇ ਗਏ ਹਨ ? ਕਿੰਨੀ ਉਰਜਾ ਦੀ ਬਚਤ ਪ੍ਰਭਾਵਿਤ ਹੋਈ ਹੈ ?	
9.7	ਕੀ ਢਾਂਚੇ ਉਰਜਾ-ਕੁਸ਼ਲ ਸਪੇਸ ਕੰਡੀਸ਼ਨਿੰਗ, ਲਾਈਟਿੰਗ ਅਤੇ ਮਕੈਨੀਕਲ ਪ੍ਰਣਾਲੀਆਂ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਕਰਦੇ ਹਨ ? ਤਕਨੀਕੀ ਵੇਰਵੇ ਪ੍ਰਦਾਨ ਕਰੋ । ਕੀ ਟ੍ਰਾਂਸਫਾਰਮਰ ਅਤੇ ਮੇਟਰ ਕੁਸ਼ਲਤਾ, ਰੇਸ਼ਨੀ ਦੀ ਤੀਬਰਤਾ ਅਤੇ ਏਅਰਕੰਡੀਸ਼ਨਿੰਗ ਲੋਡ ਧਾਰਨਾਵਾਂ ਦੇ ਵੇਰਵੇ ਪ੍ਰਦਾਨ ਕਰਦੇ ਹਨ? ਕੀ ਤੁਸੀਂ ਸੀ.ਐਫ.ਸੀ. ਅਤੇ ਐਚ.ਸੀ.ਐਫ.ਸੀ. ਮੁਫਤ ਚਿਲਰਜ ਦੀ ਵਰਤੋਂ	

	ਕਰ ਰਹੇ ਹੋ? ਨਿਰਧਾਰਤ ਕਰੋ ।	
9.8	ਸੂਖਮ-ਮੌਸਮ ਨੂੰ ਬਦਲਣ ਵਿਚ ਇਮਾਰਤੀ ਗਤੀਵਿਧੀ ਦੇ ਸੰਭਾਵਿਤ ਪ੍ਰਭਾਵ ਕੀ ਹਨ? ਗਰਮੀ ਦੇ ਟਾਪੂ ਅਤੇ ਉਲਟਾ ਪ੍ਰਭਾਵ ਦੇ ਨਿਰਮਾਣ 'ਤੇ ਪ੍ਰਸਤਾਵਿਤ ਉਸਾਰੀ ਦੇ ਸੰਭਾਵਿਤ ਪ੍ਰਭਾਵਾਂ ਤੇ ਸਵੈ-ਮੁਲਾਂਕਣ ਪ੍ਰਦਾਨ ਕਰੋ ?	
9.9	ਬਿਲਡਿੰਗ ਲਿਫਟਾਂ ਦੀਆਂ ਥਰਮਲ ਵਿਸ਼ੇਸ਼ਤਾਵਾਂ ਕੀ ਹਨ? (ੳ) ਛੱਤ; (ਅ) ਬਾਹਰੀ ਕੰਧ; ਅਤੇ (ੳ) ਫੈਨਸਟੇਸ਼ਨ? ਵਰਤੀ ਗਈ ਸਮੱਗਰੀ ਅਤੇ ਯੂ-ਵੈਲਯੂਜ ਜਾਂ ਵਿਅਕਤੀਗਤ ਹਿੱਸਿਆਂ ਦੇ ਆਰ ਮੁੱਲਾਂ ਦਾ ਵੇਰਵਾ ਦਿਓ।	
9.10	ਅੱਗ ਦੇ ਜੋਖਮਾਂ ਵਿਰੁੱਧ ਕਿਹੜੀਆਂ ਸਾਵਧਾਨੀਆਂ ਅਤੇ ਸੁਰੱਖਿਆ ਉਪਾਵਾਂ ਦਾ ਪ੍ਰਸਤਾਵ ਹੈ? ਐਮਰਜੈਂਸੀ ਯੋਜਨਾਵਾਂ ਦਾ ਪੂਰਾ ਵੇਰਵਾ ।	
9.11	ਜੇ ਤੁਸੀਂ ਕੱਚ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਕੰਧ ਸਮੱਗਰੀ ਦੇ ਤੌਰ ਤੇ ਕਰ ਰਹੇ ਹੋ ਤਾਂ ਇਸ ਦੀਆਂ ਵਿਸ਼ੇਸ਼ਤਾਵਾਂ, ਈਮੀਸੀਵਿਟੀ ਅਤੇ ਥਰਮਲ ਵਿਸ਼ੇਸ਼ਤਾਵਾਂ ਸਮੇਤ ਵੇਰਵਾ ਦਿਓ ।	
9.12	ਇਮਾਰਤ ਵਿਚ ਹਵਾ ਦੀ ਆਉਣ ਦੀ ਦਰ ਕਿੰਨੀ ਹੈ ? ਤੁਸੀਂ ਕਿਵੇਂ ਆਉਣ ਦੇ ਪ੍ਰਭਾਵਾਂ ਨੂੰ ਘਟਾ ਰਹੇ ਹੋ ਇਸ ਦੇ ਵੇਰਵੇ ਪ੍ਰਦਾਨ ਕਰੋ ।	
9.13	ਗੈਰ ਰਵਾਇਤੀ ਊਰਜਾ ਤਕਨਾਲੋਜੀ ਦੀ ਕਿਸ ਹੱਦ ਤੱਕ ਸਮੁੱਚੀ ਊਰਜਾ ਦੀ ਖਪਤ ਵਿੱਚ ਵਰਤੋਂ ਕੀਤੀ ਜਾਂਦੀ ਹੈ? ਵਰਤੀਆਂ ਜਾਣ ਵਾਲੀਆਂ ਨਵਿਆਉਣਯੋਗ ਊਰਜਾ ਤਕਨਾਲੋਜੀਆਂ ਦਾ ਵੇਰਵਾ ਦਿਓ ।	
10	ਵਾਤਾਵਰਣ ਪ੍ਰਬੰਧਨ ਯੋਜਨਾ	
	ਵਾਤਾਵਰਣ ਪ੍ਰਬੰਧਨ ਯੋਜਨਾ ਵਿੱਚ ਪ੍ਰਾਜੈਕਟ ਦੀਆਂ ਗਤੀਵਿਧੀਆਂ ਦੇ ਨਤੀਜੇ ਵਜੋਂ ਵਾਤਾਵਰਣ ਦੇ ਮਾੜੇ ਪ੍ਰਭਾਵਾਂ ਨੂੰ ਘਟਾਉਣ ਲਈ ਉਸਾਰੀ, ਕਾਰਜ ਅਤੇ ਸਮੁੱਚੇ ਜੀਵਨ ਚੱਕਰ ਦੌਰਾਨ ਹਰ ਵਸਤੂ ਅਨੁਸਾਰ ਗਤੀਵਿਧੀਆਂ ਲਈ ਕੀਤੇ ਜਾ ਰਹੇ ਸਾਰੇ ਉਪਾਅ ਉਪਾਵਾਂ ਸ਼ਾਮਲ ਹੋਣਗੇ। ਇਹ ਵਾਤਾਵਰਣ ਦੇ ਵੱਖ ਵੱਖ ਨਿਯਮਾਂ ਦੀ ਪਾਲਣਾ ਲਈ ਵਾਤਾਵਰਣ ਦੀ ਨਿਗਰਾਨੀ ਯੋਜਨਾ ਨੂੰ ਵੀ ਵਿਖਿਆਨ ਕਰੇਗੀ । ਇਹ ਐਮਰਜੈਂਸੀ ਦੇ ਮਾਮਲੇ ਵਿਚ ਚੁੱਕੇ ਜਾਣ ਵਾਲੇ ਕਦਮਾਂ ਬਾਰੇ ਦੱਸਦਾ ਹੈ ਜਿਵੇਂ ਕਿ ਅੱਗ ਸਮੇਤ ਸਾਈਟ 'ਤੇ ਦੁਰਘਟਨਾਵਾਂ ।	
11	ਨੱਥੀ	
a.	ਪਰਿਯੋਜਨਾ ਸਾਈਟ ਅਤੇ ਆਸ ਪਾਸ ਦਾ ਪੈਨੋਰਾਮਿਕ ਦ੍ਰਿਸ਼	
b.	ਸਾਈਟ ਦੀ ਸਥਿਤੀ	
c.	ਪ੍ਰਸਤਾਵਿਤ ਸਾਈਟ ਦੀਆਂ ਆਸ ਪਾਸ ਦੀਆਂ ਵਿਸ਼ੇਸ਼ਤਾਵਾਂ (500 ਮੀਟਰ ਦੇ ਅੰਦਰ)	
d.	ਸਾਈਟ (ਉਚਿਤ ਸਕੇਲ ਤੱਕ ਦੇ ਪੱਧਰ ਅਤੇ ਰੂਪਾਂ ਨੂੰ ਦਰਸਾਉਂਦੀ) (ਜੇ ਉਪਲਬਧ ਨਾ ਹੋਵੇ ਤਾਂ ਸਿਰਫ ਸੰਕਲਪਿਕ ਯੋਜਨਾਵਾਂ ਨੱਥੀ ਕਰੋ)	

ਅੰਤਿਕਾ- IV

(ਧਾਰਾ 11 ਵੇਖੋ)

ਫਾਰਮ -1 ਬੀ 2

ਸ਼੍ਰੇਣੀ ਬੀ 2 ਲਈ ਪ੍ਰਮੁੱਖ ਵਾਤਾਵਰਣ ਪ੍ਰਵਾਨਗੀ ਲਈ ਅਰਜ਼ੀ

ਪ੍ਰਾਜੈਕਟ / ਕਿਰਿਆਵਾਂ

1 ਪਰਿਯੋਜਨਾ ਦੀ ਲਾਗਤ: ਮੌਜੂਦਾ ਕੀਮਤ ਦੇ ਪੱਧਰ 'ਤੇ ਪ੍ਰਾਜੈਕਟ ਦੀ ਕੁੱਲ ਕੀਮਤ (ਲੱਖਾਂ ਵਿਚ); ਵਾਤਾਵਰਣ ਪ੍ਰਬੰਧਨ (ਪੂੰਜੀ) ਲਈ ਨਿਰਧਾਰਤ ਫੰਡ; ਸੀਈਆਰ ਨੂੰ ਅਲਾਟ ਕੀਤੇ ਗਏ ਫੰਡ; ਈਐਮਪੀ ਲਈ ਨਿਰਧਾਰਤ ਫੰਡ (ਆਵਰਤੀ ਪ੍ਰਤੀ ਸਾਲ)							
2 ਪਾਣੀ ਦੀ ਜ਼ਰੂਰਤ ਦਾ ਵੇਰਵਾ (ਨਿਰਮਾਣ, ਕਾਰਜ ਅਤੇ ਬੰਦ ਹੋਣ ਦੇ ਪੜਾਵਾਂ ਦੌਰਾਨ)							
a	ਸਰੋਤ	ਕੋਐਲਡੀ ਵਿਚ ਮਾਤਰਾ	ਪਾਣੀ ਦੀ ਨਿਕਾਸੀ ਦਾ ਢੰਗ		ਸਰੋਤ ਤੋਂ ਦੂਰੀ	ਆਵਾਜਾਈ ਦਾ ਢੰਗ	
ਸਰੋਤ: ਸਤਹ / ਧਰਤੀ ਹੇਠਲੇ ਪਾਣੀ / ਸਮੁੰਦਰ / ਹੋਰ; ਆਵਾਜਾਈ ਦਾ ਤਰੀਕਾ: ਪਾਈਪਲਾਈਨ / ਨਹਿਰ / ਹੋਰ; ਪਾਣੀ ਕੱਢਣ ਲੈਣ ਦਾ ਢੰਗ: ਬੈਰਾਜ / ਵੇਅਰ / ਇਨਟੇਕਵੈੱਲ / ਜੈਕਵੈੱਲ / ਟਿਊਬਵੈੱਲ / ਖੁੱਲ੍ਹਾ ਖੂਹ / ਹੋਰ							
b	ਪੱਤਰ ਨੰਬਰ; ਜਾਰੀ ਕਰਣ ਦੀ ਤਾਰੀਖ; ਇਜਾਜ਼ਤ ਮਾਤਰਾ; ਸਮਰੱਥ ਅਥਾਰਟੀ ਤੋਂ ਆਗਿਆ ਦੀ ਕਾਪੀ						
c	ਕੀ ਡੀਸੀਲੀਨੇਸ਼ਨ ਪ੍ਰਸਤਾਵਿਤ ਹੈ (ਹਾਂ / ਨਹੀਂ)					:	
	ਜੇ ਹਾਂ, (i) ਡੀਸੀਲੀਨੇਸ਼ਨ ਸਮਰੱਥਾ (ਕੋਐਲਡੀ); (ii) ਬ੍ਰਾਈਨ ਦੀ ਗੁਣਵੱਤਾ (ਕੋਐਲਡੀ); ਬ੍ਰਾਈਨ ਦੇ ਨਿਪਟਾਰੇ ਦਾ ਢੰਗ						
3 ਗੰਦੇ ਪਾਣੀ ਦਾ ਪ੍ਰਬੰਧਨ (ਨਿਰਮਾਣ, ਕਾਰਜ ਅਤੇ ਬੰਦ ਹੋਣ ਦੇ ਸਮੇਂ)							
	ਕਿਸਮ / ਸਰੋਤ	ਪੈਦਾਵਾਰ ਗੰਦੇ ਪਾਣੀ ਦੀ ਮਾਤਰਾ (ਕਿਲੋ ਲਿਟਰ ਪ੍ਰਤੀ ਦਿਨ)	ਟ੍ਰੀਟਮੈਂਟ ਦੀ ਸਮਰੱਥਾ (ਕਿਲੋ ਲਿਟਰ ਪ੍ਰਤੀ ਦਿਨ)	ਟ੍ਰੀਟਮੈਂਟ ਦਾ ਤਰੀਕਾ	ਨਿਪਟਾਰੇ ਦਾ ਢੰਗ	ਮੁੜ ਵਰਤੋਂ/ ਰੀਯੂਜ਼ ਵਿੱਚ ਵਰਤੇ ਜਾਣ ਵਾਲੇ ਪਾਣੀ ਦੀ ਮਾਤਰਾ (ਕਿਲੋ ਲਿਟਰ ਪ੍ਰਤੀ ਦਿਨ)	ਡਿਸਚਾਰਜ ਕੀਤੇ ਪਾਣੀ ਦੀ ਮਾਤਰਾ (ਕਿਲੋ ਲਿਟਰ ਪ੍ਰਤੀ ਦਿਨ)
4 ਸਾਲਡ ਵੇਸਟ ਜਨਰੇਸ਼ਨ ਦਾ ਪ੍ਰਬੰਧਨ (ਮਲਟੀਪਲ ਐਂਟਰੀਆਂ ਮਨਜ਼ੂਰ ਹਨ)							
	ਆਈਟਮ	ਮਾਤਰਾ ਪ੍ਰਤੀ ਸਾਲ	ਇਕਾਈ	ਸਾਈਟ ਤੋਂ ਦੂਰੀ	ਆਵਾਜਾਈ ਦਾ ਢੰਗ	ਨਿਪਟਾਰੇ ਦਾ ਢੰਗ	
- ਆਈਟਮ: - (ਉਦਯੋਗਿਕ ਰਹਿੰਦ-ਖੂੰਹਦ, ਮਿਊਂਸਪਲ ਸਾਲਿਡ ਵੇਸਟ, ਉੱਡਦੀ ਸੁਆਹ, ਤਲੀ ਸੁਆਹ, ਖਤਰਨਾਕ ਰਹਿੰਦ-ਖੂੰਹਦ (ਖਤਰਨਾਕ ਅਤੇ ਹੋਰ ਰਹਿੰਦ-ਖੂੰਹਦ ਪ੍ਰਬੰਧਨ ਨਿਯਮ 2016 ਦੇ ਅਨੁਸਾਰ), ਈ ਵੇਸਟ, ਬਾਇਓ-ਮੈਡੀਕਲ ਰਹਿੰਦ-ਖੂੰਹਦ, ਨਿਰਮਾਣ ਅਤੇ ਢਾਹੁਣ ਦੀ ਰਹਿੰਦ-ਖੂੰਹਦ, ਪਲਾਸਟਿਕ ਰਹਿੰਦ, ਹੋਰ)							
- ਇਕਾਈ: - (ਟਨ, ਕਿਲੋਲੀਟਰ)							
- ਨਿਪਟਾਰੇ ਦਾ ਢੰਗ: - (ਟ੍ਰੀਟਮੈਂਟ, ਭੰਡਾਰਨ ਅਤੇ ਨਿਪਟਾਰੇ ਦੀ ਸਹੂਲਤ (ਟੀਐਸਡੀਐਫ), ਅਧਿਕਾਰਤ ਰੀ-ਸਾਈਕਲਰ, ਲੈਂਡਫਿਲ, ਸੈਨੇਟਰੀ ਲੈਂਡਫਿਲ, ਹੋਰ)							

5	ਵੱਖ ਵੱਖ ਗਤੀਵਿਧੀਆਂ (ਮਲਟੀਪਲ ਐਂਟਰੀਆਂ ਦੀ ਆਗਿਆ) ਲਈ ਜ਼ਮੀਨ ਦੀ ਜ਼ਰੂਰਤ ਹੈਕਟੇਅਰ ਵਿੱਚ:		
	ਸਰਗਰਮੀ / ਸਹੂਲਤ / ਪਲਾਂਟ / ਹੋਰ ਦਾ ਵੇਰਵਾ	ਜ਼ਮੀਨ ਦੀ ਜ਼ਰੂਰਤ	ਟਿੱਪਣੀਆਂ
	ਹਰੀ ਪੱਟੀ		
	ਕੁੱਲ		
	- ਗਤੀਵਿਧੀ / ਸਹੂਲਤ / ਪਲਾਂਟ / ਹੋਰ ਵਿੱਚ ਸ਼ਾਮਲ ਹਨ: ਮੁੱਖ ਪਲਾਂਟ, ਟਾਊਨਸ਼ਿਪ, ਗ੍ਰੀਨਬੈਲਟ, ਐਸ ਪੈਂਡ, ਖੱਡ ਦਾ ਖੇਤਰ, ਓ ਬੀ ਡੰਪ ਖੇਤਰ, ਸੁਰੱਖਿਆ ਜ਼ੋਨ, ਟੇਲਿੰਗ ਤਲਾਅ, ਲੈਂਡਫਿਲ, ਜਲ ਭੰਡਾਰ, ਡੀ-ਸੈਲੀਨੇਸ਼ਨ ਪਲਾਂਟ, ਠੋਸ ਕੂੜੇ ਦੇ ਪ੍ਰਬੰਧਨ ਲਈ ਖੇਤਰ, ਬਿਲਟ-ਅਪ ਖੇਤਰ, ਹੋਰ		
6	ਜੇ ਜੰਗਲਾਤ ਭੂਮੀ ਸ਼ਾਮਲ ਹੈ: ਜੇ ਸਿਧਾਂਤਕ (ਪੜਾਅ- I) ਪ੍ਰਵਾਨਗੀ ਪ੍ਰਾਪਤ ਕੀਤੀ: ਮੰਤਰਾਲੇ ਫਾਈਲ ਨੰਬਰ; ਸਿਧਾਂਤਕ ਪ੍ਰਣਾਲੀ (ਪੜਾਅ- I) ਦੀ ਪ੍ਰਵਾਨਗੀ ਦੀ ਮਿਤੀ; ਤਬਦੀਲ ਕੀਤਾ ਖੇਤਰ; ਜੇ ਅੰਤਿਮ (ਪੜਾਅ-II) ਦੀ ਪ੍ਰਵਾਨਗੀ ਪ੍ਰਾਪਤ ਕੀਤੀ ਗਈ: ਮੰਤਰਾਲੇ ਦੀ ਫਾਈਲ ਨੰਬਰ; ਅੰਤਿਮ ਮਨਜ਼ੂਰੀ ਦੀ ਮਿਤੀ; ਤਬਦੀਲ ਕੀਤਾ ਖੇਤਰ		
7	ਰੁੱਖਾਂ ਦੀ ਕਟਾਈ, ਜੇ ਕੋਈ ਹੈ: ਪਰਿਯੋਜਨਾ ਲਈ ਕੱਟੇ ਗਏ ਰੁੱਖਾਂ ਦੀ ਗਿਣਤੀ (ਜੇ ਜੰਗਲੀ ਜ਼ਮੀਨ ਸ਼ਾਮਲ ਨਹੀਂ ਹੈ); ਅਤੇ ਰੁੱਖ ਕੱਟਣ ਅਤੇ ਰੁੱਖ ਲਗਾਉਣ ਦੇ ਵੇਰਵੇ		
8	ਭੂਮੀ ਗ੍ਰਹਿਣ ਸਥਿਤੀ: ਜ਼ਮੀਨ ਐਕੁਆਇਰ; ਜ਼ਮੀਨ ਅਜੇ ਐਕੁਆਇਰ ਕੀਤੀ ਜਾਣੀ ਹੈ; ਜ਼ਮੀਨ ਐਕੁਆਇਰ ਦੀ ਸਥਿਤੀ ਜੇ ਐਕੁਆਇਰ ਨਹੀਂ ਕੀਤੀ ਗਈ		
9	ਜੇ ਅਧਿਐਨ ਦੇ ਖੇਤਰ ਵਿੱਚ ਸ਼ਡਿਊਲ -1 ਪ੍ਰਜਾਤੀਆਂ ਦੀ ਮੌਜੂਦਗੀ ਹੈ		
	a	ਸ਼ਡਿਊਲ -1 ਪ੍ਰਜਾਤੀਆਂ ਦੇ ਵੇਰਵੇ; ਸ਼ਡਿਊਲ -1 ਪ੍ਰਜਾਤੀਆਂ ਲਈ ਸੰਭਾਲ ਯੋਜਨਾ ਦਾ ਵੇਰਵਾ, ਜਿਸ ਵਿੱਚ ਰੱਖਿਆ ਯੋਜਨਾ ਦੀ ਕਾਪੀ ਵੀ ਸ਼ਾਮਲ ਹੈ; ਫੰਡ ਦੀ ਵਿਵਸਥਾ; ਲਾਗੂ ਕਰਨ ਦੀ ਮਿਆਦ; ਆਦਿ	
	b	ਸਮਰੱਥ ਅਥਾਰਟੀ ਦੁਆਰਾ ਸ਼ਡਿਊਲ -1 ਪ੍ਰਜਾਤੀਆਂ ਦੀ ਸੰਭਾਲ ਯੋਜਨਾ ਦੀ ਮਨਜ਼ੂਰੀ ਦੇ ਵੇਰਵੇ ਸਹਿਤ ਪ੍ਰਵਾਨਗੀ ਦੀ ਕਾਪੀ; ਪੱਤਰ ਨੰਬਰ; ਜਾਰੀ ਕਰਣ ਦੀ ਤਾਰੀਖ; ਸਿਫਾਰਸ ਜੇ ਕੋਈ ਹੈ; ਆਦਿ	
10	ਜੇ ਕੋਰ ਖੇਤਰ ਵਿੱਚ ਪਾਣੀ ਵਾਲੀਆਂ ਸੰਸਥਾਵਾਂ ਦੀ ਮੌਜੂਦਗੀ ਹੈ:		
	a.	ਕੋਰ ਖੇਤਰ ਵਿੱਚ ਪਾਣੀ ਵਾਲੀਆਂ ਸੰਸਥਾਵਾਂ ਦਾ ਵੇਰਵਾ:	
	b.	ਜੇ ਪਰਿਵਰਤਨ ਲੋੜੀਂਦਾ ਹੈ: ਡਾਇਵਰਜਨ ਦੇ ਵੇਰਵੇ ਲੋੜੀਂਦੇ ਹਨ; ਕਰਵਾਏ ਅਧਿਐਨ ਦੇ ਵੇਰਵੇ	
	c.	ਸਮਰੱਥ ਅਥਾਰਟੀ ਤੋਂ ਪ੍ਰਾਪਤ ਕੀਤੀ ਆਗਿਆ ਦੇ ਵੇਰਵੇ: ਪੱਤਰ ਨੰ.; ਜਾਰੀ ਕਰਣ ਦੀ ਤਾਰੀਖ; ਸਿਫਾਰਸ ਜੇ ਕੋਈ ਹੈ; ਅਤੇ ਇਜਾਜ਼ਤ ਦੀ ਕਾਪੀ.	
11	ਮਨੁੱਖੀ ਸ਼ਕਤੀ ਦੀ ਜ਼ਰੂਰਤ: ਨਿਰਮਾਣ / ਕਾਰਜ ਦੌਰਾਨ ਸਥਾਈ / ਅਸਥਾਈ ਰੁਜ਼ਗਾਰ; ਕੁੱਲ ਮਨੁੱਖੀ ਸ਼ਕਤੀ		
12	ਗ੍ਰੀਨ ਬੈਲਟ ਹੈਕਟੇਅਰ ਵਿੱਚ		

a.	ਨਵੇਂ ਪ੍ਰੋਜੈਕਟਾਂ ਦੇ ਮਾਮਲੇ ਵਿਚ: ਗ੍ਰੀਨ ਬੈਲਟ ਦਾ ਕੁੱਲ ਖੇਤਰ; ਕੁਲ ਪਰਿਯੋਜਨਾ ਖੇਤਰ ਦੀ ਪ੍ਰਤੀਸ਼ਤਤਾ; ਲਗਾਏ ਜਾਣ ਵਾਲੇ ਪੌਦਿਆਂ ਦੀ ਗਿਣਤੀ; ਬੂਟੇ ਲਗਾਉਣ ਲਈ ਅਲਾਟ ਕੀਤੇ ਗਏ ਫੰਡ; ਗ੍ਰੀਨ ਬੈਲਟ ਯੋਜਨਾ:			
b.	ਵਿਸਥਾਰ / ਆਧੁਨਿਕੀਕਰਨ / ਉਤਪਾਦਾਂ ਦੇ ਮਿਸ਼ਰਣ ਵਿੱਚ ਤਬਦੀਲੀ ਆਦਿ ਦੇ ਮਾਮਲੇ ਵਿੱਚ			
i.	ਵੇਰਵਾ	ਮੌਜੂਦ ਹੈ	ਪ੍ਰਸਤਾਵਿਤ	ਕੁੱਲ
	ਗ੍ਰੀਨ ਬੈਲਟ ਦਾ ਕੁੱਲ ਖੇਤਰ			
	ਕੁਲ ਪਰਿਯੋਜਨਾ ਖੇਤਰ ਦੀ ਪ੍ਰਤੀਸ਼ਤਤਾ			
	ਪੌਦਿਆਂ ਦੀ ਗਿਣਤੀ			
	ਅਲਾਟ ਕੀਤੇ ਗਏ ਫੰਡ			
ii.	ਗ੍ਰੀਨ ਬੈਲਟ ਯੋਜਨਾ ਦੀ ਕਾਪੀ			
13	ਪਰਿਯੋਜਨਾ ਲਾਭ			
	ਪਰਿਯੋਜਨਾ ਲਾਭ ਦੀ ਕਿਸਮ	ਪਰਿਯੋਜਨਾ ਲਾਭ ਦਾ ਵੇਰਵਾ		
	(ਪਰਿਯੋਜਨਾ ਲਾਭਾਂ ਵਿੱਚ ਵਾਤਾਵਰਣਿਕ, ਸਮਾਜਿਕ ਅਤੇ ਹੋਰ ਸ਼ਾਮਲ ਹੋਣਗੇ)			
14	ਸੀ ਆਰ ਜੇਡ ਜਾਂ ਆਈਸੀਆਰਜੈਡ ਵਿਚ ਸਥਿਤ ਪਰਿਯੋਜਨਾ ਦੇ ਮਾਮਲੇ ਵਿਚ, ਰਾਜ ਤੱਟੀ ਜ਼ੋਨ ਮੈਨੇਜਮੈਂਟ ਅਥਾਰਟੀ ਦੀ ਸਿਫਾਰਸ਼: ਲਾਗੂ ਕੀਤੀਆਂ ਸ਼ਰਤਾਂ ਨੂੰ ਦਰਜ ਕਰੋ; ਸਮਾਜਿਕ ਅਤੇ ਵਾਤਾਵਰਣ ਸੰਬੰਧੀ ਸੁਝਾਏ ਗਏ ਮੁੱਦੇ ਅਤੇ ਉਪਾਅ ਪਰੰਤੂ ਆਰ ਐਂਡ ਆਰ ਤੱਕ ਸੀਮਿਤ ਨਹੀਂ ਜਿੰਨਾਂ ਵਿੱਚ, ਪਾਣੀ, ਹਵਾ, ਖਤਰਨਾਕ ਰਹਿੰਦ, ਵਾਤਾਵਰਣ ਦੇ ਪਹਿਲੂ ਆਦਿ ਸ਼ਾਮਲ ਹਨ (ਸੰਖੇਪ ਵੇਰਵੇ ਪ੍ਰਦਾਨ ਕੀਤੇ ਜਾਣ); CZMA ਜਾਂ ICZMA ਦੀ ਕਾਪੀ			
15	ਮਾਮੂਲੀ ਖਣਿਜਾਂ ਦੀ ਖਣਨ ਦੇ ਮਾਮਲੇ ਵਿਚ			
a.	ਖਣਨ ਕੀਤੇ ਜਾਣ ਵਾਲੇ ਖਣਿਜਾਂ ਦੀ ਗਿਣਤੀ ਅਤੇ ਵੇਰਵੇ			
b.	ਆਰ.ਓ.ਐਮ (ਰਨ ਆਫ ਮਾਈਨ) ਵਿੱਚ ਖਣਨ ਸਮਰੱਥਾ			
c.	ਖਣਨ ਯੋਜਨਾ: ਪ੍ਰਵਾਨਗੀ ਪੱਤਰ ਨੰ.; ਮਨਜ਼ੂਰੀ ਦੀ ਮਿਤੀ; ਪ੍ਰਵਾਨਿਤ ਪੱਤਰ; ਖਣਨ ਪਟੇ ਦਾ ਖੇਤਰ ਪ੍ਰਵਾਨਿਤ; ਪ੍ਰਵਾਨਿਤ ਸਮਰੱਥਾ			
d.	ਤਕਨੀਕੀ ਵੇਰਵੇ: ਕੁੱਲ ਭੂ-ਵਿਗਿਆਨਕ ਭੰਡਾਰ (ਮਿਲੀਅਨ ਟਨ); ਖਣਿਜ ਭੰਡਾਰ (ਮਿਲੀਅਨ ਟਨ); ਕੱਢਣਯੋਗ ਰਿਜ਼ਰਵ (ਮਿਲੀਅਨ ਟਨ); ਕੱਢਣਯੋਗ ਦੀ ਪ੍ਰਤੀਸ਼ਤਤਾ (%); ਓਰ ਮਿਨਰਲ ਦਾ ਗ੍ਰੇਡ; ਹਟਣ ਦਾ ਅਨੁਪਾਤ; ਐਸਟ ਗਰੇਡੀਐਂਟ (ਡਿਗਰੀ); ਖਣਨ ਵਿਧੀ (ਓਪਨਕਾਸਟ / ਭੂਮੀਗਤ / ਮਿਕਸਡ (ਓਪਨਕਾਸਟ + ਅੰਡਰਗਰਾਊਂਡ) / ਖਾਣ ਦੀ ਉਮਰ (ਸਾਲ)			
e.	ਲਾਭ ਦਾ ਵੇਰਵਾ (ਪਿੜਾਈ / ਸਕ੍ਰੀਨਿੰਗ / ਹੋਰ ਸਮੇਤ): ਜੇ ਖਣਨ ਪਟੇ ਦੇ ਖੇਤਰ ਵਿੱਚ ਕਰੱਸਰ ਲਗਾਉਣ ਦੀ ਤਜਵੀਜ਼ ਹੈ: ਕਰੱਸਰ ਦੀ ਗਿਣਤੀ ਅਤੇ ਕਰੱਸਰ ਦਾ ਵੇਰਵਾ (ਮਲਟੀਪਲ ਐਂਟਰੀਆਂ ਦੀ ਆਗਿਆ ਹੈ)			
	ਕਰੱਸਰ ID	ਸਮਰੱਥਾ (ਟੀਪੀਐਚ ਵਿੱਚ)	ਟਿੱਪਣੀਆਂ	

f	ਖਣਨ ਪਟਾ ਦਾ ਵੇਰਵਾ: ਅਪਲੋਡ ਪੱਤਰ ਦਾ ਇਰਾਦਾ (ਸਿਰਫ ਪੀਡੀਐਫ ਅਪਲੋਡ ਕਰੋ); ਹਵਾਲਾ ਨੰਬਰ ਦੇ ਨਾਲ ਖਣਨ ਪਟਾ ਨੂੰ ਲਾਗੂ ਕਰਨ ਦੀ ਮਿਤੀ; ਖਣਨ ਪਟਾ ਦੀ ਵੈਧਤਾ; ਤਾਰੀਖ ਦੇ ਅਨੁਸਾਰ ਚੱਲਣ ਵਾਲੀ ਪਟਾ ਡੀਡ ਦੀ ਕਾਪੀ; ਆਦਿ					
g	ਓ ਬੀ (ਓਵਰ ਬਰਡਨ) ਪ੍ਰਬੰਧਨ (ਕੇਵਲ ਤਾਂ ਜੇਕਰ ਖਣਨ ਦਾ ਢੰਗ: ਓਪਨਕਾਸਟ)					
	i	ਬਾਹਰੀ ਡੂੰਘਾ ਦਾ ਵੇਰਵਾ: ਓ ਬੀ ਡੂੰਘਾ ਦੀ ਸੰਖਿਆ; ਕੁਲ ਖੇਤਰ (ਹੈਕਟੇਅਰ ਵਿੱਚ); ਕੱਦ (ਮੀਟਰ ਵਿੱਚ); ਮਾਤਰਾ (ਮਿਲੀਅਨ ਕਿਊਬਿਕ ਮੀਟਰ ਵਿੱਚ); ਸਾਲ ਭਰ ਦੀ ਗਿਣਤੀ				
	ii	ਇੰਟਰਨਲ ਡੂੰਘਾ ਦਾ ਵੇਰਵਾ: ਓ ਬੀ ਡੂੰਘਾ ਦੀ ਸੰਖਿਆ; ਕੁਲ ਖੇਤਰ (ਹੈਕਟੇਅਰ ਵਿੱਚ); ਕੱਦ (ਮੀਟਰ ਵਿੱਚ); ਮਾਤਰਾ (ਮਿਲੀਅਨ ਕਿਊਬਿਕ ਮੀਟਰ ਵਿੱਚ)				
h	ਸਤਹੀ ਮਿੱਟੀ ਮੈਨੇਜਮੈਂਟ ਦੇ ਵੇਰਵੇ: ਖੱਡ ਦੀ ਉਮਰ (ਮਿਲੀਅਨ ਕਿਊਬਿਕ ਮੀਟਰ ਵਿੱਚ) ਦੌਰਾਨ ਖੁਦਾਈ ਹੋਈ ਚੋਟੀ ਦੇ ਮਿੱਟੀ ਦੀ ਮਾਤਰਾ; ਖੱਡ ਦੀ ਉਮਰ (ਮਿਲੀਅਨ ਕਿਊਬਿਕ ਮੀਟਰ ਵਿੱਚ) ਦੌਰਾਨ ਸੁਧਾਰ ਲਈ ਵਰਤੋਂ ਲਈ ਪ੍ਰਸਤਾਵਿਤ ਸਤਹੀ ਮਿੱਟੀ ਦੀ ਮਾਤਰਾ; ਖਾਣ ਦੇ ਪੂਰੇ ਜੀਵਨ ਦੌਰਾਨ ਹੋਰ ਕੰਮਾਂ ਲਈ ਵਰਤੋਂ ਲਈ ਪ੍ਰਸਤਾਵਿਤ ਸਤਹੀ ਮਿੱਟੀ ਦੀ ਮਾਤਰਾ (ਮਿਲੀਅਨ ਕਿਊਬਿਕ ਮੀਟਰ ਵਿੱਚ)					
i	ਅੰਤਿਮ ਮਾਈਨ ਵਾਇਡ ਦਾ ਵੇਰਵਾ (ਕੇਵਲ ਤਾਂ ਜੇਕਰ ਖਣਨ ਵਿਧੀ: ਓਪਨਕਾਸਟ): ਖੇਤਰ (ਹੈਕਟੇਅਰ ਵਿੱਚ); ਡੂੰਘਾਈ (ਮੀਟਰ ਵਿੱਚ); ਵਾਲੀਅਮ (ਮਿਲੀਅਨ ਕਿਊਬਿਕ ਮੀਟਰ ਵਿੱਚ)					
j	ਖੱਡ ਦਾ ਵੇਰਵਾ (ਸਿਰਫ ਤਾਂ ਜੇਕਰ ਖਣਨ ਢੰਗ: ਓਪਨਕਾਸਟ): (ਹੈਕਟੇਅਰ) ਦਾ ਅੰਤਿਮ ਵਾਇਡ; ਦੀ ਡੂੰਘਾਈ 'ਤੇ (ਮੀਟਰ ਜਿਸ ਨੂੰ ਵਾਟਰ ਬਾਡੀ ਵਿਚ ਬਦਲਣ ਦਾ ਪ੍ਰਸਤਾਵ ਹੈ.); ਕੁੱਲ ਖੱਡ ਖੇਤਰ (ਹੈਕਟੇਅਰ)					
k	ਟ੍ਰਾਂਸਪੋਰਟੇਸ਼ਨ ਦੇ ਵੇਰਵੇ: ਪਿਟ ਵਿੱਚ / ਭੂਮੀਗਤ ਤੋਂ ਸਤਹ ਤੱਕ; ਸਤਹ ਤੋਂ ਸਾਈਡਿੰਗ / ਲੋਡਿੰਗ; ਆਵਾਜਾਈ / ਕਨਵੇਅਰ ਵੇਰਵੇ					
l	ਜ਼ਮੀਨ ਦੀ ਵਰਤੋਂ (ਪ੍ਰੀ-ਖਣਨ) ਦਾ ਵੇਰਵਾ					
		ਜ਼ਮੀਨ ਦੀ ਵਰਤੋਂ	ਐਮ ਐਮ ਐਲ ਏਰੀਆ ਦੇ ਅੰਦਰ (ਹੈਕਟੇਅਰ)	ਐਮ ਐਮ ਐਲ ਏਰੀਆ ਦੇ ਬਾਹਰ (ਹੈਕਟੇਅਰ)	ਕੁੱਲ	
		ਖੇਤੀਬਾੜੀ ਜ਼ਮੀਨ				
		ਜੰਗਲ ਦੀ ਜ਼ਮੀਨ				
		ਵੇਸਟ ਜ਼ਮੀਨ				
		ਚਰਾਉਣ ਵਾਲੀ ਜ਼ਮੀਨ				
		ਸਤਹਿ ਪਾਈ ਦੇ ਸਰੋਤ				
		ਬਾਅਬਾਦ ਦੂਸਰੇ (ਨਿਰਧਾਰਤ ਕਰੋ)				
m		ਜ਼ਮੀਨ ਦੀ ਵਰਤੋਂ	ਪੱਦੇ ਲਗਾਉਣਾ	ਵਾਟਰ ਬਾਡੀ	ਜਨਤਕ ਵਰਤੋਂ	ਹੋਰ
		ਖੁਦਾਈ / ਖੱਡ				
		ਚੋਟੀ ਦੀ ਮਿੱਟੀ ਭੰਡਾਰਨ				

