



BORSOD-ABAÚJ-ZEMPLÉN VÁRMEGYEI KORMÁNYHIVATAL

Iktatószám: BO/32/06149-25/2024.

Ügyintéző: Hutkainé Vigh Noémi

Tárgy: Nimer Rajih egyéni vállalkozó (Sajószentpéter) által üzemeltetett gépjárműbontó- és szárazrafejtető telep (Sajószentpéter, Kökény utca 13.) kapacitásbővítése tárgyában lefolytatott előzetes vizsgálati eljárás lezárása

HATÁROZAT

I. A Nimer Rajih (3770 Sajószentpéter, Kökény u. 13., KÜJ:100493854) megbízásából eljáró Titán Csillag Kft. (3528 Miskolc, Zsedényi u. 31.) EPAPIR-20240815-3739 számú kérelmére indult, a Sajószentpéter, Kökény u. 13. alatt lévő telephelyen (KTJ:100890696) végzett fémhulladék-előkezelés és -hasznosítási tevékenység kapacitásbővítésére vonatkozó

előzetes vizsgálati eljárást

lezárom,

egyidejűleg

megállapítom,

hogy az előzetes vizsgálati dokumentációban foglaltak megvalósításához

környezeti hatásvizsgálat lefolytatása nem szükséges.

II. Tájékoztatom, hogy a fémhulladék-előkezelés és -hasznosítás hulladékgazdálkodási engedély köteles, ezért a veszélyes és nem veszélyes hulladékok előkezelése és nem veszélyes hulladékok hasznosítása tevékenységre jogosító BO/32/00529-12/2021. iktatószámú hulladékgazdálkodási engedély, valamint a BO/51/03950-14/2024. számon kiadott nem veszélyes hulladékok gyűjtésére, kereskedelmére és előkezelésére vonatkozó hulladékgazdálkodási engedélyek módosítása szükséges a kapacitásbővítés okán.

III. A Borsod-Abaúj-Zemplén Vármegyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet Katasztrófavédelmi Hatósági Szolgálat (Miskolc) 35500/6513-1/2024.ált. számon szakhatósági hozzájárulását kikötések nélkül megadta, környezeti hatásvizsgálat lefolytatását szakterülete vonatkozásában nem tartja szükségesnek.

IV. Fentieknek megfelelően az alábbi paraméterekkel rendelkező tevékenység kapacitásbővítése környezeti hatásvizsgálat lefolytatása nélkül megkezdhető, annak megvalósításához környezetvédelmi engedély beszerzését nem írom elő:

Nimer Rajih e.v. 3770 Sajószentpéter, Kökény u. 13. szám alatti telephelyén gépjárműhulladékok előkezelési (E02-09 hulladékká vált gépjármű szárazra fektetése, E02-10 hulladékká vált gépjármű bontása) és hasznosítási kapacitásának növelését tervezi.

A telephely Sajószentpéter településen, a 26. számú - Miskolc-Bánrève másodrendű főút és a MÁV 92-es számú, Miskolc-Bánrève-Ózd-vasútvonal között helyezkedik el, Gip Egyéb ipari területen. A telephely gépjárművel a 26. számú - Miskolc-Bánrève másodrendű főútról letérve a Kökény utcáról közelíthető meg.

A kérelmezett tevékenység

A hulladékká vált gépjárművek mérlegelést [mérlegjegy, egyéb bizonylatok (pl.: bontási igazolás, vételi jegy stb.) kiállítás] követően nyilvántartásba vételre kerülnek, majd onnan szilárd burkolatú (betonozott) tárolóterre.

A szárazra-fektetés, bontás a 190 m²-es betonozott, folyadékzáró padozatú gépjárműbontó csarnokban történik.

A használatból kivont és hulladékká vált gépjárművek előkezelési és hasznosítási tevékenységével összefüggésben a telephelyen az alábbi műveletek elvégzésére kerül sor a szárazra fektetés során kézi szerszámokkal, esetleg flex segítségével (karosszéria-présgép, illetve egyéb munkagép alkalmazása nem tervezett)

- akkumulátorok, folyadék állapotú gázt tároló tartályok kiszérése;
- övfeszítő, légsák-robbanópatron, egyéb potenciálisan robbanásveszélyes/balesetveszélyes anyag/tárgy eltávolítása;
- üzemanyag, olaj (motorolaj, hajtómű olaj, sebességváltó olaj, hidraulika olaj), hűtőfolyadék, fagyálló folyadék, fékfolyadék, klímaberendezés-folyadék, továbbá minden egyéb folyadék leeresztése (kivéve, ha arra az érintett alkatrész újrahasználatához szükség van);
- higanytartalmú alkatrészek eltávolítása,
- a hulladékká vált gépjárművekről szóló 369/2014. (XII. 30.) Korm. rendelet 2. számú mellékletének 4. pontja szerinti visszanyerést elősegítő kezelési műveletekre:
 - katalizátorok eltávolítása;
 - réz, alumínium és magnézium tartalmú fém alkatrészek eltávolítása, ha ezeket a fémekeket az aprítást, a darabolást és a zúzást megelőzően nem választják külön;
 - gumiabroncsok és nagyobb méretű műanyagok (lökhárító, műszerfal, folyadéktárolók stb.) eltávolítása, ha az aprítás, a darabolás és a zúzás során azokat nem választják külön úgy, hogy nyersanyagként hatékonyan újra fel lehessen dolgozni azokat;
 - üvegek, illetve üvegből készült elemek eltávolítása.
- a bontott részegységek, alkatrészek minősítése, a minősítése alapján, eredeti rendeltetésének megfelelő bontott alkatrészek értékesítése.

A technológia során keletkező nem veszélyes hulladék frakciók tárolása szelektíven, a telephely egységes és egybefüggő, szilárd burkolattal (részben betonozott, részben zúzottkövei burkolt) ellátott 1500 m²-es térrészen, raktárépületekben, továbbá fémkonténerekben történik.

A technológia során keletkező veszélyes hulladékok gyűjtése a fedett, betonozott aljzatú, kármentő peremmel és gyűjtő zomppal ellátott veszélyes hulladék üzemi gyűjtőhelyen, a kémiai hatásoknak és a mechanikai igénybevételnek ellenálló gyűjtőedényzetekben történik.

A telephelyen egyidejűleg tárolni kívánt/kezelésre átvett hulladékok típusonkénti mennyiségei:

- *HAK: 16 01 04**, hulladékká vált gépjármű: 10 db (10 tonna);
- *HAK: 16 01 06*, hulladékká vált gépjármű, amely nem tartalmaz sem folyadékot, sem más veszélyes összetevőt: 100 db (100 tonna).

A hulladékot átadó a hulladékot beszállítja a telephelyre, és annak megvásárlását követően azt a telepvezető vagy a raktáros utasításának megfelelően a kijelölt helyre rakodják le.

A tevékenységhez köthető várható gépjárműforgalom:

- személygépjármű: 10 db/nap (20 forduló/nap) - bontandó járművek
- 3,5 tonnánál nagyobb tkg. havonta 5 db (max. 1 db/nap, 2 forduló/nap)
- személygépjármű: 10 db/nap (20 forduló/nap) – járműalkatrész vásárlók.

Munkavégzés 8:00-15:00 közötti időszakban hétköznapon.

