

KÖMIR Környezetvédelmi és Szolgáltató KFT
4400 Nyíregyháza, Józsa András u. 18. fszt 1/A
✉: Postacím: 4410 Nyíregyháza, Pf.: 32.
☎ 06-30-207-55-44

Hajdú -Bihar Megyei Kormányhivatal
Környezetvédelmi és Természetvédelmi
és Hulladékgazdálkodási
Főosztály

Tárgy: Hiánypótlás 2. rész
Ügyszám: HB/17-IKV/01241-3/2024.

Debrecen
Piac u. 42-48.

Tisztelt Főosztály !

A **Xanga Green Box Kft.** (4025. Debrecen, Simonffy u. 4-6. 1/121) **Debrecen 0237/399 hrsz.** alatti telep a **HB/17-IKV/01241-3/2024.** ügyszámon érkezett végzésre mellékelten benyújtjuk a hiánypótlásban kért dokumentumokat szíves felhasználás végett.

5. Az **éghajlatváltozással** kapcsolatos anyag kiegészítése:

A tervezett logisztikai tevékenységnek nem kell érdemben az éghajlatváltozás hatásaihoz alkalmazkodni, ennek bemutatása nem szükséges.

A tervezett tevékenység feltételezhető hatásterület **nem hat** az éghajlatváltozáshoz való alkalmazkodási képességére.

7. A tevékenység szakaszaira vonatkozó diffúz légszennyező források bemutatását a **8. sz. melléklet** mutatja.

10. A kivitelezés, üzemelés, felhagyás során keletkező hulladékok bemutatását a **10. sz. melléklet** mutatja.

11. Hulladék üzemi gyűjtőhely helyét és műszaki leírását a **11. sz. melléklet** mutatja.

12. A hulladékcsökkentő technológiák bemutatását a **12. sz. melléklet** mutatja.

13. A telepítés hatása a felszíni és a felszín alatti vizekre

A telepítés gyakorlatilag a tervezett létesítmények és a kiszolgáló infrastruktúra, vezetékek, utak megépítését jelenti. Ennek során sem a felszíni, sem a felszín alatti vizekbe szennyezőanyag kibocsátás nem történik. A telepítés fázisa felszín alatti vizek igénybevételeivel nem jár. A szükség szerint elvégzendő földmunka jelentős talaj letermeléssel nem fog járni, így a talajvíz védeltsége nem csökken. A földmunka végzése során szennyezőanyag elfolyás csak a munkagépekből lehetséges, ami azonban a gépek állapotának megfelelő szinten tartásával, ellenőrzésével megelőzhető. Szennyezőanyag talajra jutása esetén azonnal intézkednek az anyag és a szennyezett földtani közeg eltávolításáról, így a talajvíz szennyezése is kizárható. A létesítés fázisa a felszín alatti vizekre káros hatást nem gyakorol.

Hatásterületről gyakorlatilag nem beszélhetünk.

A telepítés hatása a talajra, földtani közegre

A tervezett létesítmény magvalósításának igényelt területe gazdasági területen helyezkedik el. Az érintett területről a humuszos réteget a tényleges vastagságnak megfelelően az épületek és burkolatok helyén maradéktalanul meg kell menteni. Eredeti rendeltetésének megfelelő felhasználásáig deponálni kell a humuszos talajt. Meg kell óvni az elmosódástól, elsodródástól és szükség szerint mechanikai eljárással gyommentesen kell tartani. Az altalaj szennyezése a gépek esetleges meghibásodása esetén fordulhat elő, de ennek káros hatásai a szennyezett talaj és felitató anyag összegyűjtése esetén minimálisra mérsékelhető. Ilyen esemény bekövetkezésének a valószínűsége rendkívül csekély, ezen kívül csak átmeneti, rövid ideig tartó és visszafordítható terhelést okozna.

A telepítés talajra gyakorolt hatásának hatásterülete a kijelölt létesítési területen nem terjed túl.

Az üzemelés hatása a felszíni és a felszín alatti vizekre

A logisztikai csarnok működtetése felszíni vizekre sem minőségi, sem mennyiségi értelemben nem gyakorol majd hatást. A telephely épületeinek tetőzetéről, szilárd burkolatú utakról a zöldterületekre elfolyó „tisztá” csapadékvizek lefelszerűen szétterülve elszikkadnak, vagy a kialakítandó telepi csapadékvíz elvezető árokba kerülnek, majd a környező földterületeken szikkadnak el.

Az elfolyó csapadékvízből származó beszivárgás nem okozhatja a felszín alatti vizek szennyezését. Technológiai szennyvíz nem keletkezik. A telephelyen tehát nincs olyan kibocsátás, amely az üzemeltetés során, normál üzemi körülmények között a felszín alatti vizet szennyezné.

Az üzemelés hatása a talajra, földtani közegre

A telephelyen csak tiszta csapadékvizek szikkadnak el. Technológiai szennyvíz nem keletkezik. A kommunális szennyvíz közcatornába kerül, így közvetlen hatásterületről nem beszélhetünk.

14. Havária során alkalmazandó intézkedéseket a **13. sz. melléklet** mutatja.
15. A nyilatkozatot a munkagépek tankolásáról, karbantartásáról a **14. sz. melléklet** mutatja. munkagépek tárolásáról,
16. Az üzemelés időszakában a telephelyen használt gépjárművek, gépek tárolását zárt csarnoképületben biztosítják.
17. Az üzemelés időszakában a gépjárművekhez köthető havária események bekövetkezése esetére az intézkedéseket a **13. sz. melléklet** mutatja.
18. A nyilatkozatot a szennyezőanyagok tárolásáról a **15. sz. melléklet** mutatja.
19. Az élővilág fejezet kiegészítését a **16. sz. melléklet** mutatja.

Nyíregyháza, 2024. 10. 10.

Tisztelettel:

KÖMIR Környezetvédelmi
és Szolgáltató Kft.
4400 Nyíregyháza, Nagyváradi u. 4.
Adószám: 12873607-2-15



Szentmiklóssy Csaba