		ਬਾਹਰੀ ਓਬੀ ਡੰਪ				
		ਅੰਦਰੂਨੀ ਓਬੀ ਡੰਪ				
		ਸੜਕਾਂ				
		ਛੱਤਿਆ ਏਰੀਆ (ਕਲੋਨੀ / ਦਫਤਰ)				
		ਗ੍ਰੀਨ ਬੈਲਟ				
		ਵਰਜਨ ਖੇਤਰ				
		ਹੋਰ				
		ਕੁੱਲ				
	n	ਮੁੜ-ਪ੍ਰਾਪਤ ਕਰਨ ਦੇ ਵੇਰਵੇ (ਕੇਵਲ ਤਾਂ ਜੇਕਰ ਖਣਨ ਢੰਗ ਉਪਨਕਾਸਟ ਹੈ): ਕੁੱਲ ਵਨ ਯੋਜਨਾਬੰਦੀ ਖਣਨ ਦੇ ਢੱਕਣ ਨੂੰ ਲਾਗੂ ਕੀਤਾ ਜਾਵੇਗਾ। ਇਸ ਵਿੱਚ ਸ਼ਾਮਲ ਹੋਣਗੇ: ਬਾਹਰੀ ਓਬੀ ਡੰਪ (ਹੈਕਟੇਅਰ ਵਿੱਚ); ਅੰਦਰੂਨੀ ਡੰਪ (ਹੈਕਟੇਅਰ ਵਿੱਚ); ਖੰਡ (ਹੈਕਟੇਅਰ ਵਿੱਚ); ਸੇਫਟੀ ਜੋਨ (ਹੈਕਟੇਅਰ ਵਿੱਚ); (ਹੈਕਟੇਅਰ) ਦਾ ਅੰਤਿਮ ਵਾਇਡ; ਦੀ ਡੂੰਘਾਈ 'ਤੇ (ਮੀਟਰ ਜਿਸ ਨੂੰ ਵਾਟਰ ਬਾਡੀ ਵਿੱਚ ਬਦਲਣ ਦਾ ਪ੍ਰਸਤਾਵ ਹੈ.); ਪ੍ਰਤੀ ਹੈਕਟੇਅਰ ਰੁੱਖ ਲਗਾਉਣ ਦੀ ਘਣਤਾ (ਨੰ. ਵਿੱਚ); ਹੈਕ ਵਿੱਚ ਦੂਸਰੇ (ਜਿਵੇਂ ਕਿ ਐਮ.ਐਲ. ਬਾਉਂਦਰੀ ਦੇ ਨਾਲ ਲੱਗਦੇ ਖੁਦਾਈ ਖੇਤਰ, ਸੜਕਾਂ ਅਤੇ ਬੁਨਿਆਦੀ ਢਾਂਚੇ ਦੇ ਨਾਲ, ਬੰਨ੍ਹ ਖੇਤਰ ਅਤੇ ਪਟਾਨ ਤੋਂ ਬਾਹਰ ਸਥਿਤ ਟਾਊਨਸ਼ਿਪ ਵਿੱਚ); ਅਤੇ ਕੁੱਲ ਵਣ ਪਲਾਂਟ (ਹੈਕਟੇਅਰ ਵਿੱਚ)				
	o	ਪ੍ਰਗਤੀਸ਼ੀਲ ਖਣਨ ਬੰਦ ਕਰਨ ਦੀ ਯੋਜਨਾ ਦੀ ਸਥਿਤੀ (ਸਿਰਫ ਵਿਸਥਾਰ ਪ੍ਰੋਜੈਕਟਾਂ ਲਈ): ਪ੍ਰਵਾਨਗੀ ਪ੍ਰਾਪਤ ਪ੍ਰਗਤੀਸ਼ੀਲ ਖਣਨ ਬੰਦ ਕਰਨ ਦੀ ਯੋਜਨਾ (ਬਾਰ ਚਾਰਟ ਵਿੱਚ) ਦੇ ਅਨੁਸਾਰ ਵੱਖ ਵੱਖ ਗਤੀਵਿਧੀਆਂ ਨੂੰ ਲਾਗੂ ਕਰਨਾ; ਪ੍ਰਵਾਨਤ ਪ੍ਰੋਗਰੈਸਿਵ ਮਾਈਨ ਬੰਦ ਕਰਨ ਦੀ ਯੋਜਨਾ ਤੋਂ ਕੋਈ ਭਟਕਣਾ; ਕੁੱਲ ਖੇਤਰ ਦੀ ਖੁਦਾਈ (ਹੈਕਟੇਅਰ ਵਿੱਚ); ਖੁਦਾਈ ਦੇ ਬਾਅਦ ਕੁੱਲ ਰਕਬੇ ਦੀ ਪੂਰਤੀ (ਹੈਕਟੇਅਰ ਵਿੱਚ); ਦੁਬਾਰਾ ਪ੍ਰਾਪਤ ਕੀਤਾ ਕੁੱਲ ਖੇਤਰ (ਹੈਕਟੇਅਰ ਵਿੱਚ)				
16	ਸੈਕਟਰ ਸੰਬੰਧੀ ਵੇਰਵੇ, ਜੇ ਕੋਈ ਹੈ					
17	ਈਆਈਏ ਸਲਾਹਕਾਰ ਦਾ ਵੇਰਵਾ: ਪ੍ਰਵਾਨਗੀ ਨੰ.; ਈਆਈਏ ਸਲਾਹਕਾਰ ਦਾ ਨਾਮ; ਪਤਾ; ਸੰਪਰਕ ਨੰਬਰ; ਈ-ਮੇਲ ਆਈਡੀ; ਮਾਨਤਾ ਦੀ ਸ਼੍ਰੇਣੀ (ਸ਼੍ਰੇਣੀ ਏ ਲਈ ਯੋਗ / ਸ਼੍ਰੇਣੀ ਬੀ ਲਈ ਯੋਗ); ਮਾਨਤਾ ਦਾ ਸੈਕਟਰ; ਮਾਨਤਾ ਦੀ ਪ੍ਰਮਾਣਿਕਤਾ; QCI / NABET ਦੁਆਰਾ ਜਾਰੀ ਪ੍ਰਵਾਨਗੀ ਦੇ ਪ੍ਰਮਾਣ ਪੱਤਰ ਦੀ ਕਾਪੀ					
18	ਦਸਤਾਵੇਜ਼ ਜੁੜੇ ਜਾਣ					
	a.	EMP ਰਿਪੋਰਟ ਦੀ ਕਾਪੀ				
	b.	ਜੋਖਮ ਮੁਲਾਂਕਣ ਰਿਪੋਰਟ ਦੀ ਕਾਪੀ				
	c.	ਮਨਜ਼ੂਰ ਖਣਨ ਯੋਜਨਾ ਦੀ ਕਾਪੀ				
	d.	ਜ਼ਿਲ੍ਹਾ ਸਰਵੇ ਰਿਪੋਰਟ ਦੀ ਨਕਲ (ਸਿਰਫ ਮਾਮੂਲੀ ਖਣਿਜਾਂ ਦੀ ਖੁਦਾਈ ਲਈ)				
	e.	ਦੁਬਾਰਾ ਭਰਨ ਅਧਿਐਨ ਰਿਪੋਰਟ ਅਤੇ ਬੇਸਲਾਈਨ ਸਰਵੇ ਡੇਟਾ ਦੀ ਨਕਲ (ਸਿਰਫ ਨਦੀ ਰੇਤ ਖਣਨ ਦੇ ਪ੍ਰਸਤਾਵਾਂ ਲਈ)				
	f.	ਮਾਇਨ ਵਿਭਾਗ ਅਤੇ ਜੀਓਲੋਜੀ ਜਾਂ ਮਾਲ ਵਿਭਾਗ ਦੁਆਰਾ ਜਾਰੀ ਕੀਤਾ ਗਿਆ ਝੁੰਡ ਸਰਟੀਫਿਕੇਟ, ਜੋ ਲਾਗੂ ਹੋਵੇ				
	g.	ਅਤਿਰਿਕਤ ਫਾਈਲ, ਜੇ ਕੋਈ ਹੈ				

19	ਅੰਡਰਟੇਕਿੰਗ	
<p>ਮੈਂ ਇਹ ਘੋਸ਼ਣਾ ਕਰਦਾ ਹਾਂ ਕਿ ਐਪਲੀਕੇਸ਼ਨ ਅਤੇ ਦਸਤਾਵੇਜ਼ਾਂ ਵਿਚ ਦਿੱਤਾ ਗਿਆ ਡੇਟਾ ਅਤੇ ਜਾਣਕਾਰੀ ਮੇਰੇ ਗਿਆਨ ਅਤੇ ਵਿਸ਼ਵਾਸ ਅਨੁਸਾਰ ਸਹੀ ਹੈ ਅਤੇ ਮੈਂ ਜਾਣਦਾ ਹਾਂ ਕਿ ਜੇ ਕਿਸੇ ਵੀ ਪੜਾਅ 'ਤੇ ਅੰਕੜੇ ਅਤੇ ਜਾਣਕਾਰੀ ਦਾ ਕੋਈ ਹਿੱਸਾ ਗਲਤ ਜਾਂ ਗੁੰਮਰਾਹਕੁੰਨ ਪਾਇਆ ਗਿਆ, ਤਾਂ ਪਰਿਯੋਜਨਾ ਨੂੰ ਰੱਦ ਕਰ ਦਿੱਤਾ ਜਾਵੇਗਾ ਅਤੇ ਪਰਿਯੋਜਨਾ ਨੂੰ ਦਿੱਤੀ ਗਈ ਪ੍ਰਵਾਨਗੀ, ਜੇ ਕੋਈ ਹੈ ਤਾਂ ਮੇਰੇ ਜੋਖਮ ਅਤੇ ਲਾਗਤ 'ਤੇ ਰੱਦ ਕਰ ਦਿੱਤੀ ਜਾਵੇਗੀ । ਉਪਰੋਕਤ ਤੋਂ ਇਲਾਵਾ, ਮੈਂ ਇਹ ਉਪਬੰਧ ਦਿੰਦਾ ਹਾਂ ਕਿ ਇਸ ਸਮੇਂ ਤੱਕ ਕੋਈ ਗਤੀਵਿਧੀ / ਨਿਰਮਾਣ / ਵਿਸਥਾਰ ਨਹੀਂ ਕੀਤਾ ਗਿਆ ਹੈ ।</p>		
<p>ਨਾਮ; ਅਹੁਦਾ; ਕੰਪਨੀ; ਪਤਾ</p>		

ਅੰਤਿਕਾ-5

(ਧਾਰਾ 11 ਵੇਖੋ)

ਫਾਰਮ -2

ਅਗਾਊ ਵਾਤਾਵਰਣ ਪ੍ਰਵਾਨਗੀ ਲਈ ਅਰਜ਼ੀ

1	<p>ਸੰਦਰਭ ਦੀਆਂ ਸ਼ਰਤਾਂ (ਟੀ.ਓ.ਆਰ.) ਦਾ ਵੇਰਵੇ: ਹਵਾਲਿਆ ਦੀ ਸ਼ਰਤਾ/ ਸਟੈਂਡਰਡ ਟੀ.ਓ.ਆਰ ਦੇ ਜਾਰੀ ਹੋਣ ਦੀ ਮਿਤੀ; ਮੰਤਰਾਲੇ / ਐਸ.ਈ.ਆਈ.ਏ.ਏ. ਫਾਈਲ ਨੰ.; ਹਵਾਲਿਆ ਦੀ ਸ਼ਰਤਾਪੱਤਰ ਦੀ ਕਾੱਪੀ</p>
2	<p>ਜਨਤਕ ਸਲਾਹ-ਮਸ਼ਵਰੇ ਦੇ ਵੇਰਵੇ: ਜੇ ਪ੍ਰਾਜੈਕਟ ਜਨਤਕ ਸੁਣਵਾਈ ਤੋਂ ਮੁਕਤ ਹੈ, ਤਾਂ ਕਾਰਨ ਪ੍ਰਦਾਨ ਕਰੋ; ਜਨਤਕ ਸੁਣਵਾਈ ਦੇ ਇਸ਼ਤਿਹਾਰਬਾਜ਼ੀ ਦੀ ਮਿਤੀ; ਅੰਗਰੇਜ਼ੀ ਵਿਚ ਇਸ਼ਤਿਹਾਰ ਦੀ ਨਕਲ; ਕੀ ਜਨਤਕ ਸੁਣਵਾਈ ਦੀ ਪ੍ਰਵਾਨਗੀ ਅੰਤਿਕਾ -1 (ਹਾਂ / ਨਹੀਂ) ਵਿੱਚ ਦਰਸਾਏ ਠੀਕ ਦੇ ਇੱਕ ਅਧਿਕਾਰੀ ਦੁਆਰਾ ਕੀਤੀ ਗਈ ਸੀ; ਪ੍ਰੀਜ਼ਾਈਡਿੰਗ ਅਫਸਰ ਦਾ ਅਹੁਦਾ; ਜਨਤਕ ਸੁਣਵਾਈ ਦੀ ਵਿਧੀਵਤ ਹਸਤਾਖਰ ਕਾਰਵਾਈ ਦੀ ਨਕਲ; ਜਨਤਕ ਸੁਣਵਾਈ ਦੀ ਮਿਤੀ; ਜਨਤਕ ਸੁਣਵਾਈ ਦਾ ਸਥਾਨ (ਪਿੰਡ, ਤਹਿਸੀਲ, ਜ਼ਿਲ੍ਹਾ, ਰਾਜ); ਪ੍ਰਸਤਾਵਿਤ ਪਰਿਯੋਜਨਾ ਤੋਂ ਜਨਤਕ ਸੁਣਵਾਈ ਦੀ ਥਾਂ (ਕਿਮੀ) ; ਲੋਕਾਂ ਦੀ ਗਿਣਤੀ ਜੋ ਸ਼ਾਮਲ ਹੋਏ; ਜੇ ਕਈ ਜਨਤਕ ਸੁਣਵਾਈਆਂ ਕੀਤੀਆਂ ਗਈਆਂ, ਤਾਂ ਕਿਰਪਾ ਕਰਕੇ ਹਰੇਕ ਜਨਤਕ ਸੁਣਵਾਈ ਦਾ ਵੇਰਵਾ.</p>
3	<p>ਵਿਸਥਾਰ ਪ੍ਰਾਜੈਕਟਾਂ ਦੇ ਮਾਮਲੇ ਵਿੱਚ ਅਗਾਊ ਵਾਤਾਵਰਣ ਪ੍ਰਵਾਨਗੀ ਦੀਆਂ ਸ਼ਰਤਾਂ ਦੀ ਪੂਰਤੀ ਲਈ ਪ੍ਰਮਾਣਿਤ ਰਿਪੋਰਟ ਦਾ ਵੇਰਵਾ, ਐਮਓਈਐਫਸੀਸੀ ਦੇ ਖੇਤਰੀ ਦਫਤਰ / ਸੀਪੀਸੀਬੀ / ਐਸਪੀਸੀਬੀ / ਯੂਟੀਪੀਸੀਸੀ ਦੇ ਜ਼ੇਨਲ ਦਫਤਰ ਦਾ ਵੇਰਵਾ ਜਿਸ ਤੋਂ ਅਗਾਊ ਵਾਤਾਵਰਣ ਪ੍ਰਵਾਨਗੀ ਦੀਆਂ ਸ਼ਰਤਾਂ ਦੀ ਪਾਲਣਾ ਬਾਰੇ ਪ੍ਰਮਾਣਿਤ ਰਿਪੋਰਟ ਪ੍ਰਾਪਤ ਕੀਤੀ ਗਈ ਅਤੇ ਪੱਤਰ ਨੰ. ; ਸਾਈਟ ਦਾ ਦੌਰਾ ਕਰਨ ਦੀ ਮਿਤੀ ਅਤੇ ਪਾਲਣਾ ਦੀ ਸਥਿਤੀ; ਪਹਿਲੀਆਂ ਅਗਾਊ ਵਾਤਾਵਰਣ ਪ੍ਰਵਾਨਗੀ ਦੀਆਂ ਸ਼ਰਤਾਂ ਦੀ ਪਾਲਣਾ ਬਾਰੇ ਪ੍ਰਮਾਣਿਤ ਰਿਪੋਰਟ ਦੀ ਕਾਪੀ ;</p>
4	<p>ਪਰਿਯੋਜਨਾ ਦੀ ਲਾਗਤ: ਮੌਜੂਦਾ ਕੀਮਤ ਦੇ ਪੱਧਰ 'ਤੇ ਪ੍ਰਾਜੈਕਟ ਦੀ ਕੁੱਲ ਕੀਮਤ (ਲੱਖਾਂ ਵਿਚ); ਵਾਤਾਵਰਣ ਪ੍ਰਬੰਧਨ ਲਈ ਨਿਰਧਾਰਤ ਫੰਡ (ਕੈਪੀਟਲ) (ਲੱਖਾਂ ਵਿਚ); ਸੀਈਆਰ (ਕਾਰਪੋਰੇਟ ਵਾਤਾਵਰਣ ਦੀ ਜ਼ਿੰਮੇਵਾਰੀ) ਦੇ ਲਈ ਅਲਾਟ ਕੀਤੇ ਫੰਡ (ਲੱਖਾਂ ਵਿਚ); ਵਾਤਾਵਰਣ ਪ੍ਰਬੰਧਨ ਯੋਜਨਾ (ਈ ਐਮ ਪੀ) ਲਈ ਅਲਾਟ ਹੋਏ ਫੰਡ (ਆਵਰਤੀ ਪ੍ਰਤੀ ਸਾਲ) (ਲੱਖਾਂ ਵਿਚ)</p>
5	<p>ਅਧਾਰੀ ਅਕੰਡਾ (ਹਵਾ / ਪਾਣੀ / ਸ਼ੋਰ / ਮਿੱਟੀ / ਧਰਤੀ ਹੇਠਲਾ ਪਾਣੀ ਦਾ ਪੱਧਰ/ ਹੋਰ)</p>
a	<p>ਬੇਸ ਲਾਈਨ ਡਾਟਾ ਭੰਡਾਰ ਦਾ ਪੀਰੀਅਡ [ਤੋਂ (DD / MM / YYYY): ਤੱਕ (DD / MM / YYYY)]</p>
b	<p>ਮੌਸਮ (ਗਰਮੀ / ਪੂਰਵ-ਮਾਨਸੂਨ / ਮਾਨਸੂਨ ਤੋਂ ਬਾਅਦ / ਸਰਦੀਆਂ)</p>

C	ਅੰਬੀਨਟ ਏਅਰ ਕੁਆਲਟੀ (ਏਏਕਿਯੂ) ਨਿਗਰਾਨੀ ਕਰਨ ਵਾਲੀਆਂ ਥਾਵਾਂ ਦੀ ਗਿਣਤੀ					:	
d	ਏਏਕਿਯੂ ਨਿਗਰਾਨੀ ਦੇ ਵੇਰਵੇ (ਮਲਟੀਪਲ ਐਂਟਰੀਆਂ ਦੀ ਆਗਿਆ ਹੈ)						
	ਪ੍ਰਦੂਸ਼ਣ ਮਾਪਦੰਡ	ਇਕਾਈ	ਵੱਧ ਤੋਂ ਵੱਧ ਮਾਤਰਾ	ਘੱਟੋ ਘੱਟ ਮਾਤਰਾ	98 ਪ੍ਰਤੀਸ਼ਤ ਮਾਤਰਾ	ਨਿਰਧਾਰਤ ਮਿਆਰ	
	<p>- ਪ੍ਰਦੂਸ਼ਕ ਮਾਪਦੰਡ: - ਪੀ.ਐੱਮ 10, ਪੀ.ਐੱਮ 2.5, ਸਲਫਰ ਡਾਇਆਕਸਾਈਡ, ਨਾਈਟੋਜਨ ਦੇ ਆਕਸਾਈਡ, ਖੇਤਰ ਦੇ ਨਾਲ ਸੰਬਧਿਤ ਹੋਰ ਵਿਸ਼ੇਸ਼ਤਾਵਾਂ)</p> <p>- ਯੂਨਿਟ: - (ਮਾਈਕਰੋ ਗ੍ਰਾਮ ਪ੍ਰਤੀ ਮੀਟਰ ਕਿਊਬ, ਨੈਨੋ ਗ੍ਰਾਮ ਪ੍ਰਤੀ ਮੀਟਰ ਕਿਊਬ, ਮਿਲੀ ਗ੍ਰਾਮ ਪ੍ਰਤੀ ਮੀਟਰ ਕਿਊਬ, ਐਨਏ)</p>						
e	ਧਰਤੀ ਹੇਠਲੇ ਪਾਣੀ ਦੀ ਨਿਗਰਾਨੀ ਕਰਨ ਵਾਲੀਆਂ ਥਾਵਾਂ ਦੀ ਗਿਣਤੀ					:	
f	ਧਰਤੀ ਹੇਠਲੇ ਪਾਣੀ ਦੀ ਨਿਗਰਾਨੀ ਦੇ ਵੇਰਵੇ (ਮਲਟੀਪਲ ਐਂਟਰੀਆਂ ਮਨਜ਼ੂਰ ਹਨ)						
	ਪ੍ਰਦੂਸ਼ਣ ਮਾਪਦੰਡ	ਇਕਾਈ	ਵੱਧ ਤੋਂ ਵੱਧ ਮਾਤਰਾ	ਘੱਟੋ ਘੱਟ ਮਾਤਰਾ	98 ਪ੍ਰਤੀਸ਼ਤ ਮਾਤਰਾ	ਨਿਰਧਾਰਤ ਮਿਆਰ	
	<p>ਪ੍ਰਦੂਸ਼ਕ ਮਾਪਦੰਡ: - (ਪੀਐਚ, ਟੀਐਸਐਸ, ਟੀਡੀਐਸ, ਕੁੱਲ ਹਾਰਡਨੈਸ, ਕਲੋਰਾਈਡਸ, ਫਲੋਰਾਈਡ, ਭਾਰੀ ਧਾਤੂ, ਖੇਤਰ ਨਾਲ ਸੰਬਧਿਤ ਹੋਰ ਮਾਪਦੰਡ); ਯੂਨਿਟ: - (ਮਿਲੀਗ੍ਰਾਮ / ਐਲ, ਐਨਏ)</p>						
G	ਸਤਹ ਵਾਲੇ ਪਾਣੀ ਦੀ ਨਿਗਰਾਨੀ ਕਰਨ ਵਾਲੀਆਂ ਥਾਵਾਂ ਦੀ ਗਿਣਤੀ					:	
h	ਸਤਹ ਵਾਲੇ ਪਾਣੀ ਦੀ ਨਿਗਰਾਨੀ ਦੇ ਵੇਰਵੇ (ਮਲਟੀਪਲ ਐਂਟਰੀਆਂ ਮਨਜ਼ੂਰ ਹਨ)						
	ਪ੍ਰਦੂਸ਼ਣ ਮਾਪਦੰਡ	ਇਕਾਈ	ਵੱਧ ਤੋਂ ਵੱਧ ਮਾਤਰਾ	ਘੱਟੋ ਘੱਟ ਮਾਤਰਾ	98 ਪ੍ਰਤੀਸ਼ਤ ਮਾਤਰਾ	ਨਿਰਧਾਰਤ ਮਿਆਰ	
	<p>ਪੈਰਾਮੀਟਰ: - (ਪੀਐਚ, ਡੀਓ, ਬੀਓਡੀ, ਸੀਓਡੀ, ਸੈਕਟਰ ਨਾਲ ਸੰਬਧਿਤ ਹੋਰ ਵਿਸ਼ੇਸ਼ ਮਾਪਦੰਡ); ਯੂਨਿਟ: - (ਮਿਲੀਗ੍ਰਾਮ / ਐਲ, ਐਨਏ)</p>						
i	ਅੰਬੀਏਂਟ ਸ਼ੋਰ ਨਿਗਰਾਨੀ ਸਥਾਨਾਂ ਦੀ ਗਿਣਤੀ					:	
j	ਸ਼ੋਰ ਨਿਗਰਾਨੀ ਦੇ ਵੇਰਵੇ (ਮਲਟੀਪਲ ਐਂਟਰੀਆਂ ਦੀ ਆਗਿਆ ਹੈ)						
	ਪੈਰਾਮੀਟਰ	ਇਕਾਈ	ਵੱਧ ਤੋਂ ਵੱਧ ਮਾਤਰਾ	ਘੱਟੋ ਘੱਟ ਮਾਤਰਾ	98 ਪ੍ਰਤੀਸ਼ਤ ਮਾਤਰਾ	ਨਿਰਧਾਰਤ ਮਿਆਰ	
	ਪੈਰਾਮੀਟਰ: - [Leq (ਦਿਨ), Leq (ਰਾਤ)]; ਇਕਾਈ: - [A- ਵੋਲਟ ਡੈਸੀਬਲ (dB (A))]						

k	ਮਿੱਟੀ ਨਿਗਰਾਨੀ ਵਾਲੀਆਂ ਥਾਵਾਂ ਦੀ ਗਿਣਤੀ (ਮਲਟੀਪਲ ਐਂਟਰੀਆਂ ਮਨਜ਼ੂਰ ਹਨ)					:	
	ਪੈਰਾਮੀਟਰ	ਇਕਾਈ	ਵੱਧ ਤੋਂ ਵੱਧ ਮਾਤਰਾ	ਘੱਟੋ ਘੱਟ ਮਾਤਰਾ	98 ਪ੍ਰਤੀਸ਼ਤ ਮਾਤਰਾ		
	<p>ਪੈਰਾਮੀਟਰ: - (ਪੀਐਚ, ਐਨ (ਨਾਈਟ੍ਰੋਜਨ), ਪੀ (ਫਾਸਫੋਰਸ), ਕੇ (ਪੋਟਾਸ਼ੀਅਮ), ਇਲੈਕਟ੍ਰਿਕ ਕੰਡਕਟੀਵਿਟੀ)</p> <p>ਇਕਾਈ: - (ਮਿਲੀ ਸਿਮੱਸ ਪ੍ਰਤੀ ਸੈਂਟੀਮੀਟਰ, ਮਿਲੀਗ੍ਰਾਮ ਪ੍ਰਤੀ ਲੀਟਰ, ਪ੍ਰਤੀਸ਼ਤ, ਸੈਂਟੀਮੀਟਰ ਪ੍ਰਤੀ ਸੈਕਿੰਡ, ਮਿਲੀ ਇਕੁਵਲੈਂਸ ਪ੍ਰਤੀ 100 ਗ੍ਰਾਮ, ਮਿਲੀਗ੍ਰਾਮ ਪ੍ਰਤੀ ਕਿਲੋਗ੍ਰਾਮ, ਪਾਰਟਸ ਪ੍ਰਤੀ ਮਿਲੀਅਨ, ਕਿਲੋਗ੍ਰਾਮ ਪ੍ਰਤੀ ਹੈਕਟੇਅਰ, ਹੋਰ)</p>						
l.	ਧਰਤੀ ਹੇਠਲਾ ਪਾਣੀ ਦਾ ਪੱਧਰ						
i	ਪ੍ਰੀ-ਮੋਨਸੂਨ ਸੀਜ਼ਨ ਦੇ ਸਮੇਂ ਵਾਟਰ ਟੇਬਲ ਦੀ ਰੇਂਜ (ਜ਼ਮੀਨੀ ਪੱਧਰ ਦੇ ਹੇਠਾਂ ਮੀਟਰ (ਮੀਟਰ ਬੀਜੀਐਲ)): ਤੋਂ: --- ਤੱਕ: -						
ii	ਪੋਸਟ-ਮੋਨਸੂਨ ਸੀਜ਼ਨ ਦੇ ਸਮੇਂ ਵਾਟਰ ਟੇਬਲ ਦੀ ਰੇਂਜ (ਜ਼ਮੀਨੀ ਪੱਧਰ ਤੋਂ ਹੇਠਾਂ ਮੀਟਰ (ਮੀਟਰ ਬੀਜੀਐਲ)): ਤੋਂ: --- ਤੱਕ: -						
iii	ਜੇ ਗਰਾਊਂਡ ਵਾਟਰ ਇੰਟਰਸੈਕਸ਼ਨ ਸ਼ਾਮਲ ਹੈ, ਤਾਂ ਪੱਤਰ ਨੰ; ਜਾਰੀ ਕਰਣ ਦੀ ਤਾਰੀਖ; ਅਤੇ ਕੇਂਦਰੀ ਧਰਤੀ ਹੇਠਲੇ ਪਾਣੀ ਅਥਾਰਟੀ ਦੇ ਪੱਤਰ ਦੀ ਕਾਪੀ						
6	ਪਾਣੀ ਦੀ ਜਰੂਰਤ ਦਾ ਵੇਰਵਾ (ਨਿਰਮਾਣ, ਕਾਰਜ ਅਤੇ ਬੰਦ ਹੋਣ ਦੇ ਸਮੇਂ)						
a	ਸਰੋਤ	ਕੋਐਲਡੀ ਵਿਚ ਮਾਤਰਾ	ਪਾਣੀ ਦੀ ਨਿਕਾਸੀ ਦਾ ਢੰਗ	ਸਰੋਤ ਤੋਂ ਦੂਰੀ	ਆਵਾਜਾਈ ਦਾ ਢੰਗ		
	ਸਰੋਤ: ਸਤਹ / ਧਰਤੀ ਹੇਠਲੇ ਪਾਣੀ / ਸਮੁੰਦਰ / ਹੋਰ; ਆਵਾਜਾਈ ਦਾ ਢੰਗ; ਪਾਈਪਲਾਈਨ / ਨਹਿਰ / ਹੋਰ; ਪਾਣੀ ਦੀ ਨਿਕਾਸੀ ਦਾ ਢੰਗ: ਬੈਰਾਜ / ਵਾਇਰ / ਸੇਵਨ ਖੂਹ / ਜੈਕਵੈਲ / ਟਿਉਬਵੈੱਲ / ਖੁੱਲਾ ਖੂਹ / ਹੋਰ						
b	ਪੱਤਰ ਨੰਬਰ; ਜਾਰੀ ਕਰਣ ਦੀ ਤਾਰੀਖ; ਇਜਾਜ਼ਤ ਮਾਤਰਾ; ਸਮਰੱਥ ਅਥਾਰਟੀ ਤੋਂ ਆਗਿਆ ਦੀ ਕਾਪੀ						
c.	ਜੇ ਡੀਸੀਲੀਨੇਸ਼ਨ ਪ੍ਰਸਤਾਵਿਤ ਹੈ, (i) ਡੀਸੀਲੀਨੇਸ਼ਨ ਦੀ ਸਮਰੱਥਾ (ਕੋਐਲਡੀ); (ii) ਬ੍ਰਾਈਨ ਦੀ ਕੁਆਲਟੀ (ਕੋਐਲਡੀ; ਬ੍ਰਾਈਨ ਦੇ ਨਿਪਟਾਰੇ ਦਾ ਤਰੀਕਾ)						
7	ਗੰਦੇ ਪਾਣੀ ਦਾ ਪ੍ਰਬੰਧਨ (ਨਿਰਮਾਣ, ਕਾਰਜ ਅਤੇ ਬੰਦ ਹੋਣ ਦੇ ਸਮੇਂ)						
	ਕਿਸਮ / ਸਰੋਤ	ਗੰਦੇ ਪਾਣੀ ਦੀ ਪੈਦਾਵਾਰ ਮਾਤਰਾ (ਪ੍ਰਤੀ ਦਿਨ ਕਿਲੋ ਲਿਟਰ)	ਇਲਾਜ ਦੀ ਸਮਰੱਥਾ (ਪ੍ਰਤੀ ਦਿਨ ਕਿਲੋ ਲਿਟਰ)	ਇਲਾਜ ਦਾ ਤਰੀਕਾ	ਨਿਪਟਾਰੇ ਦਾ ਢੰਗ	ਰੀਸਾਈਕਲਿੰਗ / ਰੀਯੂਜ਼ ਵਿੱਚ ਵਰਤੇ ਜਾਣ ਵਾਲੇ ਸੇਧੇ ਹੋਏ ਪਾਣੀ ਦੀ ਮਾਤਰਾ (ਕਿਲੋ ਲਿਟਰ ਪ੍ਰਤੀ)	ਨਿਕਾਸ ਕੀਤੇ ਪਾਣੀ ਦੀ ਮਾਤਰਾ (ਪ੍ਰਤੀ ਦਿਨ ਕਿਲੋ)

						ਦਿਨ)	ਲਿਟਰ)
8	ਸਾਲਿਡ ਵੇਸਟ ਜਨਰੇਸ਼ਨ ਮੈਨੇਜਮੈਂਟ (ਨਿਰਮਾਣ, ਕਾਰਜ ਅਤੇ ਬੰਦ ਹੋਣ ਦੇ ਸਮੇਂ)						
	ਆਈਟਮ	ਪ੍ਰਤੀ ਸਾਲਾਨਾ ਮਾਤਰਾ	ਇਕਾਈ	ਸਾਈਟ ਤੋਂ ਦੂਰੀ	ਆਵਾਜਾਈ ਦਾ ਢੰਗ	ਨਿਪਟਾਰੇ ਦਾ ਢੰਗ	
	<p>- ਆਈਟਮ: - (ਉਦਯੋਗਿਕ ਰਹਿੰਦ-ਖੂੰਹਦ, ਮਿਊਂਸੀਪਲ ਸਾਲਿਡ ਵੇਸਟ, ਫਲਾਈ ਐਸ਼, ਤਲੀ ਐਸ਼, ਹਜਾਰਡਸ ਵੇਸਟ (ਹਜਾਰਡਸ ਅਤੇ ਹੋਰ ਵੇਸਟ ਪ੍ਰਬੰਧਨ ਨਿਯਮ, 2016 ਦੇ ਅਨੁਸਾਰ), ਈ ਵੇਸਟ, ਬਾਇਓ-ਮੈਡੀਕਲ ਰਹਿੰਦ-ਖੂੰਹਦ, ਨਿਰਮਾਣ ਅਤੇ ਡੀਮੋਲੀਸ਼ਨ ਦੀ ਰਹਿੰਦ-ਖੂੰਹਦ, ਪਲਾਸਟਿਕ ਵੇਸਟ, ਹੋਰ)</p> <p>- ਇਕਾਈ: - (ਟਨ, ਕਿਲੋਲੀਟਰ)</p> <p>- ਨਿਪਟਾਰੇ ਦਾ ਢੰਗ: - (ਇਲਾਜ, ਭੰਡਾਰਨ ਅਤੇ ਨਿਪਟਾਰੇ ਦੀ ਸਹੂਲਤ (ਟੀਐਸਡੀਐਫ), ਅਧਿਕਾਰਤ ਰੀ-ਸਾਈਕਲਰ, ਲੈਂਡਫਿਲ, ਸੈਨੇਟਰੀ ਲੈਂਡਫਿਲ, ਹੋਰ)</p>						
9	ਹਵਾ ਦੀ ਕੁਆਲਿਟੀ ਦੇ ਪ੍ਰਭਾਵ ਦੀ ਭਵਿੱਖਬਾਣੀ (ਨਿਰਮਾਣ, ਕਾਰਜ ਅਤੇ ਬੰਦ ਹੋਣ ਦੇ ਦੌਰਾਨ)						
	ਪ੍ਰਦੂਸ਼ਣ ਮਾਪਦੰਡ	ਇਕਾਈ	ਬੇਸਲਾਈਨ ਕੰਸਨਟ੍ਰੇਸ਼ਨ	ਘੱਟੋ ਘੱਟ ਮਾਤਰਾ	ਵਾਧਾ ਕੰਸਨਟ੍ਰੇਸ਼ਨ	ਕੁਲ ਜੀ.ਐੱਲ.ਸੀ.	ਨਿਰਧਾਰਤ ਮਿਆਰ
	<p>ਪੈਰਾਮੀਟਰ: - (PM₁₀, PM, ਐਸਓ₂, ਐਨਐਕਸ, ਹੋਰ ਸੈਕਟਰ ਲਈ ਵਿਸ਼ੇਸ਼ ਮਾਪਦੰਡ; ਇਕਾਈ: - (ਮਾਈਕਰੋਗ੍ਰਾਮ ਪ੍ਰਤੀ m³, ਐਨਏ)</p>						
10	ਵੱਖ ਵੱਖ ਗਤੀਵਿਧੀਆਂ ਲਈ ਜ਼ਮੀਨ ਦੀ ਜ਼ਰੂਰਤ (ਮਲਟੀਪਲ ਐਂਟਰੀਆਂ ਦੀ ਆਗਿਆ) ਹਾਅ ਵਿੱਚ						:
	ਗਤੀਵਿਧੀ / ਸਹੂਲਤ / ਪਲਾਂਟ / ਹੋਰਾਂ ਦਾ ਵੇਰਵਾ			ਜ਼ਮੀਨ ਦੀ ਜ਼ਰੂਰਤ	ਟਿੱਪਣੀਆਂ		
	ਗਰੀਨ ਬੈਲਟ						
	ਕੁੱਲ						
	<p>ਗਤੀਵਿਧੀ / ਸਹੂਲਤ / ਪਲਾਂਟ / ਹੋਰ ਸ਼ਾਮਲ: ਮੁੱਖ ਪਲਾਂਟ, ਟਾਊਨਸ਼ਿਪ, ਗ੍ਰੀਨਬੈਲਟ, ਐਸ਼ ਪਲਾਂਟ, ਖੱਡ ਦਾ ਖੇਤਰ, ਓਬੀ ਡੰਪ ਖੇਤਰ, ਸੁਰੱਖਿਆ ਜ਼ੋਨ, ਟੇਲਿੰਗ ਤਲਾਅ, ਲੈਂਡਫਿਲ, ਜਲ ਭੰਡਾਰ, ਡੀ-ਸੈਲੀਨੇਸ਼ਨ ਪਲਾਂਟ, ਸਾਲਿਡ ਵੇਸਟ ਦੇ ਪ੍ਰਬੰਧਨ ਲਈ ਖੇਤਰ, ਬੀਲਟ-ਅਪ ਏਰੀਆ, ਹੋਰ</p>						
11	ਜੇ ਜੰਗਲਾਤ ਭੂਮੀ ਸ਼ਾਮਲ ਹੈ:						
	<p>ਜੇ ਇਨ-ਸਿਧਾਂਤ (ਪੜਾਅ- I) ਪ੍ਰਵਾਨਗੀ ਪ੍ਰਾਪਤ ਕੀਤੀ: ਐਮਓਈਐਫਸੀਸੀ ਫਾਈਲ ਨੰਬਰ; ਸਿਧਾਂਤਕ ਪ੍ਰਣਾਲੀ (ਪੜਾਅ- I) ਦੀ ਪ੍ਰਵਾਨਗੀ ਦੀ ਮਿਤੀ; ਖੇਤਰ ਮੋੜਿਆ ਗਿਆ;</p> <p>ਜੇ ਅੰਤਿਮ (ਪੜਾਅ-II) ਦੀ ਪ੍ਰਵਾਨਗੀ ਪ੍ਰਾਪਤ ਕੀਤੀ: ਐਮਓਈਐਫਸੀਸੀ ਫਾਈਲ ਨੰਬਰ; ਅੰਤਿਮ ਪ੍ਰਵਾਨਗੀ ਦੀ</p>						