A telep létesítményei:

- átvett hulladékok kezelésig történő előzetes tárolására egybefüggő, szilárd burkolattal (betonozott) ellátott 100 m²-es tárolóterület, mely 1500 m² nagyságúra fog változni
- 1 db irodaépület, öltöző, szociális helység (56,73 m²)
- 1 db hídmérleg (25 tonna méréshatárú)
- 1 db szerelőcsarnok (190 m²)
- 2 db raktárépület (106,28 m² és 261,13 m² alapterületű)
- 200 m² alapterületű rakodóudvar;
- 180 m² nagyságú tárolóterület a szerelőműhely előtt
- 25 m² veszélyes hulladék üzemi gyűjtőhely a raktárépület mögött.
- nem veszélyes hulladékok gyűjtése 100 m² területen konténerekben.

A technológiához szükséges és rendelkezésre álló gépek, berendezések:

- 1 db szerelő akna
- 1 db csápos gépkocsi emelő
- 1 db targonca
- hegesztő berendezés
- kézi szerszámok
- konténerek: 1 db 15 m³; 2 db 4 m³
- 1 db tolósúlyos mérleg.

A telephely dolgozói létszáma: 5 fő.

- 1 fő ügyvezető
- 1 fő telepvezető és műszaki vezető
- 2 fő szerelő
- 1 adminisztrátor.

A telephelyen bejelentésköteles lég- és talajszennyező forrás nincs.

Zajterhelés a be és kiszállásból, illetve a telephelyen belüli autóbontásból származik.

Zajterhelő források:

- Roncsautó fogadás-, elhelyezés és -kiszállítás
Telephelyen belüli hulladék mozgatása targoncával (db LINDE H40T Dízel targonca , hasznos teherbírás: 4 tonna, motorteljesítmény: 54 KW).
- Ki- és beszállítást végző teherautók, személygépjárművek forgalma
Kizárólag lakossági forgalom okozza. A roncsautókat kizárólag a gépjármű tulajdonosai szállítják a telephelyre még üzemképesen vagy autómentővel.
A telepről kiszállítás is a partnerek tehergépjárműveivel tervezett.

A tervezett legkedvezőtlenebb állapot: (10 perc flexelés, 2 óra targoncamozgás, 60 perc gépjárműforgalom, azaz 10 x 3 perc beállítás és 10 x 3 perc kiállítás).

A telephelyet határoló 2,5 m magasságú fémpalánk kerítés védi a telephellyel délről határos védendő objektumokat.

Hatásterület:

- Levegőszennyezés tekintetében: A tevékenység középpontja köré rajzolt 14 m sugarú kör által elfoglalt terület PM₁₀ légszennyezőre vonatkoztatva.
- Zajterhelési szempontból a zajforrástól számított 26 m sugarú kör területe (Kökény utca, Móricz Zsigmond utca és a Katona József utca lakóházai).

A zajterhelési hatásterületen elhelyezkedő ingatlanok:

Épület	Védendő helyiségek	Területbesorolás rendezési terv szerint	Zajforrástól mért távolság
Sajószentpéter, Kökény utca 11.	Egylakásos épület	Lke	45 m
Sajószentpéter, Móricz Zsigmond utca 16-22.	Egylakásos épületek	Lke	53-75 m
Sajószentpéter Katona József utca 19.	Egylakásos épület	Lf	110 m

V. A határozat alapjául szolgáló előzetes vizsgálati dokumentációt és kiegészítését a Titán Csillag Kft. (Miskolc) készítette Miskolc, 2024. augusztus és 2024. október 21. keltezéssel.

VI.

- A határozat érvényességi ideje 2 év.
- A határozat egyéb engedélyek beszerzési kötelezettsége alól nem mentesít.
- Jelen határozat alapján kizárólag az IV. pontban meghatározott létesítmény engedélyezése kezdeményezhető, ettől eltérően megvalósuló létesítményre a határozat nem vonatkozik, így az nem engedélyezhető.

VII. Jelen eljárás 250 000,- Ft igazgatási szolgáltatási díj-köteles, amely Nimer Rajih e.v. által 2024. október 21-én befizetésre került.

VIII.

A döntés ellen – a közléstől számított 15 napon belül - a környezetvédelmi hatósági ügyekért felelős helyettes államtitkárnak címzett, de a Borsod-Abaúj-Zemplén Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztályára benyújtott fellebbezésnek van helye.

Fellebbezni csak a megtámadott döntésre vonatkozóan, tartalmilag azzal közvetlenül összefüggő okból, illetve csak a döntésből közvetlenül adódó jog- vagy érdeksérelemre hivatkozva lehet.

A fellebbezést indokolni kell. A fellebbezésben csak olyan új tényre lehet hivatkozni, amelyről az elsőfokú eljárásban az ügyfélnek nem volt tudomása, vagy arra önhibáján kívül eső ok miatt nem hivatkozott.

A fellebbezési eljárás ügyintézési határideje megegyezik az elsőfokú eljárás ügyintézési határidejével.

A jogi képviselővel eljáró ügyfél, valamint a belföldi gazdálkodó szervezet a fellebbezést elektronikus úton, a <https://epapir.gov.hu> elérhetőségen keresztül nyújthatja be a közigazgatási határozatot hozó szervnél.

A jogi képviselő nélkül eljáró természetes személy – amennyiben ügyfélkapuval rendelkezik – választhatja a <https://epapir.gov.hu> elérhetőségen az elektronikus úton történő fellebbezés benyújtását, azonban ha ezzel a lehetőséggel nem kíván élni, vagy a feltételek nem adóttak, úgy papír alapon is benyújthatja fellebbezését a közigazgatási döntést hozó szervnél, illetve ajánlott küldeményként postára adhatja a Borsod-Abaúj-Zemplén Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály, 3530 Miskolc, Mindszent tér 4. sz. alatti címére.

Fellebbezés hiányában jelen döntésem a közléstől számított 16. napon – külön értesítés nélkül – jogerőre emelkedik.

INDOKOLÁS

A Nimer Rajih (3770 Sajószentpéter, Kökény u. 13.) megbízásából eljáró Titán Csillag Kft. (3528 Miskolc, Zsedényi u. 31.) EPAPIR-20240815-3739 számon előzetes vizsgálati eljárás iránti kérelmet nyújtott be a hatósághoz a Sajószentpéter, Kökény u. 13. alatt lévő fémhulladék-előkezelő és -hasznosító telep kapacitásbővítése tárgyában. Az eljárás 2024. augusztus 15-én indult.

Az előzetes vizsgálati eljárás rendjét, tartalmi követelményeit és módszertanát a környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. törvény és a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Rend.) határozza meg.

