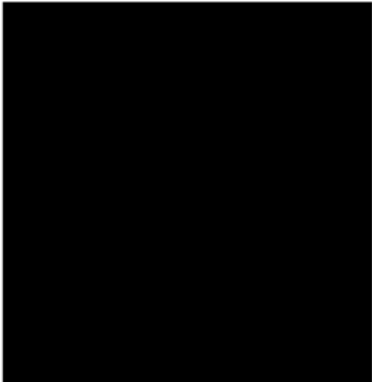




Azonosító:EPAPIR-20241011-3624

<b>Küldő</b>		<b>Dátum:</b>	2024.10.11
Viselt név:	SZENTMIKLÓSSY CSABA	<b>Hivatkozási szám:</b>	HB/17-IKV/01241-3/2024
Születési név:		<b>Azonosító:</b>	EPAPIR-20241011-3624
Anyja neve:		<b>Témacsoport azonosító:</b>	KORM_HIV_UGY
Születési hely:		<b>Témacsoport neve:</b>	Kormányhivatali ügyek
Születési idő:		<b>Ügytípus azonosító:</b>	334
<b>Nem természetes személy neve:</b>	KÖMIR Kft.	<b>Ügytípus neve:</b>	Környezet- és természetvédelmi feladatok
<b>Nem természetes személy adószáma:</b>	12873607		

### Címzett

Hajdú-Bihar Vármegyei Kormányhivatal  
4024, Debrecen  
Piac utca 54

### Tárgy:

Xanga Green Box Kft. Debrecen 0237/399 hrsz alatti telephely  
HB/17-IKV/01241-3/2024 számú hiánypótlás 2 részének benyújtása

Hajdú -Bihar Megyei Kormányhivatal

Tárgy: Hiánypótlás 2. rész

Környezetvédelmi és Természetvédelmi  
és Hulladékgazdálkodási  
Főosztály

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 igénybevételével nem jár. A szükség szerint elvégzendő földmunka jelentős talaj letermeléssel nem fog járni, így a talajvíz védettsége 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 közcsatornába 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: Szentmiklóssy Csaba

Mellékletek száma: 9

Fájlnév	Méret	Elhelyezkedés	Fájl SHA-256 lenyomata
Hianypot_level_2._r esz.pdf	512.1 kB	KRX/OCD/Payload/I D-2	C6D559DC3C1F8002246FCACEE2C70AA7F1ED4F8E4E5896692C26C9A4C510AEF4
8._sz._melleklet_Dif_fuz_forrasok.pdf	396.7 kB	KRX/OCD/Payload/I D-3	2B83A9AC303D73F33A53260BB3D8922604A3ED81E6C1635F42B8D58C1ED49B09

Fájlnev	Méret	Elhelyezkedés	Fájl SHA-256 lenyomata
10._sz._melleklet_H ulladekok.pdf	423.1 kB	KRX/OCD/Payload/I D-4	9ADDEFD52E163F 3CD943A42C1359F 2829BAB5A7FF82B C95AD79F645188B 7D869
11._sz._melleklet_G yujtohely.pdf	414.9 kB	KRX/OCD/Payload/I D-5	35247CEB231DA7D 727DC224745AA0E D1153F8611999665 BFC70CBFDE5F18 6444
12._sz._melleklet_m egelozes.pdf	333.4 kB	KRX/OCD/Payload/I D-6	234397CE3E03C1B 35A87D652CDF214 E574A96FFC93921 CEDCA4EF841A50 17BA9
13._sz._melleklet_H avaria.pdf	356.9 kB	KRX/OCD/Payload/I D-7	3D5D7C2547C5956 C47CD3BC7640663 F41B8756327759A7 B0FD4870C982A5C 487
14_SZ_MELLEKLE T_MUNKAGEPEK_ HASZNALATA.pdf	441.0 kB	KRX/OCD/Payload/I D-8	7D4292D7A96F321 7FB1A42E22F9577 8FA4D4033A88294 86DA83FA53886CA 967E
15_SZ_MELLEKLE T_SZENNYEZO_A NYAGOK_TAROLA SA.pdf	437.3 kB	KRX/OCD/Payload/I D-9	2521F4415BB55AB 6F71062E60C86B2 04B9836B1EF2837 30D338F60E93F32 FC38
16._sz._melleklet_EI ovilag_kiegeszites.p df	693.6 kB	KRX/OCD/Payload/I D-10	8464BD58455332F 1C35DB8C4EC290 06D8AFDBF367990 EE18B6095CEE71 CBA214