	ਮਿਤੀ; ਏਰੀਆ ਮੇਤ੍ਰਿਆ ਗਿਆ				
12	ਜੇ ਕੋਈ ਰੁੱਖ ਕੱਟਣਾ, [ਪਰਿਯੋਜਨਾ ਲਈ ਦਰੱਖਤਾਂ ਦੀ ਕਟਾਈ ਦੀ ਗਿਣਤੀ (ਜੇ ਫੋਰੈਸਟ ਲੈਂਡ ਸ਼ਾਮਲ ਨਾ ਹੋਵੇ); ਅਤੇ ਰੁੱਖ ਕੱਟਣ ਅਤੇ ਲਗਾਉਣ ਦੇ ਵੇਰਵੇ (ਸਿਰਫ ਪੀਡੀਐਫ ਅਪਲੋਡ ਕਰੋ)				
13	ਭੂਮੀ ਗ੍ਰਹਿਣ ਸਥਿਤੀ [ਐਕੁਆਇਰ ਕੀਤੀ ਜ਼ਮੀਨ; ਜ਼ਮੀਨ ਅਜੇ ਐਕੁਆਇਰ ਕੀਤੀ ਜਾਣੀ ਹੈ; ਜ਼ਮੀਨ ਐਕੁਆਇਰ ਦੀ ਸਥਿਤੀ ਜੇ ਐਕੁਆਇਰ ਨਹੀਂ ਕੀਤੀ ਗਈ]				
14	ਰੀ-ਹੈਬੀਲੇਸ਼ਨ ਅਤੇ ਰੀ-ਸੈਟਲਮੈਂਟ (ਆਰ ਐਂਡ ਆਰ), ਜੇ ਕੋਈ [ਪਿੰਡਾਂ ਦੀ ਗਿਣਤੀ; ਪਰਿਵਾਰਾਂ ਦੀ ਗਿਣਤੀ; ਪੀ ਡੀ ਐੱਫ (ਪਰਿਯੋਜਨਾ ਉਜਾੜੇ ਪਰਿਵਾਰ) ਦੀ ਗਿਣਤੀ; ਪੀਏਐਫਜ਼ (ਪਰਿਯੋਜਨਾ ਪ੍ਰਭਾਵਿਤ ਪਰਿਵਾਰ) ਦੀ ਗਿਣਤੀ; ਆਰ ਐਂਡ ਆਰ ਲਈ ਨਿਰਧਾਰਤ ਫੰਡ; ਆਰ ਐਂਡ ਆਰ ਦੀ ਸਥਿਤੀ (ਮੁਕੰਮਲ / ਜਾਰੀ / ਅਜੇ ਸ਼ੁਰੂ ਹੋਈ)]				
15	ਜੇ ਸ਼ਡਿਊਲ -1 ਪ੍ਰਜਾਤੀਆਂ ਦੀ ਮੌਜੂਦਗੀ				
	a	ਸ਼ਡਿਊਲ -1 ਸਪੀਸੀਜ਼ ਦੇ ਵੇਰਵੇ; ਸ਼ਡਿਊਲ -1 ਪ੍ਰਜਾਤੀਆਂ ਲਈ ਸੰਭਾਲ ਯੋਜਨਾ ਦਾ ਵੇਰਵਾ, ਜਿਸ ਵਿੱਚ ਰੱਖਿਆ ਯੋਜਨਾ ਦੀ ਕਾੱਪੀ ਵੀ ਸ਼ਾਮਲ ਹੈ; ਫੰਡ ਦੀ ਵਿਵਸਥਾ ਕੀਤੀ ਗਈ; ਲਾਗੂ ਕਰਨ ਦੀ ਮਿਆਦ; ਆਦਿ			
	b	ਸਮਰੱਥ ਅਥਾਰਟੀ ਦੁਆਰਾ ਸ਼ਡਿਊਲ -1 ਕਿਸਮਾਂ ਦੀ ਸੰਭਾਲ ਯੋਜਨਾ ਦੀ ਮਨਜ਼ੂਰੀ ਦੇ ਵੇਰਵੇ ਸਹਿਤ ਪ੍ਰਵਾਨਗੀ ਦੀ ਕਾੱਪੀ; ਪੱਤਰ ਨੰਬਰ; ਜਾਰੀ ਕਰਣ ਦੀ ਤਾਰੀਖ; ਸਿਫਾਰਸ ਜੇ ਕੋਈ: ਆਦਿ।			
16	ਜੇ ਕੋਰ ਖੇਤਰ ਵਿੱਚ ਪਾਣੀ ਦੇ ਸਰੋਤਾਂ ਦੀ ਮੌਜੂਦਗੀ:				
	A	ਕੋਰ ਖੇਤਰ ਵਿੱਚ ਪਾਣੀ ਦੇ ਸਰੋਤਾਂ ਦਾ ਵੇਰਵਾ:			
	b	ਜੇ ਡਾਇਵਰਜਨ ਲੋੜੀਂਦਾ ਹੈ: ਲੋੜੀਂਦੇ ਡਾਇਵਰਜਨ ਦਾ ਵੇਰਵਾ; ਕਰਵਾਏ ਅਧਿਐਨ ਦੇ ਵੇਰਵੇ			
	c	ਸਮਰੱਥ ਅਥਾਰਟੀ ਤੋਂ ਪ੍ਰਾਪਤ ਕੀਤੀ ਆਗਿਆ ਦੇ ਵੇਰਵੇ: ਪੱਤਰ ਨੰ.; ਜਾਰੀ ਕਰਣ ਦੀ ਤਾਰੀਖ; ਸਿਫਾਰਸ ਜੇ ਕੋਈ ਹੈ; ਅਤੇ ਇਜਾਜ਼ਤ ਦੀ ਕਾਪੀ।			
17	ਜੇ ਬਫਰ ਖੇਤਰ ਵਿੱਚ ਪਾਣੀ ਦੇ ਸਰੋਤਾਂ ਦੀ ਮੌਜੂਦਗੀ: ਬਫਰ ਖੇਤਰ ਵਿੱਚ ਪਾਣੀ ਦੇ ਸਰੋਤਾਂ ਦਾ ਵੇਰਵਾ; ਬਫਰ ਏਰੀਆ ਵਿੱਚ ਪਾਣੀ ਦੇ ਸਰੋਤਾਂ ਦੀ ਦਿਸ਼ਾ (ਉੱਤਰ / ਦੱਖਣ / ਪੂਰਬ / ਪੱਛਮ / ਉੱਤਰ / ਪੂਰਬ / ਉੱਤਰ ਪੱਛਮ / ਦੱਖਣ ਪੂਰਬ / ਦੱਖਣ ਪੱਛਮ); ਬਫਰ ਏਰੀਆ ਵਿੱਚ ਪਾਣੀ ਦੇ ਸਰੋਤਾਂ ਦੀ ਦੂਰੀ (ਕਿੱਲੋ ਮੀਟਰ):				
18	ਮਨੁੱਖੀ ਸ਼ਕਤੀ ਦੀ ਜ਼ਰੂਰਤ: ਨਿਰਮਾਣ / ਕਾਰਜ ਦੌਰਾਨ ਸਥਾਈ / ਅਸਥਾਈ ਰੁਜ਼ਗਾਰ; ਕੁੱਲ ਮਨੁੱਖ ਸ਼ਕਤੀ				
19	ਗ੍ਰੀਨ ਬੈਲਟ ਹੈਂਕਟੇਅਰ ਵਿੱਚ				
	ਨਵੇਂ ਪ੍ਰੋਜੈਕਟਾਂ ਦੇ ਮਾਮਲੇ ਵਿੱਚ: ਹਰੀ ਪੱਟੀ ਦਾ ਕੁੱਲ ਖੇਤਰ; ਕੁੱਲ ਪਰਿਯੋਜਨਾ ਖੇਤਰ ਦੀ ਪ੍ਰਤੀਸ਼ਤਤਾ; ਲਾਏ ਜਾਣ ਵਾਲੇ ਪੌਦਿਆਂ ਦੀ ਗਿਣਤੀ; ਬੂਟੇ ਲਗਾਉਣ ਲਈ ਫੰਡ ਅਲਾਟ ਕੀਤੇ; ਹਰੀ ਪੱਟੀ ਯੋਜਨਾ ਦੀ ਕਾਪੀ				
	ਵਿਸਥਾਰ / ਆਧੁਨਿਕੀਕਰਨ / ਉਤਪਾਦਾਂ ਦੇ ਮਿਸ਼ਰਣ ਵਿੱਚ ਤਬਦੀਲੀ ਆਦਿ ਦੇ ਮਾਮਲੇ ਵਿੱਚ।				
	i.	ਵੇਰਵਾ	ਮੌਜੂਦਾ	ਪ੍ਰਸਤਾਵਿਤ	ਕੁੱਲ
		ਹਰੀ ਪੱਟੀ ਦਾ ਕੁੱਲ ਖੇਤਰ			
		ਕੁੱਲ ਪਰਿਯੋਜਨਾ			

		ਖੇਤਰ ਦੀ ਪ੍ਰਤੀਸ਼ਤਤਾ			
		ਪੌਦਿਆਂ ਦੀ ਗਿਣਤੀ			
		ਅਲਾਟ ਕੀਤੇ ਗਏ ਫੰਡ			
	ii.	ਗ੍ਰੀਨ ਬੈਲਟ ਯੋਜਨਾ ਦੀ ਕਾਪੀ			
20	ਪਰਿਯੋਜਨਾ ਲਾਭ				
		ਪਰਿਯੋਜਨਾ ਲਾਭ ਦੀ ਕਿਸਮ	ਪਰਿਯੋਜਨਾ ਲਾਭ ਦਾ ਵੇਰਵਾ		
	(ਪਰਿਯੋਜਨਾ ਲਾਭਾਂ ਵਿੱਚ ਵਾਤਾਵਰਣਿਕ, ਸਮਾਜਿਕ ਅਤੇ ਹੋਰ ਸ਼ਾਮਲ ਹੋਣਗੇ)				
21	ਜੇ ਪਰਿਯੋਜਨਾ / ਗਤੀਵਿਧੀ CRZ / ICRZ ਨੋਟੀਫੀਕੇਸ਼ਨ ਦੀਆਂ ਧਾਰਾਵਾਂ ਨੂੰ ਆਕਰਸ਼ਤ ਕਰਦੀ ਹੈ:				
	a	ਸੀ ਆਰ ਜੈਡ ਵਰਗੀਕਰਣ (ਸੀ ਆਰ ਜੈਡ I (ਏ), ਸੀ ਆਰ ਜੈਡ ਆਈ (ਬੀ), ਸੀ ਆਰ ਜੈਡ II, ਸੀ ਆਰ ਜੈਡ III, ਸੀ ਆਰ ਜੈਡ IV (ਏ), ਸੀ ਆਰ ਜੈਡ IV (ਬੀ)); ਲੋਕੇਸ਼ਨ ਦੀ ਕਿਸਮ (ਨਾਨ-ਈਰੇਡਿੰਗ ਕੋਸਟ, ਨੀਵਾਂ ਅਤੇ ਦਰਮਿਆਨਾ ਈਰੇਡਿੰਗ ਕੋਸਟ, ਉੱਚ ਇਰੇਡਿੰਗ ਕੋਸਟ); ਸ਼ਾਮਲ ਹੋਣ ਵਾਲੇ ਮੈਨਗਰੂਵ ਲੈਂਡ ਦਾ ਵੇਰਵਾ, ਜੇ ਕੋਈ ਹੈ; ਮੈਨਗਰੇਵਜ਼ ਲੈਂਡ ਦਾ ਰਕਬਾ (ਹੈਕਟੇਅਰ)			
	b	ਜੇ ਈ.ਆਈ.ਏ. (ਟੈਰੇਸਟਰਿਅਲ) ਅਧਿਐਨ ਕੀਤੇ ਗਏ ਹਨ: ਈ.ਆਈ.ਏ. (ਟੈਰੇਸਟਰਿਅਲ) ਅਧਿਐਨਾਂ ਦਾ ਸੰਖੇਪ ਵੇਰਵਾ; ਈਆਈਏਜ਼ ਵਿਚ ਕੀਤੀ ਸਿਫਾਰਸ਼ ਦੀ ਕਾਪੀ; (ਈ.ਆਈ.ਏ. ਟੇਰਸਟ੍ਰੀਅਲ) ਤੋਂ ਅਧਿਐਨ ਦੀ ਮਿਆਦ; ਈ.ਆਈ.ਏ. (ਟੇਰਸਟ੍ਰੀਅਲ) ਦਾ ਅਧਿਐਨ ਕਰਨ ਦੀ ਮਿਆਦ ਦੇ ਕਾਰਨ ਜੇ ਨਹੀਂ ਕੀਤੀ ਗਈ			
	c	ਜੇ ਈ.ਆਈ.ਏ. (ਸਮੁੰਦਰੀ) ਅਧਿਐਨ ਕੀਤੇ ਗਏ: ਈ.ਆਈ.ਏ. (ਸਮੁੰਦਰੀ) ਅਧਿਐਨਾਂ ਦਾ ਸੰਖੇਪ ਵੇਰਵਾ; ਈਆਈਏਜ਼ ਵਿਚ ਕੀਤੀ ਸਿਫਾਰਸ਼ ਦੀ ਕਾਪੀ; (ਈਆਈਏ ਮਰੀਨ) ਤੋਂ ਅਧਿਐਨ ਦੀ ਮਿਆਦ; ਈ.ਆਈ.ਏ. (ਸਮੁੰਦਰੀ) ਦੇ ਅਧਿਐਨ ਕਰਨ ਦੀ ਮਿਆਦ ਦੇ ਕਾਰਨ ਜੇ ਨਹੀਂ ਕੀਤੀ ਗਈ			
	d	ਆਪਤਾ ਪ੍ਰਬੰਧਨ ਯੋਜਨਾ / ਰਾਸ਼ਟਰੀ ਤੇਲ ਪ੍ਰਸਾਰ ਬਿਪਤਾ ਸੰਕਟਕਾਲੀਨ ਯੋਜਨਾ (ਜੇ ਲਾਗੂ ਹੋਵੇ)			
	e	ਪਰਿਯੋਜਨਾ ਦੀ ਕਿਸਮ: (ਰਿਜ਼ੋਰਟ / ਇਮਾਰਤਾਂ / ਨਾਗਰਿਕ ਸਹੂਲਤਾਂ, ਸਮੁੰਦਰੀ ਸੜਕਾਂ / ਸੜਕਾਂ ਸਟੀਲਟ, ਥਰਮਲ ਪਾਵਰ ਬਲੂ ਡਾਊਨ ਤੋਂ ਪਾਈਪ ਲਾਈਨ, ਟ੍ਰੀਟਡ ਪਾਣੀ ਦਾ ਸਮੁੰਦਰੀ ਨਿਪਟਾਰਾ, ਸਾਮਾਨ / ਰਸਾਇਣ ਦੇ ਭੰਡਾਰਨ ਦੀ ਸਹੂਲਤ, ਸਮੁੰਦਰੀ ਢਾਂਚੀਆਂ, ਡੀਸਲੀਨੇਸ਼ਨ ਪਲਾਂਟ, ਦੁਰਲੱਭ ਮਿੱਟੀ / ਪਰਮਾਣੂ ਖਣਿਜ ਦੀ ਖਣਨ), ਸੀਵਰੇਜ ਟਰੀਟਮੈਂਟ ਪਲਾਂਟ, ਲਾਈਟ ਹਾਊਸ, ਵਿੰਡ ਮਿੱਲਾਂ, ਹੋਰ)			
	F	ਜੇ ਰਿਜ਼ੋਰਟ / ਬਿਲਡਿੰਗਜ਼ / ਨਾਗਰਿਕ ਸਹੂਲਤਾਂ: ਸੀਆਰਜੈਡ ਜਾਂ ਆਈਸੀਆਰਜੈਡ ਨਕਸ਼ਿਆਂ ਨੂੰ ਤਿਆਰ ਕਰਨ ਲਈ ਏਜੰਸੀ ਦਾ ਨਾਮ; ਕੁੱਲ ਖੇਤਰ / ਛੱਤਿਆ ਖੇਤਰ (ਹੈਕਟੇਅਰ); ਢਾਂਚੇ ਦੀ ਉਚਾਈ; ਐਫਐਸਆਈ ਅਨੁਪਾਤ; ਗਵਰਨਿੰਗ ਟਾਊਨ ਪਲਾਨਿੰਗ ਰੂਲ / ਨਿਯਮ; ਕਾਰ ਪਾਰਕਿੰਗ ਏਰੀਆ ਦੀ ਵਿਵਸਥਾ ਦੇ ਵੇਰਵੇ			
	g	ਜੇ ਸਮੁੰਦਰੀ ਸੜਕਾਂ / ਸਟੀਲਟ ਸੜਕਾਂ: ਸੀਆਰਜੈਡ ਨਕਸ਼ੇ ਜਾਂ ਆਈਸੀਆਰਜੈਡ ਤਿਆਰ ਕਰਨ ਲਈ ਏਜੰਸੀ ਦਾ ਨਾਮ; ਲੈਂਡ ਰੀਕਲੇਮੇਸ਼ਨ ਦਾ ਖੇਤਰ; ਮੁੜ-ਪ੍ਰਾਪਤ ਕਰਨ ਲਈ ਮੱਕ / ਧਰਤੀ ਦੀ ਅਨੁਮਾਨਿਤ ਮਾਤਰਾ; ਆਵਾਜਾਈ ਦੀ ਸਮਰੱਥਾ ਰੱਖਣਾ			

h	ਜੇ ਥਰਮਲ ਪਾਵਰ ਬਲੋਡਾਊਨ ਤੋਂ ਪਾਈਪਲਾਈਨਜ਼: ਸੀਆਰਜੈਡ ਨਕਸ਼ਿਆਂ ਨੂੰ ਤਿਆਰ ਕਰਨ ਲਈ ਏਜੰਸੀ ਦਾ ਨਾਮ; ਪਾਈਪਲਾਈਨ ਦੀ ਲੰਬਾਈ; ਸੀਆਰਜੈਡ ਜਾਂ ਆਈਸੀਆਰਜੈਡ ਏਰੀਆ ਲਘੰਣ ਦੀ ਲੰਬਾਈ; ਖੁਦਾਈ ਦੀ ਡੂੰਘਾਈ; ਖੁਦਾਈ ਦੀ ਚੌੜਾਈ; ਪਾਈਪਲਾਈਨ ਦੀ ਸਮੁੰਦਰੀ ਕਿਨਾਰੇ ਤੋਂ ਡੂੰਘੇ ਸਾਗਰ ਤੱਕ ਦੀ ਲੰਬਾਈ; ਸਮੁੰਦਰ ਦੇ ਪਾਣੀ ਦੀ ਸਤਹ ਤੋਂ ਆਉਟਫਾਲ ਪੁਆਇੰਟ ਦੀ ਡੂੰਘਾਈ; ਡਿਸਪੋਜ਼ਲ ਪੁਆਇੰਟ 'ਤੇ ਐਬੀਨਟ ਦੇ ਉੱਪਰ ਪਏ ਪ੍ਰਦੂਸ਼ਤ ਦਾ ਤਾਪਮਾਨ
i	ਜੇ ਸੇਧੇ ਹੋਏ ਪਾਣੀ ਦਾ ਸਮੁੰਦਰੀ ਨਿਕਾਸੀ: ਸੀਆਰਜੈਡ ਜਾਂ ਆਈਸੀਆਰਜੈਡ ਨਕਸ਼ਿਆਂ ਨੂੰ ਤਿਆਰ ਕਰਨ ਲਈ ਏਜੰਸੀ ਦਾ ਨਾਮ; ਦਾਖਲੇ / ਨਤੀਜੇ ਦਾ ਸਥਾਨ; ਆਉਟਫਾਲ ਪੁਆਇੰਟ ਦੀ ਡੂੰਘਾਈ; ਲੰਬਾਈ ਦੀ ਪਾਈਪਲਾਈਨ; CRZ ਜ ICRZ ਖੇਤਰ ਲਘੰਣ ਦੀ ਲੰਬਾਈ; ਡੂੰਘਾਈ ਦੀ ਖੁਦਾਈ; ਚੌੜਾਈ ਦੇ ਖੁਦਾਈ; ਸਮੁੰਦਰੀ ਕਿਨਾਰੇ ਤੋਂ ਡੂੰਘੇ ਸਾਗਰ / ਕਰੀਬ ਤੱਕ ਪਾਈਪਲਾਈਨ ਦੀ ਲੰਬਾਈ; ਸਮੁੰਦਰ ਦੇ ਪਾਣੀ ਦੀ ਸਤਹ ਤੋਂ ਆਉਟਫਾਲ ਪੁਆਇੰਟ ਦੀ ਡੂੰਘਾਈ; ਡਿਸਪੋਜ਼ਲ ਪੁਆਇੰਟ 'ਤੇ ਪਾਣੀ ਦੀ ਡੂੰਘਾਈ; ਡਿਸਪੋਜ਼ਲ ਦੀ ਕਿਸਮ
j	ਜੇ ਚੀਜ਼ਾਂ / ਰਸਾਇਣਾਂ ਦੇ ਭੰਡਾਰਨ ਦੀ ਸਹੂਲਤ: ਸੀਆਰਜੈਡ ਜਾਂ ਆਈਸੀਆਰਜੈਡ ਨਕਸ਼ਿਆਂ ਨੂੰ ਤਿਆਰ ਕਰਨ ਲਈ ਏਜੰਸੀ ਦਾ ਨਾਮ; ਨਾਮ ਅਤੇ ਰਸਾਇਣਕ ਦੀ ਕਿਸਮ; ਰਸਾਇਣ ਦੀ ਅੰਤ ਦੀ ਵਰਤੋਂ; ਸਟੋਰੇਜ ਲਈ ਟੈਂਕਾਂ ਦੀ ਗਿਣਤੀ; ਟੈਂਕ ਦੀ ਸਮਰੱਥਾ
k	ਜੇ ਆਫਸ਼ੋਰ ਢਾਂਚਿਆਂ: ਸੀਆਰਜੈਡ ਜਾਂ ਆਈਸੀਆਰਜੈਡ ਨਕਸ਼ਿਆਂ ਨੂੰ ਤਿਆਰ ਕਰਨ ਲਈ ਏਜੰਸੀ ਦਾ ਨਾਮ; ਐਕਸਪਲੋਰੇਸ਼ਨ ਜਾਂ ਵਿਕਾਸ; ਸਮੁੰਦਰੀ ਬਿਸਤਰੇ ਦੀ ਡੂੰਘਾਈ; ਰਿਗਜ਼ / ਪਲੇਟਫਾਰਮ ਦੀ ਗਿਣਤੀ; ਸਮੂਹ ਇਕੱਤਰਤਾ ਸਟੇਸ਼ਨਾਂ ਦਾ ਵੇਰਵਾ
l	ਜੇ ਡੀਸੀਲੀਨੇਸ਼ਨ ਪਲਾਂਟ: ਸੀਆਰਜੈਡ ਜਾਂ ਆਈਸੀਆਰਜੈਡ ਨਕਸ਼ਿਆਂ ਨੂੰ ਤਿਆਰ ਕਰਨ ਲਈ ਏਜੰਸੀ ਦਾ ਨਾਮ; ਡੀਸੀਲੀਨੇਸ਼ਨ ਦੀ ਸਮਰੱਥਾ; ਕੁੱਲ ਬ੍ਰਾਈਨ ਜਨਰੇਸ਼ਨ; ਡਿਸਪੋਜ਼ਲ ਪੁਆਇੰਟ 'ਤੇ ਪਾਣੀ ਦਾ ਐਬੀਏਂਟ ਤੋਂ ਉੱਪਰ ਤਾਪਮਾਨ; ਐਬੀਏਂਟ ਲੂਣਤਾ; ਡਿਸਪੋਜ਼ਲ ਪੁਆਇੰਟ
m	ਜੇ ਦੁਰਲੱਭ ਮਿੱਟੀ / ਪਰਮਾਣੂ ਖਣਿਜਾਂ ਦਾ ਖਣਨ: ਸੀਆਰਜੈਡ ਜਾਂ ਆਈਸੀਆਰਜੈਡ ਨਕਸ਼ਿਆਂ ਨੂੰ ਤਿਆਰ ਕਰਨ ਲਈ ਏਜੰਸੀ ਦਾ ਨਾਮ; ਖਣਨ ਦੀ ਸਮਰੱਥਾ; ਖਣਨ ਲਈ ਵਾਲੀਅਮ / ਖੇਤਰਫਲ; ਕੱਡੇ ਜਾਣ ਵਾਲੇ ਖਣਿਜ ਦੀ ਕਿਸਮ; ਖਣਿਜ ਦੀ ਸਮਾਪਤੀ ਵਰਤੋਂ
n	ਜੇ ਸੀਵਰੇਜ ਟਰੀਟਮੈਂਟ ਪਲਾਂਟ: ਸੀਆਰਜੈਡ ਜਾਂ ਆਈਸੀਆਰਜੈਡ ਨਕਸ਼ਿਆਂ ਨੂੰ ਤਿਆਰ ਕਰਨ ਲਈ ਏਜੰਸੀ ਦਾ ਨਾਮ; ਸਮਰੱਥਾ; ਨਿਰਮਾਣ ਦਾ ਕੁੱਲ ਖੇਤਰ; ਸੀ ਪੀ ਸੀ ਬੀ / ਐਸ ਪੀ ਸੀ ਬੀ / ਹੋਰ ਅਧਿਕਾਰਤ ਏਜੰਸੀ ਦੁਆਰਾ ਨਿਰਧਾਰਤ ਕੀਤੇ ਗਏ ਪਾਣੀ ਦੇ ਪੈਰਾਮੀਟਰਾਂ ਦੀ ਪਾਲਣਾ; ਜੇ ਡਿਸਚਾਰਜ ਸਮੁੰਦਰ ਦੇ ਪਾਣੀ / ਨਦੀ ਵਿੱਚ ਹੈ (ਸਮੁੰਦਰੀ ਪਾਣੀ ਦੀ ਸਤਹ ਤੋਂ ਸਮੁੰਦਰੀ ਆਉਟਫਾਲ ਪੁਆਇੰਟ ਦੀ ਸਮੁੰਦਰੀ ਦਰਿਆ ਕੰਡੇ ਤੋਂ; ਸਮੁੰਦਰੀ ਪਾਣੀ ਦੀ ਸਤਹ ਤੋਂ ਆਉਟਫਾਲ ਪੁਆਇੰਟ ਦੀ ਡੂੰਘਾਈ; ਆਉਟਫਾਲ ਪੁਆਇੰਟ ਤੇ ਸਮੁੰਦਰ ਦੀ ਡੂੰਘਾਈ)
o	ਜੇ ਲਾਈਟ ਹਾਊਸ: ਸੀਆਰਜੈਡ ਨਕਸ਼ਿਆਂ ਨੂੰ ਤਿਆਰ ਕਰਨ ਲਈ ਏਜੰਸੀ ਦਾ ਨਾਮ; ਨਿਰਮਾਣ ਦਾ ਕੁੱਲ ਖੇਤਰ; ਢਾਂਚੇ ਦੀ ਉਚਾਈ
p	ਜੇ ਵਿੰਡ ਮਿੱਲ: ਸੀਆਰਜੈਡ ਜਾਂ ਆਈਸੀਆਰਜੈਡ ਨਕਸ਼ਿਆਂ ਨੂੰ ਤਿਆਰ ਕਰਨ ਲਈ ਏਜੰਸੀ ਦਾ ਨਾਮ; ਸਮਰੱਥਾ (ਐਮ ਡਬਲਯੂ); ਸੰਚਾਰ ਲਾਈਨਾਂ: (ਓਵਰਹੈੱਡ, ਭੂਮੀਗਤ); ਵਿੰਡਮਿਲ ਦਾ ਵਿਆਸ; ਬਲੇਡ ਦੀ ਲੰਬਾਈ; ਰੋਟੇਸ਼ਨ ਦੀ ਗਤੀ; ਢਾਂਚੇ ਦੀ ਉਚਾਈ

q	ਜੇ ਹੋਰ: CRZ ਨਕਸ਼ਿਆਂ ਨੂੰ ਤਿਆਰ ਕਰਨ ਲਈ ਏਜੰਸੀ ਦਾ ਨਾਮ; ਕ੍ਰਿਪਾ ਕਰਕੇ ਪ੍ਰਮੁੱਖ ਵਿਸ਼ੇਸ਼ਤਾਵਾਂ ਨਾਲ ਦੱਸੋ; ਸੰਬੰਧਿਤ ਦਸਤਾਵੇਜ਼ ਦੀ ਨਕਲ.		
r	ਐਲਟੀਐਲ / ਐਚਟੀਐਲ ਤੋਂ ਪਰਿਯੋਜਨਾ ਦੀ ਦੂਰੀ (ਮੀਟਰਾਂ ਵਿੱਚ) ਦੱਸਣੀ ਹੈ		
	i	ਸੀ ਆਰ ਜੈਡ ਅਧਿਸੂਚਨਾ ਦੀ ਧਾਰਾ ਜਿਸ ਦੇ ਤਹਿਤ ਪਰਿਯੋਜਨਾ ਇੱਕ ਆਗਿਆਕਾਰੀ / ਨਿਯਮਤ ਗਤੀਵਿਧੀ ਹੈ	
	ii	ਜੇ ਸੀ ਆਰ ਜੈਡ ਮੈਪ ਐਚਟੀਐਲ, ਐਲਟੀਐਲ ਦੀ ਹੱਦਬੰਦੀ ਨੂੰ 1: 4000 ਸਕੇਲ ਉਤੇ ਤਿਆਰ ਨੂੰ ਦਰਸਾਉਂਦਾ ਹੈ, ਐਚਟੀਐਲ ਤੋਂ ਪਰਿਯੋਜਨਾ ਦੀ ਦੂਰੀ (ਮੀਟਰਾਂ ਵਿੱਚ) ਦੱਸਣੀ ਹੈ ਅਤੇ ਅਪਲੇਡ ਨਕਸ਼ੇ (ਕੇਐਮਐਲ ਫਾਈਲ); ਐਲਟੀਐਲ ਤੋਂ ਪਰਿਯੋਜਨਾ ਦੀ ਦੂਰੀ (ਮੀਟਰਾਂ ਵਿੱਚ) ਤੋਂ ਸਟੇਟਡ ਅਤੇ ਨਕਸ਼ੇ (ਕੇਐਮਐਲ ਫਾਰਮੈਟ)	
	iii	ਜੇ ਪਰਿਯੋਜਨਾ ਲੇਆਉਟ ਸੀ ਆਰ ਜੈਡ ਜਾਂ ਆਈਸੀਆਰ ਜੈਡ ਮੈਪ 'ਤੇ 1: 4000 ਸਕੇਲ ਸੁਪਰਪੋਜ਼ਡ ਹੈ: ਕੇਐਮਐਲ ਫਾਈਲ ਅਪਲੇਡ ਕਰੋ	
	iv	ਜੇ ਸੀ ਆਰ ਜੈਡ ਮੈਪ 1: 25000 ਪਰਿਯੋਜਨਾ ਸਾਈਟ ਦੇ ਆਲੇ ਦੁਆਲੇ 7 ਕਿਲੋਮੀਟਰ ਦਾ ਘੇਰਾ ਕਵਰ ਕਰ ਰਿਹਾ ਹੈ: ਕਿਲੋਮੀਟਰ ਫਾਈਲ ਅਪਲੇਡ ਕਰੋ	
	v	ਜੇ ਸੀ ਆਰ ਜੈਡ ਜਾਂ ਆਈਸੀਆਰ ਜੈਡ ਦਾ ਨਕਸ਼ਾ ਸੀ ਆਰ ਜੈਡ- I, II, III ਅਤੇ IV ਸਮੇਤ ਹੋਰ ਸੂਚਿਤ ਈਐਸਏ ਤਿਆਰ ਕੀਤਾ ਗਿਆ ਹੈ: ਕਿਲੋਮੀਟਰ ਫਾਈਲ ਅਪਲੇਡ ਕਰੋ	
	vi	ਜੇ ਰਾਜ ਪ੍ਰਦੂਸ਼ਣ ਕੰਟਰੋਲ ਬੋਰਡਾਂ ਤੋਂ ਐਨ.ਓ.ਸੀ. ਪ੍ਰਾਪਤ ਹੋਇਆ: ਐਨ.ਓ.ਸੀ. ਦੀ ਨਕਲ	
s	ਮੀਂਹ ਦੇ ਪਾਣੀ ਦੀ ਹਾਰਵੈਸਟਿੰਗ ਪ੍ਰਣਾਲੀ ਦੇ ਵੇਰਵੇ		
t	ਸਟੇਟ ਤੱਟੀ ਖੰਡ ਮੈਨੇਜਮੈਂਟ ਅਥਾਰਟੀ ਦੀ ਸਿਫਾਰਸ਼: ਲਾਗੂ ਕੀਤੀਆਂ ਸ਼ਰਤਾਂ ਨੂੰ ਦੱਸੋ; ਸੁਝਾਏ ਗਏ ਸਮਾਜਿਕ ਅਤੇ ਵਾਤਾਵਰਣ ਸੰਬੰਧੀ ਮੁੱਦੇ ਅਤੇ ਬਚਾਅ ਦੇ ਉਪਾਅ ਪਰ ਆਰ ਐਂਡ ਆਰ, ਪਾਣੀ, ਹਵਾ, ਖਤਰਨਾਕ ਰਹਿੰਦ, ਵਾਤਾਵਰਣ ਦੇ ਪਹਿਲੂ, ਆਦਿ ਸ਼ਾਮਲ ਹਨ (ਸੰਖੇਪ ਵੇਰਵੇ ਪ੍ਰਦਾਨ ਕੀਤੇ ਜਾਣ) ਤੱਕ ਸੀਮਿਤ ਨਹੀਂ; CZMA ਜਾਂ ICZMA ਸਿਫਾਰਿਸ਼ਾਂ ਦੀ ਨਕਲ		
22	ਸੈਕਟਰ ਸੰਬੰਧੀ ਵੇਰਵੇ:		
I	ਖਣਨ ਦੇ ਪ੍ਰਸਤਾਵਾਂ ਦੇ ਮਾਮਲੇ ਵਿੱਚ:		
a	ਮਾਈਨ ਕੀਤੇ ਜਾਣ ਵਾਲੇ ਖਣਿਜਾਂ ਦੀ ਸੰਖਿਆ (ਮਲਟੀਪਲ ਐਂਟਰੀਆਂ ਮਨਜ਼ੂਰ ਹਨ)	:	
	ਮਾਈਨ ਕੀਤੇ ਜਾਣ ਵਾਲੇ ਖਣਿਜ	ਮੇਜਰ ਜਾਂ ਮਾਈਨਰ ਮਿਨਰਲ	
b	ਰੋਮ (ਰਨ ਮਾਈਨ) ਵਿੱਚ ਖਾਨ ਸਮਰੱਥਾ		
c	ਮਾਮੂਲੀ ਖਣਿਜਾਂ ਦੇ ਮਾਮਲੇ ਵਿੱਚ ਝੁੰਡ ਸਰਟੀਫਿਕੇਟ ਦੀ ਨਕਲ		
d	ਖਣਨ ਯੋਜਨਾ: ਪ੍ਰਵਾਨਗੀ ਪੱਤਰ ਨੰ.; ਮਨਜ਼ੂਰੀ ਦੀ ਮਿਤੀ; ਪ੍ਰਵਾਨਿਤ ਪੱਤਰ ਦੀ ਨਕਲ; ਖਣਨ ਪਟੇ ਦਾ ਪ੍ਰਵਾਨਿਤ ਖੇਤਰ; ਪ੍ਰਵਾਨਿਤ ਸਮਰੱਥਾ		