A fémhulladéktelepen jelenleg végzett tevékenység nevesített a Rend. 3. számú melléklet 108. pontjában (*Fémhulladék-gyűjtő, -előkezelő, -hasznosító telep (beleértve az autóroncstelepeket) 5 tonna/nap kapacitástól*), de jelenleg nem haladja meg e küszöbértéket a telepen végzett fémhulladék-hasznosítás (4 db gépjármű/nap kapacitásával). A fémhulladék-hasznosítást végző tevékenységének növelését tervezi 10 tonna/nap, azaz 10 db gépjármű/nap, mindösszesen 2 500 tonna/év mennyiségű kapacitásra, ez meghaladja a 25%-os növekményt, mely a Rend. 2. § (2) bekezdésében nevesítettek szerint jelentős módosításnak minősül, ezért a kérelmezett tevékenység (kapacitásbővítés) a Rend. 3. számú melléklet 130 pontjának

[Az 1. számú melléklet 1–31., 33–35., 38–40., 42–44., 48–55. pontjában, valamint a 3. számú melléklet 1–75., 80–85., 89–94., 96–101., 103., 105–128. pontjában felsorolt tevékenység vagy létesítmény 2. § (2) bekezdés a) pont ab) alpontja szerinti jelentős módosítása, kivéve, ha a módosítás az 1. számú melléklet B. és C. oszlopa szerint meghatározott tevékenység vagy létesítmény megvalósítása]

hatálya alá tartozik és a környezetvédelmi hatóság döntésétől függően környezeti hatásvizsgálat köteles.

A Rend. 3. § (1) bekezdés a) pontja alapján

„A környezethasználó ... előzetes vizsgálat iránti kérelmet köteles benyújtani a környezetvédelmi hatósághoz, ha olyan tevékenység megvalósítását tervezi, amely a 3. számú mellékletben szerepel.”

Az eljárás során a környezetvédelmi, természetvédelmi és hulladékgazdálkodási hatóság vizsgálja, hogy a tervezett tevékenység megvalósításából származhatnak-e jelentős környezeti hatások, amennyiben

igen, dönt a környezeti hatásvizsgálat szükségességéről, a környezeti hatástanulmány tartalmi követelményeiről.

Ha NATURA 2000 területre jelentős környezeti hatás várható, a környezeti hatástanulmány tartalmi követelményeit az európai közösségi jelentőségű természetvédelmi rendeltetésű területekről szóló jogszabályban a hatásbecslési dokumentáció tartalmát meghatározó előírások figyelembevételével írja elő.

Ha nem feltételezhető jelentős környezeti hatás, tájékoztatást ad a tárgyi létesítménnyel kapcsolatos, hatáskörébe tartozó egyéb engedélyek megszerzésének szükségességéről.

Ha az előzetes vizsgálati dokumentáció változatokat tartalmazott, megjelöli azon változato(ka)t, melyek létesítését megfelelő körülmények között lehetségesnek tartja.

A létesítést kizáró ok esetén megállapítja, hogy a tevékenység kérelem szerinti megvalósítására engedély nem adható.

Az ügyfél részére a teljes eljárásra történő áttérésről az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény (a továbbiakban: Ákr.) 43. § (2) bekezdése értelmében BO/32/06169-2/2024 . számon 2024. július 10-én értesítést küldtem.

Az Ákr. 44. §-a szerint, ha a kérelem a jogszabályban foglalt követelményeknek nem felel meg vagy megfelel, de a tényállás tisztázása során felmerült új adatra tekintettel az szükséges, az eljáró hatóság határidő megjelölésével, a mulasztás jogkövetkezményeire történő figyelmeztetés mellett hiánypótlásra legfeljebb egy ízben hívja fel a kérelmezőt, ha törvény vagy kormányrendelet másként nem rendelkezik. A hiánypótlásra történő felhívás jelen eljárásban legfeljebb két ízben történhet összhangban a környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. törvény (a továbbiakban: Kt.) 91/B. § (1) bekezdésében foglaltakkal.

Tekintettel arra, hogy a kérelem az érdemi döntés meghozatalához nem tartalmazott elegendő információt, és kérelmező az eljárás kezdeményezésekor nem fizette meg az eljárási költséget, részére BO/32/06169-13/2024. számú végzéssel 2024. szeptember 24. napján hiánypótlási felhívást adtam ki.

Nimer Rajih e.v. 2024. október 21-én a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági eljárások igazgatási szolgáltatási díjairól szóló 14/2015. (III. 31.) FM rendelet 1. számú melléklet 35. pontja szerinti 250 000,- Ft (azaz kétszázötvenezer forint) igazgatási szolgáltatási díjat megfizette.

A Titán Csillag Kft. EPAPIR-20241021-8631 számon hiánypótlást nyújtott be.

Az eljárás során a környezetvédelmi és természetvédelmi szempontok mellett vizsgáltam a környezetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 624/2022. (XII. 30.) Korm. rendelet 11. § (1) bekezdésében foglaltak értelmében e rendelet 3. számú melléklet 3., 4., 5., 6., 8. és 17. pontjaiban szereplő szakkérdéseket.

A dokumentációban foglaltak alapján a Borsod-Abaúj-Zemplén Vármegyei Kormányhivatal az alábbiakat állapította meg:

Környezetvédelmi, természetvédelmi és hulladékgazdálkodási hatáskörben

A dokumentáció készítői rendelkeznek az előzetes vizsgálati dokumentáció részszafterületeire vonatkozó szakértői jogosultsággal, a kérelmező az erre vonatkozó igazolásokat benyújtotta.

Az előzetes vizsgálati dokumentáció kiegészítésével együtt megfelel a Rend. 4. számú mellékletében foglaltaknak.

A tervezett tevékenység kapcsán környezetvédelmi, természetvédelmi és hulladékgazdálkodási szempontból jogszabályi okból kizáró ok nem merült fel.

Nimer Rajih e.v. a telephelyén folytatott autóbontási tevékenység kapacitásbővítését tervezi. A fém hulladékok előkezelését, hasznosítását 2 500 tonna/év kívánja növelni, úgy, hogy a technológia nem változik, a telephely bővítése, változtatása nem szükséges a kapacitásemeléshez. Az emelt kapacitással történő működéshez rendelkezésre áll a szükséges infrastruktúra és közművek (víz, szennyvíz, villany, gáz), valamint az eszköz- és munkagéppark, a szállítási útvonal; illetve az emelt kapacitással történő üzemelés nem igényli új létesítmény építését a meglévőkön kívül.

A munkagépek üzemideje megkettőződik (pl.: a targonca jelenleg napi egy órát üzemel, a nagyobb volumen mellett napi kettő órát fog üzemelni), illetve az eddig 100 m²-es tárolóterület növelése tervezett az átvett hulladékok kezelésig előzetes tárolására [egybefüggő, szilárd burkolatú, betonozott] 1500 m² nagyságúra. Így a telepen egyidejűleg tárolható, kezelésre átvett hulladékok mennyisége veszélyes hulladékból (HAK 16 01 04*) 2 db gépjármű mennyiségről 10 db (10 tonna) gépjárműre nő, nem veszélyes hulladékból (HAK 16 01 06) 20 db gépjármű mennyiségről 100 db (100 tonna) gépjármű mennyiségre nő.

A kedvezőtlen hatások elkerülése, megelőzése céljából a kérelemben bemutatott intézkedések az alábbiak:

- A gépjárműbontás fedett műhelycsarnokban, betonozott területen történik és folytatódik a kapacitásbővítést követően is, így egy esetleges gép meghibásodásakor, olajfolyáskor földtani közeg vagy felszín alatti víz nem szennyeződhet.
- A hulladék mozgatása során havária esetén történő olajfolyáskor sem kerülhet jelentős szennyező anyag a földtani közegbe, felszín alatti vízbe, mert ilyen esetben a veszélyes hulladék üzemi gyűjtőhelyen és az olajtárolóban elhelyezett kármentő eszközökkel és anyagokkal (semlegesítő anyagok, homok, lapát, seprű, gumilapok a csatornanyílások zárására, üres hordó) a környezetszennyezés azonnal lokalizálható.
Az esetlegesen szennyeződött földtani közeget felszedik és a továbbiakban veszélyes hulladékként kezelik átadásig és a „riasztási tervnek” megfelelően értesítik a környezetvédelmi hatóságot.
- A manipulációs területek és szállítási útvonalak tisztán tartásáról gondoskodnak, ezzel is csökkentve az esetleges kiporzás lehetőségét.
- A telephelyen csak környezetvédelmi előírásokat kielégítő munkagépeket üzemeltetnek.
- Szélviharos időben munkaszünetet tartanak.
- A keletkező veszélyes hulladékokat üzemi gyűjtőhelyen gyűjtik átadásig. A tevékenység során felhasználásra kerülő veszélyes anyagok (olajszármazékok) tárolására veszélyes anyagtároló helység kerül kijelölésre.
A veszélyes anyagtároló helyiségben a hordók alatt vas kármentő tálca akadályozza meg az elcsepegést.
- A telepi betonozott belső utak és manipulációs terület locsolása a porterhelés csökkentése érdekében.
- Kézi szerszámokkal végzik a műveleteket, esetleg flex segítségével, más eszköz, munkagép használata nem tervezett.
- A targonca legfeljebb 2 órát fog üzemelni naponta.
- A tényleges munkavégzés és a manipulációs terület a telephely északi felén végzett a délre a teleptől elhelyezkedő lakóház legteljesebb védelme érdekében.
- A rakodógép-kezelőktől kíméletes gépkezelést fognak megkövetelni.
- Az alkalmazott munkagépek hangteljesítménye nem fogja meghaladni az egyes kültéri berendezések zajkibocsátásának korlátozásáról és a zajkibocsátás mérési módszeréről szóló 29/2001. (XII. 23.) KöM - GM együttes rendelet 1. számú melléklete szerinti határértéket.

A kapacitásbővítés kapcsán a Rend. 5. számú mellékletében felsorolt szempontok és az előzetes vizsgálati dokumentáció alapján jelentős hatások nem feltételezhetőek, így környezeti hatásvizsgálati eljárás lefolytatása nem indokolt az alábbiakban részletesen kifejtett szakági szempontok szerint.

Levegőtisztaság-védelmi szempontból

A kérelem érdemben nem volt elbíráható, mert a dokumentációban elvégzett számítás nem terjedt ki a kapacitásbővítés során várható porkibocsátás környezeti levegőre gyakorolt hatásának meghatározására, így a dokumentáció kiegészítéséről rendelkeztem.

A benyújtott kiegészítés alapján az alábbiak rögzíthetőek:

A tevékenység során várható levegőhasználat:

- Munkagépek, tehergépjárművek kipufogó gázai [CO; CH; NO₂; SO₂; PM₁₀]
- Anyagmozgatások okozta kiporzás [PM₁₀].

A dokumentációban elvégzett számítás alapján az üzemelés okozta forgalomnövekmény mértéke a vizsgált közutakon az alapforgalomhoz képest számottevő növekedést nem okoz.

Az üzemelés során a nitrogén-dioxid hatásterülete a 26. II. rendű főút 17+600 km szelvényében az úttengelytől mért 2 méter.

A kiegészített dokumentációban elvégzett számítás alapján a közúti szállításból eredő porkibocsátás mértéke a kapacitásbővítés előtti és utáni időszakra vonatkozóan a vizsgált közutakon érzékelhető változással nem jár. A hatásterület a közlekedési utak nyomvonalától 14 méter a kapacitás bővítés előtt és utána állapotra.

A telephelyen belüli hulladék mozgatását 1 db targoncával (LINDE H40T dízel targonca) végzik. A tervezett kapacitás-bővítéssel a targonca max. napi 2 órát fog üzemelni.

A kiegészített dokumentációban elvégzett számítás alapján a targonca telephelyi mozgása által felvert por (PM₁₀) hatásterülete, a telephely manipulációs területétől (targonca közlekedési útvonala) mért 8 méter. A telephelyi mozgás által felvert por a telephely telekhatárán belül marad.

A meteorológiai viszonyok figyelembevételével a száraz, szeles napokon a diffúz légszennyezés megakadályozására a munkaterületen és az üzemi úton locsolást alkalmaznak.

A dokumentáció alapján a telephely iroda hűtése/fűtése klímával történik, levegőterhelést okozó bejelentés köteles pontforrás nem kerül kialakításra.

Fentiek alapján a tervezett kapacitásbővítés levegőtisztaság-védelmi érdeket nem sért, megvalósítást kizáró ok nem áll fenn, levegőtisztaság-védelmi szempontból jelentős környezeti hatás nem várható. A tevékenység megkezdéséhez levegőtisztaság-védelmi engedély nem szükséges.

Zaj- és rezgésvédelmi szempontból:

A kérelem alapján megalapozott vélemény szakági szempontból nem volt hozható, mert a kérelem nem volt teljes körű, illetve ellentmondásos, így az ellentmondások feloldására a telephely zajterhelésének méréssel történő ellenőrzését írtam elő.

A kiegészítés alapján az alábbiak voltak rögzíthetőek:

A Titán-Csillag Kft. (Miskolc) számíttással és a Körny-Ace Kft. (Miskolc) általi mérési eredmények alapján mutatta be a tervezett kapacitásbővítésből származó környezeti zajterhelés várható mértékét.

A tevékenységgel érintett ingatlan a 3770 Sajószentpéter, Kőkény u. 13. (Sajószentpéter, 1618 hrsz.)

A telephely Sajószentpéter településen, a 26. számú – Miskolc-Bánréve másodrendű főút és a MÁV 92-es számú, Miskolc-Bánréve-Ózd-vasútvonal között helyezkedik el, Gip Egyéb ipari területen található. A telephely gépjárművel a 26. számú (Miskolc-Bánréve) másodrendű főúton és a 2517. számú (Sajószentpéter-Parasznya-Miskolc) összekötő úton keresztül közelíthető meg.

Védendő ingatlanok:

- Déli irányban kertvárosias lakóterületek (Lke) találhatóak és a 26. számú (Miskolc-Bánréve) másodrendű főút húzódik.
- Keleti irányban kertvárosias lakóterületek (Lke) találhatóak.
- Nyugati irányban közkert (Zkk) és falusias lakóterületek (Lf) találhatóak.

A legközelebbi zajtől védendő lakóingatlan Sajószentpéter Kőkény utca 11. szám alatti lakóház, mely a telekhatártól délre, 10 m-re található (Lke- kertvárosias lakóterület).

Nimer Rajih e.v 3770 Sajószentpéter, Kőkény u. 13. (Sajószentpéter, 1618 hrsz.) szám alatti telephelyén főtevékenységként autóbontást kíván végezni, szárazra-fektetést.

A telephely működéséből adódó zajterhelés a hulladék ki- és beszállításból, illetve a telephelyen belüli munkavégzésből adódik.