e	ਤਕਨੀਕੀ ਵੇਰਵੇ: ਕੁੱਲ ਭੂ-ਵਿਗਿਆਨਕ ਭੰਡਾਰ (ਮਿਲੀਅਨ ਟਨ); ਖਣਿਜ ਭੰਡਾਰ (ਮਿਲੀਅਨ ਟਨ); ਕੱਡਣਯੋਗ ਰਿਜ਼ਰਵ (ਮਿਲੀਅਨ ਟਨ); ਕੱਡਣ ਦੀ ਪ੍ਰਤੀਸ਼ਤ (%); ਕੋਲਾ / ਖਣਿਜ / ਖਣਿਜ ਦਾ ਗ੍ਰੇਡ; ਸਟ੍ਰੀਪਿੰਗ ਅਨੁਪਾਤ; ਗੈਸਿਅਸਨੈਸ ਦੀ ਸ਼੍ਰੇਣੀ (ਸਿਰਫ ਕੋਲੇ ਦੇ ਖਣਨ ਲਈ, ਦੂਸਰੇ ਲਿਖ ਸਕਦੇ ਹਨ ਲਾਗੂ ਨਹੀਂ); ਐਵਰੇਜ਼ ਗਰੇਡੀਐਂਟ (ਡਿਗਰੀ); ਸੀਮਜ਼ ਦੀ ਵੱਧ ਤੋਂ ਵੱਧ ਮੋਟਾਈ (ਮੀਟਰ) (ਸਿਰਫ ਕੋਲਾ ਖਣਨ ਲਈ, ਦੂਸਰੇ ਲਿਖ ਸਕਦੇ ਹਨ ਲਾਗੂ ਨਹੀਂ); ਖਣਨ ਦੀ ਵਿਧੀ (ਓਪਨਕਾਸਟ / ਭੂਮੀਗਤ / ਮਿਸ਼ਰਤ (ਓਪਨਕਾਸਟ + ਭੂਮੀਗਤ) / ਐਡਿਟ; ਖਣਨ ਦੀ ਉਮਰ (ਸਾਲ)		
f	ਬੇਨੇਫਿਕੇਸ਼ਨ ਦਾ ਵੇਰਵਾ (ਪਿੜਾਈ / ਸਕ੍ਰੀਨਿੰਗ / ਹੋਰਾਂ ਸਮੇਤ): ਜੇ ਖਣਨ ਪਟਾ ਦੇ ਖੇਤਰ ਵਿੱਚ ਕਰੱਸਰ ਲਗਾਉਣ ਦੀ ਤਜਵੀਜ਼ ਹੈ: ਕਰੱਸਰ ਦੀ ਗਿਣਤੀ ਅਤੇ ਕਰੱਸਰ ਦਾ ਵੇਰਵਾ (ਮਲਟੀਪਲ ਐਂਟਰੀਆਂ ਦੀ ਆਗਿਆ ਹੈ)		
	ਕਰੱਸਰ ID	ਸਮਰੱਥਾ (ਟੀਪੀਐਚ ਵਿੱਚ)	ਟਿੱਪਣੀਆਂ
g	ਜੇ ਖਣਨ ਪਟਾ ਦੇ ਖੇਤਰ ਵਿੱਚ ਬੇਨੇਫਿਕੇਸ਼ਨ ਪਲਾਂਟ / ਕੋਲੇ ਦੇ ਵਾੱਸ਼ਰ ਲਗਾਉਣ ਦੀ ਤਜਵੀਜ਼ ਹੈ: ਬੇਨੇਫਿਕੇਸ਼ਨ / ਵਾਸ਼ਿੰਗ ਟੈਕਨਾਲੋਜੀ; ਸਮਰੱਥਾ		
h	ਸੀਮਜ਼ ਦਾ ਵੇਰਵਾ ਜੇ ਲਾਗੂ ਹੁੰਦਾ ਹੈ: ਸੀਮਸ ਦੀ ਗਿਣਤੀ; ਕੰਮ ਕਰਨ ਵਾਲੀਆਂ ਸੀਮਸ ਦੀ ਮੋਟਾਈ; ਸੀਮਜ਼ ਦੀ ਵੱਧ ਤੋਂ ਵੱਧ ਮੋਟਾਈ (ਮੀਟਰ)		
i	ਖਣਨ ਪਟਾ ਦੇ ਵੇਰਵੇ: ਚਿੱਠੀ ਦੇ ਉਦੇਸ਼ ਦੀ ਕਾੱਪੀ; ਹਵਾਲਾ ਨੰਬਰ ਦੇ ਨਾਲ ਖਣਨ ਪਟਾ ਨੂੰ ਲਾਗੂ ਕਰਨ ਦੀ ਮਿਤੀ; ਖਣਨ ਪਟਾ ਦੀ ਵੈਧਤਾ; ਲਾਗੂ ਕੀਤੀ ਗਈ ਤਾਜ਼ਾ ਪਟਾ ਡੀਡ ਦੀ ਕਾਪੀ		
j	ਓ ਬੀ (ਓਵਰ ਬਰਡਨ) ਪ੍ਰਬੰਧਨ (ਕੇਵਲ ਤਾਂ ਹੀ ਖਣਨ ਢੰਗ: ਓਪਨਕਾਸਟ)		
	I	ਬਾਹਰੀ ਡੰਪਾਂ ਦਾ ਵੇਰਵਾ: ਓ ਬੀ ਡੰਪਾਂ ਦੀ ਸੰਖਿਆ; ਕੁਲ ਖੇਤਰ (ਹੈਕਟੇਅਰ ਵਿੱਚ); ਉਚਾਈ (ਮੀਟਰ ਵਿੱਚ); ਮਾਤਰਾ (ਮਿਲੀਅਨ ਕਿਊਬਿਕ ਮੀਟਰ ਵਿੱਚ); ਬੈਕ ਫਿਲਅਪ ਦੇ ਸਾਲ ਦੀ ਗਿਣਤੀ	
	ii	ਇੰਟਰਨਲ ਡੰਪ ਦਾ ਵੇਰਵਾ: ਓ ਬੀ ਡੰਪਾਂ ਦੀ ਸੰਖਿਆ; ਕੁਲ ਖੇਤਰ (ਹੈਕਟੇਅਰ ਵਿੱਚ); ਉਚਾਈ (ਮੀਟਰ ਵਿੱਚ); ਮਾਤਰਾ (ਮਿਲੀਅਨ ਕਿਊਬਿਕ ਮੀਟਰ ਵਿੱਚ)	
k	ਸਤਹੀ ਮਿੱਟੀ ਮੈਨੇਜਮੈਂਟ ਦੇ ਵੇਰਵੇ: ਖਾਣ ਦੇ ਪੂਰੇ ਜੀਵਨ ਦੌਰਾਨ ਖੁਦਾਈ ਹੋਈ ਸਤਹੀ ਮਿੱਟੀ ਦੀ ਮਾਤਰਾ (ਮਿਲੀਅਨ ਕਿਊਬਿਕ ਮੀਟਰ ਵਿੱਚ); ਖਾਣ ਦੀ ਪੂਰੇ ਜੀਵਨ ਦੌਰਾਨ ਸੁਧਾਰ ਲਈ ਵਰਤੋਂ ਲਈ ਪ੍ਰਸਤਾਵਿਤ ਸਤਹੀ ਮਿੱਟੀ ਦੀ ਮਾਤਰਾ (ਮਿਲੀਅਨ ਕਿਊਬਿਕ ਮੀਟਰ ਵਿੱਚ); ਖਾਣ ਦੇ ਪੂਰੇ ਜੀਵਨ ਦੌਰਾਨ ਹੋਰ ਕੰਮਾਂ ਲਈ ਵਰਤੋਂ ਲਈ ਪ੍ਰਸਤਾਵਿਤ ਸਤਹੀ ਮਿੱਟੀ ਦੀ ਮਾਤਰਾ (ਮਿਲੀਅਨ ਕਿਊਬਿਕ ਮੀਟਰ ਵਿੱਚ)		
l	ਅੰਤਿਮ ਮਾਈਨ ਵਾਇਡ ਦਾ ਵੇਰਵਾ (ਕੇਵਲ ਜੇਕਰ ਖਣਨ ਵਿਧੀ: ਓਪਨਕਾਸਟ ਹੈ): ਖੇਤਰ (ਹੈਕਟੇਅਰ ਵਿੱਚ); ਡੂੰਘਾਈ (ਮੀਟਰ ਵਿੱਚ); ਵਾਲੀਅਮ (ਮਿਲੀਅਨ ਕਿਊਬਿਕ ਮੀਟਰ ਵਿੱਚ)		
m	ਖੱਡ ਦਾ ਵੇਰਵਾ (ਕੇਵਲ ਜੇਕਰ ਖਣਨ ਢੰਗ: ਓਪਨਕਾਸਟ ਹੈ): ਅੰਤਿਮ ਵਾਇਡ ਦਾ (ਹੈਕਟੇਅਰ); ਦੀ ਡੂੰਘਾਈ 'ਤੇ (ਮੀਟਰ ਜਿਸ ਨੂੰ ਪਾਈ ਦੇ ਸਰੋਤ ਵਿੱਚ ਤਬਦੀਲ ਕਰਨ ਦਾ ਪ੍ਰਸਤਾਵ ਹੈ); ਕੁੱਲ ਖੱਡ ਖੇਤਰ (ਹੈਕਟੇਅਰ)		
n	ਟ੍ਰਾਂਸਪੋਰਟੇਸ਼ਨ ਦੇ ਵੇਰਵੇ: ਪਿਟ ਵਿੱਚ / ਭੂਮੀਗਤ ਤੋਂ ਸਤਹ ਤੱਕ; ਸਤਹ ਤੋਂ ਸਾਈਡਿੰਗ / ਲੋਡਿੰਗ; ਆਵਾਜਾਈ / ਕਨਵੇਅਰ ਦੇ ਵੇਰਵੇ		

o	ਜ਼ਮੀਨ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਦਾ ਵੇਰਵਾ (ਪ੍ਰੀ-ਖਣਨ)				
	ਜ਼ਮੀਨ ਦੀ ਵਰਤੋਂ	ਐਮਐਲ ਏਰੀਆ ਦੇ ਅੰਦਰ (ਹੈਕਟੇਅਰ)	ਐਮ ਐਲ ਏਰੀਆ ਦੇ ਬਾਹਰ (ਹੈਕਟੇਅਰ)	ਕੁੱਲ	
	ਖੇਤੀਬਾੜੀ ਜ਼ਮੀਨ				
	ਜੰਗਲ ਦੀ ਜ਼ਮੀਨ				
	ਵੇਸਟ ਜ਼ਮੀਨ				
	ਚਰਾਉਣ ਵਾਲੀ ਜ਼ਮੀਨ				
	ਸਤਹ ਪਾਣੀ ਦੇ ਅੰਗ				
	ਬਾਅਬਾਦ				
	ਹੋਰ (ਨਿਰਧਾਰਤ ਕਰੋ)				
p	ਜ਼ਮੀਨ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਦਾ ਵੇਰਵਾ (ਖਣਨ ਤੋਂ ਬਾਅਦ)				
	ਜ਼ਮੀਨ ਦੀ ਵਰਤੋਂ	ਪੈਦਾ ਲਗਾਉਣਾ	ਵਾਟਰ ਬਾਡੀ	ਜਨਤਕ ਵਰਤੋਂ	ਹੋਰ
	ਖੁਦਾਈ / ਖੱਡ				
	ਚੋਟੀ ਦੀ ਮਿੱਟੀ ਭੰਡਾਰਨ				
	ਬਾਹਰੀ ਓਬੀ ਡੰਪ				
	ਅੰਦਰੂਨੀ ਓਬੀ ਡੰਪ				
	ਸੜਕਾਂ				
	ਛੱਤਿਆ ਏਰੀਆ (ਕਲੋਨੀ /ਦਫਤਰ)				
	ਹਰੀ ਪੱਟੀ				
	ਖਾਲੀ ਖੇਤਰ				
	ਹੋਰ				
	ਕੁੱਲ				
q	ਮੁੜ-ਪ੍ਰਾਪਤ ਕਰਨ ਦੇ ਵੇਰਵੇ (ਸਿਰਫ ਜੇਕਰ ਖਣਨ ਵਿੱਧੀ: ਓਪਨਕਾਸਟ); ਕੁੱਲ ਵਣਬੰਦੀ ਯੋਜਨਾ (ਇਸ ਵਿੱਚ ਸ਼ਾਮਲ ਹੋਵੇਗੀ: ਬਾਹਰੀ ਓਬੀ ਡੰਪ (ਹੈਕਟੇਅਰ ਵਿੱਚ); ਅੰਦਰੂਨੀ ਡੰਪ (ਹੈਕਟੇਅਰ ਵਿੱਚ); ਖੱਡ (ਹੈਕਟੇਅਰ ਵਿੱਚ); ਸੇਫਟੀ ਜ਼ੋਨ (ਹੈਕਟੇਅਰ ਵਿੱਚ); ਅੰਤਿਮ ਵਾਇਡ (ਹੈਕਟੇਅਰ)) ਦੀ ਗਹਿਰਾਈ ਵਿੱਚ (ਮੀਟਰ ਜੋ ਵਾਟਰ ਬਾਡੀ ਵਿੱਚ ਤਬਦੀਲ ਕਰਨ ਦੀ ਤਜਵੀਜ਼ ਹੈ); ਪ੍ਰਤੀ ਹੈਕਟੇਅਰ ਰੁੱਖ ਲਗਾਉਣ ਦੀ ਘਣਤਾ (ਨੰ. ਵਿੱਚ); ਹੈਕਟੇਅਰ ਵਿੱਚ ਹੋਰ (ਜਿਵੇਂ ਕਿ ਐਮ.ਐਲ. ਬਾਉਂਡਰੀ, ਸੜਕਾਂ ਅਤੇ ਬੁਨਿਆਦੀ ਢਾਂਚੇ ਦੇ ਨਾਲ ਲੱਗਦਾ				

		ਖੁਦਾਈ ਖੇਤਰ, ਬੰਨ੍ਹ ਦਾ ਖੇਤਰ ਅਤੇ ਪਟਾ ਤੋਂ ਬਾਹਰ ਟਾਊਨਸ਼ਿਪ ਵਿਚ ਸਥਿਤ) ਆਦਿ); ਅਤੇ ਕੁੱਲ ਵਣ-ਵੰਡ ਯੋਜਨਾ (ਹੈਕਟੇਅਰ ਵਿੱਚ)															
r		ਪ੍ਰਗਤੀਸ਼ੀਲ ਖਣਨ ਸਮਾਪਤੀ ਯੋਜਨਾ ਦੀ ਸਥਿਤੀ (ਸਿਰਫ ਵਿਸਥਾਰ ਪ੍ਰਸਤਾਵਾਂ ਲਈ): ਪ੍ਰਗਤੀਸ਼ੀਲ ਖਾਣ ਬੰਦ ਯੋਜਨਾ ਦੇ ਅਨੁਸਾਰ ਪ੍ਰਵਾਨ ਕੀਤੀਆਂ ਵੱਖ ਵੱਖ ਗਤੀਵਿਧੀਆਂ ਨੂੰ ਲਾਗੂ ਕਰਨਾ (ਬਾਰ ਚਾਰਟ ਵਿੱਚ); ਪ੍ਰਵਾਨਿਤ ਪ੍ਰਗਤੀਸ਼ੀਲ ਖਾਣ ਬੰਦ ਯੋਜਨਾ ਤੋਂ ਕੋਈ ਭਟਕਣਾ; ਕੁੱਲ ਖੇਤਰ ਦੀ ਖੁਦਾਈ (ਹੈਕਟੇਅਰ ਵਿੱਚ); ਖੁਦਾਈ ਤੋਂ ਬਾਅਦ ਭਰਿਆ ਪੂਰਾ ਖੇਤਰ (ਹੈਕਟੇਅਰ ਵਿੱਚ); ਕੁੱਲ ਖੇਤਰ ਦੁਬਾਰਾ ਪ੍ਰਾਪਤ ਕੀਤਾ (ਹੈਕਟੇਅਰ ਵਿੱਚ)															
II ਜੇਕਰ ਪ੍ਰਸਤਾਵ ਵਿਚ ਥਰਮਲ ਪਰਿਯੋਜਨਾ ਦੇ ਮਾਮਲੇ ਲਈ ਹੈ (ਸਮੇਤ ਕੈਪਟਵ ਪਾਵਰ ਪਲਾਂਟ ਅਤੇ ਵੇਸਟ ਹੀਟ ਰਿਕਵਰੀ ਪਲਾਂਟ)																	
a		ਪਲਾਂਟ ਦੀਆਂ ਵਿਸ਼ੇਸ਼ਤਾਵਾਂ: ਤਕਨਾਲੋਜੀ ਦੀ ਤਜਵੀਜ਼ (ਸੁਪਰਕ੍ਰਿਟੀਕਲ, ਸਬ-ਕ੍ਰਿਟੀਕਲ, ਸੀਐਫਬੀਸੀ, ਏਐਫਬੀਸੀ, ਪੀਐਫਬੀਸੀ, ਆਈਜੀਸੀਸੀ, ਭੜਕਾ, ਪਾਈਰੋਲਾਈਸਿਸ, ਗੈਸਿਫਿਕੇਸ਼ਨ, ਬਾਇਓ-ਮੀਥੇਨੇਸ਼ਨ, ਹੋਰ); ਪਲਾਂਟ ਲੋਡ ਫੈਕਟਰ (%); ਭਾਫ ਦਰ / ਫਲੇ ਰੇਟ; ਬਾਇਲਰ ਤਾਪਮਾਨ; ਬਾਇਲਰ ਦਾ ਦਬਾਅ; ਸਟੈਕ ਦੀ ਕਿਸਮ (ਸਿੰਗਲ ਫਲੂ / ਬਾਈ ਫਲੂ / ਟ੍ਰਾਈ-ਫਲੂ); ਸਟੈਕਾਂ ਦੀ ਗਿਣਤੀ															
		<table border="1"> <thead> <tr> <th>ਚਿਮਨਈ ਆਈਡੀ</th> <th>ਚਿਮਨਈ ਉਚਾਈ (ਮੀਟਰ)</th> <th>ਬਾਹਰ ਜਾਣ ਵੇਲੇ ਚਿਮਨਈ ਦਾ ਵਿਆਸ (ਮੀ)</th> <th>ਚਿਮਨਈ ਗੈਸ ਦੇ ਬਾਹਰ ਨਿਕਲਣ ਦਾ ਵੇਗ (ਐੱਮ/ਐੱਸ)</th> <th>ਚਿਮਨਈ ਗੈਸ ਦਾ ਬਾਹਰ ਨਿਕਲਣ ਦਾ ਤਾਪਮਾਨ (° C)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	ਚਿਮਨਈ ਆਈਡੀ	ਚਿਮਨਈ ਉਚਾਈ (ਮੀਟਰ)	ਬਾਹਰ ਜਾਣ ਵੇਲੇ ਚਿਮਨਈ ਦਾ ਵਿਆਸ (ਮੀ)	ਚਿਮਨਈ ਗੈਸ ਦੇ ਬਾਹਰ ਨਿਕਲਣ ਦਾ ਵੇਗ (ਐੱਮ/ਐੱਸ)	ਚਿਮਨਈ ਗੈਸ ਦਾ ਬਾਹਰ ਨਿਕਲਣ ਦਾ ਤਾਪਮਾਨ (° C)										
ਚਿਮਨਈ ਆਈਡੀ	ਚਿਮਨਈ ਉਚਾਈ (ਮੀਟਰ)	ਬਾਹਰ ਜਾਣ ਵੇਲੇ ਚਿਮਨਈ ਦਾ ਵਿਆਸ (ਮੀ)	ਚਿਮਨਈ ਗੈਸ ਦੇ ਬਾਹਰ ਨਿਕਲਣ ਦਾ ਵੇਗ (ਐੱਮ/ਐੱਸ)	ਚਿਮਨਈ ਗੈਸ ਦਾ ਬਾਹਰ ਨਿਕਲਣ ਦਾ ਤਾਪਮਾਨ (° C)													
b		ਬਾਲਣ ਦੇ ਗੁਣਾਂ ਦਾ ਵੇਰਵਾ: ਕੁੱਲ ਕੈਲੋਰੀਫਿਕ ਵੈਲਯੂ (ਕੇਸੀਐਲ / ਕਿਲੋਗ੍ਰਾਮ); ਐਸ਼ ਸਮੱਗਰੀ (%); ਸਲਫਰ ਸਮੱਗਰੀ (%); ਨਮੀ (%); ਪਾਰਾ (ਮਿਲੀਗ੍ਰਾਮ / ਕਿਲੋਗ੍ਰਾਮ); ਸਥਿਰ ਕਾਰਬਨ (%); ਅਸਥਿਰ ਮੈਟਰ (%)															
c		ਕੂਲਿੰਗ ਪ੍ਰਣਾਲੀ ਦਾ ਵੇਰਵਾ: ਕੂਲਿੰਗ ਪ੍ਰਣਾਲੀ ਦੀ ਕਿਸਮ: ਏਅਰ ਕੂਲਡ / ਵਾਟਰ ਕੂਲਡ; ਡਰਾਫਟ ਦੀ ਕਿਸਮ: ਕੁਦਰਤੀ ਡਰਾਫਟ / ਜਬਰੀ ਡਰਾਫਟ; ਹਵਾ ਦੇ ਗੇੜ ਦੀ ਕਿਸਮ: ਸਮਾਨਾਂਤਰ ਪ੍ਰਵਾਹ / ਵਿਰੋਧੀ ਪ੍ਰਵਾਹ; ਕੂਲਿੰਗ ਦੇ ਚੱਕਰ (ਸੀਓਸੀ): ਠੰਡਾ ਕਰਨ ਲਈ ਪਾਣੀ ਦੀ ਜ਼ਰੂਰਤ (ਮੀ. ³ / ਦਿਨ); ਬਾਇਲਰ ਦਾ ਬਲੋਡਾਊਨ ਤਾਪਮਾਨ															
II I ਜੇਕਰ ਪ੍ਰਸਤਾਵ ਦਰਿਆ ਘਾਟੀ ਅਤੇ ਪਣਬਿਜਲੀ ਪ੍ਰਾਜੈਕਟ ਦੇ ਮਾਮਲੇ ਲਈ ਹੈ																	
A		ਸਬ-ਸੈਕਟਰ: (ਮਲਟੀਪਰਪਜ਼ ਪਰਿਯੋਜਨਾ / ਹਾਈਡਰੋਇਲੈਕਟ੍ਰਿਕ ਪਰਿਯੋਜਨਾ / ਸਿੰਚਾਈ ਪ੍ਰਾਜੈਕਟ)															
B		ਨਦੀ ਦਾ ਨਾਮ:															
C		ਜੇ ਦਰਿਆ ਦੇ ਬੇਸਿਨ ਦਾ ਸੰਚਤ ਪ੍ਰਭਾਵ ਦਾ ਮੁਲਾਂਕਣ ਅਤੇ ਚੁੱਕਣ ਦੀ ਸਮਰੱਥਾ ਦਾ ਅਧਿਐਨ ਕੀਤਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ: ਦਰਿਆ ਦੇ ਬੇਸਿਨ ਦੇ ਸੰਚਤ ਪ੍ਰਭਾਵਾਂ ਦੇ ਮੁਲਾਂਕਣ ਅਤੇ ਚੁੱਕਣ ਦੀ ਸਮਰੱਥਾ ਦੇ ਅਧਿਐਨ ਦੀ ਸਥਿਤੀ; ਜੇ ਸਿਫਾਰਸ਼ ਕੀਤੀ ਜਾਂਦੀ ਹੈ, ਨਦੀ ਦੇ ਬੇਸਿਨ ਦੇ ਸੰਚਤ ਪ੍ਰਭਾਵਾਂ ਦੇ ਮੁਲਾਂਕਣ ਅਤੇ ਕੈਰੀਅਰਿੰਗ ਸਮਰੱਥਾ															

	ਅਧਿਐਨ ਦੇ ਵੇਰਵੇ ਅਤੇ ਸੰਬੰਧਿਤ ਦਸਤਾਵੇਜ਼ ਅਪਲੋਡ ਕਰੋ (ਸਿਰਫ ਪੀਡੀਐਫ ਅਪਲੋਡ ਕਰੋ)																
D	ਪਰਿਯੋਜਨਾ ਦੀ ਕਿਸਮ: (ਡੈਮ ਬੈਰਾਜ ਦੀ ਉਸਾਰੀ / ਨਦੀ ਦਾ ਕੰਮ / ਲਿਫਟ ਸਿੰਚਾਈ ਯੋਜਨਾ)																
E	ਡੈਮ ਦੀ ਉਚਾਈ (ਮੀਟਰ) ਅਤੇ ਡੈਮ ਦੀ ਲੰਬਾਈ ਜੋ ਲਾਗੂ ਹੋਵੇ																
F	ਕੁੱਲ ਡੁੱਬਣ ਵਾਲਾ ਖੇਤਰ (ਹੈਕਟੇਅਰ); ਗਰੇਸ ਕਮਾਂਡ ਏਰੀਆ (ਜੀਸੀਏ) ਦਾ ਵੇਰਵਾ(ਹੈਕਟੇਅਰ); ਸਿੰਚਾਈ ਕਮਾਂਡ ਏਰੀਆ (ਆਈਸੀਏ) ਦਾ ਵੇਰਵਾ (ਹੈਕਟੇਅਰ); ਕਾਸਤੀ ਕਮਾਂਡ ਏਰੀਆ (ਸੀਸੀਏ) ਦਾ ਵੇਰਵਾ (ਹੈਕਟੇਅਰ); ਕੁੱਲ ਕਮਾਂਡ ਖੇਤਰ (ਹੈਕਟੇਅਰ)																
G	ਪਾਵਰਹਾਊਸ ਸਥਾਪਿਤ ਸਮਰੱਥਾ: ਪਾਵਰਹਾਊਸ ਦੀ ਕਿਸਮ: (ਅੰਡਰਗਰਾਊਂਡ / ਸਤਿਹੀ); ਸਮਰੱਥਾ (ਮੈਗਾਵਾਟ); ਸੁਰੰਗਾਂ ਦੀ ਗਿਣਤੀ; ਇਕਾਈਆਂ ਦੀ ਗਿਣਤੀ; ਨਦੀ ਦਾ ਕਿਨਾਰਾ: (ਖੱਬੇ / ਸੱਜੇ / ਦੋਵੇਂ)																
H	ਸਾਲਾਨਾ ਬਿਜਲੀ ਉਤਪਾਦਨ: ਸਾਲਾਨਾ ਬਿਜਲੀ ਉਤਪਾਦਨ ਦੀ ਮਾਤਰਾ (ਗੀਗਾ ਵਾਟ ਘੰਟਿਆਂ ਵਿੱਚ (ਜੀ.ਡਬਲਯੂ.ਐੱਚ.)); ਮਸ਼ੀਨ ਦੀ ਉਪਲਬਧਤਾ (%); ਬਿਜਲੀ ਉਤਪਾਦਨ ਦੀ ਲਾਗਤ (INR ਵਿੱਚ); ਰਿਟਰਨ ਦੀ ਅੰਦਰੂਨੀ ਦਰ (%); ਰਿਟਰਨ ਦੀ ਅੰਦਰੂਨੀ ਦਰ ਦੀ ਪ੍ਰਾਪਤੀ ਦਾ ਸਾਲ; ਕਈ ਪ੍ਰਤੀਸ਼ਤ ਤੇ ਪਾਈ ਦੀ ਉਪਲਬਧਤਾ																
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>ਪ੍ਰਤੀਸ਼ਤ</th> <th>ਪਾਈ ਦੀ ਉਪਲਬਧਤਾ (ਕਿਊਸਕਸ)</th> <th>ਨਿਰਭਰ ਸਾਲ</th> <th>ਟਿੱਪਣੀਆਂ</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>50% ਤੇ</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>75% ਤੇ</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>90% ਤੇ</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	ਪ੍ਰਤੀਸ਼ਤ	ਪਾਈ ਦੀ ਉਪਲਬਧਤਾ (ਕਿਊਸਕਸ)	ਨਿਰਭਰ ਸਾਲ	ਟਿੱਪਣੀਆਂ	50% ਤੇ				75% ਤੇ				90% ਤੇ			
ਪ੍ਰਤੀਸ਼ਤ	ਪਾਈ ਦੀ ਉਪਲਬਧਤਾ (ਕਿਊਸਕਸ)	ਨਿਰਭਰ ਸਾਲ	ਟਿੱਪਣੀਆਂ														
50% ਤੇ																	
75% ਤੇ																	
90% ਤੇ																	
I	ਕੈਚਮੈਂਟ ਏਰੀਆ ਟ੍ਰੀਟਮੈਂਟ ਪਲਾਨ (ਪੀਡੀਐਫ ਅਪਲੋਡ ਕਰੋ)																
J	ਮੱਕ ਮੈਨੇਜਮੈਂਟ ਪਲਾਨ: ਪੀਡੀਐਫ ਵਿਚ ਮੱਕ ਮੈਨੇਜਮੈਂਟ ਪਲਾਨ ਅਪਲੋਡ ਕਰੋ; ਕੁੱਲ ਖੁਦਾਈ ਮੱਕ (ਕਿਊਬਿਕ ਮੀਟਰ); ਉਸਾਰੀ ਲਈ ਵਰਤਿਆ ਗਿਆ (ਕਿਊਬਿਕ ਮੀਟਰ); ਮੱਕ ਡਿਸਪੋਜ਼ਲ ਸਾਈਟਾਂ ਦੀ ਗਿਣਤੀ; ਕੁੱਲ ਮੱਕ ਡਿਸਪੋਜ਼ਲ ਏਰੀਆ (ਹੈਕਟੇਅਰ)																
K	ਮੱਛੀ ਪਾਲਣ ਵਿਕਾਸ ਅਤੇ ਪ੍ਰਬੰਧਨ ਯੋਜਨਾ: ਮੱਛੀ ਪਾਲਣ ਵਿਕਾਸ ਅਤੇ ਪ੍ਰਬੰਧਨ ਯੋਜਨਾ ਨੂੰ ਪੀਡੀਐਫ ਵਿੱਚ ਅਪਲੋਡ ਕਰੋ; ਮੱਛੀਆਂ ਦੇ ਪੁੰਗ ਦੀ; ਮੱਛੀ ਦੀਆਂ ਕਿਸਮਾਂ ਦੀ ਗਿਣਤੀ; ਛੱਤਰੀ ਮੱਛੀ ਪ੍ਰਜਾਤੀਆਂ ਦਾ ਨਾਮ (ਵਿਗਿਆਨਕ ਨਾਮ)																
L	ਵਾਤਾਵਰਣ ਦੇ ਪ੍ਰਵਾਹ ਦੀ ਸਥਿਤੀ																
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>ਸੀਜ਼ਨ</th> <th>ਐਂਸਤਨ ਪ੍ਰਵਾਹ (ਮਿਲੀਅਨ ਕਿਊਬਿਕ ਮੀਟਰ ਵਿੱਚ)</th> <th>ਪ੍ਰਵਾਹ ਦਾ ਪ੍ਰਤੀਸ਼ਤ</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ਪਤਲਾ</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>ਗੈਰ-ਲੀਨ</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>ਮਾਨਸੂਨ</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>ਗੈਰ ਮੌਨਸੂਨ</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	ਸੀਜ਼ਨ	ਐਂਸਤਨ ਪ੍ਰਵਾਹ (ਮਿਲੀਅਨ ਕਿਊਬਿਕ ਮੀਟਰ ਵਿੱਚ)	ਪ੍ਰਵਾਹ ਦਾ ਪ੍ਰਤੀਸ਼ਤ	ਪਤਲਾ			ਗੈਰ-ਲੀਨ			ਮਾਨਸੂਨ			ਗੈਰ ਮੌਨਸੂਨ			
ਸੀਜ਼ਨ	ਐਂਸਤਨ ਪ੍ਰਵਾਹ (ਮਿਲੀਅਨ ਕਿਊਬਿਕ ਮੀਟਰ ਵਿੱਚ)	ਪ੍ਰਵਾਹ ਦਾ ਪ੍ਰਤੀਸ਼ਤ															
ਪਤਲਾ																	
ਗੈਰ-ਲੀਨ																	
ਮਾਨਸੂਨ																	
ਗੈਰ ਮੌਨਸੂਨ																	
M	ਮੁਫਤ ਫਲੇ ਸਟ੍ਰੈਚ (ਕਿਮੀ)																
N	ਕੇਂਦਰੀ ਜਲ ਕਮਿਸ਼ਨ ਦੀ ਪ੍ਰਵਾਨਗੀ: ਪ੍ਰਵਾਨਗੀ ਹਵਾਲਾ ਨੰ.; ਮਨਜ਼ੂਰੀ ਦੀ ਮਿਤੀ; ਪ੍ਰਵਾਨਗੀ ਦੀ ਕਾਪੀ																
O	ਕੇਂਦਰੀ ਬਿਜਲੀ ਅਥਾਰਟੀ ਦੀ ਪ੍ਰਵਾਨਗੀ: ਪ੍ਰਵਾਨਗੀ ਹਵਾਲਾ ਨੰ.; ਮਨਜ਼ੂਰੀ ਦੀ ਮਿਤੀ; ਪ੍ਰਵਾਨਗੀ ਦੀ ਕਾਪੀ																

P	ਕੋਫ਼ਰ ਡੈਮ ਦਾ ਵੇਰਵਾ (ਅਪਸਟ੍ਰੀਮ) ਜੋ ਲਾਗੂ ਹੁੰਦਾ ਹੈ: ਸਮੱਗਰੀ ਦੀ ਮਾਤਰਾ (ਮੀ ³); ਡੈਮ ਦੀ ਲੰਬਾਈ (ਮੀ); ਵਰਤੇ ਜਾਣ ਵਾਲੇ ਮੱਖ ਦੀ ਮਾਤਰਾ (ਮੀ ³); ਵਰਤੇ ਜਾਣ ਵਾਲੇ ਉਧਾਰ ਸਮਗਰੀ ਦੀ ਮਾਤਰਾ (ਮੀ ³); ਨਿਕਾਸੀ ਯੋਜਨਾ ਦੀ ਨਕਲ				
Q	ਕੋਫ਼ਰ ਡੈਮ ਦਾ ਵੇਰਵਾ (ਡਾਊਨਸਟ੍ਰੀਮ) ਜੋ ਲਾਗੂ ਹੁੰਦਾ ਹੈ: ਸਮੱਗਰੀ ਦੀ ਮਾਤਰਾ (ਮੀ ³); ਡੈਮ ਦੀ ਲੰਬਾਈ (ਮੀ); ਵਰਤੇ ਜਾਣ ਵਾਲੇ ਮੱਖ ਦੀ ਮਾਤਰਾ (ਮੀ ³); ਵਰਤੇ ਜਾਣ ਵਾਲੇ ਉਧਾਰ ਸਮਗਰੀ ਦੀ ਮਾਤਰਾ (ਮੀ ³); ਨਿਕਾਸੀ ਯੋਜਨਾ ਦੀ ਨਕਲ				
I V	ਜੇਕਰ ਪ੍ਰਸਤਾਵ ਬੁਨਿਆਦੀ ਢਾਂਚੇ ਦੇ ਪ੍ਰਾਜੈਕਟਸ ਜਾਂ ਗਤੀਵਿਧੀ ਦੇ ਮਾਮਲੇ ਵਿੱਚ ਹੈ				
A	ਬਿਲਡਿੰਗ ਨਿਰਮਾਣ ਦਾ ਵੇਰਵਾ: ਬਿਲਡਿੰਗ ਦੀ ਵੱਧ ਤੋਂ ਵੱਧ ਉਚਾਈ (ਮੀਟਰ); ਬਣਨ ਵਾਲੇ ਫਲੈਟਾਂ ਦੀ ਕੁੱਲ ਸੰਖਿਆ; ਇਮਾਰਤਾਂ ਦੀ ਗਿਣਤੀ; ਕੁੱਲ ਪਲਾਟ ਖੇਤਰ (ਵਰਗ ਮੀਟਰ); ਕੁਲ ਨਿਰਮਾਣ ਖੇਤਰ (ਵਰਗ ਮੀਟਰ)				
B	ਫੋਰਸ਼ੇਰ ਸੁਵਿਧਾਵਾਂ ਅਤੇ / ਜਾਂ ਸਮੁੰਦਰੀ ਨਿਪਟਾਰਾ, ਜੋ ਲਾਗੂ ਹੁੰਦਾ ਹੈ: ਇਸਦੇ ਵੇਰਵੇ.				
C	ਜੇ ਪਰਿਯੋਜਨਾ ਵਿਚ ਸਮੁੰਦਰੀ ਜਹਾਜ਼ ਦੀਆਂ ਗਤੀਵਿਧੀਆਂ ਅਤੇ / ਜਾਂ ਸਮੁੰਦਰੀ ਨਿਪਟਾਰੇ ਸ਼ਾਮਲ ਹੁੰਦੇ ਹਨ: ਮਾਲ ਦੀ ਕਿਸਮ; ਮਾਲ ਦੀ ਮਾਤਰਾ; ਮਾਲ ਦੇ ਕੰਟਰੋਲ ਉਪਾਅ; ਯੂੜ ਕੰਟਰੋਲ ਉਪਾਅ; ਕੁਆਂਟਮ; ਡਰੇਜਿੰਗ ਦੀ ਮਾਤਰਾ (ਪ੍ਰਤੀ ਦਿਨ ਕਿਊਬਿਕ ਮੀਟਰ); ਡਰੇਜਿੰਗ ਦੀ ਕਿਸਮ (ਪੂੰਜੀ, ਰੱਖ ਰਖਾਵ); ਡਰੇਜ ਸਮੱਗਰੀ ਦਾ ਨਿਪਟਾਰਾ; ਆਉਟਫਾਲ ਡੀਫੁਜ਼ਰ ਦੇ ਵੇਰਵੇ, ਉਮੀਦ ਕੀਤੀ ਗਈ ਡੈਲੂਸ਼ਨ ਦੀ ਗਿਣਤੀ; ਦੂਰੀ ਜਿਸ 'ਤੇ ਆਉਟਲੈਟ ਅੰਬੀਏਂਟ ਮਾਪਦੰਡਾਂ 'ਤੇ ਪਹੁੰਚੇਗੀ; ਆਉਟਫਾਲ ਦੀ ਨਿਗਰਾਨੀ ਦੇ ਵੇਰਵੇ; ਸ਼ੇਰਲਾਈਨ ਦੇ ਅਧਿਐਨ ਦੀ ਨਕਲ; ਸਮੁੰਦਰੀ ਨਿਪਟਾਰੇ ਦੀ ਸਥਿਤੀ ਵਿੱਚ ਐਸਪੀਸੀਬੀ ਤੋਂ ਨੋਓਸੀ ਦੀ ਨਕਲ				
D	ਮੀਂਹ ਦੇ ਪਾਣੀ ਦੀ ਹਾਰਵੈਸਟਿੰਗ: ਭੰਡਾਰਨ ਦੀ ਸੰਖਿਆ; ਸਮਰੱਥਾ; ਰਿਚਾਰਜ ਟੇਇਆਂ ਦੀ ਗਿਣਤੀ; ਸਮਰੱਥਾ				
E	ਪਾਰਕਿੰਗ: 4-ਪਹੀਆ / 2-ਪਹੀਆ ਵਾਹਨ ਪਾਰਕਿੰਗ ਦਾ ਵੇਰਵਾ				
F	ਊਰਜਾ ਬਚਾਉਣ ਦੇ ਉਪਾਅ: ਸਰੋਤ / ਢੰਗ; ਪ੍ਰਤੀਸ਼ਤਤਾ; ਮਾਤਰਾ				
G	ਹੋਰ ਵੇਰਵੇ: ਕੈਚਮੈਂਟ ਖੇਤਰ ਦੇ ਪਾਣੀ ਦੇ ਸਰੋਤ ਅਤੇ ਡਰੇਨੇਜ ਪੈਟਰਨਾਂ 'ਤੇ ਪ੍ਰਭਾਵ ਦੇ ਵੇਰਵੇ, ਜੇ ਕੋਈ ਹੈ; ਟ੍ਰੈਫਿਕ ਦੀ ਘਣਤਾ ਦਾ ਵੇਰਵਾ; ਪ੍ਰਭਾਵ ਮੁਲਾਂਕਣ ਅਤੇ ਮਾਡਲਿੰਗ ਅਧਿਐਨ; ਜੰਗਲਾਤ ਭੂਮੀ ਤੋਂ ਹੇਠਲੀ ਭੂਮੀਗਤ ਸੁਰੰਗਾਂ ਦੇ ਪ੍ਰਾਜੈਕਟਾਂ ਦੇ ਮਾਮਲੇ ਵਿਚ: ਸਬਸਿਡੈਂਸ ਪ੍ਰਭਾਵ ਅਧਿਐਨ ਰਿਪੋਰਟ ਦੀ ਨਕਲ				
H	ਉਦਯੋਗਿਕ ਕਿਸਮਾਂ ਦੀ ਕਿਸਮ ਜੇਕਿ ਉਦਯੋਗਿਕ ਏਸਟੇਟ ਦੇ ਨਾਲ ਸਥਾਪਿਤ ਕੀਤੀ ਜਾ ਰਹੀ ਹੈ, ਦੀ ਸ਼੍ਰੇਣੀ ਏ / ਬੀ ਦੇ ਅਨੁਸਾਰ				
		ਲੜੀ ਨੰ.	ਉਦਯੋਗ ਦੀ ਕਿਸਮ	ਇਕਾਈਆਂ ਦੀ ਗਿਣਤੀ	ਸ਼੍ਰੇਣੀ ਏ / ਬੀ
I	ਹਾਈਵੇ ਪ੍ਰਾਜੈਕਟਾਂ ਦੇ ਮਾਮਲੇ ਵਿਚ ਇਕਸਾਰ ਹੋਣ ਦੀ ਲੰਬਾਈ				
J	ਬ੍ਰਿਜ / ਆਰਓਬੀ / ਇੰਟਰਚੇਂਜ, ਫਲਾਈਓਵਰ, ਵਾਹਨ ਅੰਡਰਪਾਸ ਅਤੇ ਪੈਦਲ ਯਾਤਰੀ ਅੰਡਰਪਾਸ ਦੇ ਵੇਰਵੇ (ਹਾਈਵੇ ਪ੍ਰਾਜੈਕਟਾਂ ਦੇ ਮਾਮਲੇ ਵਿੱਚ): ਕੁਲ ਪੁਲਾਂ ਦੀ ਗਿਣਤੀ; ਆਰਓਬੀ ਦੀ ਕੁੱਲ				