Roncsautó fogadás és elhelyezés, kiszállítás

- telephelyen belüli hulladék mozgatása targoncával (1 db LINDE H40T dízel targonca, hasznos teherbírás: 4 tonna, motorteljesítmény: 54 kW)
- Ki- és beszállítást végző teherautók, személygépjárművek forgalma

A szállítási forgalom kizárólag lakossági forgalomból fog összeállni. A roncsautókat a gépjármű tulajdonosai szállítják majd a telephelyre, a vállalkozó veszélyes hulladékszállítást nem kíván végezni. A gépjárművek a telephelyre a tulajdonos által még üzemképesen vagy autómentővel kerülnek beszállításra. A kiszállítás a partnerek tehergépjárműveivel tervezett.

A szárazra fektetéskor az alábbi anyagokat távolítják el az autókból:

- akkumulátorok és gáztároló tartályok;
- övfeszítők és légzsákok robbanó patronjai, és minden potenciálisan robbanásveszélyes és balesetveszélyes anyag vagy tárgy;
- üzemanyagok, olajok (motorolaj, hajtómű olaj, sebességváltó olaj, hidraulika olaj), hűtőfolyadék, fagyálló folyadék, fékfolyadék, klímaberendezés folyadéka, továbbá minden egyéb, a hulladékká vált gépjárműben található folyadék, kivéve, ha arra az érintett alkatrész újrahasználatához szükség van;
- higany tartalmú alkatrészek.

A telepen kézi szerszámokkal történik a roncsautók szárazra fektetése. Eseti jelleggel előfordul, hogy flex segítségével vágnak le/ki egy-egy alkatrészt a gépjárművekről. Karosszéria présgépet, és egyéb gépet nem használnak, és a későbbiekben sem tervezik ezek használatát.

A telep hétfőtől-péntekig 8 órától 15:30-ig van nyitva, hétvégén zárva van.

A telephelyen a zajvizsgálat ideje alatt normál üzemállapot volt.

Szállítás

A szállítási forgalom kizárólag lakossági forgalomból ered. A roncsautókat a gépjármű tulajdonosai szállítják majd a telephelyre, a vállalkozó veszélyes hulladékszállítást nem kíván végezni. A gépjárművek a telephelyre a tulajdonos által még üzemképesen vagy autómentővel kerülnek beszállításra. A kiszállítás a partnerek tehergépjárműveivel tervezett.

A tevékenység során várható gépjárműforgalom:

- személygépjármű: 10 db/nap (20 forduló/nap) – bontandó járművek
- 3,5 t-nál nagyobb tkg. havonta 5 db (max 1 db/nap (2 forduló/nap)
- személygépjármű: 10 db/nap (20 forduló/nap) – vásárlók.

A zajmérés során tapasztaltak alapján nappali időszakban átlagosan mintegy 20 jármű/óra személygépjármű-forgalommal lehet számolni alapállapotban:

30 km/h átlagsebességnél az egyenértékű hangnyomásszint (LA_{eq})

$LA_{eq}(7,5)$ nappal, alapállapot = 53,88 dB

Gépjárműbontó- és szárazra-fektető telep által okozott többletforgalom – Kökény utca

$LA_{eq}(7,5)$ nappal, alapállapot + többletforgalom = 54,54 dB

A megnövekedett forgalom által okozott többletterhelés 0,66 dB.

A tevékenység által történő szállítás nem okoz jelentős zajterhelés növekedést a környékbeli útszakaszokon.

A közúti szállítmányozás a kapcsolódó közutak környezetében 3 dB-nél kisebb zajterhelés változást okoz, így a 284/2007 (X. 29.) Korm. rendelet 7 §. (1) pontja alapján hatásterület nem jelölhető ki.

Fentiek alapján szakági szempontból jelentős környezeti hatással nem kell számolni, környezeti hatásvizsgálati eljárás lefolytatása nem indokolt.

A tevékenységhez zaj- és rezgésvédelmi engedély nem szükséges.

Földtani közeg védelme szempontjából

A tevékenység során keletkező nem veszélyes hulladékfrakciók tárolása szelektíven, a telephely egységes és egybefüggő, szilárd burkolattal (részben betonozott, részben zúzottkövei burkolt) ellátott részén, raktárépületekben, továbbá fémkonténerekben történik.

A tevékenység során keletkező veszélyes hulladékok gyűjtése a fedett, betonozott aljzatú, kármentő peremmel és gyűjtő zsomppal ellátott veszélyes hulladék üzemi gyűjtőhelyen, a kémiai hatásoknak és a mechanikai igénybevételnek ellenálló gyűjtőedényzetekben történik.

A tevékenységhez technológiai vízfelhasználás nem kapcsolódik. A telephelyen a szociális igények kielégítésére szükséges vízmennyiséget vezetékes ivóvíz hálózatról vételezik. A szociális vízfelhasználás becsült mennyisége 70 m³/év.

A telepen folytatott tevékenység során technológiai szennyvíz nem keletkezik.

A kommunális szennyvíz mennyisége a vízfelhasználás alapján becsülhető, 70 m³/év mennyiséggel lehet számolni. A szociális épületben keletkező kommunális szennyvíz a városi kommunális csatornába kerül elvezetésre.

A nagyobb kapacitással tervezett tevékenység a továbbiakban is a telephely fedett műhelycsarnokában és betonozott területén kerül kivitelezésre, így egy esetleges gép meghibásodásakor, olajfolyásakor földtani közeg vagy felszín alatti víz nem szennyeződhet.

A hulladék mozgatása során havária eseménykor történő olajfolyásakor sem kerülhet jelentős szennyező anyag a földtani közegbe, felszín alatti vízbe.

A telephelyen esetleges gépmeghibásodásakor vagy veszélyes anyag elfolyásakor a „Havária Tervben” meghatározott módon, a veszélyes hulladék üzemi gyűjtőhelyen és az olajtárolóban elhelyezett kármentő eszközökkel és anyagokkal a környezetszennyezést azonnal lokalizálják.

Az esetlegesen szennyeződött földtani közeget a továbbiakban veszélyes hulladékként kezelik átadásig.

A tervezett kapacitásbővítés a benyújtott dokumentáció alapján földtani közeg védelmi érdeket nem sért, valamint a tervezett tevékenységből jelentős környezeti hatások nem feltételezhetők, így környezeti hatásvizsgálati eljárás lefolytatása nem indokolt.

A tevékenységhez szakági engedély megszerzése nem szükséges.

Természet- és tájvédelmi szempontból

A tevékenység helyszíne országos jelentőségű védett természeti területet, NATURA 2000 területet vagy barlang védőövezetet nem érint, továbbá a tevékenység nem sérti a természet védelmére vonatkozó nemzeti és európai uniós jogi követelményeket a kérelemben foglaltak szerint.

A tevékenység ülemszerű folytatásából a kapacitásnövelés miatt jelentős, élővilágot érintő környezeti hatások nem származhatnak. A tevékenység folytatásához természetvédelmi engedély nem szükséges, a természetvédelmi szempontok a hulladékgazdálkodási engedélyezési eljárásban érvényre juttathatók.

A tevékenységhez szakági szempontból engedély megszerzése nem szükséges.

Éghajlatvédelmi szempontból

A Klímakockázati Útmutató 1.3. fejezet 1. táblázata szerint egy tevékenység befolyásolt az éghajlat által, ha az 1. számú (*Fizikai beruházás esetében annak tervezett élettartama, egyéb beruházás esetén a projekt tervezett működése legalább 15 év*), illetve az alábbi kérdések bármelyikére "igenlő" válasz adható.

2. A projekt <i>megvalósításának helyszíne</i> , illetve a projekt sikeressége szempontjából releváns egyéb helyszínek az éghajlatváltozásnak kitett helyszínek-e?
3. A projekt <i>létesítményeket és tevékenységeket</i> negatívan érinti-e a magasabb hőmérséklet és az egyéb éghajlati paraméterek változása (a releváns éghajlati paraméterek felsorolásához ld. a 3.1 - 3.19 kérdésekben jelzett éghajlati jellemzőket)? Az éghajlatváltozás vezethet-e csökkent termelékenységhez, magasabb költségekhez vagy a berendezések meghibásodásához?
4. A <i>víz</i> szerves része-e a projekt működtetésének, illetve szerves része-e a projekt által előállított termékeknek vagy szolgáltatásoknak? Ide tartoznak az árvíz, belvíz, esővízelvezetés, ivóvíz és csatornavíz hálózatok, hűtővíz, stb. és ezekhez kapcsolódó infrastruktúra valamint az ezektől függő termékek és szolgáltatások. Amennyiben a víznek jelentős szerepe van a projekt üzemeltetésében (pl. hűtővíz egy termelési eljárás során), illetve része a terméknek (pl. italok gyártása) vagy a szolgáltatásnak (pl. vízparti turizmus) úgy a projektet befolyásolhatja az éghajlatváltozás.
5. A projekt <i>energiaellátását</i> megzavarhatja-e az időjárás változékonysága vagy az éghajlatváltozás? (pl. vezetékek károsodása extrém időjárási események következtében, víz, biomassza vagy egyéb megújuló energia potenciál változása az éghajlatváltozás következtében, stb.)
6. A <i>projekt által előállított termékek és szolgáltatások árát vagy mennyiségét</i> befolyásolja-e az éghajlatváltozás, illetve azok függnek-e más <i>közbeneső termékektől vagy szolgáltatásoktól</i> , amelyek árát

vagy mennyiségét befolyásolhatják éghajlati paraméterek vagy időjárási események? (pl. élelmiszer feldolgozás, turizmus, stb.)
7. A projekt <i>szállítási útvonalai</i> különösképpen ki vannak-e téve és érzékenyek-e időjárási eseményekre (pl. viharok, árvizek, tömegmozgások, stb.)?
8. A projekt üzemeltetéséhez szükséges <i>munkaerő</i> különösképpen ki van-e téve hőmérsékleti stressznek vagy szélsőséges időjárási eseményeknek (pl. nem légkondicionált, illetve rosszul szellőző épületekben, vagy kint dolgozik)?
9. A projekt termékei és szolgáltatásai iránti <i>keresletet</i> befolyásolja-e az időjárás vagy éghajlat? (pl. épületek hűtése és fűtése, stb.)

Jelen beruházás esetében a 2.2. számú kérdésre igen a válasz, mivel a tevékenység nem ideiglenes, azonban a többi, éghajlatváltozásra való érzékenységi szempontra kiterjedő tényeket a kérelem nem tárt fel, így az Útmutató alapján a fémhulladék-kezelő telep éghajlatváltozás elleni sérülékenységi elemzésének elvégzésére nincs szükség.

Hulladékgazdálkodási hatáskörben

A tevékenység során keletkező nem veszélyes hulladékfrakciók tárolása szelektíven, a telephely egységes és egybefüggő, szilárd burkolattal (részben betonozott, részben zúzottkövei burkolt) ellátott részén, raktárépületekben, továbbá fémkonténerekben történik.

A tevékenység során keletkező veszélyes hulladékok gyűjtése a fedett, betonozott aljzatú, kármentő peremmel és gyűjtő zsonppal ellátott veszélyes hulladék üzemi gyűjtőhelyen, a kémiai hatásoknak és a mechanikai igénybevételnek ellenálló gyűjtőedényzetekben történik.

A gyűjtőhely(ek) üzemeltetési szabályzatát a Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztálya BO/16/1588-3/2016. számú határozatával jóváhagyta.

A telephelyen egyidejűleg tárolni kívánt, illetve kezelésre átvett hulladékok típusonkénti mennyiségét HAK: 16 01 04*, hulladékká vált gépjármű: 2 db-ról (2 tonnáról) 10 db-ra (10 tonnára), míg a HAK: 16 01 06, hulladékká vált gépjármű, amely nem tartalmaz sem folyadékot, sem más veszélyes összetevőt: 20 db-ról (20 tonnáról) 100 db-ra (100 tonnára) kívánja növelni.

A hatályos hulladékgazdálkodási engedélyében foglaltaknak megfelelően a hulladéktípusok, a technológia, valamint az eszközpark változatlan.

A benyújtott dokumentáció alapján a tevékenység végzése hulladékgazdálkodási érdeket nem sért.

A dokumentációban foglaltak alapján megállapítottam, hogy a környezeti hatásvizsgálati eljárás lefolytatása hulladékgazdálkodási szempontból nem indokolt.

Hulladékgazdálkodási szempontból tárgyi tevékenység nem gyakorol jelentős hatást a környezetre, a tevékenység engedélyezésével kapcsolatosan kizáró ok nem áll fenn.

Tárgyi tevékenység hulladékgazdálkodási engedély köteles, a veszélyes és nem veszélyes hulladékok előkezelése és nem veszélyes hulladékok hasznosítása tevékenységre jogosító BO/32/00529-12/2021. iktatószámú hulladékgazdálkodási engedély, valamint a BO/51/03950-14/2024. számon kiadott nem veszélyes hulladékok gyűjtésére, kereskedelmére és előkezelésére vonatkozó hulladékgazdálkodási engedély módosítása szükséges. Erről a rendelkező rész II. pontjában adtam tájékoztatást.

Szakmai véleményemet a hulladékgazdálkodási hatóság kijelöléséről szóló 124/2021. (III. 12.) Kormányrendelet 1. § (2) bek.-ben, valamint 2. § (1) bek.-ben biztosított jogkörömben adtam meg.

Közegészségügyi hatáskörben

A tervezett tevékenység technológiája megegyezik a BO/32/00529-12/2021. számon kiadott hulladékgazdálkodási engedélyben engedélyezett technológiával a dokumentáció szerint. A telephelyre a hulladékká vált gépjárműveket a hulladékok tulajdonosai, birtokosai, engedéllyel rendelkező szervezetek szállítják be.

A kezelésre átvett veszélyes és nem veszélyes hulladékok kezelésig történő előzetes tárolása egységes és egybefüggő, szilárd burkolattal (betonozott) ellátott tárolóterületen (1500 m²) történik. A hulladékok szárazra fektetésére és bontására a 190 m²-es betonozott, folyadékzáró padozatú gépjárműbontó csarnokba kerül sor.

A tevékenység során keletkező nem veszélyes hulladékfrakciók tárolása szelektíven, a telephely egységes és egybefüggő, szilárd burkolattal (részben betonozott, részben zúzottkövei burkolt) ellátott részén, raktárépületekben, továbbá fémkonténerekben történik.