		ਸੰਖਿਆ; ਵਟਾਂਦਰੇ ਦੀ ਕੁੱਲ ਸੰਖਿਆ; ਫਲਾਈਓਵਰਾਂ ਦੀ ਕੁੱਲ ਗਿਣਤੀ; ਵਾਹਨ ਅੰਡਰਪਾਸ ਦੀ ਕੁੱਲ ਗਿਣਤੀ; ਪੈਦਲ ਚੱਲਣ ਵਾਲੇ ਅੰਡਰਪਾਸ ਦੀ ਕੁੱਲ ਨੰ., ਰੇਲ ਅਤੇ ਸੜਕਾਂ ਦੇ ਗਲਿਆਰੇ ਦੀ ਹੋਰ ਸਹੂਲਤਾਂ ਦਾ ਵੇਰਵਾ
23	ਕੋਰਟ ਕੇਸਾਂ ਦਾ ਵੇਰਵਾ ਜੋ ਕੋਈ ਹੈ (ਪ੍ਰਾਜੈਕਟ ਅਤੇ / ਜਾਂ ਜ਼ਮੀਨ ਜਿਸ ਵਿੱਚ ਪ੍ਰਾਜੈਕਟ ਸਥਾਪਤ ਕਰਨ ਦੀ ਤਜਵੀਜ਼ ਹੈ ਦੇ ਵਿਰੁੱਧ ਕੋਈ ਅਦਾਲਤ ਵਿਚ ਕੇਸ ਲੰਬਿਤ ਹੈ): ਅਦਾਲਤ ਦਾ ਨਾਮ; ਕੇਸ ਨੰ.; ਅਦਾਲਤ ਦੇ ਆਦੇਸ਼ / ਦਿਸ਼ਾ ਨਿਰਦੇਸ਼, ਜੋ ਕੋਈ ਹੈ ਅਤੇ ਪ੍ਰਸਤਾਵਿਤ ਪ੍ਰਾਜੈਕਟ ਨਾਲ ਇਸ ਦੀ ਸਾਰਥਕਤਾ; ਕੇਸ ਵੇਰਵੇ; ਕੋਰਟ ਆਰਡਰ ਦੀ ਕਾਪੀ ਜੋ ਕੋਈ ਹੈ	
24	ਵਾਤਾਵਰਣ (ਸੁਰੱਖਿਆ) ਐਕਟ / ਹਵਾ (ਪ੍ਰਦੂਸ਼ਣ ਰੋਕਥਾਮ ਅਤੇ ਨਿਯੰਤਰਣ) ਐਕਟ / ਪਾਣੀ (ਪ੍ਰਦੂਸ਼ਣ ਰੋਕਥਾਮ ਅਤੇ ਨਿਯੰਤਰਣ) ਐਕਟ ਅਧੀਨ ਜਾਰੀ ਦਿਸ਼ਾ ਨਿਰਦੇਸ਼ ਦਾ ਵੇਰਵਾ, ਜੋ ਕੋਈ ਹੈ: ਦਿਸ਼ਾ ਨਿਰਦੇਸ਼ਾਂ ਦਾ ਵੇਰਵਾ: ਨਿਰਦੇਸ਼ਾਂ ਦੀ ਨਕਲ ਅਪਲੋਡ ਕਰੋ; ਨਿਰਦੇਸ਼ਾਂ ਦੀ ਪਾਲਣਾ ਦੀ ਸਥਿਤੀ	
25	ਈਆਈਏ ਸਲਾਹਕਾਰ ਦਾ ਵੇਰਵਾ: ਪ੍ਰਵਾਨਗੀ ਨੰ.; ਈਆਈਏ ਸਲਾਹਕਾਰ ਦਾ ਨਾਮ; ਪਤਾ; ਸੰਪਰਕ ਨੰਬਰ; ਈ-ਮੇਲ ਆਈਡੀ; ਮਾਨਤਾ ਦੀ ਸ਼੍ਰੇਣੀ (ਸ਼੍ਰੇਣੀ ਏ ਲਈ ਯੋਗ / ਸ਼੍ਰੇਣੀ ਬੀ ਲਈ ਯੋਗ); ਮਾਨਤਾ ਦਾ ਸੈਕਟਰ; ਮਾਨਤਾ ਦੀ ਪ੍ਰਮਾਣਿਕਤਾ; QCI / NABET ਦੁਆਰਾ ਜਾਰੀ ਪ੍ਰਵਾਨਗੀ ਦੇ ਪ੍ਰਮਾਣ ਪੱਤਰ ਦੀ ਕਾਪੀ.	
26	ਦਸਤਾਵੇਜ਼ ਜੋ ਨਾਲ ਜੋੜਨੇ ਹਨ	
	A	ਈਆਈਏ / ਈਐਮਪੀ ਰਿਪੋਰਟ ਦੀ ਨਕਲ
	B	ਜੋਖਮ ਮੁਲਾਂਕਣ ਰਿਪੋਰਟ ਦੀ ਕਾਪੀ
	C	ਸੰਭਾਵਨਾ ਰਿਪੋਰਟ ਦੀ ਕਾਪੀ / ਵਿਸਥਾਰਤ ਪਰਿਯੋਜਨਾ ਰਿਪੋਰਟ (ਡੀਪੀਆਰ) / ਵਿਸਥਾਰ ਇੰਜੀਨੀਅਰਿੰਗ ਰਿਪੋਰਟ / ਵਿਸਤ੍ਰਿਤ ਸੰਕਲਪਕ ਯੋਜਨਾ / ਪ੍ਰਵਾਨਿਤ ਖਣਨ ਯੋਜਨਾ (ਖਣਨ ਪ੍ਰਸਤਾਵਾਂ ਦੇ ਮਾਮਲੇ ਵਿੱਚ)
	D	ਅੰਤਿਮ ਲੇਆਉਟ ਯੋਜਨਾ ਦੀ ਨਕਲ ਅਪਲੋਡ ਕਰੋ
	E	ਪਰਿਯੋਜਨਾ ਪ੍ਰਸਤਾਵਕ ਜਾਂ ਅਧਿਕਾਰਤ ਵਿਅਕਤੀ ਦੁਆਰਾ ਹਸਤਾਖਰ ਕੀਤੇ ਕਵਰ ਲੈਟਰ ਅਪਲੋਡ ਕਰੋ
	F	ਪ੍ਰਾਜੈਕਟ ਦੇ ਪ੍ਰਸਤਾਵਕ ਦੁਆਰਾ ਯੂਜ਼ਰ ਏਜੰਸੀ ਦੀ ਤਰਫੋਂ ਇਸ ਬਿਨੈ-ਪੱਤਰ ਨੂੰ ਬਣਾਉਣ ਵਾਲੇ ਵਿਅਕਤੀ ਦੇ ਸਮਰਥਨ ਵਿਚ ਅਧਿਕਾਰਤ ਤੌਰ 'ਤੇ ਦਸਤਖਤ ਕੀਤੇ ਅਧਿਕਾਰਾਂ ਦੀ ਇਕ ਕਾਪੀ ਅਪਲੋਡ ਕਰੋ
	G	ਜ਼ਿਲ੍ਹਾ ਸਰਵੇ ਰਿਪੋਰਟ ਦੀ ਕਾਪੀ ਅਪਲੋਡ ਕਰੋ(ਸਿਰਫ ਮਾਮੂਲੀ ਖਣਿਜਾਂ ਦੀ ਖੁਦਾਈ ਲਈ)
	H	ਭਰਪਾਈ ਦੀ ਅਧਿਐਨ ਰਿਪੋਰਟ ਅਤੇ ਬੋਸਲਾਈਨ ਸਰਵੇ ਡੇਟਾ ਦੀ ਨਕਲ ਅਪਲੋਡ ਕਰੋ (ਸਿਰਫ ਨਦੀ ਰੇਤ ਖਣਨ ਪ੍ਰਸਤਾਵਾਂ ਲਈ)
	I	ਪਿਛਲੇ ਈਸੀ ਦੀ ਪਾਲਣਾ ਦੇ ਸਰਟੀਫਿਕੇਟ ਦੀ ਨਕਲ (ਵਿਸਥਾਰ ਪ੍ਰਸਤਾਵਾਂ ਦੇ ਮਾਮਲੇ ਵਿੱਚ)
	J	ਚੀਫ ਵਾਈਲਡ ਲਾਈਫ ਵਾਰਡਨ ਦੀਆਂ ਸਿਫਾਰਸ਼ਾਂ ਦੀ ਨਕਲ (ਸ਼ਡਿ -ਲ- I ਸਪੀਸੀਜ਼ ਦੀ ਮੌਜੂਦਗੀ ਦੇ ਮਾਮਲੇ ਵਿੱਚ)

K	ਨੈਸ਼ਨਲ ਬੋਰਡ ਫਾਰ ਵਾਈਲਡਲਾਈਫ ਦੀ ਸਿਫਾਰਸ਼ ਦੀ ਕਾਪੀ (ਈਕੋ-ਸੰਵੇਦਨਸ਼ੀਲ ਜ਼ੋਨ ਵਿਚ ਸਥਿਤ ਪਰਿਯੋਜਨਾ ਦੇ ਮਾਮਲੇ ਵਿਚ)		
L	ਰਾਜ / ਕੇਂਦਰ ਸ਼ਾਸਤ ਪ੍ਰਦੇਸ਼ ਕੋਸਟਲ ਜ਼ੋਨ ਮੈਨੇਜਮੈਂਟ ਅਥਾਰਟੀ ਦੀ ਸਿਫਾਰਸ਼ ਦੀ ਕਾਪੀ (ਸੀ ਆਰ ਜ਼ੈਡ ਜਾਂ ਆਈਸੀਆਰ ਜ਼ੈਡ ਵਿਚ ਸਥਿਤ ਪ੍ਰਾਜੈਕਟ ਦੇ ਮਾਮਲੇ ਵਿਚ)		
M	ਅਤਿਰਿਕਤ ਦਸਤਾਵੇਜ਼, ਜੇ ਕੋਈ ਹੈ		
27	ਅੰਡਰਟੇਕਿੰਗ		
	ਮੈਂ ਇਹ ਘੋਸ਼ਣਾ ਕਰਦਾ ਹਾਂ ਕਿ ਐਪਲੀਕੇਸ਼ਨ ਅਤੇ ਦਸਤਾਵੇਜ਼ਾਂ ਵਿਚ ਦਿੱਤਾ ਗਿਆ ਡੇਟਾ ਅਤੇ ਜਾਣਕਾਰੀ ਮੇਰੇ ਗਿਆਨ ਅਤੇ ਵਿਸ਼ਵਾਸ ਅਨੁਸਾਰ ਸਹੀ ਹੈ ਅਤੇ ਮੈਂ ਜਾਣਦਾ ਹਾਂ ਕਿ ਜੇ ਕਿਸੇ ਵੀ ਪੜਾਅ 'ਤੇ ਅੰਕੜੇ ਅਤੇ ਜਾਣਕਾਰੀ ਦਾ ਕੋਈ ਹਿੱਸਾ ਗਲਤ ਜਾਂ ਗੁੰਮਰਾਹਕੁੰਨ ਪਾਇਆ ਗਿਆ, ਤਾਂ ਪਰਿਯੋਜਨਾ ਨੂੰ ਰੱਦ ਕਰ ਦਿੱਤਾ ਜਾਵੇਗਾ ਅਤੇ ਪਰਿਯੋਜਨਾ ਨੂੰ ਦਿੱਤੀ ਗਈ ਪ੍ਰਵਾਨਗੀ, ਜੇ ਕੋਈ ਹੈ ਤਾਂ ਮੇਰੇ ਜੋਖਮ ਅਤੇ ਲਾਗਤ 'ਤੇ ਰੱਦ ਕਰ ਦਿੱਤੀ ਜਾਵੇਗੀ। ਉਪਰੋਕਤ ਤੋਂ ਇਲਾਵਾ, ਮੈਂ ਇਹ ਉਪਬੰਧ ਦਿੰਦਾ ਹਾਂ ਕਿ ਇਸ ਸਮੇਂ ਤੱਕ ਕੋਈ ਗਤੀਵਿਧੀ / ਨਿਰਮਾਣ / ਵਿਸਥਾਰ ਨਹੀਂ ਕੀਤਾ ਗਿਆ ਹੈ।		
	ਨਾਮ; ਅਹੁਦਾ; ਕੰਪਨੀ; ਪਤਾ		

ਅੰਤਿਕਾ- VI

(ਧਾਰਾ 12 ਵੇਖੋ)

ਫਾਰਮ -3

ਸੰਦਰਭ ਦੀਆਂ ਸ਼ਰਤਾਂ ਵਿੱਚ ਸੇਧ ਲਈ ਅਰਜ਼ੀ

1	ਸੰਦਰਭ ਦੀਆਂ ਸ਼ਰਤਾਂ ਦਾ ਵੇਰਵਾ: ਟੀਓਆਰ ਜਾਰੀ ਕਰਨ ਦੀ ਮਿਤੀ; ਐਮਓਈਐਫਐਮਐਸੀਸੀ / ਐਸਈਆਈਏਏ ਫਾਈਲ ਨੰ.; ਟੀਓਆਰ ਪੱਤਰ ਦੀ ਕਾਪੀ				
2	ਉਤਪਾਦ ਦਾ ਵੇਰਵਾ				
	ਉਤਪਾਦ / ਗਤੀਵਿਧੀ (ਸਮਰੱਥਾ / ਖੇਤਰ)	ਹਵਾਲਿਆ ਦੀ ਸ਼ਰਤਾਦੇ ਅਨੁਸਾਰ ਮਾਤਰਾ ਪ੍ਰਵਾਨਿਤ	ਮਾਤਰਾ ਪ੍ਰਸਤਾਵਿਤ	ਇਕਾਈ	ਆਵਾਜਾਈ ਦਾ / ਢੰਗ / ਉਤਪਾਦ ਦਾ ਸੰਚਾਰ
	- ਇਕਾਈ: - (ਟਨ ਪ੍ਰਤੀ ਸਾਲਾਨਾ (ਟੀਪੀਏ), ਮੈਗਾ ਵਾਟ (ਐੱਮ. ਡਬਲਯੂ), ਹੈਕਟਰਸ (ਹੈਕਟੇਅਰ), ਕਿੱਲੋ ਲਿਟਰਜ਼ ਪ੍ਰਤੀ ਦਿਨ (ਕੇ.ਐਲ.ਡੀ.), ਟਨਸ ਕੁਚਲਿਆ ਪ੍ਰਤੀ ਦਿਨ (ਟੀ.ਸੀ.ਡੀ.), ਕਿਊਬਿਕ ਮੀਟਰ ਪ੍ਰਤੀ ਦਿਨ, ਕਿਲੋਮੀਟਰ (ਕਿ.ਮੀ.), ਮਿਲੀਅਨ ਲਿਟਰਜ਼ ਪ੍ਰਤੀ ਦਿਨ (ਐਮਐਲਡੀ), ਹੋਰ)				
	- ਆਵਾਜਾਈ ਦਾ ਢੰਗ / ਉਤਪਾਦ ਦਾ ਸੰਚਾਰਣ (ਸੜਕ, ਰੇਲ, ਕਨਵੀਅਰ ਬੈਲਟ, ਪਾਈਪ ਕਨਵੇਅਰ, ਏਰੀਅਲ ਰੋਪਵੇ, ਦੇ ਜਾਂ ਤਿੰਨ ਢੰਗਾਂ ਦਾ ਸੁਮੇਲ, ਹੋਰ)				
2	ਸੰਰਚਨਾ ਦਾ ਵੇਰਵਾ				
	ਪਲਾਂਟ / ਉਪਕਰਣ	ਮੌਜੂਦਾ ਸੰਰਚਨਾ	ਪ੍ਰਸਤਾਵਿਤ ਸੰਰਚਨਾ	ਸੇਧ ਤੋਂ ਬਾਅਦ ਅੰਤਿਮ ਸੰਧੀ	ਟਿੱਪਣੀ ਜੇ ਕੋਈ ਹੈ

	/ ਸਹੂਲਤ				
3	ਟੀਓਆਰ ਵਿੱਚ ਸੇਧ ਦੇ ਕਾਰਨ				
4	ਕੋਈ ਹੋਰ ਸੇਧ ਲੋੜੀਂਦੀ ਹੈ				
	ਮਨਜ਼ੂਰਸ਼ੁਦਾ ਹਵਾਲਿਆ ਦੀ ਸ਼ਰਤਾਦਾ ਹਵਾਲਾ	ਪ੍ਰਵਾਨੀਤ ਟੀਓਆਰ ਦੇ ਅਨੁਸਾਰ ਵੇਰਵਾ	ਪ੍ਰਸਤਾਵ ਦੇ ਅਨੁਸਾਰ ਵੇਰਵਾ	ਟਿੱਪਣੀਆਂ	
5	ਦਸਤਾਵੇਜ਼ ਜੋ ਨਾਲ ਜੋੜਨੇ ਹਨ				
	a.	ਸੇਧੇ ਹੋਏ ਫਾਰਮ -1 ਦੀ ਕਾਪੀ ਅਪਲੋਡ ਕਰੋ			
	b.	ਸੰਸ਼ੋਧਤ ਪ੍ਰੀ-ਸੰਭਾਵਤਾ ਰਿਪੋਰਟ ਅਪਲੋਡ ਕਰੋ			
	c.	ਪਰਿਯੋਜਨਾ ਪ੍ਰਸਤਾਵਕ ਜਾਂ ਅਧਿਕਾਰਤ ਵਿਅਕਤੀ ਦੁਆਰਾ ਹਸਤਾਖਰ ਕੀਤੇ ਕਵਰ ਲੈਟਰ ਨੂੰ ਅਪਲੋਡ ਕਰੋ			
	d.	ਪ੍ਰਾਜੈਕਟ ਦੇ ਸਮਰਥਕ ਦੁਆਰਾ ਯੂਜ਼ਰ ਏਜੰਸੀ ਦੀ ਤਰਫੋਂ ਇਸ ਬਿਨੈ-ਪੱਤਰ ਨੂੰ ਬਣਾਉਣ ਵਾਲੇ ਵਿਅਕਤੀ ਦੇ ਸਮਰਥਨ ਵਿਚ ਅਧਿਕਾਰਤ ਤੌਰ 'ਤੇ ਦਸਤਖਤ ਕੀਤੇ ਅਧਿਕਾਰਾਂ ਦੀ ਇਕ ਕਾਪੀ ਅਪਲੋਡ ਕਰੋ			
	e.	ਅਤਿਰਿਕਤ ਫਾਈਲ ਅਪਲੋਡ ਕਰੋ, ਜੇ ਕੋਈ ਹੈ			
6	ਅੰਡਰਟੇਕਿੰਗ				
	ਮੈਂ ਇਹ ਘੋਸ਼ਣਾ ਕਰਦਾ ਹਾਂ ਕਿ ਐਪਲੀਕੇਸ਼ਨ ਅਤੇ ਦਸਤਾਵੇਜ਼ਾਂ ਵਿਚ ਦਿੱਤਾ ਗਿਆ ਡੇਟਾ ਅਤੇ ਜਾਣਕਾਰੀ ਮੇਰੇ ਗਿਆਨ ਅਤੇ ਵਿਸ਼ਵਾਸ ਅਨੁਸਾਰ ਸਹੀ ਹੈ ਅਤੇ ਮੈਂ ਜਾਣਦਾ ਹਾਂ ਕਿ ਜੇ ਕਿਸੇ ਵੀ ਪੜਾਅ 'ਤੇ ਅੰਕੜੇ ਅਤੇ ਜਾਣਕਾਰੀ ਦਾ ਕੋਈ ਹਿੱਸਾ ਗਲਤ ਜਾਂ ਗੁੰਮਰਾਹਕੁੰਨ ਪਾਇਆ ਗਿਆ, ਤਾਂ ਪਰਿਯੋਜਨਾ ਨੂੰ ਰੱਦ ਕਰ ਦਿੱਤਾ ਜਾਵੇਗਾ ਅਤੇ ਪਰਿਯੋਜਨਾ ਨੂੰ ਦਿੱਤੀ ਗਈ ਪ੍ਰਵਾਨਗੀ, ਜੇ ਕੋਈ ਹੈ ਤਾਂ ਮੇਰੇ ਜੋਖਮ ਅਤੇ ਲਾਗਤ 'ਤੇ ਰੱਦ ਕਰ ਦਿੱਤੀ ਜਾਵੇਗੀ । ਉਪਰੋਕਤ ਤੋਂ ਇਲਾਵਾ, ਮੈਂ ਇਹ ਉਪਬੰਧ ਦਿੰਦਾ ਹਾਂ ਕਿ ਇਸ ਸਮੇਂ ਤੱਕ ਕੋਈ ਗਤੀਵਿਧੀ / ਨਿਰਮਾਣ / ਵਿਸਥਾਰ ਨਹੀਂ ਕੀਤਾ ਗਿਆ ਹੈ ।				
	ਨਾਮ; ਅਹੁਦਾ; ਕੰਪਨੀ; ਪਤਾ				

ਅੰਤਿਕਾ- VII

(ਧਾਰਾ 18 ਵੇਖੋ)

ਫਾਰਮ -4

ਅਗਾਊ -ਈ.ਸੀ. ਜਾਂ ਅਗਾਊ -ਈ.ਪੀ ਵਿੱਚ ਸੇਧ ਕਰਨ ਲਈ ਅਰਜ਼ੀ

1	ਅਗਾਊ ਸੀ.ਈ- ਦਾ ਵੇਰਵਾ: ਅਗਾਊ ਸੀ.ਈ- ਦੇ ਜਾਰੀ ਹੋਣ ਦੀ ਮਿਤੀ; ਐਮਊਐਫਐੱਡਸੀਸੀ / ਐਸਈਆਈਏਏ ਫਾਈਲ ਨੰ.; ਈਸੀ ਪੱਤਰ ਦੀ ਕਾਪੀ
2	ਸੰਚਾਲਨ ਲਈ ਸਹਿਮਤੀ ਦੇ ਵੇਰਵੇ: ਕੀ ਸੰਚਾਲਨ ਕਰਨ ਲਈ ਸਹਿਮਤੀ ਪ੍ਰਾਪਤ ਕੀਤੀ ਗਈ (ਹਾਂ / ਨਹੀਂ); ਜੇ ਹਾਂ, ਅਰੰਭ ਤੋਂ ਲੈ ਕੇ ਹੁਣ ਤੱਕ ਸੰਚਾਲਿਤ ਹੋਣ ਲਈ ਸਾਰੀਆਂ ਸਹਿਮਤੀ ਦੀਆਂ ਕਾਪੀਆਂ ਅਤੇ ਮਿਤੀ ਦੇ ਅਨੁਸਾਰ ਪ੍ਰਮਾਣਕ; ਜਾਰੀ ਕਰਣ ਦੀ ਤਾਰੀਖ; ਵੈਧਤਾ; ਫਾਈਲ ਨੰ.; ਐਪਲੀਕੇਸ਼ਨ ਨੰ.

3	ਸੋਧ ਦੀ ਮੰਗ ਕੀਤੀ ਗਈ: ਕਨਫਿਗਰੇਸ਼ਨ ਵਿਚ ਸੋਧ / ਪ੍ਰਵਾਨਗੀ ਦੀ ਸ਼ਰਤਾਂ ਵਿੱਚ ਸੋਧ / ਹੋਰ ਵਿਚ ਸੋਧ (ਨਿਰਧਾਰਤ ਕਰੋ)				
4	ਉਤਪਾਦ ਦਾ ਵੇਰਵਾ (ਅਗਾਊ ਸੀ.ਈ- ਦੇ ਅਨੁਸਾਰ)				
	ਉਤਪਾਦ / ਗਤੀਵਿਧੀ (ਸਮਰੱਥਾ / ਖੇਤਰ)	ਮਾਤਰਾ	ਇਕਾਈ	ਆਵਾਜਾਈ ਦਾ ਢੰਗ / ਉਤਪਾਦ ਦਾ ਸੰਚਾਰ	
	<p>- ਇਕਾਈ: - (ਟਨ ਪ੍ਰਤੀ ਸਾਲਾਨਾ (ਟੀਪੀਏ), ਮੈਗਾ ਵਾਟ (ਐੱਮ.ਡਬਲਯੂ), ਹੈਕਟੇਅਰ (ha), ਕਿੱਲੋ ਲਿਟਰਜ਼ ਪ੍ਰਤੀ ਦਿਨ (ਕੇ.ਐਲ.ਡੀ.), ਟਨਸ ਕਰਸਡ ਪ੍ਰਤੀ ਦਿਨ (ਟੀ.ਸੀ.ਡੀ.), ਕਿਊਬਿਕ ਮੀਟਰ ਪ੍ਰਤੀ ਦਿਨ, ਕਿਲੋਮੀਟਰ (ਕਿ.ਮੀ.), ਮਿਲੀਅਨ ਲਿਟਰ ਪ੍ਰਤੀ ਦਿਨ (ਐਮ.ਐਲ.ਡੀ.), ਹੋਰ)</p> <p>- ਆਵਾਜਾਈ ਦਾ ਢੰਗ/ ਉਤਪਾਦ ਦਾ ਸੰਚਾਰ (ਸੜਕ, ਰੇਲ, ਕਨਵੇਅਰ ਬੈਲਟ, ਪਾਈਪ ਕਨਵੇਅਰ, ਏਰੀਅਲ ਰੋਪਵੇ, ਦੋ ਜਾਂ ਤਿੰਨ ਮੋਡ ਦਾ ਸੁਮੇਲ, ਹੋਰ)</p>				
5	ਕੋਂਫਿਗਰੇਸ਼ਨ ਦੇ ਵੇਰਵੇ (ਮਲਟੀਪਲ ਐਂਟਰੀਆਂ ਦੀ ਆਗਿਆ ਹੈ)				
	ਪਲਾਂਟ / ਉਪਕਰਣ / ਸਹੂਲਤ	ਮੌਜੂਦਾ ਸੰਰਚਨਾ	ਪ੍ਰਸਤਾਵਿਤ ਸੰਰਚਨਾ	ਸੋਧ ਤੋਂ ਬਾਅਦ ਅੰਤਿਮ ਸੰਰਚਨਾ	ਟਿੱਪਣੀ ਜੇ ਕੋਈ ਹੈ
6	ਸੋਧ ਦੇ ਕਾਰਨ				
7	ਕੋਈ ਹੋਰ ਸੋਧ ਲੋੜੀਂਦੀ ਹੈ				
	ਅਗਾਊ ਸੀ.ਈ- ਦਾ ਹਵਾਲਾ	ਅਗਾਊ ਸੀ.ਈ- ਦੇ ਅਨੁਸਾਰ ਵੇਰਵਾ	ਪ੍ਰਸਤਾਵ ਦੇ ਅਨੁਸਾਰ ਵੇਰਵਾ	ਟਿੱਪਣੀਆਂ	
8	ਜਿਹੜੇ ਦਸਤਾਵੇਜ਼ ਨੱਥੀ ਕਰਨੇ ਹਨ				
a	ਈਆਈਏ / ਈਐਮਪੀ ਰਿਪੋਰਟ ਵਿੱਚ ਜੋੜ ਦੀ ਕਾੱਪੀ				
b	ਸੁਧਾਈ ਗਈ ਨਕਲ - ਸੰਭਾਵਨਾ ਰਿਪੋਰਟ / ਵਿਸਤ੍ਰਿਤ ਪਰਿਯੋਜਨਾ ਰਿਪੋਰਟ (ਡੀਪੀਆਰ) / ਵਿਸਥਾਰ ਇੰਜੀਨੀਅਰਿੰਗ ਰਿਪੋਰਟ / ਵਿਸਤ੍ਰਿਤ ਸੰਕਲਪਕ ਯੋਜਨਾ / ਮਨਜ਼ੂਰ ਖਣਨ ਯੋਜਨਾ (ਖਣਨ ਪ੍ਰਸਤਾਵਾਂ ਦੇ ਮਾਮਲੇ ਵਿੱਚ)				
c	ਅੰਤਿਮ ਲੇਆਊਟ ਯੋਜਨਾ ਦੀ ਨਕਲ				
d	ਪਰਿਯੋਜਨਾ ਪ੍ਰਸਤਾਵਕ ਜਾਂ ਅਧਿਕਾਰਤ ਵਿਅਕਤੀ ਦੁਆਰਾ ਹਸਤਾਖਰ ਕੀਤੇ ਕਵਰ ਲੈਟਰ				
e	ਪਰਿਯੋਜਨਾ ਦੇ ਸਮਰਥਕ ਦੁਆਰਾ ਯੂਜ਼ਰ ਏਜੰਸੀ ਦੀ ਤਰਫੋਂ ਇਸ ਬਿਨੈ-ਪੱਤਰ ਨੂੰ ਜਮਾਂ ਕਰਉਣ ਵਾਲੇ ਵਿਅਕਤੀ ਦੇ ਸਮਰਥਨ ਵਿੱਚ ਅਧਿਕਾਰਤ ਅਧਿਕਾਰਾਂ ਦੀ ਕਾਪੀ				
f	ਅਤਿਰਿਕਤ ਫਾਈਲ, ਜੇ ਕੋਈ ਹੈ				
9	ਈਆਈਏ ਸਲਾਹਕਾਰ ਦਾ ਵੇਰਵਾ: ਪ੍ਰਵਾਨਗੀ ਨੰ.; ਈਆਈਏ ਸਲਾਹਕਾਰ ਦਾ ਨਾਮ; ਪਤਾ; ਸੰਪਰਕ ਨੰਬਰ; ਈ-ਮੇਲ ਆਈਡੀ; ਮਾਨਤਾ ਦੀ ਸ਼੍ਰੇਣੀ (ਸ਼੍ਰੇਣੀ ਏ ਲਈ ਯੋਗ / ਸ਼੍ਰੇਣੀ ਬੀ ਲਈ ਯੋਗ); ਮਾਨਤਾ ਦਾ ਸੈਕਟਰ; ਮਾਨਤਾ ਦੀ ਪ੍ਰਮਾਣਿਕਤਾ; ਕਉਸੀਆਈ / ਐਨਏਬੀਈਟੀ ਦੁਆਰਾ ਜਾਰੀ ਪ੍ਰਵਾਨਗੀ ਦੇ ਪ੍ਰਮਾਣ ਪੱਤਰ ਦੀ ਕਾੱਪੀ				
10	ਅੰਡਰਟੇਕਿੰਗ				

ਮੈਂ ਇਹ ਘੋਸ਼ਣਾ ਕਰਦਾ ਹਾਂ ਕਿ ਐਪਲੀਕੇਸ਼ਨ ਅਤੇ ਦਸਤਾਵੇਜ਼ਾਂ ਵਿਚ ਦਿੱਤਾ ਗਿਆ ਡੇਟਾ ਅਤੇ ਜਾਣਕਾਰੀ ਮੇਰੇ ਗਿਆਨ ਅਤੇ ਵਿਸ਼ਵਾਸ ਅਨੁਸਾਰ ਸਹੀ ਹੈ ਅਤੇ ਮੈਂ ਜਾਣਦਾ ਹਾਂ ਕਿ ਜੇ ਕਿਸੇ ਵੀ ਪੜਾਅ 'ਤੇ ਅੰਕੜੇ ਅਤੇ ਜਾਣਕਾਰੀ ਦਾ ਕੋਈ ਹਿੱਸਾ ਗਲਤ ਜਾਂ ਗੁੰਮਰਾਹਕੁੰਨ ਪਾਇਆ ਗਿਆ, ਤਾਂ ਪਰਿਯੋਜਨਾ ਨੂੰ ਰੱਦ ਕਰ ਦਿੱਤਾ ਜਾਵੇਗਾ ਅਤੇ ਪਰਿਯੋਜਨਾ ਨੂੰ ਦਿੱਤੀ ਗਈ ਪ੍ਰਵਾਨਗੀ, ਜੇ ਕੋਈ ਹੈ ਤਾਂ ਮੇਰੇ ਜੋਖਮ ਅਤੇ ਲਾਗਤ 'ਤੇ ਰੱਦ ਕਰ ਦਿੱਤੀ ਜਾਵੇਗੀ ।
ਨਾਮ; ਅਹੁਦਾ; ਕੰਪਨੀ; ਪਤਾ

ਅੰਤਿਕਾ- VIII

(ਧਾਰਾ 21 ਵੇਖੋ)

ਫਾਰਮ -5

ਅਗਾਊ -ਈ.ਸੀ ਦੇ ਟ੍ਰਾਂਸਫਰ ਲਈ ਅਰਜ਼ੀ

1	ਪਰਿਯੋਜਨਾ ਦਾ ਨਾਮ
2	ਇਸ ਤੋਂ ਪਹਿਲਾਂ ਦੇ ਪਰਿਯੋਜਨਾ ਪ੍ਰਸਤਾਵਕ ਦਾ ਵੇਰਵਾ (ਸ਼ਾਮਲ ਗਤੀਵਿਧੀਆਂ ਦੇ ਏਕੀਕਰਨ ਹੋਣ ਦੀ ਸਥਿਤੀ ਵਿੱਚ ਕਈ ਪ੍ਰਵੇਸ਼ਾਂ ਦੀ ਆਗਿਆ): ਕੰਪਨੀ / ਸੰਗਠਨ ਦਾ ਨਾਮ; ਰਜਿਸਟਰਡ ਪਤਾ; ਕੰਪਨੀ ਦੀ ਕਾਨੂੰਨੀ ਸਥਿਤੀ; ਜੁਆਇੰਟ ਵੈਚਰ ਦਾ ਵੇਰਵਾ ਜੇ ਕੋਈ ਹੈ; ਆਦਿ
3	ਨਵੇਂ ਪਰਿਯੋਜਨਾ ਪ੍ਰਸਤਾਵਕ ਦਾ ਵੇਰਵਾ (ਗਤੀਵਿਧੀਆਂ ਨੂੰ ਵੰਡਣ ਦੇ ਮਾਮਲੇ ਵਿੱਚ ਕਈ ਪ੍ਰਵੇਸ਼ਾਂ ਦੀ ਆਗਿਆ): ਕੰਪਨੀ / ਸੰਗਠਨ ਦਾ ਨਾਮ; ਰਜਿਸਟਰਡ ਪਤਾ; ਕੰਪਨੀ ਦੀ ਕਾਨੂੰਨੀ ਸਥਿਤੀ; ਜੁਆਇੰਟ ਵੈਚਰ ਦਾ ਵੇਰਵਾ ਜੇ ਕੋਈ ਹੈ; ਆਦਿ
4	ਪੱਤਰ ਵਿਹਾਰ ਲਈ ਪਤਾ (ਕਿਰਿਆਵਾਂ ਨੂੰ ਵੰਡਣ ਦੇ ਮਾਮਲੇ ਵਿੱਚ ਕਈਆਂ ਕਈ ਪ੍ਰਵੇਸ਼ਾਂ ਦੀ ਆਗਿਆ): ਬਿਨੈਕਾਰ ਦਾ ਨਾਮ; ਅਹੁਦਾ (ਮਾਲਕ / ਸਹਿਭਾਗੀ / ਸੀਈਓ); ਪਤਾ; ਪਿੰਨ ਕੋਡ; ਈ - ਮੇਲ; ਟੈਲੀਫੋਨ ਨੰਬਰ; ਫੈਕਸ ਨੰ.; ਆਦਿ
5	ਈ.ਆਈ.ਏ. ਅਧਿਸੂਚਨਾ, 2006 ਦੇ ਕਾਰਜਕ੍ਰਮ ਦੇ ਅਨੁਸਾਰ ਪਰਿਯੋਜਨਾ / ਗਤੀਵਿਧੀ ਦੀ ਸ਼੍ਰੇਣੀ: ਕਾਰਜਕ੍ਰਮ ਅਧੀਨ ਆਈਟਮ; ਸ਼੍ਰੇਣੀ (ਏ / ਬੀ ₁ / ਬੀ ₂)
6	ਅਗਾਊ ਸੀ.ਈ- ਦੇ ਵੇਰਵੇ: ਅਗਾਊ ਸੀ.ਈ- ਦੀ ਜਾਰੀ ਕਰਨ ਦੀ ਤਾਰੀਖ; ਐਮ ਓ ਈ ਐਫ ਅਤੇ ਸੀ ਸੀ / ਐਸ ਆਈ ਏ ਏ ਫਾਈਲ ਨੰ.; ਈਸੀ. ਪੱਤਰ ਦੀ ਕਾਪੀ
7	ਸਥਾਪਨਾ ਲਈ ਸਹਿਮਤੀ ਦੇ ਵੇਰਵੇ: ਕੀ ਸਥਾਪਨਾ ਦੀ ਸਹਿਮਤੀ ਪ੍ਰਾਪਤ ਕੀਤੀ ਗਈ ਹੈ (ਹਾਂ / ਨਹੀਂ); ਜੇ ਹਾਂ, ਤਾਂ ਸਥਾਪਨਾ ਲਈ ਪ੍ਰਾਪਤ ਕੀਤੀ ਸਹਿਮਤੀ ਦੀ ਕਾਪੀ ਸਮੇਤ ਵੈਧਤਾ; ਜਾਰੀ ਕਰਨ ਦੀ ਤਾਰੀਖ; ਵੈਧਤਾ; ਫਾਈਲ ਨੰ.; ਅਰਜ਼ੀ ਨੰ.; ਆਦਿ
8	ਪ੍ਰਾਜੈਕਟ ਦੇ ਲਾਗੂ ਕਰਨ ਦੀ ਸਥਿਤੀ (ਈ.ਸੀ. ਦੇ ਮਾਮਲੇ ਵਿੱਚ: ਪ੍ਰਾਜੈਕਟ / ਸਹੂਲਤਾਂ / ਗਤੀਵਿਧੀਆਂ ਤੇ ਕੀਤੀ ਗਈ ਫਿਜ਼ੀਕਲ ਪ੍ਰੋਗਰੈਸ ਜਿਸ ਲਈ ਵਾ ਅਗਾਊ ਸੀ.ਈ- ਦਿੱਤੀ ਗਈ ਸੀ)
9	ਅਗਾਊ ਸੀ.ਈ- ਦੇ ਵੱਖ ਹੋਣ ਦੇ ਮਾਮਲੇ ਵਿੱਚ
A	ਪ੍ਰਾਜੈਕਟ ਫੈਕਲਟੀ / ਗਤੀਵਿਧੀਆਂ ਦਾ ਪ੍ਰਸਤਾਵਿਤ ਵਿਭਾਜਨ