A tevékenység során keletkező veszélyes hulladékok gyűjtése a fedett, betonozott aljzatú, kármentő peremmel és gyűjtő zsomppal ellátott veszélyes hulladék üzemi gyűjtőhelyen, a kémiai hatásoknak és a mechanikai igénybevételnek ellenálló gyűjtő edényzetekben történik a dokumentáció szerint. Technológiai vízfelhasználás nem történik, a szociális vizet ivóvíz hálózatról biztosítják. A szociális épületben keletkező kommunális szennyvíz a városi kommunális csatornába kerül elvezetésre.

Haváriatervvel és az elhárításhoz szükséges eszközökkel a dokumentációban foglaltak alapján rendelkeznek.

A telephely kijelölt felszín alatti vízbázis védőterületet nem érint a dokumentáció szerint. Azonban 5 km-en belül 2 darab ivóvíz kivétel célját szolgáló, üzemelő felszín alatti vízbázis és 1 db üzemelő felszíni ivóvíz vízbázis található.

A tevékenység során 10 db/nap személygépjármű és 5 db/ hó tehergépjármű forgalommal számolnak. A forgalomnövekményt szoftveres úton modellezték, amely az alapforgalomhoz képest számottevő növekményt nem okoz a dokumentáció szerint.

A hulladékmozgatás esetében nem számolnak jelentő porkibocsátással.

Az irodák fűtése klímával történik.

A diesel-üzemű targonca kibocsátásáról és a fémvágás során keletkező gáznemű anyagokról nem található információ a dokumentációban.

A dokumentáció megállapítja, hogy a tevékenység üzemszerű működésének levegő emisszió hatásterülete a telephely területére, valamint a szállítási útvonalak közvetlen környezetére korlátozódik.

A legközelebbi zajtől védendő lakóingatlan Sajószentpéter Kőkény utca 11. szám alatti lakóház, amely a telekhatártól délre mért ~ 10 m-re található.

A dokumentáció szerint a hatásterületen belül a vállalkozó teljesíti a környezetvédelmi hatóság által megállapított 50 dB zajkibocsátási határértéket. A bemutatott számítások alapján az 50 dB-es határtérték a tevékenység helyétől 15 méterre teljesül.

Szállítási zaj tekintetében a dokumentáció megállapítja, hogy a számításaik alapján az üzemelési szakaszra vonatkozóan zajterhelési hatásterület nem jelölhető, mert az kisebb, mint 3 dB zajterhelés változást okoz. A keletkező veszélyes hulladékokat a Társaság a veszélyes hulladék üzemi gyűjtőhelyen tárolja átadásig, fém hordóban. A keletkezett veszélyes hulladékokat ártalmatlanításra arra szerződött partnernek adják át a dokumentáció szerint.

A dokumentáció áttanulmányozását követően megállapítottam, hogy az abban foglalt adatok helytállósága és az alábbiak betartása esetén a kapacitásbővítést követő üzemeltetési tevékenység jelentős környezeti hatást nem okoz, a területen élő lakosság egészségügyi kockázata nem növekszik.

A dokumentációban ismertetett környezetvédelmi intézkedések biztosítani fogják, hogy a tevékenységből származó káros környezet-egészségügyi hatások a vonatkozó jogszabályok betartásával csökkenthetők legyenek.

A tevékenységre vonatkozó - a hulladékgazdálkodási engedély módosításakor érvényesítendő - szempontok az alábbiak:

- A tevékenység környezetre gyakorolt hatását, és a határértékeknek való megfelelést a jogszabályokban meghatározott esetekben, illetve amennyiben túllépés valószínűsíthető mérésekkel szükséges ellenőrizni.
- A védendő ingatlanokat érő környezeti hatásokat a munkavégzés hatékony szervezésével, a munkagépek feltétlenül szükségesnél nem hosszabb idejű üzemeltetésével kell csökkenteni.

Az eljárás során az 531/2017. (XII. 29.) Kormányrendelet 1. melléklet 9. táblázat 2. és 3. pontja vonatkozásában BO/32/06149-/2024 számon 2024. szeptember 4-én megkértem az ügyben érintett szakhatóság állásfoglalását.

A Borsod-Abaúj-Zemplén Vármegyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet Katasztrófavédelmi Hatósági Szolgálat (Miskolc) 35500/6513-1/2024.ált számon szakhatósági hozzájárulását kikötések nélkül megadta. Indokolásában előadta az alábbiakat:

"Az engedélyezési dokumentációban foglaltak alapján: Nimer Rajih egyéni vállalkozó, a 3770 Sajószentpéter, Kökény u. 13. (Sajószentpéter, 1618 hrsz.) alatt lévő fémhulladék gyűjtő – előkezelő, hasznosító telephelyén veszélyes és nem veszélyes hulladékok előkezelését, valamint nem veszélyes hulladékok hasznosítását végzi a Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály által BO/32/00529-12/2021. számon kiadott hulladékgazdálkodási engedély alapján.

A vállalkozó kapacitásbővítést kíván engedélyeztetni tárgyi telephelyén folytatott autóbontási tevékenységére (veszélyes és nem veszélyes hulladék előkezelés és nem veszélyes hulladék hasznosítás).

A tervezett tevékenység kapacitása meghaladja a napi 5 tonnát, így a tevékenység megvalósításához a 314/2005.(XII. 25.) Korm. rendelet alapján előzetes vizsgálat lefolytatása szükséges.

Előkezelni kívánt veszélyes hulladék mennyisége 2000 t/év.

A telephelyen előkezelni és hasznosítani kívánt nem veszélyes hulladék mennyisége: 500 t/év, beleértve a 16 01 04* azonosító kódszámon átvett, hulladékká vált gépjármű megnevezésű hulladék előkezelése (szárazrafektetése) során keletkezett hulladékokat is.

A telephelyen előkezelni kívánt veszélyes és nem veszélyes hulladékok összes mennyisége 2500 t/év, maximum 10 db gépjármű/nap, illetve maximum 10 t/nap. Éves üzemnapok száma: 250

A tervezett tevékenységet az egyéni vállalkozó a 3770 Sajószentpéter, Kökény u. 13. (Sajószentpéter, 1618 hrsz.) telephelyén kívánja végezni. A telephely alapterülete összesen: 3320 m².

A hulladékok fogadásához, előkezeléséhez, hasznosításához a szükséges infrastruktúra, berendezések rendelkezésre állnak, a hulladékok be- és kiszállítása megfelelően biztosítható.

A tervezett, emelt kapacitáson történő tevékenység megvalósításához nincs szükség új létesítmények telepítésére.

A telephelyen meglévő létesítmények az alábbiak:

- 1 db irodaépület, öltöző, szociális helység (56,73 m²)

- 1 db hídmérleg

- 1 db szerelőcsarnok; (190 m²)

- 2 db raktárépület; (106,28 m², 261,13 m²)

- 200 m² rakodóudvar;

- 180 m² tároló terület a szerelőműhely előtt

- 25 m² veszélyes hulladék üzemi gyűjtőhely a raktárépület mögött

- A keletkező nem veszélyes hulladékok gyűjtése 100 m² területen történik, gyűjtésükre konténerek vannak kihelyezve a telephelyen.

A kezelésre átvett veszélyes és nem veszélyes hulladékok kezelésig történő előzetes tárolása egységes és egybefüggő, szilárd burkolattal (betonozott) ellátott tárolóterületen (1500 m²) történik.

A hulladékok szárazra fektetésére és bontására a 190 m²-es betonozott, folyadékzáró padozatú gépjárműbontó csarnokba kerül sor.