	ਸਹੂਲਤ / ਗਤੀਵਿਧੀ ਦੀ ਅਗਾਊ ਸੀ.ਈ- ਸਮੇਤ ਸੰਰਚਨਾ ਅਤੇ ਸਮਰੱਥਾ	ਸਹੂਲਤ / ਗਤੀਵਿਧੀ ਦੀ ਅਗਾਊ ਸੀ.ਈ- ਤੇ "ਐਕਸ" ਵਿੱਚ ਤਬਦੀਲ ਕਰਨ ਸਮੇਤ ਸੰਰਚਨਾ ਅਤੇ ਸਮਰੱਥਾ ਦਾ ਪ੍ਰਸਤਾਵ ਦਿੱਤਾ ਗਿਆ ਹੈ	ਸਹੂਲਤ / ਗਤੀਵਿਧੀ ਦੀ ਅਗਾਊ ਸੀ.ਈ- ਤੇ "ਵਾਈ" ਵਿੱਚ ਤਬਦੀਲ ਕਰਨ ਸਮੇਤ ਸੰਰਚਨਾ ਅਤੇ ਸਮਰੱਥਾ ਦਾ ਪ੍ਰਸਤਾਵ ਦਿੱਤਾ ਗਿਆ ਹੈ	ਸਹੂਲਤ / ਗਤੀਵਿਧੀ ਦੀ ਅਗਾਊ - ਸੀ.ਈ ਤੇ "ਜੈਡ" ਵਿੱਚ ਤਬਦੀਲ ਕਰਨ ਸਮੇਤ ਸੰਰਚਨਾ ਅਤੇ ਸਮਰੱਥਾ ਦਾ ਪ੍ਰਸਤਾਵ ਦਿੱਤਾ ਗਿਆ ਹੈ	
b	ਅਗਾਊ ਸੀ.ਈ- ਦੇ ਨਿਯਮਾਂ ਅਤੇ ਸ਼ਰਤਾਂ ਦੀ ਵੰਡ ਦਾ ਪ੍ਰਸਤਾਵਿਤ				
	ਵਾਤਾਵਰਣ ਸੰਬੰਧੀ ਨਿਯਮ ਅਤੇ ਸ਼ਰਤਾਂ	ਟ੍ਰਾਂਸਫਰੀ ਐਕਸ	ਟ੍ਰਾਂਸਫਰੀ ਵਾਈ	ਟ੍ਰਾਂਸਫਰੀ ਜੈਡ	
9	ਸ਼ਾਮਲ ਅਗਾਊ-ਈ.ਸੀ ਦੇ ਏਕੀਕਰਨ ਹੋਣ ਦੇ ਮਾਮਲੇ ਵਿੱਚ				
a	ਫੈਕਲਟੀਜ਼ / ਗਤੀਵਿਧੀਆਂ ਦਾ ਪ੍ਰਸਤਾਵਿਤ ਏਕਤਾ				
	ਪ੍ਰਾਜੈਕਟ -1 ਨੂੰ ਮਿਲੀ ਹੋਈ ਸਹੂਲਤ / ਗਤੀਵਿਧੀ ਦੀ ਅਗਾਊ - ਸੀ.ਈ ਸਮੇਤ ਸੰਰਚਨਾ ਅਤੇ ਸਮਰੱਥਾ	ਪ੍ਰਾਜੈਕਟ -2 ਨੂੰ ਮਿਲੀ ਹੋਈ ਸਹੂਲਤ / ਗਤੀਵਿਧੀ ਦੀ ਅਗਾਊ- ਸੀ.ਈ ਸਮੇਤ ਸੰਰਚਨਾ ਅਤੇ ਸਮਰੱਥਾ	ਪ੍ਰਾਜੈਕਟ -3 ਨੂੰ ਮਿਲੀ ਹੋਈ ਸਹੂਲਤ / ਗਤੀਵਿਧੀ ਦੀ ਅਗਾਊ - ਸੀ.ਈ ਸਮੇਤ ਸੰਰਚਨਾ ਅਤੇ ਸਮਰੱਥਾ	ਰਲੇਵੇਂ ਤੋਂ ਬਾਅਦ ਸਹੂਲਤਾਂ / ਗਤੀਵਿਧੀ ਆਂ	
b	ਵਾਤਾਵਰਣ ਦੇ ਨਿਯਮਾਂ ਅਤੇ ਸ਼ਰਤਾਂ ਦਾ ਪ੍ਰਸਤਾਵਿਤ ਏਕਤਾ				
	ਪ੍ਰਾਜੈਕਟ -1 ਲਈ ਨਿਰਧਾਰਤ ਵਾਤਾਵਰਣ ਸੰਬੰਧੀ ਨਿਯਮ ਅਤੇ ਸ਼ਰਤਾਂ	ਪ੍ਰਾਜੈਕਟ -2 ਲਈ ਨਿਰਧਾਰਤ ਵਾਤਾਵਰਣ ਸੰਬੰਧੀ ਨਿਯਮ ਅਤੇ ਸ਼ਰਤਾਂ	ਪ੍ਰਾਜੈਕਟ -3 ਲਈ ਨਿਰਧਾਰਤ ਵਾਤਾਵਰਣ ਸੰਬੰਧੀ ਨਿਯਮ ਅਤੇ ਸ਼ਰਤਾਂ	ਰਲੇਵੇਂ ਤੋਂ ਬਾਅਦ ਪ੍ਰਸਤਾਵਿਤ ਵਾਤਾਵਰਣ ਸੰਬੰਧੀ ਨਿਯਮ ਅਤੇ ਸ਼ਰਤਾਂ	
10	ਜਿਹੜੇ ਦਸਤਾਵੇਜ਼ ਨੱਥੀ ਕਰਨੇ ਹਨ				
a.	ਟ੍ਰਾਂਸਫਰ ਤੋਂ ਕੋਈ ਇਤਰਾਜ਼ ਨਹੀਂ ਪੱਤਰ				
b.	ਟ੍ਰਾਂਸਫਰੀ ਦੁਆਰਾ ਨਿਯਮ ਅਤੇ ਸ਼ਰਤਾਂ ਦੀ ਸਵੀਕ੍ਰਿਤੀ ਬਾਰੇ ਸਵੈ-ਘੋਸ਼ਣਾ ਜਿਸ ਦੇ ਤਹਿਤ ਅਗਾਊ ਈ.ਸੀ ਦਿੱਤੀ ਗਈ ਸੀ।				
c.	ਸਮਰੱਥ ਅਥਾਰਟੀ ਤੋਂ ਫਰਮ ਦੇ ਟ੍ਰਾਂਸਫਰ ਦੀ ਕਾਪੀ				

d.	ਪਰਿਯੋਜਨਾ ਪ੍ਰਸਤਾਵਕ ਜਾਂ ਅਧਿਕਾਰਤ ਵਿਅਕਤੀ ਦੁਆਰਾ ਹਸਤਾਖਰ ਕੀਤੇ ਕਵਰ ਲੈਟਰ
e.	ਪਰਿਯੋਜਨਾ ਦੇ ਪ੍ਰਸਤਾਵਕ ਦੁਆਰਾ ਯੂਜ਼ਰ ਏਜੰਸੀ ਦੀ ਤਰਫੋਂ ਇਸ ਬਿਨੈ-ਪੱਤਰ ਨੂੰ ਜਮਾਂ ਕਰਉਣ ਵਾਲੇ ਵਿਅਕਤੀ ਦੇ ਸਮਰਥਨ ਵਿੱਚ ਅਧਿਕਾਰਤ ਅਧਿਕਾਰਾਂ ਦੀ ਕਾਪੀ
f.	ਅਤਿਰਿਕਤ ਦਸਤਾਵੇਜ਼, ਜੇ ਕੋਈ ਹੈ
11	ਅੰਡਰਟੇਕਿੰਗ
	ਮੈਂ ਇਹ ਘੋਸ਼ਣਾ ਕਰਦਾ ਹਾਂ ਕਿ ਐਪਲੀਕੇਸ਼ਨ ਅਤੇ ਦਸਤਾਵੇਜ਼ਾਂ ਵਿਚ ਦਿੱਤਾ ਗਿਆ ਡੇਟਾ ਅਤੇ ਜਾਣਕਾਰੀ ਮੇਰੇ ਗਿਆਨ ਅਤੇ ਵਿਸ਼ਵਾਸ ਅਨੁਸਾਰ ਸਹੀ ਹੈ ਅਤੇ ਮੈਂ ਜਾਣਦਾ ਹਾਂ ਕਿ ਜੇ ਕਿਸੇ ਵੀ ਪੜਾਅ 'ਤੇ ਅੰਕੜੇ ਅਤੇ ਜਾਣਕਾਰੀ ਦਾ ਕੋਈ ਹਿੱਸਾ ਗਲਤ ਜਾਂ ਗੁੰਮਰਾਹਕੁੰਨ ਪਾਇਆ ਗਿਆ, ਤਾਂ ਪਰਿਯੋਜਨਾ ਨੂੰ ਰੱਦ ਕਰ ਦਿੱਤਾ ਜਾਵੇਗਾ ਅਤੇ ਪਰਿਯੋਜਨਾ ਨੂੰ ਦਿੱਤੀ ਗਈ ਪ੍ਰਵਾਨਗੀ, ਜੇ ਕੋਈ ਹੈ ਤਾਂ ਮੇਰੇ ਜੋਖਮ ਅਤੇ ਲਾਗਤ 'ਤੇ ਰੱਦ ਕਰ ਦਿੱਤੀ ਜਾਵੇਗੀ ।
	ਨਾਮ; ਅਹੁਦਾ; ਕੰਪਨੀ; ਪਤਾ

ਅੰਤਿਕਾ- IX

(ਧਾਰਾ 17 ਵੇਖੋ)

ਫਾਰਮ -6

ਅਗਾਊ ਵਾਤਾਵਰਣ ਪ੍ਰਵਾਨਗੀ ਦੀ ਗ੍ਰਾਂਟ ਲਈ ਅਰਜ਼ੀ

(ਜਿੱਥੇ ਕਿਸੇ ਪ੍ਰਾਜੈਕਟ ਜਾਂ ਗਤੀਵਿਧੀ ਦੇ ਸੰਬੰਧ ਵਿੱਚ ਸਰਕਾਰ ਦੁਆਰਾ ਦਿੱਤਾ ਕੋਈ ਪਟਾ, ਲਾਇਸੈਂਸ, ਅਧਿਕਾਰ ਜਾਂ ਆਗਿਆ ਨੂੰ ਸਰਕਾਰ ਦੁਆਰਾ ਕਾਨੂੰਨ ਅਨੁਸਾਰ ਜਾਂ ਕਿਸੇ ਕਾਨੂੰਨੀ ਕਾਰਵਾਈ ਦੇ ਤਹਿਤ ਰੱਦ ਕਰ ਦਿੱਤਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ, ਅਤੇ ਉਕਤ ਪਟਾ, ਲਾਇਸੈਂਸ, ਅਧਿਕਾਰ ਜਾਂ ਆਗਿਆ ਜੇ ਕਿ ਇਸ ਪ੍ਰਾਜੈਕਟ ਦੇ ਹਨ ਨੂੰ ਕਿਸੇ ਵੀ ਹੋਰ ਵਿਅਕਤੀ ਨੂੰ ਜੋ ਸਫਲ ਬੋਲੀਕਾਰ ਨੂੰ ਦਿੱਤੀ ਗਈ ਹੈ ਅਤੇ ਉਕਤ ਵਿਸ਼ੇ 'ਤੇ ਕਿਸੇ ਵੀ ਕਾਨੂੰਨ ਅਧੀਨ ਕੋਈ ਵਿਸ਼ੇਸ਼ ਕਾਨੂੰਨ ਫਿਲਹਾਲ ਲਾਗੂ ਨਹੀਂ ਹੈ, ਫੋਰਸ)

1	ਪਰਿਯੋਜਨਾ ਦਾ ਨਾਮ
2	ਪੁਰਾਣੇ ਪ੍ਰਾਜੈਕਟ ਪ੍ਰਸਤਾਵਕ ਦਾ ਵੇਰਵਾ: ਕੰਪਨੀ / ਸੰਗਠਨ ਦਾ ਨਾਮ; ਰਜਿਸਟਰਡ ਪਤਾ; ਕੰਪਨੀ ਦੀ ਕਾਨੂੰਨੀ ਸਥਿਤੀ; ਜੁਆਇੰਟ ਵੈਚਰ ਦਾ ਵੇਰਵਾ ਜੇ ਕੋਈ ਹੈ; ਆਦਿ
3	ਨਵੇਂ ਪ੍ਰਾਜੈਕਟ ਪ੍ਰਸਤਾਵਕ ਦਾ ਵੇਰਵਾ: ਕੰਪਨੀ / ਸੰਗਠਨ ਦਾ ਨਾਮ; ਰਜਿਸਟਰਡ ਪਤਾ; ਕੰਪਨੀ ਦੀ ਕਾਨੂੰਨੀ ਸਥਿਤੀ; ਜੁਆਇੰਟ ਵੈਚਰ ਦਾ ਵੇਰਵਾ ਜੇ ਕੋਈ ਹੈ; ਆਦਿ
4	ਪੱਤਰ ਵਿਹਾਰ ਲਈ ਪਤਾ: ਬਿਨੈਕਾਰ ਦਾ ਨਾਮ; ਅਹੁਦਾ (ਮਾਲਕ / ਸਹਿਭਾਗੀ / ਸੀਈਓ); ਪਤਾ; ਪਿੰਨ ਕੋਡ; ਈ - ਮੇਲ; ਟੈਲੀਫੋਨ ਨੰਬਰ; ਫੈਕਸ ਨੰ.; ਆਦਿ
5	ਕਾਰਜਕ੍ਰਮ ਦੀ ਸ਼੍ਰੇਣੀ / ਕਾਰਜਕ੍ਰਮਸ਼ਲਤਾ ਅਨੁਸਾਰ: ਕਾਰਜਕ੍ਰਮ ਅਧੀਨ ਆਈਟਮ; ਸ਼੍ਰੇਣੀ (ਏ / ਬੀ ₁ / ਬੀ ₂)
6	ਅਗਾਊ ਈ.ਸੀ ਦਾ ਵੇਰਵਾ: ਅਗਾਊ ਈ.ਸੀ ਦੀ ਜਾਰੀ ਕਰਨ ਦੀ ਤਾਰੀਖ; ਐਮ ਓ ਈ ਐਫ ਅਤੇ ਸੀ ਸੀ / ਐਸ ਆਈ ਏ ਏ ਫਾਈਲ ਨੰ.; ਅਗਾਊ ਈ.ਸੀ ਦੇ ਪੱਤਰ ਦੀ ਨਕਲ
7	ਸਥਾਪਨਾ ਲਈ ਸਹਿਮਤੀ ਦੇ ਵੇਰਵੇ: ਕੀ ਸਥਾਪਨਾ ਦੀ ਸਹਿਮਤੀ ਪ੍ਰਾਪਤ ਕੀਤੀ ਜਾਂਦੀ ਹੈ (ਹਾਂ / ਨਹੀਂ); ਜੇ ਹਾਂ, ਤਾਂ ਸਥਾਪਨਾ ਦੀ ਸਹਿਮਤੀ ਦੀ ਕਾਪੀ ਸਮੇਤ ਵੈਧਤਾ; ਜਾਰੀ ਕਰਣ ਦੀ ਤਾਰੀਖ; ਵੈਧਤਾ; ਫਾਈਲ ਨੰ.; ਅਰਜ਼ੀ ਨੰ.; ਆਦਿ

8	ਪਰਿਯੋਜਨਾ ਦੇ ਲਾਗੂ ਹੋਣ ਦੀ ਸਥਿਤੀ ਅਤੇ ਮਨਜ਼ੂਰੀ ਦਿੱਤੀ ਗਈ ਖਣਨ ਯੋਜਨਾ (ਖਣਨ ਪਰਿਯੋਜਨਾ ਬਣਾਓ) ਜਾਂ ਸੰਭਾਵਨਾ ਰਿਪੋਰਟ (ਹੋਰ ਪ੍ਰਾਜੈਕਟ)	
9	ਸੇਧੀ ਵਾਤਾਵਰਣ ਪ੍ਰਬੰਧਨ ਯੋਜਨਾ	
10	ਜਿਹੜੇ ਦਸਤਾਵੇਜ਼ ਨੱਥੀ ਕਰਨੇ ਹਨ	
	a.	ਅਲਾਟਮੈਂਟ ਦੇ ਪੱਤਰ ਦੀ ਕਾਪੀ
	b.	ਪਰਿਯੋਜਨਾ ਦੇ ਪ੍ਰਸਤਾਵਕ ਜਾਂ ਅਧਿਕਾਰਤ ਵਿਅਕਤੀ ਦੁਆਰਾ ਹਸਤਾਖਰ ਕੀਤੇ ਕਵਰਿੰਗ ਪੱਤਰ
	c.	ਪਰਿਯੋਜਨਾ ਦੇ ਪ੍ਰਸਤਾਵਕ ਦੁਆਰਾ ਯੂਜ਼ਰ ਏਜੰਸੀ ਦੀ ਤਰਫੋਂ ਇਸ ਬਿਨੈ-ਪੱਤਰ ਨੂੰ ਜਮਾਂ ਕਰਵਾਉਣ ਵਾਲੇ ਵਿਅਕਤੀ ਦੇ ਪ੍ਰਸਤਾਵਕ ਵਿੱਚ ਅਧਿਕਾਰਤ ਅਧਿਕਾਰਾਂ ਦੀ ਕਾਪੀ
	d.	ਪਹਿਲੀ ਈ.ਆਈ.ਏ. ਰਿਪੋਰਟ ਦੀ ਕਾਪੀ ਜਿਸ ਦੇ ਅਧਾਰ ਤੇ ਪਹਿਲੇ ਪਰਿਯੋਜਨਾ ਪ੍ਰਸਤਾਵਕ ਨੂੰ ਅਗਾਊਂ ਈ.ਸੀ. ਮਿਲੀ ਹੈ।
	e.	ਹੋਰ ਦਸਤਾਵੇਜ਼, ਜੇ ਕੋਈ ਹੈ
11	ਅੰਡਰਟੇਕਿੰਗ	
	ਮੈਂ ਇਸ ਗੱਲ ਦੀ ਸਵੈ ਘੋਸ਼ਣਾ ਕਰਦਾ ਹਾਂ ਕਿ ਐਪਲੀਕੇਸ਼ਨ ਅਤੇ ਨੱਥੀ ਦਸਤਾਵੇਜ਼ਾਂ ਵਿਚ ਦਿੱਤਾ ਗਿਆ ਡੇਟਾ ਅਤੇ ਜਾਣਕਾਰੀ ਮੇਰੇ ਗਿਆਨ ਅਤੇ ਵਿਸ਼ਵਾਸ ਵਿਚ ਸਭ ਤੋਂ ਵਧੀਆ ਹੈ ਅਤੇ ਮੈਂ ਜਾਣਦਾ ਹਾਂ ਕਿ ਜੇ ਕਿਸੇ ਵੀ ਪੜਾਅ 'ਤੇ ਅੰਕੜੇ ਅਤੇ ਜਾਣਕਾਰੀ ਦਾ ਕੋਈ ਹਿੱਸਾ ਗਲਤ ਜਾਂ ਗੁੰਮਰਾਹਕੁੰਨ ਪਾਇਆ ਗਿਆ, ਤਾਂ ਪਰਿਯੋਜਨਾ ਨੂੰ ਰੱਦ ਕਰ ਦਿੱਤਾ ਜਾਵੇਗਾ ਅਤੇ ਜੇ ਪਰਿਯੋਜਨਾ ਨੂੰ ਕੋਈ ਵੀ ਪ੍ਰਵਾਨਗੀ ਦੇ ਦਿੱਤੀ ਗਈ, ਸਾਡੇ ਜੋਖਮ ਅਤੇ ਲਾਗਤ 'ਤੇ ਰੱਦ ਕਰ ਦਿੱਤਾ ਜਾਵੇਗਾ।	
	ਨਾਮ; ਅਹੁਦਾ; ਕੰਪਨੀ; ਪਤਾ	

ਅਪੈਂਡਿਕਸ-X

(ਧਾਰਾ 13 ਵੇਖੋ)

ਵਾਤਾਵਰਣ ਇੰਪੈਕਟ ਮੁਲਾਂਕਣ ਰਿਪੋਰਟ ਦਾ ਸਧਾਰਨ ਢਾਂਚਾ

ਲੜੀ ਨੰ.	ਈਆਈਏ ਬਣਤਰ	ਸਮੱਗਰੀ
1.	ਜਾਣ ਪਛਾਣ	<ul style="list-style-type: none"> ਰਿਪੋਰਟ ਦਾ ਉਦੇਸ਼ ਪਰਿਯੋਜਨਾ ਪ੍ਰਸਤਾਵਕ ਦਾ ਵੇਰਵਾ: ਪਰਿਯੋਜਨਾ ਦਾ ਨਾਮ; ਕੰਪਨੀ ਦਾ ਨਾਮ / ਇਕਾਈ ਜਾਂ ਫਰਮ ਜਾਂ ਸੰਸਥਾ ਜਾਂ ਟਰੱਸਟ ਜਾਂ ਜੁਆਇੰਟ ਵੈਂਚਰ ਜਾਂ ਵਿਸ਼ੇਸ਼ ਉਦੇਸ਼ ਵਾਹਨ; ਰਜਿਸਟਰਡ ਪਤਾ; ਕੰਪਨੀ ਦੀ ਕਾਨੂੰਨੀ ਸਥਿਤੀ; ਜੁਆਇੰਟ ਵੈਂਚਰ ਜੇ ਕੋਈ ਹੈ; ਆਦਿ ਪ੍ਰਾਜੈਕਟ ਦਾ ਸਥਾਨ: ਪਲਾਟ / ਸਰਵੇ / ਖਸਰਾ ਨੰਬਰ; ਪਿੰਡ; ਤਹਿਸੀਲ; ਜ਼ਿਲ੍ਹਾ; ਰਾਜ; ਪਿੰਨ ਕੋਡ; ਪ੍ਰਾਜੈਕਟ / ਗਤੀਵਿਧੀ ਸਾਈਟ ਦੇ ਵਿਥਕਾਰ ਅਤੇ ਲੰਬਕਾਰ; ਭਾਰਤ ਦਾ ਸਰਵੇਖਣ, ਟੋਪੋ ਸ਼ੀਟ ਨੰਬਰ; ਟੋਪੋ ਸ਼ੀਟ ਦੀ ਕਾਪੀ; ਐਮਐਸਐਲ ਤੋਂ ਵੱਧ ਉਚਾਈ; ਕਿਲੋਮੀਟਰ ਫਾਈਲ; ਅਧਿਐਨ ਖੇਤਰ ਦੇ ਅੰਦਰ ਪਰਿਯੋਜਨਾ ਦੀ ਹੱਦ ਤੋਂ ਨਜ਼ਦੀਕੀ ਉੱਚਤਮ ਫਲੱਡ ਪੱਧਰ (ਐਚਐਫਐਲ) ਦੀ ਦੂਰੀ; ਭੂਚਾਲ ਦਾ

		<p>ਜੋਨ; ਨੇੜਲਾ ਰੇਲਵੇ ਸਟੇਸ਼ਨ; ਨਜ਼ਦੀਕੀ ਰੇਲਵੇ ਸਟੇਸ਼ਨ ਤੋਂ ਦੂਰੀ (ਕਿਲੋਮੀਟਰ ਵਿਚ); ਨਜ਼ਦੀਕੀ ਹਵਾਈ ਅੱਡਾ; ਨਜ਼ਦੀਕੀ ਹਵਾਈ ਅੱਡੇ ਤੋਂ ਦੂਰੀ (ਕਿਲੋਮੀਟਰ ਵਿਚ); ਨਜ਼ਦੀਕੀ ਕਸਬਾ / ਸ਼ਹਿਰ / ਜ਼ਿਲ੍ਹਾ ਹੈੱਡ ਕੁਆਰਟਰ (ਨਿਰਧਾਰਤ ਕਰੋ); ਨਜ਼ਦੀਕੀ ਕਸਬੇ / ਸ਼ਹਿਰ / ਜ਼ਿਲ੍ਹਾ ਹੈੱਡ ਕੁਆਰਟਰ ਤੋਂ ਦੂਰੀ (ਕਿਲੋਮੀਟਰ ਵਿਚ); ਪਿੰਡ ਦੀਆਂ ਪੰਚਾਇਤਾਂ, ਜ਼ਿਲ੍ਹਾ ਪ੍ਰੀਸ਼ਦ, ਨਗਰ ਨਿਗਮ, ਸਥਾਨਕ ਸੰਸਥਾ (ਪਿੰਨ ਕੋਡ ਅਤੇ ਟੈਲੀਫੋਨ ਨੰਬਰ ਵਾਲਾ ਪੂਰਾ ਡਾਕ ਪਤਾ); ਆਦਿ</p> <ul style="list-style-type: none"> • ਸੀਮਾ ਪਰਿਯੋਜਨਾ ਦੇ ਕੋਆਰਡੀਨੇਟਸ (ਹਰੇਕ ਨੇੜ ਤੇ ਤਰਜੀਹੀ) • ਆਮ ਸਥਾਨ, ਖਾਸ ਜਗ੍ਹਾ, ਪਰਿਯੋਜਨਾ ਦੀ ਹੱਦ ਅਤੇ ਪਰਿਯੋਜਨਾ ਸਾਈਟ ਦਾ ਖਾਕਾ ਦਿਖਾਉਣ ਵਾਲਾ ਨਕਸ਼ਾ। • ਪ੍ਰਾਜੈਕਟ ਦੇ ਸਥਾਨ ਦੀ ਵਾਤਾਵਰਣ ਸੰਬੰਧੀ ਸੰਵੇਦਨਸ਼ੀਲਤਾ: ਵੇਰਵਿਆਂ ਅਤੇ ਦੂਰੀਆਂ, ਜੇਕਰ ਪਰਿਯੋਜਨਾ ਜੰਗਲੀ ਜੀਵ ਜਾਂ ਨੈਸ਼ਨਲ ਪਾਰਕ ਜਾਂ ਸੁਰੱਖਿਅਤ ਖੇਤਰ ਜਾਂ ਬਾਇਓਸਫਿਅਰ ਰਿਜ਼ਰਵ ਜਾਂ ਟਾਈਗਰ ਰਿਜ਼ਰਵ ਜਾਂ ਹਾਥੀ ਦੇ ਭੰਡਾਰ ਜਾਂ ਗੰਭੀਰ ਪ੍ਰਦੂਸ਼ਿਤ ਖੇਤਰ ਜਾਂ ਗੰਭੀਰ ਪ੍ਰਦੂਸ਼ਿਤ ਖੇਤਰ ਤੇ ਥੋੜਾ ਜਿਹਾ ਘੱਟ ਪ੍ਰਦੂਸ਼ਿਤ ਖੇਤਰ ਜਾਂ ਈਕੋ-ਸੰਵੇਦਨਸ਼ੀਲ ਖੇਤਰ ਜਾਂ ਰਾਜ / ਕੇਂਦਰ ਸ਼ਾਸਤ ਪ੍ਰਦੇਸ਼ ਦੀ ਸੀਮਾ ਜਾਂ ਅੰਤਰਰਾਸ਼ਟਰੀ ਹੱਦ ਜਾਂ ਪਹਾੜੀ ਖੇਤਰ ਜਾਂ ਅੰਤਰਰਾਸ਼ਟਰੀ ਸੰਮੇਲਨ / ਰਾਸ਼ਟਰੀ ਕਾਨੂੰਨ / ਸਥਾਨਕ ਵਿਧਾਨ ਜਾਂ ਸਭਿਆਚਾਰਕ ਜਾਂ ਹੋਰ ਸਬੰਧਤ ਖੇਤਰ ਜਾਂ ਵੈਟ ਲੈਂਡਜ਼ ਜਾਂ ਸਮੁੰਦਰੀ ਜੋਨ ਜਾਂ ਤੀਰਥ ਖੇਤਰ ਜਾਂ ਯਾਤਰੀ ਖੇਤਰ ਜਾਂ ਸੈਰ-ਸਪਾਟਾ ਖੇਤਰ ਦੇ 10 ਕਿਲੋਮੀਟਰ ਦੇ ਅੰਦਰ ਸਥਿਤ ਹੈ ਆਦਿ. • ਪ੍ਰਾਜੈਕਟ ਦੀ ਕੁਦਰਤ, ਅਕਾਰ, ਸ਼੍ਰੇਣੀ ਦਾ ਸੰਖੇਪ ਵੇਰਵਾ: ਕਾਰਜਕ੍ਰਮ ਵਿੱਚ ਆਈਟਮ ਨੰਬਰ; ਸ਼੍ਰੇਣੀ (ਏ / ਬੀ 1 / ਬੀ 2); ਪ੍ਰਸਤਾਵ ਦੀ ਕਿਸਮ (ਨਵਾਂ / ਵਿਸਥਾਰ / ਆਧੁਨਿਕੀਕਰਨ); ਆਦਿ • ਵਾਤਾਵਰਣ, ਸਮਾਜਿਕ ਅਤੇ ਵਿੱਤੀ ਪੱਖੋਂ ਖੇਤਰ, ਦੇਸ਼, ਨੂੰ ਪ੍ਰਾਜੈਕਟ ਦੀ ਮਹੱਤਤਾ • ਪ੍ਰਾਜੈਕਟ ਦਾ ਸੰਖੇਪ ਇਤਿਹਾਸ ਜਿਸ ਵਿੱਚ ਪੁਰਾਣੀ ਅਗਾਊ ਈ.ਸੀ (ਜ) ਅਤੇ ਸਹਿਮਤੀ (ਜ) ਸ਼ਾਮਲ ਹਨ, ਹੋਰ ਪ੍ਰਵਾਨਗੀ ਜਿਵੇਂ ਕਿ ਧਰਤੀ ਹੇਠਲੇ ਪਾਣੀ, ਸਤਹ ਪਾਣੀ ਦੀ ਅਲਾਟਮੈਂਟ, ਜੰਗਲ-ਭੂਮੀ ਦਾ ਪਰਿਵਰਤਨ, ਜੰਗਲੀ ਜੀਵ ਪ੍ਰਵਾਨਗੀ, ਖਣਨ ਯੋਜਨਾ ਮਨਜ਼ੂਰੀ, ਇਮਾਰਤੀ ਪਲਾਨ ਮਨਜ਼ੂਰੀ, ਆਦਿ. ਵਿਸਥਾਰ ਜਾਂ ਆਧੁਨਿਕੀਕਰਨ ਦੇ ਮਾਮਲੇ ਵਿੱਚ। • ਅਧਿਐਨ ਦਾ ਵਿਸ਼ਾ: ਰੈਗੂਲੇਟਰੀ ਸਕੋਪਿੰਗ ਦਾ ਵੇਰਵਾ (ਹਵਾਲੇ ਦੀਆਂ ਸ਼ਰਤਾਂ ਅਨੁਸਾਰ); ਪਰਿਯੋਜਨਾ ਲਈ ਸਾਰਣੀਗਤ ਰੂਪ ਵਿੱਚ ਨਿਰਧਾਰਤ ਹਵਾਲਿਆਂ ਦੀਆਂ ਸ਼ਰਤਾਂ ਦੀ ਪਾਲਣਾ।
2.	ਪਰਿਯੋਜਨਾ ਵੇਰਵਾ	<ul style="list-style-type: none"> • ਉਤਪਾਦ, ਉਪ-ਉਤਪਾਦ, ਪਰਿਯੋਜਨਾ ਕੋਫਿਗਰੇਸ਼ਨ (ਵਿਸਥਾਰ ਜਾਂ ਆਧੁਨਿਕੀਕਰਣ ਦੇ ਮਾਮਲੇ ਵਿਚ ਮੌਜੂਦਾ, ਪ੍ਰਸਤਾਵਿਤ ਅਤੇ ਵਿਸਥਾਰ ਜਾਂ ਆਧੁਨਿਕੀਕਰਨ ਤੋਂ ਬਾਅਦ ਸੰਚਤ ਰੂਪ ਨਾਲ ਸੰਬੰਧਿਤ ਵੇਰਵਾ); ਆਦਿ • ਤਕਨਾਲੋਜੀ ਅਤੇ ਪ੍ਰਕਿਰਿਆ ਦਾ ਵੇਰਵਾ ਜਿਸ ਵਿੱਚ ਇੱਕ ਯੋਜਨਾਬੱਧ ਚਿੱਤਰ / ਪਰਿਯੋਜਨਾ ਦਾ ਖਾਕਾ ਦਰਸਾਉਂਦਾ ਹੋਇਆ ਫਲੇ ਚਾਰਟ, ਪਰਿਯੋਜਨਾ ਦੇ ਭਾਗ ਆਦਿ। • ਕੱਚਾ ਮਾਲ ਅਤੇ ਪਦਾਰਥ ਜਿਸ ਦੀ ਲੋੜ ਹੈ ਸਮੇਤ ਅਨੁਮਾਨਤ ਮਾਤਰਾ, ਸੰਭਾਵਤ ਸਰੋਤ, ਸਰੋਤ ਤੋਂ ਦੂਰੀ, ਆਵਾਜਾਈ ਦਾ ਢੰਗ, ਲਿੰਕੇਜ ਦੀ ਕਿਸਮ। • ਅੰਤਿਮ ਉਤਪਾਦਾਂ (ਉਤਪਾਦਾਂ) ਜਾਂ ਉਪ-ਉਤਪਾਦਾਂ ਦਾ ਮਾਰਕੀਟਿੰਗ ਖੇਤਰ, ਆਵਾਜਾਈ ਦਾ ਢੰਗ, ਦੂਰੀ, ਲਿੰਕੇਜ ਜੇਕਰ ਕੋਈ ਹੈ, ਆਦਿ।

- ਪਾਣੀ ਦੀ ਜ਼ਰੂਰਤ ਦਾ ਵੇਰਵਾ (ਨਿਰਮਾਣ ਦੇ ਦੌਰਾਨ / ਸਥਾਪਨਾ / ਕਮਿਸ਼ਨਿੰਗ / ਸਥਾਪਨਾ ਪੜਾਅ; ਸੰਚਾਲਨ ਪੜਾਅ; ਰਿਡੰਡੈਂਸੀ / ਬੰਦ / ਖਤਮ ਕਰਨ ਦੇ ਪੜਾਅ): ਪਾਣੀ ਦੀ ਕੁੱਲ ਜ਼ਰੂਰਤ; ਸਰੋਤ; ਸਰੋਤ ਤੋਂ ਦੂਰੀ; ਪਾਣੀ ਕੱਢਣ ਦਾ ਤਰੀਕਾ; ਆਵਾਜਾਈ ਦਾ ਢੰਗ; ਇਜਾਜ਼ਤ / ਸਮਝੌਤੇ ਦੇ ਵੇਰਵੇ, ਆਦਿ।
- ਬਿਜਲੀ ਦੀ ਜ਼ਰੂਰਤ ਦਾ ਵੇਰਵਾ (ਨਿਰਮਾਣ ਦੇ ਦੌਰਾਨ / ਸਥਾਪਨਾ / ਕਮਿਸ਼ਨਿੰਗ / ਸਥਾਪਨਾ ਪੜਾਅ; ਸੰਚਾਲਨ ਪੜਾਅ; ਰਿਡੰਡੈਂਸੀ / ਬੰਦ / ਖਤਮ ਕਰਨ ਦੇ ਪੜਾਅ): ਕੁੱਲ ਬਿਜਲੀ ਦੀ ਜ਼ਰੂਰਤ; ਸਰੋਤ; ਸਰੋਤ ਤੋਂ ਦੂਰੀ; ਟੇਪਿੰਗ ਦੀ ਵਿਧੀ; ਆਗਿਆ / ਸਮਝੌਤੇ ਦੇ ਵੇਰਵੇ; ਹੋਰ ਪ੍ਰਬੰਧ), ਆਦਿ।
- ਪਰਿਯੋਜਨਾ ਵਿਚ ਰੀਸੋਰਸਿੰਗ ਓਪਟੀਮਾਈਜ਼ੇਸ਼ਨ / ਮੁੜ ਵਰਤੋਂ ਅਤੇ ਰਿਫੂਜ਼, ਜੇ ਕੋਈ ਹੈ, ਨੂੰ ਸੰਖੇਪ ਵਿਚ ਦੱਸਿਆ ਜਾਣਾ ਚਾਹੀਦਾ ਹੈ।
- ਵੱਖ ਵੱਖ ਗਤੀਵਿਧੀਆਂ ਵਾਸਤੇ ਜ਼ਮੀਨ ਦੀ ਜ਼ਰੂਰਤ, ਜ਼ਮੀਨ ਦੀ ਮਾਲਕੀਅਤ, ਜ਼ਮੀਨ ਗ੍ਰਹਿਣ ਦੀ ਸਥਿਤੀ, ਆਦਿ ਲਈ ।
- ਜੇ ਜੰਗਲਾਤ ਭੂਮੀ ਸ਼ਾਮਲ ਹੈ, ਜੰਗਲ ਪ੍ਰਵਾਨਗੀ ਦੀ ਸਥਿਤੀ ਦਾ ਵੇਰਵਾ (ਸਿਧਾਂਤਕ (ਪੜਾਅ -1) ਪ੍ਰਵਾਨਗੀ ਪ੍ਰਾਪਤ / ਅੰਤਿਮ (ਪੜਾਅ-II) ਪ੍ਰਵਾਨਗੀ ਪ੍ਰਾਪਤ / ਜੰਗਲ ਪ੍ਰਵਾਨਗੀ ਅਧੀਨ ਪ੍ਰਕਿਰਿਆ (ਪੜਾਅ-I) / ਜੰਗਲਾਤ ਪ੍ਰਵਾਨਗੀ ਅਧੀਨ ਪ੍ਰਕਿਰਿਆ (ਪੜਾਅ-II) / ਜੰਗਲ ਪ੍ਰਵਾਨਗੀ ਲਈ ਬਿਨੈ ਪੱਤਰ ਅਜੇ ਜਮ੍ਹਾਂ ਕਰਵਾਉਣਾ ਹੋਵੇ)।
- ਰੁੱਖ ਕੱਟਣਾ, ਜੇ ਕੋਈ (ਪਰਿਯੋਜਨਾ ਲਈ ਕੱਟੇ ਦਰੱਖਤਾਂ ਦੀ ਗਿਣਤੀ (ਜੇ ਜੰਗਲਾਤ ਸ਼ਾਮਲ ਨਾ ਹੋਵੇ); ਅਤੇ ਦਰੱਖਤ ਦੀ ਕਟਾਈ ਅਤੇ ਲਗਾਉਣ ਦੇ ਵੇਰਵੇ ।
- ਮੌਜੂਦਾ ਧਰਤੀ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਦਾ ਪੈਟਰਨ (ਖੇਤੀਬਾੜੀ, ਗੈਰ-ਖੇਤੀਬਾੜੀ, ਜੰਗਲਾਤ, ਜਲਘਰ (ਸੀਆਰਜੈਡ ਜਾਂ ਆਈਸੀਆਰਜੈਡ ਅਧੀਨ ਖੇਤਰ ਸਮੇਤ), ਜੰਗਲਾਂ ਦੇ ਘੇਰੇ ਤੋਂ ਲੈ ਕੇ ਪ੍ਰਾਜੈਕਟ ਦੇ ਘੇਰੇ ਵਿੱਚ ਸਭ ਤੋਂ ਘੱਟ ਦੂਰੀ, ਵਾਤਾਵਰਣ ਸੰਵੇਦਨਸ਼ੀਲ ਖੇਤਰ, ਜਲਘਰ (ਦਰਿਆ ਦੇ ਐਚ.ਐਫ.ਐੱਲ ਤੋਂ ਦੂਰੀ), ਸੀ ਆਰ ਜੈਡ ਜਾਂ ਆਈਸੀਆਰਜੈਡ. ਸੂਚਿਤ ਉਦਯੋਗਿਕ ਖੇਤਰ ਦੇ ਮਾਮਲੇ ਵਿੱਚ, ਗਜ਼ਟ ਅਧਿਸੂਚਨਾ ਦੀ ਇੱਕ ਕਾਪੀ ਦਿੱਤੀ ਜਾਣੀ ਚਾਹੀਦੀ ਹੈ।
- ਮਨੁੱਖ ਸ਼ਕਤੀ ਦੀ ਜ਼ਰੂਰਤ: ਨਿਰਮਾਣ ਦੌਰਾਨ / ਇੰਸਟਾਲੇਸ਼ਨ / ਕਮਿਸ਼ਨਿੰਗ / ਸਥਾਪਨਾ ਪੜਾਅ; ਓਪਰੇਸ਼ਨ ਪੜਾਅ; ਰਿਡੰਡੈਂਸੀ / ਬੰਦ ਹੋਣਾ / ਖਤਮ ਕਰਨ ਵਾਲਾ ਪੜਾਅ ਵੇਲੇ ਸਥਾਈ / ਅਸਥਾਈ ਰੁਜ਼ਗਾਰ; ਕੁੱਲ ਮਨੁੱਖ ਸ਼ਕਤੀ।
- ਪਰਿਯੋਜਨਾ ਦੀ ਲਾਗਤ: ਮੌਜੂਦਾ ਕੀਮਤ ਦੇ ਪੱਧਰ 'ਤੇ ਪ੍ਰਾਜੈਕਟ ਦੀ ਕੁੱਲ ਕੀਮਤ (ਲੱਖਾਂ ਵਿਚ)।
- ਪ੍ਰਵਾਨਗੀ ਅਤੇ ਲਾਗੂ ਕਰਨ ਲਈ ਪ੍ਰਸਤਾਵਿਤ ਕਾਰਜਕ੍ਰਮ।
- ਵਿਵਹਾਰਕਤਾ ਡਰਾਇੰਗ ਦੀ ਯੋਜਨਾਬੱਧ ਪੇਸ਼ਕਾਰੀ ਜੇ ਈਆਈਏ ਦੇ ਉਦੇਸ਼ ਦੀ ਜਾਣਕਾਰੀ ਦਿੰਦੀਆਂ ਹਨ।
- ਫਾਰਮ -2 ਅਨੁਸਾਰ ਸੈਕਟਰ ਸੰਬੰਧੀ ਵੇਰਵੇ ।

3	ਵਾਤਾਵਰਣ ਦਾ ਵੇਰਵਾ	<ul style="list-style-type: none"> • ਅਧਿਐਨ ਦਾ ਖੇਤਰ, ਸਮਾਂ, ਬੇਸਲਾਈਨ ਅਧਿਐਨ ਦਾ ਦਾਇਰਾ ਸਮੇਤ ਭਾਗ ਅਤੇ ਕਾਰਜਵਿਧੀ। • ਪੂਰਵ-ਪਰਿਯੋਜਨਾ ਜਾਂ ਪੂਰਵ-ਵਿਸਥਾਰ ਵਾਤਾਵਰਣਿਕ ਦ੍ਰਿਸ਼ਟੀਕੋਣ ਦਾ ਵੇਰਵਾ ਜਿਵੇਂ ਅਧਾਰੀ ਅਕੰਡਾ ਦਾ ਵੇਰਵਾ ਇਕੱਤਰ ਕੀਤਾ ਹੈ। • ਅਧਾਰੀ ਅਕੰਡਾ ਦਾ ਸਾਰ। • ਵਾਤਾਵਰਣ ਦੇ ਸਾਰੇ ਹਿੱਸਿਆਂ ਦੇ ਅਧਾਰ ਨਕਸ਼ੇ।
4	ਅਨੁਮਾਨਤ ਵਾਤਾਵਰਣ ਪ੍ਰਭਾਵ ਅਤੇ ਘਟਾਉਣ ਦੇ ਉਪਾਅ	<ul style="list-style-type: none"> • ਪ੍ਰਾਜੈਕਟ ਦੀ ਸਥਿਤੀ, ਸੰਭਵ ਹਾਦਸਿਆਂ, ਪ੍ਰਾਜੈਕਟ ਡਿਜ਼ਾਈਨ, ਪ੍ਰਾਜੈਕਟ ਨਿਰਮਾਣ, ਨਿਯਮਤ ਕਾਰਜ, ਅੰਤਿਮ ਡਿਕਮਿਸ਼ਨ ਜਾਂ ਮੁਕੰਮਲ ਪ੍ਰਾਜੈਕਟ ਦੇ ਮੁੜ ਵਸੋਬੇ ਕਾਰਨ ਕੀਤੇ ਗਏ ਵਾਤਾਵਰਣ ਪ੍ਰਭਾਵਾਂ ਬਾਰੇ ਪੜਤਾਲ ਕੀਤੀ ਜਾਣਕਾਰੀ। • ਗੰਦੇ ਪਾਣੀ ਦਾ ਪ੍ਰਬੰਧਨ (ਨਿਰਮਾਣ ਦੌਰਾਨ / ਸਥਾਪਨਾ / ਕਮਿਸ਼ਨਿੰਗ / ਸਥਾਪਨਾ ਪੜਾਅ; ਕਾਰਜ ਪੜਾਅ; ਰਿਡੰਡੈਂਸੀ / ਕਲੇਜ਼ਰ / ਖਤਮ ਕਰਨ ਦੇ ਪੜਾਅ): ਕਿਸਮ ਜਾਂ ਸਰੋਤ; ਪੈਦਾ ਹੋਏ ਗੰਦੇ ਪਾਣੀ ਦੀ ਮਾਤਰਾ; ਇਲਾਜ ਦੀ ਸਮਰੱਥਾ; ਇਲਾਜ ਦਾ ਤਰੀਕਾ; ਮੁੜ ਵਰਤੋਂ ਜਾਂ ਦੁਬਾਰਾ ਵਰਤੋਂ ਵਿਚ ਵਰਤੋਂ ਜਾਣ ਵਾਲੇ ਪਾਣੀ ਦੀ ਮਾਤਰਾ; ਡਿਸਚਾਰਜ ਕੀਤੇ ਪਾਣੀ ਦੀ ਮਾਤਰਾ; ਨਿਪਟਾਰੇ ਦਾ ਢੰਗ; ਜ਼ੀਰੋ ਤਰਲ ਡਿਸਚਾਰਜ ਦੀ ਪ੍ਰਾਪਤੀ ਦੇ ਵੇਰਵੇ, ਪ੍ਰਸਤਾਵਿਤ ਮਾਮਲੇ ਵਿਚ; • ਸਾਲਿਡ ਵੇਸਟ ਮੈਨੇਜਮੈਂਟ (ਨਿਰਮਾਣ ਦੌਰਾਨ / ਸਥਾਪਨਾ / ਕਮਿਸ਼ਨਿੰਗ / ਸਥਾਪਨਾ ਪੜਾਅ; ਕਾਰਜ ਪੜਾਅ; ਰਿਡੰਡੈਂਸੀ / ਕਲੇਜ਼ਰ / ਖਤਮ ਕਰਨ ਦੇ ਪੜਾਅ): ਕਿਸਮ ਜਾਂ ਸਰੋਤ; ਪੈਦਾ ਹੋਏ ਠੋਸ ਕੂੜੇ ਦੀ ਮਾਤਰਾ; ਇਲਾਜ ਦੀ ਸਮਰੱਥਾ; ਇਲਾਜ ਦਾ ਤਰੀਕਾ; ਮੁੜ ਵਾਪਸੀ ਜਾਂ ਦੁਬਾਰਾ ਵਰਤੋਂ ਵਿਚ ਵਰਤੋਂ ਗਏ ਠੋਸ ਕੂੜੇ ਕਰਕਟ ਦੀ ਮਾਤਰਾ; ਸੁੱਟੇ ਗਏ ਠੋਸ ਕੂੜੇ ਦੀ ਮਾਤਰਾ; ਨਿਪਟਾਰੇ ਦਾ ਢੰਗ। • ਮਾੜੇ ਪ੍ਰਭਾਵਾਂ ਨੂੰ ਘਟਾਉਣ ਅਤੇ / ਜਾਂ ਸੈੱਟ ਕਰਨ ਦੇ ਉਪਾਅ। • ਹਰਿਆਵਲ ਪੱਟੀ ਵਿਕਾਸ ਯੋਜਨਾ।
5	ਵਿਸ਼ਲੇਸ਼ਣ ਦੇ ਬਦਲ (ਤਕਨਾਲੋਜੀ ਅਤੇ ਸਾਈਟ)	<ul style="list-style-type: none"> • ਤਕਨਾਲੋਜੀ ਅਤੇ ਸਾਈਟ ਦੇ ਰੂਪ ਵਿੱਚ ਬਦਲ। • ਟੈਕਨੋਲੋਜੀਕਲ ਅਸਫਲਤਾ ਦੇ ਜੋਖਮ ਲਈ ਨਵੀਂ ਅਤੇ ਅਚੇਤ ਤਕਨਾਲੋਜੀ ਦਾ ਮੁਲਾਂਕਣ। • ਹਰੇਕ ਵਿਕਲਪ ਦਾ ਵੇਰਵਾ। • ਹਰੇਕ ਵਿਕਲਪ ਦੇ ਮਾੜੇ ਪ੍ਰਭਾਵਾਂ ਦਾ ਸੰਖੇਪ। • ਹਰੇਕ ਵਿਕਲਪ ਲਈ ਪ੍ਰਸਤਾਵਿਤ ਉਪਾਵਾਂ। • ਉਚਿਤ ਸਮੇਤ ਵਿਕਲਪਾਂ ਦੀ ਚੋਣ।
6.	ਵਾਤਾਵਰਣ ਨਿਗਰਾਨੀ ਪ੍ਰੋਗਰਾਮ	<ul style="list-style-type: none"> • ਘਟਾਉਣ ਦੇ ਉਪਾਵਾਂ ਦੀ ਨਿਗਰਾਨੀ ਦੇ ਤਕਨੀਕੀ ਪਹਿਲੂ (ਜੇ ਕਿ ਮਾਪਣ ਦੀਆਂ ਵਿਧੀਆਂ, ਨਿਗਰਾਨੀ ਦੀ ਬਾਰੰਬਾਰਤਾ, ਨਿਗਰਾਨੀ ਦੀਆਂ ਥਾਵਾਂ, ਨਿਗਰਾਨੀ ਦੇ ਅੰਕੜਿਆਂ ਦਾ ਵਿਸ਼ਲੇਸ਼ਣ, ਨਿਗਰਾਨੀ ਦੇ ਅੰਕੜਿਆਂ ਦੀ ਰਿਪੋਰਟ ਕਰਨ ਦੇ ਕਾਰਜਕ੍ਰਮ, ਐਮਰਜੈਂਸੀ ਪ੍ਰਕਿਰਿਆਵਾਂ, ਵਿਸਥਾਰਤ ਬਜਟ, ਖਰੀਦ ਕਾਰਜਕ੍ਰਮ, ਆਦਿ) ।

7.	ਵਾਯੂ ਅਧਿਐਨ	<ul style="list-style-type: none"> • ਜਨਤਕ ਸਲਾਹ-ਮਸ਼ਵਰੇ ਦਾ ਵੇਰਵਾ ਜਿਸ ਵਿੱਚ ਜਨਤਕ ਸੁਣਵਾਈ ਦੇ ਨੋਟਿਸ, ਨਿਗਰਾਨੀ, ਸੁਣਵਾਈ ਦੀ ਪ੍ਰਧਾਨਗੀ, ਪ੍ਰਾਜੈਕਟ ਦੇ ਵਾਤਾਵਰਣ ਪੱਖਾਂ ਵਿੱਚ ਕਾਰਜਕਾਰੀ ਹਿੱਸੇਦਾਰੀ ਵਾਲੇ ਵਿਅਕਤੀਆਂ ਦੁਆਰਾ ਲਿਖਤੀ ਰੂਪ ਵਿੱਚ ਪ੍ਰਾਪਤ ਜਵਾਬ, ਕਾਰਵਾਈ ਅਤੇ ਪਰਿਯੋਜਨਾ ਦੇ ਸਮਰਥਕਾਂ ਦੀਆਂ ਵਚਨਬੱਧਤਾਵਾਂ ਜੋ ਜਨਤਕ ਸਲਾਹ-ਮਸ਼ਵਰੇ ਦੌਰਾਨ ਉਠਾਏ ਮੁੱਦਿਆਂ ਤੇ ਕੀਤੀ ਗਈ ਹੈ, ਦੇ ਨਾਲ ਨਾਲ ਸਮਾਂ ਸਾਰਨੀ ਕਾਰਜ ਯੋਜਨਾ ਅਤੇ ਸਾਰਣੀਗਤ ਰੂਪ ਵਿੱਚ ਬਜਟ ਵਿਵਸਥਾ। • ਜੋਖਮ ਅਤੇ ਖਤਰੇ ਦੀ ਪਛਾਣ, ਮੁਲਾਂਕਣ ਅਤੇ ਪ੍ਰਬੰਧਨ ਜਿਸ ਨੂੰ ਕਿ ਐਮਰਜੈਂਸੀ ਤਿਆਰੀ ਯੋਜਨਾ ਅਤੇ ਆਫ਼ਤ ਪ੍ਰਬੰਧਨ ਯੋਜਨਾ ਦੁਆਰਾ ਸਮਰਥਤ। • ਸਮਾਜਿਕ ਪ੍ਰਭਾਵ ਮੁਲਾਂਕਣ, ਸਮਾਜਿਕ ਜ਼ਰੂਰਤ ਦਾ ਮੁਲਾਂਕਣ ਅਤੇ ਪ੍ਰਬੰਧਨ। • ਮੁੜ ਵਸੇਬਾ ਅਤੇ ਮੁੜ ਵਸੇਬਾ, ਜੋ ਕੋਈ ਹੈ: ਪਿੰਡਾਂ ਦੀ ਗਿਣਤੀ; ਪਰਿਵਾਰਾਂ ਦੀ ਗਿਣਤੀ; ਪ੍ਰਾਜੈਕਟ ਦੇ ਵਿਸਥਾਪਿਤ ਪਰਿਵਾਰਾਂ ਦੀ ਗਿਣਤੀ; ਪਰਿਯੋਜਨਾ ਪ੍ਰਭਾਵਿਤ ਪਰਿਵਾਰਾਂ ਦੀ ਗਿਣਤੀ; ਮੁੜ ਵਸੇਬੇ ਅਤੇ ਮੁੜ ਵਸੇਬੇ ਲਈ ਨਿਰਧਾਰਤ ਫੰਡ; ਮੁੜ ਵਸੇਬੇ ਅਤੇ ਮੁੜ ਵਸੇਬੇ ਦੀ ਸਥਿਤੀ (ਮੁਕੰਮਲ / ਪ੍ਰਗਤੀ / ਅਜੇ ਸ਼ੁਰੂ ਹੋਈ ਹੈ); ਕਾਰਜ ਯੋਜਨਾਵਾਂ, ਲਾਗੂ ਕਰਨ ਦੇ ਕਾਰਜਕ੍ਰਮ, ਬਜਟ ਵਿਵਸਥਾਵਾਂ, ਆਦਿ। • ਸੀ.ਆਰ.ਜ਼ੈਡ ਜਾਂ ਆਈ.ਸੀ.ਆਰ.ਜ਼ੈਡ ਵਿਚ ਸਥਿਤ ਪ੍ਰਾਜੈਕਟ ਦੇ ਮਾਮਲੇ ਵਿਚ, ਫਾਰਮ -2 ਅਧੀਨ ਲੋੜੀਂਦੇ ਵੇਰਵੇ।
8.	ਪਰਿਯੋਜਨਾ ਲਾਭ	<ul style="list-style-type: none"> • ਭੌਤਿਕ ਬੁਨਿਆਦੀ ਵਿੱਚ ਸੁਧਾਰ • ਸਮਾਜਿਕ ਬੁਨਿਆਦੀ ਵਿੱਚ ਸੁਧਾਰ • ਕਾਰਪੋਰੇਟ ਵਾਤਾਵਰਣ ਜ਼ਿੰਮੇਵਾਰੀ (ਸੀਈਆਰ) - ਜਨਤਕ ਸੁਣਵਾਈ ਦੌਰਾਨ ਉਭਰੇ ਮੁੱਦਿਆਂ ਦੇ ਅਧਾਰ ਤੇ ਸੀਈਆਰ ਅਧੀਨ ਪ੍ਰਸਤਾਵਿਤ ਗਤੀਵਿਧੀਆਂ ਜਾਂ ਸਮਾਜਿਕ ਜ਼ਰੂਰਤ ਮੁਲਾਂਕਣ, ਸਮੇਂ ਬੱਧ ਕਾਰਜ ਯੋਜਨਾ, ਬਜਟ ਵਿਵਸਥਾ। • ਰੁਜ਼ਗਾਰ ਦੀ ਸੰਭਾਵਨਾ - ਕੁਸ਼ਲ, ਅਰਧ ਕੁਸ਼ਲ ਅਤੇ ਕੁਸ਼ਲ ਨਹੀਂ • ਹੋਰ ਠੋਸ ਲਾਭ
9.	ਵਾਤਾਵਰਣਕ ਲਾਗਤ ਲਾਭ ਵਿਸ਼ਲੇਸ਼ਣ	ਜੇ ਸਕੋਪਿੰਗ ਪੜਾਅ 'ਤੇ ਸਿਫਾਰਸ਼ ਕੀਤੀ ਜਾਂਦੀ ਹੈ
10.	ਈ.ਐਮ.ਪੀ	<ul style="list-style-type: none"> • ਈ.ਆਈ.ਏ. ਰਿਪੋਰਟ / ਈ.ਐਮ.ਪੀ. ਦੀ ਪ੍ਰਧਾਨਗੀ ਤੋਂ ਬਾਅਦ, ਇਹ ਸੁਨਿਸ਼ਚਿਤ ਕਰਨ ਦੇ ਪ੍ਰਸ਼ਾਸਕੀ ਪਹਿਲੂਆਂ ਦਾ ਵਰਣਨ ਕਿ ਇਹ ਘਟਾਉਣ ਵਾਲੇ ਉਪਾਵਾਂ ਲਾਗੂ ਕੀਤੇ ਗਏ ਹਨ ਅਤੇ ਉਨ੍ਹਾਂ ਦੇ ਪ੍ਰਭਾਵ ਦੀ ਨਿਗਰਾਨੀ ਕੀਤੀ ਜਾਂਦੀ ਹੈ।
		<ul style="list-style-type: none"> • ਕੰਪਨੀ ਵਾਤਾਵਰਣ ਪਾਲਿਸੀ ਨੂੰ ਉਚ ਪ੍ਰਬੰਧਨ ਦੁਆਰਾ ਪ੍ਰਧਾਨਗੀ ਦਿੱਤੀ ਗਈ। • ਵਾਤਾਵਰਣ ਪ੍ਰਬੰਧਨ ਵਿਭਾਗ / ਸੈੱਲ ਦਾ ਸੰਗਠਨ ਬਨਤਰ • ਨਾ -ਪਾਲਣਾ / ਉਲੰਘਣਾ ਦੀ ਰਿਪੋਰਟ ਕਰਨ ਦੀ ਵਿਧੀ, ਜੋ ਕੋਈ ਹੈ ਤਾਂ, ਬੋਰਡ ਆਫ਼ ਡਾਇਰੈਕਟਰ, ਸਮੇਂ-ਸਮੇਂ ਦੀ ਰਿਪੋਰਟਿੰਗ, ਜਿੱਥੇ ਵੀ ਗੈਰ-ਰਹਿਤ ਜਾਂ ਅਸ਼ਕ ਰਹਿਤ ਰਿਪੋਰਟਸ ਆਇਆਂ ਹਨ, ਉਹਨਾਂ ਨੂੰ ਬੰਦ ਕਰਨ ਲਈ ਮਿਆਰੀ ਕਾਰਜ ਪ੍ਰਣਾਲੀ।

11	ਸੰਖੇਪ ਅਤੇ ਸਿੱਟਾ (ਇਹ ਈ.ਆਈ.ਏ. ਰਿਪੋਰਟ ਦੇ ਸੰਖੇਪ ਦਾ ਗਠਨ ਕਰੇਗਾ ਅਤੇ ਉਸ ਨੂੰ ਕਾਰਜਕਾਰੀ ਸਾਰ ਲਈ ਵਰਤਿਆ ਜਾ ਸਕਦਾ ਹੈ)	<ul style="list-style-type: none"> • ਪਰਿਯੋਜਨਾ ਵੇਰਵਾ • ਪ੍ਰੀ-ਪਰਿਯੋਜਨਾ ਜਾਂ ਪ੍ਰੀ-ਵਿਸਥਾਰ ਦ੍ਰਿਸ਼ (ਬੇਸਲਾਈਨ ਦ੍ਰਿਸ਼) • ਅਨੁਮਾਨਤ ਵਾਤਾਵਰਣ ਪ੍ਰਭਾਵ • ਘਟਾਉਣ ਦੇ ਉਪਾਅ • ਵਾਤਾਵਰਣ ਨਿਗਰਾਨੀ ਪ੍ਰੋਗਰਾਮ • ਵਾਧੂ ਅਧਿਐਨ • ਪਰਿਯੋਜਨਾ ਲਾਭ • ਵਾਤਾਵਰਣ ਪ੍ਰਬੰਧਨ ਯੋਜਨਾ • ਪ੍ਰਾਜੈਕਟ ਨੂੰ ਲਾਗੂ ਕਰਨ ਲਈ ਸਮੁੱਚੇ ਜਾਇਜ਼ • ਕਿਵੇਂ, ਇਸਦੇ ਮਾੜੇ ਪ੍ਰਭਾਵਾਂ ਨੂੰ ਘਟਾਉਣ ਦੀ ਵਿਆਖਿਆ
12.	ਕੰਮ ਹੋਏ ਸਲਾਹਕਾਰਾਂ ਦਾ ਖੁਲਾਸਾ	<ul style="list-style-type: none"> • ਮਾਨਤਾ ਪ੍ਰਾਪਤ ਈ.ਆਈ.ਏ. ਸਲਾਹਕਾਰ ਸੰਗਠਨ ਦਾ ਨਾਮ ਦੇ ਨਾਲ ਉਹਨਾਂ ਦੇ ਸੰਖੇਪ ਬਿਉਰਾ ਅਤੇ ਸਲਾਹ ਮਸ਼ਵਰੇ ਦੇ ਪੇਸ਼ ਕੀਤੇ ਸੁਭਾਅ। • ਮਾਨਤਾ ਦਾ ਵੇਰਵਾ • ਈਆਈਏ ਕੋਆਰਡੀਨੇਟਰ ਅਤੇ ਫੰਕਸ਼ਨਲ ਏਰੀਆ ਮਾਹਰ (ਈ) ਦੇ ਵੇਰਵੇ ਜੋ ਈਆਈਏ ਦੀ ਤਿਆਰੀ ਵਿੱਚ ਸ਼ਾਮਲ ਹਨ। • ਈਆਈਏ ਕੋਆਰਡੀਨੇਟਰ ਅਤੇ ਕਾਰਜਕਾਰੀ ਖੇਤਰ ਦੇ ਮਾਹਰ (ਪ) ਜੋ ਈਆਈਏ ਦੀ ਤਿਆਰੀ ਵਿੱਚ ਸ਼ਾਮਲ ਹੈ, ਵੱਲੋਂ ਅੰਤਿਕਾ-ਬਾਰੂਵੀਂ ਦੇ ਅਨੁਸਾਰ ਐਲਾਨ।

ਨੋਟ:

- 1) ਸਾਰੇ ਦਸਤਾਵੇਜ਼ ਸਹੀ ਢੰਗ ਨਾਲ ਸੂਚੀਬੱਧ ਅਤੇ ਪੰਨਾ ਨੰਬਰ ਹੋਏ ਚਾਹੀਦੇ ਹਨ।
- 2) ਡਾਟਾ ਇੱਕਠਾ ਕਰਨ ਦੀ ਮਿਆਦ / ਮਿਤੀ ਸਪਸ਼ਟ ਤੌਰ ਤੇ ਦਰਸਾਈ ਜਾਣੀ ਚਾਹੀਦੀ ਹੈ।
- 3) ਖੇਤਰੀ ਭਾਸ਼ਾਵਾਂ ਵਿਚਲੀ ਸਾਰੀ ਸਮੱਗਰੀ ਦਾ ਪ੍ਰਮਾਣਿਤ ਅੰਗਰੇਜ਼ੀ ਅਨੁਵਾਦ ਦਿੱਤਾ ਜਾਣਾ ਚਾਹੀਦਾ ਹੈ।

ਅਪੈਂਡਿਕਸ- XI

(ਧਾਰਾ 13 ਅਤੇ 16 ਵੇਖੋ)

ਵਾਤਾਵਰਣ ਪ੍ਰਬੰਧਨ ਰਿਪੋਰਟ ਦਾ ਸਧਾਰਨ ਢਾਂਚਾ

ਲੜੀ ਨੰ.	ਈਐਮਪੀ ਬਨਤਰ	ਸਮੱਗਰੀ
1.	ਜਾਣ ਪਛਾਣ	<ul style="list-style-type: none"> • ਰਿਪੋਰਟ ਦਾ ਉਦੇਸ਼ • ਪਰਿਯੋਜਨਾ ਪ੍ਰਸਤਾਵਕ ਦਾ ਵੇਰਵਾ: ਪਰਿਯੋਜਨਾ ਦਾ ਨਾਮ; ਕੰਪਨੀ ਦਾ ਨਾਮ / ਇਕਾਈ; ਰਜਿਸਟਰਡ ਪਤਾ; ਕੰਪਨੀ ਦੀ ਕਾਨੂੰਨੀ ਸਥਿਤੀ; ਜੁਆਇੰਟ ਵੈਚਰ ਜੋ ਕੋਈ ਹੈ; ਆਦਿ • ਪ੍ਰਾਜੈਕਟ ਦਾ ਸਥਾਨ: ਪਲਾਟ / ਸਰਵੇ / ਖਸਰਾ ਨੰਬਰ; ਪਿੰਡ; ਤਹਿਸੀਲ; ਜ਼ਿਲ੍ਹਾ; ਰਾਜ; ਪਿੰਨ ਕੋਡ; ਪ੍ਰਾਜੈਕਟ / ਗਤੀਵਿਧੀ ਸਾਈਟ ਦੇ ਵਿਥਕਾਰ ਅਤੇ ਲੰਬਕਾਰ; ਭਾਰਤ ਦਾ ਸਰਵੇਖਣ, ਟੋਪੋ ਸ਼ੀਟ ਨੰਬਰ; ਟੋਪੋ ਸ਼ੀਟ ਦੀ ਕਾਪੀ; ਐਮਐਸਐਲ ਤੋਂ ਵੱਧ ਉਚਾਈ; ਕਿਲੋਮੀਟਰ ਫਾਈਲ; ਅਧਿਐਨ ਖੇਤਰ ਦੇ

		<p>ਅੰਦਰ ਪਰਿਯੋਜਨਾ ਦੀ ਹੱਦ ਤੋਂ ਨਜ਼ਦੀਕੀ ਉੱਚਤਮ ਹੜ ਪੱਧਰ (ਐਚਐਫਐਲ) ਦੀ ਦੂਰੀ; ਭੂਚਾਲ ਦਾ ਜ਼ੋਨ; ਨੇੜਲਾ ਰੇਲਵੇ ਸਟੇਸ਼ਨ; ਨਜ਼ਦੀਕੀ ਰੇਲਵੇ ਸਟੇਸ਼ਨ ਤੋਂ ਦੂਰੀ (ਕਿਲੋਮੀਟਰ ਵਿਚ); ਨਜ਼ਦੀਕੀ ਹਵਾਈ ਅੱਡਾ; ਨਜ਼ਦੀਕੀ ਹਵਾਈ ਅੱਡੇ ਤੋਂ ਦੂਰੀ (ਕਿਲੋਮੀਟਰ ਵਿਚ); ਨਜ਼ਦੀਕੀ ਟਾਊਨ / ਸਿਟੀ / ਜ਼ਿਲ੍ਹਾ ਹੈੱਡ ਕੁਆਰਟਰ (ਨਿਰਧਾਰਤ ਕਰੋ); ਨਜ਼ਦੀਕੀ ਕਸਬੇ / ਸ਼ਹਿਰ / ਜ਼ਿਲ੍ਹਾ ਹੈੱਡ ਕੁਆਰਟਰ ਤੋਂ ਦੂਰੀ (ਕਿਲੋਮੀਟਰ ਵਿਚ); ਪਿੰਡ ਦੀਆਂ ਪੰਚਾਇਤਾਂ, ਜ਼ਿਲ੍ਹਾ ਪ੍ਰੀਸ਼ਦ, ਨਗਰ ਨਿਗਮ, ਸਥਾਨਕ ਸੰਸਥਾ (ਪਿੰਨ ਕੋਡ ਅਤੇ ਟੈਲੀਫੋਨ ਨੰਬਰ ਵਾਲਾ ਪੂਰਾ ਡਾਕ ਪਤਾ); ਆਦਿ</p> <ul style="list-style-type: none"> • ਆਮ ਸਥਾਨ, ਖਾਸ ਜਗ੍ਹਾ, ਪਰਿਯੋਜਨਾ ਦੀ ਹੱਦ ਅਤੇ ਪਰਿਯੋਜਨਾ ਸਥਾਨ ਦਾ ਖਾਕਾ ਦਿਖਾਉਣ ਵਾਲਾ ਨਕਸ਼ਾ। • ਪ੍ਰਾਜੈਕਟ ਦੀ ਕੁਦਰਤ, ਅਕਾਰ, ਸ਼੍ਰੇਣੀ ਦਾ ਸੰਖੇਪ ਵੇਰਵਾ: ਕਾਰਜਕ੍ਰਮ ਵਿੱਚ ਆਈਟਮ ਨੰਬਰ • ਵਾਤਾਵਰਣ, ਸਮਾਜਿਕ ਅਤੇ ਵਿੱਤੀ ਪੱਖੋਂ ਖੇਤਰ, ਦੇਸ਼, ਨੂੰ ਪ੍ਰਾਜੈਕਟ ਦੀ ਮਹੱਤਤਾ • ਪ੍ਰਾਜੈਕਟ ਦਾ ਸੰਖੇਪ ਇਤਿਹਾਸ ਸਮੇਤ ਪੁਰਾਣੀ ਅਗਾਊ ਈ.ਸੀ (ਜ) ਅਤੇ ਸਹਿਮਤੀ (ਜ)
2.	ਪਰਿਯੋਜਨਾ ਵੇਰਵਾ	<ul style="list-style-type: none"> • ਪਰਿਯੋਜਨਾ ਦੀ ਕਿਸਮ। • ਪਰਿਯੋਜਨਾ ਦੀ ਜ਼ਰੂਰਤ। • ਪਰਿਯੋਜਨਾ ਦੁਆਰਾ ਜਾਂ ਪਰਿਯੋਜਨਾ ਲਈ ਲੋੜੀਂਦੀਆਂ ਸੰਬੰਧਿਤ ਗਤੀਵਿਧੀਆਂ ਸਮੇਤ ਕਾਰਜ ਦਾ ਆਕਾਰ ਜਾਂ ਵਿਸ਼ਾਲਤਾ। • ਤਕਨਾਲੋਜੀ ਅਤੇ ਪ੍ਰਕਿਰਿਆ ਦਾ ਵੇਰਵਾ ਜਿਸ ਵਿੱਚ ਇੱਕ ਯੋਜਨਾਬੱਧ ਚਿੱਤਰ / ਪਰਿਯੋਜਨਾ ਦਾ ਲੇਆਉਟ ਦਰਸਾਉਂਦਾ ਹੋਇਆ ਫਲੋ ਚਾਰਟ, ਪਰਿਯੋਜਨਾ ਦੇ ਭਾਗ ਆਦਿ। • ਕੱਚਾ ਮਾਲ ਜਿਸ ਦੀ ਲੋੜ ਹੈ ਸਮੇਤ ਅਨੁਮਾਨਤ ਮਾਤਰਾ, ਸੰਭਾਵਤ ਸਰੋਤ, ਵਿੱਤੀ ਉਤਪਾਦਾਂ ਦਾ ਮਾਰਕੀਟਿੰਗ ਖੇਤਰ, ਕੱਚੇ ਮਾਲ ਅਤੇ ਅੰਤਿਮ ਉਤਪਾਦਾਂ ਦੇ ਆਵਾਜਾਈ ਦਾ ਢੰਗ। • ਪਰਿਯੋਜਨਾ ਵਿਚ ਰੀਸੋਰਸਿੰਗ ਓਪਟੀਮਾਈਜ਼ੇਸ਼ਨ / ਮੁੜ ਵਰਤੋਂ ਤੇ ਰਿਫੂਜ, ਜੇ ਕੋਈ ਹੈ, ਨੂੰ ਸੰਖੇਪ ਵਿਚ ਦੱਸਿਆ ਜਾਣਾ ਚਾਹੀਦਾ ਹੈ। • ਪਾਣੀ ਦੇ ਸਰੋਤ ਦੀ ਉਪਲਬਧਤਾ, ਉਰਜਾ / ਬਿਜਲੀ ਦੀ ਜ਼ਰੂਰਤ ਅਤੇ ਸਰੋਤ ਦਿੱਤੇ ਜਾਣੇ ਚਾਹੀਦੀ ਹਨ। • ਵੱਖ ਵੱਖ ਗਤੀਵਿਧੀਆਂ ਵਾਸਤੇ ਜ਼ਮੀਨ ਦੀ ਜ਼ਰੂਰਤ, ਜ਼ਮੀਨ ਦੀ ਮਾਲਕੀਅਤ, ਜ਼ਮੀਨ ਗ੍ਰਹਿਣ ਦੀ ਸਥਿਤੀ, ਆਦਿ ਲਈ । • ਰਹਿੰਦ-ਖੂੰਹਦ ਦੀ ਮਾਤਰਾ ਜੋ ਪੈਦਾ ਹੋਣੀ ਹੈ (ਤਰਲ ਅਤੇ ਠੋਸ) ਅਤੇ ਉਨ੍ਹਾਂ ਦੇ ਪ੍ਰਬੰਧਨ / ਨਿਪਟਾਰੇ ਲਈ ਯੋਜਨਾ । • ਵਿਵਹਾਰਕਤਾ ਡਰਾਇੰਗ ਦੀ ਯੋਜਨਾਬੱਧ ਪੇਸ਼ਕਾਰੀ ਜੋ ਈਆਈਏ ਦੇ ਉਦੇਸ਼ ਦੀ ਜਾਣਕਾਰੀ ਦਿੰਦੀਆਂ ਹਨ। • ਪ੍ਰਵਾਨਗੀ ਅਤੇ ਲਾਗੂ ਕਰਨ ਲਈ ਪ੍ਰਸਤਾਵਿਤ ਕਾਰਜਕ੍ਰਮ ।
3.	ਪ੍ਰਸਤਾਵਿਤ ਘਟਾਉਣ ਦੇ ਉਪਾਅ	<ul style="list-style-type: none"> • ਪਰਿਯੋਜਨਾ ਦੇ ਕਾਰਨ ਹੋਣ ਵਾਲੇ ਵਾਤਾਵਰਣ ਦੇ ਪ੍ਰਭਾਵਾਂ ਦੇ ਵੇਰਵੇ। • ਘਟਾਉਣ ਦੇ ਉਪਾਅ ਸਮੇਤ ਗ੍ਰੀਨਬੈਲਟ ਵਿਕਾਸ ਯੋਜਨਾ।
4.	ਵਾਤਾਵਰਣ ਨਿਗਰਾਨੀ	<ul style="list-style-type: none"> • ਘਟਾਉਣ ਦੇ ਉਪਾਵਾਂ ਦੀ ਨਿਗਰਾਨੀ ਦੇ ਤਕਨੀਕੀ ਪਹਿਲੂ (ਜੋ ਕਿ ਮਾਪਣ ਦੀਆਂ ਵਿਧੀਆਂ, ਨਿਗਰਾਨੀ ਦੀ ਬਾਰੰਬਾਰਤਾ, ਨਿਗਰਾਨੀ ਦੀਆਂ ਥਾਵਾਂ, ਨਿਗਰਾਨੀ ਦੇ ਅੰਕੜਿਆਂ ਦਾ ਵਿਸ਼ਲੇਸ਼ਣ, ਨਿਗਰਾਨੀ ਦੇ ਅੰਕੜਿਆਂ

	ਪ੍ਰੋਗਰਾਮ	ਦੀ ਰਿਪੋਰਟ ਕਰਨ ਦੇ ਕਾਰਜਕ੍ਰਮ, ਐਮਰਜੈਂਸੀ ਪ੍ਰਕਿਰਿਆਵਾਂ, ਵਿਸਥਾਰਤ ਬਜਟ, ਖਰੀਦ ਕਾਰਜਕ੍ਰਮ, ਆਦਿ) ।
5.	ਪਰਿਯੋਜਨਾ ਲਾਭ	<ul style="list-style-type: none"> ਕਾਰਪੋਰੇਟ ਵਾਤਾਵਰਣ ਜ਼ਿੰਮੇਵਾਰੀ (ਸੀਈਆਰ) - ਸੀਈਆਰ ਅਧੀਨ ਪ੍ਰਸਤਾਵਿਤ ਗਤੀਵਿਧੀਆਂ । ਰੁਜ਼ਗਾਰ ਦੀ ਸੰਭਾਵਨਾ - ਕੁਸ਼ਲ, ਅਰਧ ਕੁਸ਼ਲ ਅਤੇ ਕੁਸ਼ਲ ਨਹੀਂ ਹੋਰ ਠੋਸ ਲਾਭ

ਅੰਤਿਕਾ-XII

(ਹਵਾਲਾ 11 ਵੇਖੋ)

ਪੂਰਵ ਸੰਭਾਵਨਾ ਰਿਪੋਰਟ ਦਸਤਾਵੇਜ਼ ਦਾ ਸਧਾਰਨ ਢਾਂਚਾ

ਲੜੀ ਨੰ.	ਪੂਰਵ ਸੰਭਾਵਨਾ ਰਿਪੋਰਟ ਢਾਂਚਾ	ਸਮੱਗਰੀ
1.	ਕਾਰਜਕਾਰੀ ਸੰਖੇਪ	<ul style="list-style-type: none"> ਪ੍ਰਾਜੈਕਟ ਪ੍ਰਸਤਾਵਕ ਦੇ ਵੇਰਵੇ ਦਾ ਸੰਖੇਪ ਸਾਰ, ਪਰਿਯੋਜਨਾ ਦੀ ਸਥਿਤੀ, ਪ੍ਰਾਜੈਕਟ ਦਾ ਸੰਖੇਪ ਇਤਿਹਾਸ ਜਿਸ ਵਿੱਚ ਵਾਤਾਵਰਣ ਦੀ ਪ੍ਰਵਾਨਗੀ / ਸਹਿਮਤੀ, ਪ੍ਰਸਾਰ ਵਿੱਚ ਵਾਧਾ / ਆਧੁਨਿਕੀਕਰਨ / ਉਤਪਾਦਾਂ ਦੇ ਮਿਸ਼ਰਣ ਵਿੱਚ ਤਬਦੀਲੀ / ਪ੍ਰਕਿਰਿਆ ਵਿੱਚ ਤਬਦੀਲੀ ਦੀ ਸਥਿਤੀ; ਅਕਾਰ ਅਤੇ ਉਪਰੇਸ਼ਨ ਦਾ ਮਾਪ; ਤਕਨਾਲੋਜੀ ਅਤੇ ਪ੍ਰਕਿਰਿਆ ਦਾ ਵੇਰਵਾ; ਕੱਚੇ ਮਾਲ ਦੀ ਜ਼ਰੂਰਤ; ਪਾਣੀ ਅਤੇ ਬਿਜਲੀ ਦੀ ਜ਼ਰੂਰਤ; ਪ੍ਰਾਜੈਕਟ ਦੇ ਸਥਾਨ ਦੀ ਵਾਤਾਵਰਣ ਸੰਵੇਦਨਸ਼ੀਲਤਾ; ਵਾਤਾਵਰਣ ਪ੍ਰਭਾਵ ਮੁਲਾਂਕਣ; ਘਟਾਉਣ ਦੇ ਉਪਾਅ; ਨਿਗਰਾਨੀ; ਆਦਿ
2.	ਪਰਿਯੋਜਨਾ / ਪਿਛੋਕੜ ਦੀ ਜਾਣਕਾਰੀ ਦੀ ਜਾਣ ਪਛਾਣ	<ul style="list-style-type: none"> ਪਰਿਯੋਜਨਾ ਅਤੇ ਪਰਿਯੋਜਨਾ ਪ੍ਰਸਤਾਵਕ ਦੀ ਪਛਾਣ। ਖਣਨ ਪਰਿਯੋਜਨਾ ਦੇ ਮਾਮਲੇ ਵਿੱਚ, ਖਣਨ ਪਟਾ / ਉਦੇਸ਼ ਦੇ ਪੱਤਰ ਦੀ ਇੱਕ ਕਾਪੀ ਦਿੱਤੀ ਜਾਣੀ ਚਾਹੀਦੀ ਹੈ । ਪਰਿਯੋਜਨਾ ਦੇ ਸੁਭਾਅ ਦਾ ਸੰਖੇਪ ਵੇਰਵਾ । ਪ੍ਰਾਜੈਕਟ ਦੀ ਜ਼ਰੂਰਤ ਅਤੇ ਇਸ ਦੀ ਦੇਸ਼ ਅਤੇ ਖੇਤਰ ਲਈ ਮਹੱਤਤਾ । ਡਿਮਾਂਡ-ਸਪਲਾਈ ਦਾ ਪਾੜ। ਅਯਾਤ ਬਨਾਮ ਦੇਸੀ ਉਤਪਾਦਨ। ਨਿਰਯਾਤ ਦੀ ਸੰਭਾਵਨਾ। ਘਰੇਲੂ / ਨਿਰਯਾਤ ਬਾਜ਼ਾਰ। ਪਰਿਯੋਜਨਾ ਦੇ ਕਾਰਨ ਹੋਈ ਰੁਜ਼ਗਾਰ ਉਤਪਤੀ (ਸਿੱਧੀ ਅਤੇ ਅਸਿੱਧੇ)

3	ਪਰਿਯੋਜਨਾ ਵੇਰਵਾ	<ul style="list-style-type: none"> • ਪਰਿਯੋਜਨਾ ਦੀ ਕਿਸਮ ਸਮੇਤ ਆਪਸ ਵਿੱਚ ਜੁੜੇ ਅਤੇ ਅੰਤਰ-ਨਿਰਭਰ ਪਰਿਯੋਜਨਾ ਸ਼ਾਮਲ ਹਨ, ਜੋ ਕੋਈ ਹੈ। • ਕੋਆਰਡੀਨੇਟਸ ਦੇ ਨਾਲ ਟਿਕਾਣਾ (ਆਮ ਸਥਾਨ, ਖਾਸ ਜਗ੍ਹਾ, ਪਰਿਯੋਜਨਾ ਦੀ ਹੱਦ ਅਤੇ ਪਰਿਯੋਜਨਾ ਸਾਈਟ ਦਾ ਖਾਕਾ ਦਿਖਾਉਣ ਵਾਲਾ ਨਕਸ਼ਾ)। • ਵਿਕਲਪਕ ਸਾਈਟਾਂ ਦੇ ਵੇਰਵਿਆਂ ਅਤੇ ਪ੍ਰਸਤਾਵਿਤ ਸਾਈਟ ਦੀ ਚੋਣ ਕਰਨ ਦੇ ਅਧਾਰ, ਖਾਸ ਕਰਕੇ ਵਾਤਾਵਰਣ ਸੰਬੰਧੀ ਵਿਚਾਰਾਂ ਨੂੰ ਉਜਾਗਰ ਕੀਤਾ ਜਾਣਾ ਚਾਹੀਦਾ ਹੈ। • ਆਕਾਰ ਜਾਂ ਓਪਰੇਸ਼ਨ ਦਾ ਮਾਪ। • ਪਰਿਯੋਜਨਾ ਦੇ ਵੇਰਵਿਆਂ ਦੇ ਨਾਲ ਪ੍ਰਕਿਰਿਆ ਦਾ ਵੇਰਵਾ (ਜਿਸ ਵਿੱਚ ਇੱਕ ਯੋਜਨਾਬੱਧ ਚਿੱਤਰ / ਪਰਿਯੋਜਨਾ ਦਾ ਲੇਆਉਟ ਦਰਸਾਉਂਦਾ ਹੋਇਆ ਫਲੋ ਚਾਰਟ, ਪਰਿਯੋਜਨਾ ਦੇ ਭਾਗ ਆਦਿ)। • ਕੱਚਾ ਮਾਲ ਜਿਸ ਦੀ ਲੋੜ ਹੈ ਸਮੇਤ ਅਨੁਮਾਨਤ ਮਾਤਰਾ, ਸੰਭਾਵਤ ਸਰੋਤ, ਵਿੱਤੀ ਉਤਪਾਦਾਂ ਦਾ ਮਾਰਕੀਟਿੰਗ ਖੇਤਰ, ਕੱਚੇ ਮਾਲ ਅਤੇ ਅੰਤਿਮ ਉਤਪਾਦਾਂ ਦੇ ਆਵਾਜਾਈ ਦਾ ਢੰਗ। • ਪਰਿਯੋਜਨਾ ਵਿਚ ਰੀਸੋਰਸਿੰਗ ਓਪਟੀਮਾਈਜ਼ੇਸ਼ਨ / ਮੁੜ ਵਰਤੋਂ ਅਤੇ ਰਿਫੂਜ਼, ਜੋ ਕੋਈ ਹੈ, ਨੂੰ ਸੰਖੇਪ ਵਿਚ ਦੱਸਿਆ ਜਾਣਾ ਚਾਹੀਦਾ ਹੈ। • ਪਾਣੀ ਦੇ ਸਰੋਤ ਦੀ ਉਪਲਬਧਤਾ, ਉਰਜਾ / ਬਿਜਲੀ ਦੀ ਜ਼ਰੂਰਤ ਅਤੇ ਸਰੋਤ ਦਿੱਤੇ ਜਾਣੇ ਚਾਹੀਦੀ ਹਨ। • ਰਹਿੰਦ-ਖੂੰਹਦ ਦੀ ਮਾਤਰਾ ਜੋ ਪੈਦਾ ਹੋਣੀ ਹੈ (ਤਰਲ ਅਤੇ ਠੋਸ) ਅਤੇ ਉਨ੍ਹਾਂ ਦੇ ਪ੍ਰਬੰਧਨ / ਨਿਪਟਾਰੇ ਲਈ ਯੋਜਨਾ। • ਵਿਵਹਾਰਕਤਾ ਡਰਾਇੰਗ ਦੀ ਯੋਜਨਾਬੱਧ ਪੇਸ਼ਕਾਰੀ ਜੋ ਈਆਈਏ ਦੇ ਉਦੇਸ਼ ਦੀ ਜਾਣਕਾਰੀ ਦਿੰਦੀਆਂ ਹਨ।
4	ਸਾਈਟ ਵਿਸ਼ਲੇਸ਼ਣ	<ul style="list-style-type: none"> • ਆਵਾਜਾਈ ਸੰਚਾਰ • ਜ਼ਮੀਨ ਦਾ ਫਾਰਮ, ਜ਼ਮੀਨ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਅਤੇ ਜ਼ਮੀਨ ਦੀ ਮਾਲਕੀਅਤ. • ਟੋਪੋਗ੍ਰਾਫੀ (ਨਕਸ਼ਾ ਦੇ ਨਾਲ). • ਮੌਜੂਦਾ ਧਰਤੀ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਦਾ ਪੈਟਰਨ (ਖੇਤੀਬਾੜੀ, ਗੈਰ-ਖੇਤੀਬਾੜੀ, ਜੰਗਲਾਤ, ਜਲਘਰ (ਸੀਆਰਜੈਡ ਜਾਂ ਆਈਸੀਆਰਜੈਡ ਅਧੀਨ ਖੇਤਰ ਸਮੇਤ), ਜੰਗਲਾਂ ਦੇ ਘੇਰੇ ਤੋਂ ਲੈ ਕੇ ਪ੍ਰਾਜੈਕਟ ਦੇ ਘੇਰੇ ਵਿੱਚ ਸਭ ਤੋਂ ਘੱਟ ਦੂਰੀ, ਵਾਤਾਵਰਣ ਸੰਵੇਦਨਸ਼ੀਲ ਖੇਤਰ, ਜਲਘਰ (ਦਰਿਆ ਦੇ ਐਚ.ਐਫ.ਐੱਲ ਤੋਂ ਦੂਰੀ), ਸੀ ਆਰ ਜੈਡ ਜਾਂ ਆਈਸੀਆਰਜੈਡ. ਸੂਚਿਤ ਉਦਯੋਗਿਕ ਖੇਤਰ ਦੇ ਮਾਮਲੇ ਵਿੱਚ, ਗਜ਼ਟ ਅਧਿਸੂਚਨਾ ਦੀ ਇੱਕ ਕਾਪੀ ਦਿੱਤੀ ਜਾਣੀ ਚਾਹੀਦੀ ਹੈ। • ਮੌਜੂਦਾ ਬੁਨਿਆਦੀ ਢਾਂਚਾ • ਮਿੱਟੀ ਦਾ ਵਰਗੀਕਰਣ. • ਸੈਕੰਡਰੀ ਸਰੋਤਾਂ ਤੋਂ ਜਲਵਾਯੂ ਡੇਟਾ . • ਸਮਾਜਿਕ ਬੁਨਿਆਦੀ ਢਾਂਚਾ ਜੋ ਉਪਲਬਧ ਹੈ

5	ਯੋਜਨਾ ਸੰਖੇਪ	<ul style="list-style-type: none"> ਯੋਜਨਾਬੰਦੀ ਸੰਕਲਪ (ਉਦਯੋਗਾਂ ਦੀ ਕਿਸਮ, ਸਹੂਲਤਾਂ, ਆਵਾਜਾਈ ਆਦਿ) ਕਸਬੇ ਅਤੇ ਦੇਸ਼. ਆਬਾਦੀ ਦਾ ਅਨੁਮਾਨ ਜ਼ਮੀਨ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਦੀ ਯੋਜਨਾਬੰਦੀ (ਹਰਿਆਵਲ ਪੱਟੀ ਦੇ ਪੁਰਾ ਵੇਰਵਾ ਆਦਿ) ਬੁਨਿਆਦੀ ਢਾਂਚਾ ਦੀ ਮੰਗ ਦਾ ਮੁਲਾਂਕਣ (ਫਿਜ਼ੀਕਲ ਅਤੇ ਸਮਾਜਿਕ). ਸੁਵਿਧਾਜਨਕ/ ਸਹੂਲਤਾਂ
6.	ਪ੍ਰਸਤਾਵਿਤ ਬੁਨਿਆਦੀ ਢਾਂਚਾ	<ul style="list-style-type: none"> ਉਦਯੋਗਿਕ ਖੇਤਰ (ਪ੍ਰੋਸੈਸਿੰਗ ਖੇਤਰ) ਰਿਹਾਇਸ਼ੀ ਖੇਤਰ (ਨਾਨ-ਪ੍ਰੋਸੈਸਿੰਗ ਖੇਤਰ) ਹਰਿਆਵਲ ਪੱਟੀ ਸਮਾਜਿਕ ਬੁਨਿਆਦੀ ਢਾਂਚਾ। ਸੰਚਾਰ (ਟ੍ਰੈਫਿਕ ਅਤੇ ਟ੍ਰਾਂਸਪੋਰਟ ਰੋਡ / ਰੇਲ, ਮੈਟਰੋ, ਪਾਣੀ ਦੇ ਤਰੀਕੇ, ਆਦਿ) ਪੀਣ ਵਾਲੇ ਪਾਣੀ ਦਾ ਪ੍ਰਬੰਧਨ ਉਦਯੋਗਿਕ ਰਹਿੰਦ-ਖੂੰਹਦ ਪ੍ਰਬੰਧਨ. ਠੋਸ ਰਹਿੰਦ-ਖੂੰਹਦ ਪ੍ਰਬੰਧਨ ਬਿਜਲੀ ਦੀ ਜ਼ਰੂਰਤ ਅਤੇ ਸਪਲਾਈ / ਸਰੋਤ
7.	ਮੁੜ ਵਸੋਬਾ ਅਤੇ ਪੁਨਰ-ਵਾਸ(ਆਰ ਐਂਡ ਆਰ) ਯੋਜਨਾ	<ul style="list-style-type: none"> ਇਸ ਪਰਿਯੋਜਨਾ ਦੇ ਪ੍ਰਭਾਵਿਤ ਘਰਾਂ, ਜ਼ਮੀਨਾਂ ਅਤੇ ਬੇਜ਼ਮੀਨੇ ਮਜਦੂਰਾਂ ਸਮੇਤ ਪ੍ਰਭਾਵਿਤ ਪਰਿਯੋਜਨਾ ਦੇ ਮਾਮਲੇ ਵਿੱਚ ਅਪਣਾਉਣ ਦੀ ਨੀਤੀ (ਕੇਂਦਰੀ / ਰਾਜ) (ਇਕ ਸੰਖੇਪ ਰੂਪ ਰੇਖਾ ਦਿੱਤੀ ਜਾਏਗੀ)
8.	ਪਰਿਯੋਜਨਾ ਤਹਿ ਅਤੇ ਲਾਗਤ ਅਨੁਮਾਨ	<ul style="list-style-type: none"> ਸੰਭਾਵਤ ਤਾਰੀਖ ਅਤੇ ਨਿਰਮਾਣ ਦੀ ਸ਼ੁਰੂਆਤ ਅਤੇ ਸੰਭਾਵਤ ਤੌਰ 'ਤੇ ਮੁਕੰਮਲ ਹੋਣ ਦੀ ਮਿਤੀ (ਪ੍ਰਾਜੈਕਟ ਲਈ ਸਮਾਂ ਸੂਚੀ ਨਿਰਧਾਰਤ ਕੀਤੀ ਜਾਣੀ ਚਾਹੀਦੀ ਹੈ)। ਪਰਿਯੋਜਨਾ ਦੀ ਅਨੁਮਾਨਤ ਲਾਗਤ ਸਮੇਤ ਪਰਿਯੋਜਨਾ ਦੀ ਆਰਥਿਕ ਵਿਵਹਾਰਕਤਾ ਦੇ ਵਿਸ਼ਲੇਸ਼ਣ।
10.	ਵਿਸ਼ਲੇਸ਼ਣ ਦੇ ਪ੍ਰਸਤਾਵ (ਅੰਤਿਮ ਸਿਫਾਰਸ਼ਾਂ)	<ul style="list-style-type: none"> ਵਿੱਤੀ ਅਤੇ ਸਮਾਜਿਕ ਲਾਭ ਦੇ ਨਾਲ ਸਥਾਨਕ ਲੋਕਾਂ ਸਮੇਤ ਕਬੀਲਿਆਂ ਦੀ ਆਬਾਦੀ ਦੇ ਲਾਭ ਤੇ ਵਿਸ਼ੇਸ਼ ਜ਼ੋਰ ਦੇ ਕੇ, ਜੇ ਕੋਈ ਹੈ ਖੇਤਰ ਵਿੱਚ।

ਅੰਤਿਕਾ- XIII

ਪ੍ਰਵਾਨਿਤ ਈਆਈਏ ਸਲਾਹਕਾਰ ਸੰਗਠਨ ਦੇ ਖੁਲਾਸੇ ਲਈ ਫਾਰਮੈਟ

1. ਮਾਨਤਾ ਪ੍ਰਾਪਤ ਈਆਈਏ ਸਲਾਹਕਾਰ ਸੰਗਠਨ ਦਾ ਨਾਮ:
2. ਮਾਨਤਾ ਪ੍ਰਾਪਤ ਈਆਈਏ ਸਲਾਹਕਾਰ ਸੰਗਠਨ ਦਾ ਪਤਾ :
3. ਮਾਨਤਾ ਨੰਬਰ:

4. ਮਾਨਤਾ ਦਾ ਸੈਕਟਰ
5. ਮਾਨਤਾ ਦੀ ਸ਼੍ਰੇਣੀ (ਸ਼੍ਰੇਣੀ ਏ ਲਈ ਯੋਗ / ਸ਼੍ਰੇਣੀ ਬੀ ਲਈ ਯੋਗ)
6. ਪ੍ਰਮਾਣਿਕਤਾ ਦੀ ਵੈਧਤਾ (ਤਾਰੀਖ ਜਦੋਂ ਤੱਕ ਪ੍ਰਮਾਣਿਕਤਾ ਵੈਧ ਹੈ):
7. ਈਆਈਏ ਕੋਆਰਡੀਨੇਟਰ ਦਾ ਨਾਮ:
8. ਈਆਈਏ ਰਿਪੋਰਟ ਲਈ ਸ਼ਮੂਲੀਅਤ ਦੀ ਮਿਆਦ:
9. ਈਆਈਏ ਕੋਆਰਡੀਨੇਟਰ ਦੇ ਦਸਤਖਤ ਅਤੇ ਤਾਰੀਖ:
10. ਈ.ਆਈ.ਏ. ਰਿਪੋਰਟ ਵਿੱਚ ਸ਼ਾਮਲ ਕਾਰਜਸ਼ੀਲ ਖੇਤਰ ਦੇ ਮਾਹਰਾਂ ਦਾ ਵੇਰਵਾ :

ਲੜੀ ਨੰ	ਕਾਰਜਸ਼ੀਲ ਖੇਤਰ	ਕਾਰਜਸ਼ੀਲ ਖੇਤਰ ਮਾਹਰ ਦਾ ਨਾਮ	ਕਾਰਜਸ਼ੀਲ ਖੇਤਰ ਮਾਹਰ ਦੇ ਇਨਪੁਟਸ / ਸ਼ਾਮਲਤਾ (ਈ.ਆਈ.ਏ ਰਿਪੋਰਟ ਨਾਲ ਕਰਾਸ ਹਵਾਲਾ)	ਦਸਤਖਤ ਅਤੇ ਤਾਰੀਖ
1	ਹਵਾ ਪ੍ਰਦੂਸ਼ਣ ਦੀ ਨਿਗਰਾਨੀ, ਰੋਕਥਾਮ ਅਤੇ ਨਿਯੰਤਰਣ			
2	ਮੌਸਮ ਵਿਗਿਆਨ, ਹਵਾ ਦੀ ਗੁਣਵੱਤਾ ਦਾ ਮਾਡਲਿੰਗ ਅਤੇ ਭਵਿੱਖਬਾਣੀ			
3	ਜਲ ਪ੍ਰਦੂਸ਼ਣ ਦੀ ਨਿਗਰਾਨੀ, ਰੋਕਥਾਮ ਅਤੇ ਨਿਯੰਤਰਣ			
4	ਵਾਤਾਵਰਣ ਅਤੇ ਜੈਵਿਕ ਵਿਭਿੰਨਤਾ			
5	ਸ਼ੋਰ ਅਤੇ ਕੰਬਣੀ			
6	ਸਮਾਜਿਕ- ਅਰਥਸ਼ਾਸਤਰ			
7	ਹਾਈਡ੍ਰੋਲੋਜੀ, ਧਰਤੀ ਹੇਠਲੇ ਪਾਣੀ ਅਤੇ ਪਾਣੀ ਦੀ ਸੰਭਾਲ			
8	ਭੂ-ਵਿਗਿਆਨ			
9	ਮਿੱਟੀ ਦੀ ਸੰਭਾਲ			
10	ਜ਼ਮੀਨ ਦੀ ਵਰਤੋਂ			
11	ਜੋਖਮ ਮੁਲਾਂਕਣ ਅਤੇ ਖਤਰਿਆਂ ਦਾ ਪ੍ਰਬੰਧਨ			
12	ਹੋਰ (ਨਿਰਧਾਰਤ)			

ਮਾਨਤਾ ਪ੍ਰਾਪਤ ਈਆਈਏ ਸਲਾਹਕਾਰ ਸੰਗਠਨ ਦੇ ਮੁਖੀ ਦੁਆਰਾ ਘੋਸ਼ਣਾ :

ਮੈਂ, -----, ਇਸਦੇ ਨਾਲ, ਪੁਸ਼ਟੀ ਕਰਦਾ ਹੈ ਕਿ ਉਪਰੋਕਤ ਦੱਸੇ ਗਏ ਮਾਹਰਾਂ ਨੇ ---- ਸਿਰਲੇਖ ਵਾਲੇ ਪਰਿਯੋਜਨਾ ਆਫ ਮੈਸਰਜ਼ ----- ਦੀ ਈਆਈਏ ਰਿਪੋਟ ਤਿਆਰ ਕੀਤੀ ਹੈ। ਮੈਂ ਇਹ ਵੀ ਪੁਸ਼ਟੀ ਕਰਦਾ ਹਾਂ ਕਿ ਮੈਂ ਇਸ ਬਿਆਨ ਵਿਚ ਦੱਸੇ ਕਿਸੇ ਵੀ ਗੁੰਮਰਾਹਕੁੰਨ ਜਾਣਕਾਰੀ ਲਈ ਪੂਰੀ ਤਰ੍ਹਾਂ ਜਵਾਬਦੇਹ ਹੋਵਾਂਗਾ।

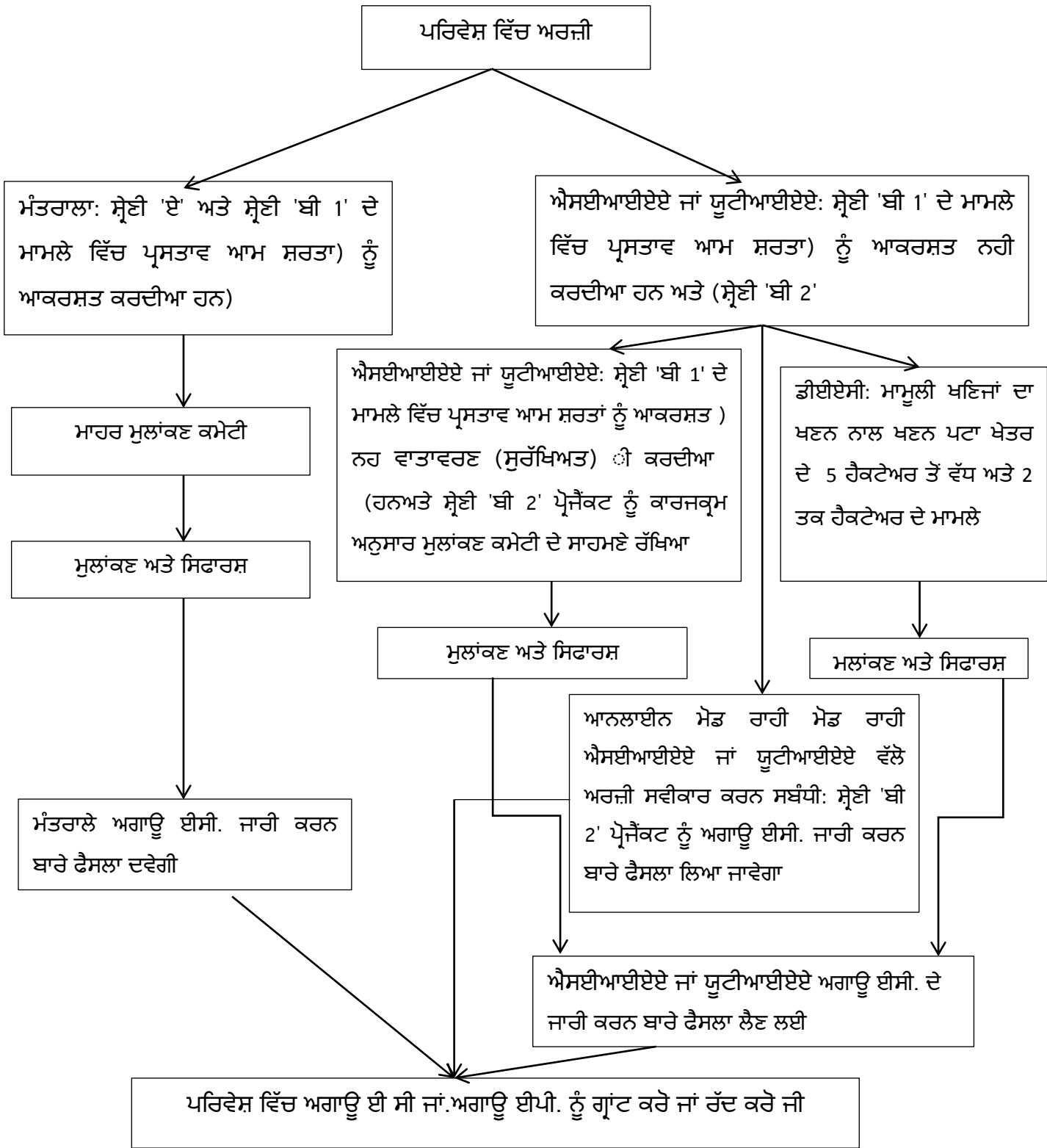
ਦਸਤਖਤ ਅਤੇ ਤਾਰੀਖ:

ਨਾਮ:

ਅਹੁਦਾ:

ਮਾਨਤਾ ਪ੍ਰਾਪਤ ਈਆਈਏ ਸਲਾਹਕਾਰ ਸੰਗਠਨ ਦਾ ਨਾਮ

ਅਗਾਊ ਈ ਸੀ ਜਾਂ ਅਗਾਊ ਪੀ ਦੀ ਅਰਜ਼ੀਆਂ ਦੀ ਕਾਰਵਾਈ ਦੀ ਈ ਵਿਵਹਾਰਕਤਾ ਡਰਾਇੰਗ



ਅੰਤਿਕਾ -XV

ਉਲੱਖਣਾ ਵਾਲੇ ਕੇਸਾਂ ਦੀ ਨਜਿੱਠਣ ਦੀ ਯੋਜਨਾਬੱਧ ਨੁਮਾਇੰਦਗੀ

ਉਲੱਖਣਾ ਵਾਲੇ ਕੇਸਾਂ ਦੀ ਜਾਣਕਾਰੀ (ਪਰਿਯੋਜਨਾ ਪ੍ਰਸਤਾਵਕ ਵੱਲੋਂ ਖੁੱਦ ਦਿੱਤੀ ਗਈ ਅਰਜ਼ੀ ਜਾਂ ਕਿਸੇ ਅਥਾਰਟੀ ਵੱਲੋਂ ਸਚਿਤ ਕੀਤਾ ਜਾਣਾ)

ਈਏਸੀ / ਐਸਈਏਸੀ / ਯੂਟੀਏਏਸੀ ਵੱਲੋਂ ਇਸ ਲਈ ਮੁਲਾਂਕਣ ਕੀਤਾ ਜਾਣਾ ਤਾਂ ਜੋ ਇਹ ਪਤਾ ਲੱਗ ਸਕੇ ਕਿ ਸਥਾਨ ਤੇ ਪਰਿਯੋਜਨਾ ਬਣ ਗਈ ਹੋਵੇ ਜਾਂ ਬਣ ਰਹੀ ਹੋਵੇ, ਉਹ ਕਿਹੜੇ ਪ੍ਰਚਲਿਤ ਕਾਨੂੰਨ ਦੇ ਤਹਿਤ ਆਗਿਆਯੋਗ ਹੈ ਜਾਂ ਪਰਿਯੋਜਨਾ ਵਿੱਚ ਵਾਧਾ ਕੀਤਾ ਹੋਵੇ ਜੋ ਵਾਤਾਵਰਣ ਦੀ ਨਿਯਮਾਂ ਦੀ ਪਾਲਣਾ ਦੇ ਤਹਿਤ ਵਾਤਾਵਰਣ ਦੇ ਸੁਰੱਖਿਅਤ ਗਾਰਡਾਂ ਨਾਲ ਸਥਿਰਤਾ ਨਾਲ ਚੱਲ ਸਕਦੇ ਹਨ।

ਜੇ ਮੁਲਾਂਕਣ ਸਕਾਰਾਤਮਕ ਹੈ

ਜੇ ਮੁਲਾਂਕਣ ਨਕਾਰਾਤਮਕ ਹੈ

ਰਾਜ ਸਰਕਾਰ ਜਾਂ ਰਾਜ ਪ੍ਰਦੂਸ਼ਣ ਕੰਟਰੋਲ ਬੋਰਡ ਨੂੰ ਵਾਤਾਵਰਣ (ਸੁਰੱਖਿਅਤ) ਐਕਟ, 1986 ਦੀ ਧਾਰਾ 19 ਤਹਿਤ ਕਾਰਵਾਈ ਸ਼ੁਰੂ ਕਰਨ ਬਾਰੇ ਬੇਨਤੀ।

ਰਾਜ ਸਰਕਾਰ ਜਾਂ ਰਾਜ ਪ੍ਰਦੂਸ਼ਣ ਕੰਟਰੋਲ ਬੋਰਡ ਨੂੰ ਵਾਤਾਵਰਣ (ਸੁਰੱਖਿਅਤ) ਐਕਟ, 1986 ਦੀ ਧਾਰਾ 19 ਤਹਿਤ ਕਾਰਵਾਈ ਕੀਤੀ ਜਾਵੇਗੀ।

ਮੁਲਾਂਕਣ ਤੋਂ ਬਾਅਦ ਪਤਾ ਲਗੇ ਨੁਕਸਾਨ ਜਾਂ ਹੋਰ ਕੋਈ ਮੁੱਦੇ (ਜੇ ਜਰੂਰੀ ਹੈ) ਤੇ ਵਿਸ਼ੇਸ਼ ਹਵਾਲਿਆਂ ਦੀਆਂ ਸ਼ਰਤਾਂ ਅਤੇ ਹਵਾਲੇ ਦੀਆਂ ਸ਼ਰਤਾਂ ਨੂੰ ਜਾਰੀ ਕਰਨਾ।

ਸੀਪੀਸੀਬੀ ਵੱਲੋਂ ਜਾਰੀ ਕੀਤੇ ਮਾਪਢੰਡ ਦੇ ਅਨੁਸਾਰ ਈ.ਆਈ.ਏ ਰਿਪੋਰਟ ਸਮੇਤ ਨੁਕਸਾਨ ਮੁਲਾਂਕਣ ਅਤੇ ਉਪਚਾਰ ਯੋਜਨਾ ਨੂੰ ਤਿਆਰ ਕਰਨਾ।

ਇਸ ਅਤਿ ਸੂਚਨਾ ਦੇ ਪੈਰਾ ਨੰਬਰ 14 ਦਿੱਤੇ ਗਏ ਨਿਯਮ ਅਨੁਸਾਰ ਜਨਤਕ ਸਲਾਹ ਮਸਵਰਾ ਕਰਾਉਣਾ।

ਇਸ ਅਤਿ ਸੂਚਨਾ ਦੇ ਪੈਰਾ ਨੰਬਰ 15 ਦਿੱਤੇ ਗਏ ਨਿਯਮ ਅਨੁਸਾਰ ਈ.ਏ.ਸੀ / ਐਸ.ਈ.ਏ.ਸੀ / ਯੂ.ਟੀ.ਏ.ਸੀ ਵੱਲੋਂ ਮੁਲਾਂਕਣ ਕੀਤਾ ਜਾਣਾ।

ਉਪਚਾਰ ਯੋਜਨਾ ਵਾਸਤੇ ਦਿੱਤੀ ਗਈ ਬੈਂਕ ਗਰੰਟੀ।

ਉਲੱਖਣਾ ਵਾਲੇ ਪਰਿਯੋਜਨਾ ਨੂੰ ਵਾਤਾਵਰਣ ਪ੍ਰਵਾਨਗੀ ਮੰਨਜੂਰ ਜਾਂ ਰੱਦ ਕਰਨਾ।

1. ਪਰਿਯੋਜਨਾ ਨੂੰ ਬੰਦ ਕਰਨ ਦੀ ਸਿਫਾਰਿਸ ਕਰ ਦਿੱਤੀ ਜਾਵੇਗੀ।
2. ਕਾਨੂੰਨ ਦੇ ਤਹਿਤ ਹੋਰ ਕਾਰਵਾਈਆਂ ਸਮੇਤ ਉਪਚਾਰ ਲਈ ਹਦਾਇਤਾਂ।

ਰਾਜ ਸਰਕਾਰ ਜਾਂ ਕੇਂਦਰ ਸ਼ਾਸਤ ਪ੍ਰਦੇਸ਼ ਜਾਂ ਰਾਜ ਪ੍ਰਦੂਸ਼ਣ ਕੰਟਰੋਲ ਬੋਰਡ ਕੇਂਦਰ ਸ਼ਾਸਤ ਪ੍ਰਦੂਸ਼ਣ ਕੰਟਰੋਲ ਕਮੇਟੀ ਨੂੰ ਵਾਤਾਵਰਣ (ਸੁਰੱਖਿਅਤ) ਐਕਟ, 1986 ਦੀ ਧਾਰਾ 19 ਤਹਿਤ ਕਾਰਵਾਈ ਸ਼ੁਰੂ ਕਰਨੀ।

ਅਸਵੀਕਾਰ ਦੇ ਮਾਮਲੇ ਵਿੱਚ