A tevékenység során keletkező nem veszélyes hulladékfrakciók tárolása szelektíven, a telephely egységes és egybefüggő, szilárd burkolattal (részben betonozott, részben zúzottkövei burkolt) ellátott részén, raktárépületekben, továbbá fémkonténerekben történik.

A tevékenység során keletkező veszélyes hulladékok gyűjtése a fedett, betonozott aljzatú, kármentő peremmel és gyűjtő zomppal ellátott veszélyes hulladék üzemi gyűjtőhelyen, a kémiai hatásoknak és a mechanikai igénybevételnek ellenálló gyűjtőedényzetekben történik.

Technológiai víz felhasználás nincs. A telephelyen a szociális igények kielégítésére szükséges vízmennyiséget vezetékes ivóvíz hálózatról vételezik. A telepen folytatott tevékenység során technológiai szennyvíz nem keletkezik. A szociális épületben keletkező kommunális szennyvíz a városi kommunális csatornába kerül elvezetésre.

A tervezett technológiát a telephely fedett műhelycsarnokában és betonozott területén fogják végezni, így egy esetleges gép meghibásodásakor, olajfolyáskor földtani közeg vagy felszín alatti víz nem szennyeződhet.

A hulladék mozgatása során havária eseménykor történő olajfolyáskor sem kerülhet jelentős szennyező anyag a földtani közegbe, felszín alatti vízbe.

A telephelyen esetleges gépmeghibásodáskor, vagy veszélyes anyag elfolyásakor a „Havária Tervben” meghatározott módon, a veszélyes hulladék üzemi gyűjtőhelyen és az olajtárolóban elhelyezett kármentő eszközökkel és anyagokkal a környezetszennyezést azonnal lokalizálják.

Az esetlegesen szennyeződött földtani közeget felszedik és a továbbiakban veszélyes hulladékként kezelik átadásig.

A keletkező veszélyes hulladékok gyűjtése üzemi gyűjtőhelyen fog történni átadásig.

A tevékenység során felhasználásra kerülő veszélyes anyagok tárolására (olajszármazékok), veszélyes anyag tároló helység kerül kijelölésre. A veszélyes anyag tároló helyiségben a hordók alatt vas kármentő tálca van, megakadályozandó az elcsepegést.

A tervezett tevékenység során a talajvizetekbe, felszín alatti vizekbe normál üzemi körülmények között nem kerülhetnek be szennyezőanyagok.

A telephely által érintett ingatlan nyilvántartásunk szerint kijelölt, vagy kijelölés alatt álló vízbázis hidrogeológiai védőidomát, illetve nagyvízi medret, parti sávot nem érint. A terület a VITUKI 1:100 000 méretarányú szennyeződés érzékenységi térképe alapján a felszín alatti vizek állapota szempontjából a 2. azaz érzékeny besorolású területen helyezkedik el.

A tervezett tevékenység megvalósításával kapcsolatban kizáró okot nem állapítottunk meg. Jelentős környezeti hatás vízvédelmi és vízügyi szempontból nem várható, ezért környezeti hatásvizsgálat lefolytatását nem tartom szükségesnek.

Hatáskörömbbe tartozó szakkérdések tekintetében a szakhatósági hozzájárulás kiadható.

A szakhatósági állásfoglalást az egyes közérdeken alapuló kényszerítő indok alapján eljáró szakhatóságok kijelöléséről szóló 531/2017. (XII. 29.) Korm. rendelet 1. melléklet 9. pont 2-3. alpontja alapján, az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény (Ákr.) 55. § (1) bekezdése szerint eljárva adtam meg.

Az Igazgatóság hatáskörét a vízügyi igazgatási és a vízügyi, valamint a vízvédelmi hatósági feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 223/2014. (IX. 4.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Korm. rendelet) 10. § (1) bekezdése, illetékességét a Korm. rendelet 10. § (2) bekezdése, valamint a 2. melléklet 8. pontja állapítja meg.

A jogorvoslati lehetőséget az Ákr. 55. § (4) bekezdésében foglaltak alapján határoztam meg.”

Az eljárás során a Rend. 5. § (2) bekezdésében előírtaknak megállapítása érdekében, valamint a R. 3. § (4) bekezdése alapján BO/32/06149-4/2024. számon 2024. szeptember 4-én, a tervezett tevékenység helyi környezet- és természetvédelemmel kapcsolatos önkormányzati szabályozásával, valamint a településrendezési eszközökkel való összhangjának megállapítása érdekében megkerestem Sajószentpéter Önkormányzat Jegyzőjét.”

Sajószentpéter Önkormányzat Jegyzője V01/285-4/2024. számú iratában foglaltak szerint a kapacitásbővítés Sajószentpéter településrendezési tervével nem ellentétes (az ingatlan a Szabályozási Terv szerint egyéb ipari terület (Gip 27885) övezetében található).

A R. 3. § (4) bekezdése alapján a kérelmet és az előzetes vizsgálati dokumentációt, valamint a közleményt az érintett település Jegyzője részére BO/32/06149-4/2024 számon 2024. szeptember 4-én megküldtem közhírré tételre.

Az eljárás megindítását követően a R. 3. § (3) bekezdése figyelembevételével közleményt helyeztem el a honlapon.

Sajószentpéter Jegyzője 2024. október 4-én kelt H01/1441-6/2024. számú tájékoztatása szerint a közlemény 2024. szeptember 6. napján a hivatali hirdetőtábláin kihelyezésre került, valamint a város honlapján közzétételre került. A közleménnyel kapcsolatban észrevétel nem érkezett.

A közlemény megjelenését követően a tervezett beruházással kapcsolatban a hivatalhoz a nyilvánosság részéről észrevétel nem érkezett.

Az előzetes vizsgálati dokumentáció érdemi vizsgálatkor megállapítottam, hogy a tervezett tevékenység környezeti hatásai véleményezhetők, nem hagytak nyitva olyan kérdést, illetve a tervezett kapacitásbővítésből származtatható környezeti igénybevételek hatása nem jelent olyan szintű környezeti kockázatot, amely környezeti hatásvizsgálat lefolytatását tenné szükségessé.

Az előzetes vizsgálati dokumentáció alapján, a szakhatósági állásfoglalás és adatszolgáltatási dokumentáció figyelembevételével a létesítése környezetvédelmi engedély nélkül megvalósítható.

A Rend. 5. § (2) bekezdés a) pont ac) alpontja szerint a környezetvédelmi hatóság

"határozatában megállapítja az előzetes vizsgálat eredményének és az 5. számú melléklet figyelembevételével, hogy a tervezett tevékenység megvalósításából származhatnak-e jelentős környezeti hatások, valamint ac) ha nem feltételezhető jelentős környezeti hatás, és a tevékenység a 2. számú melléklet hatálya alá sem tartozik, tájékoztatást ad arról, hogy a tevékenység mely egyéb engedélyek birtokában kezdhető meg;"

A Rend. 5. § (3) bekezdése szerint

"A (2) bekezdés a) pont ac) alpontja szerinti esetben a határozat indokolása tartalmazza a tevékenységnek az előzetes vizsgálati dokumentációban bemutatott olyan jellemzőit és tervezett intézkedéseit, amelyek célja a jelentős kedvezőtlen hatások elkerülése vagy megelőzése. A környezetvédelmi hatóság a határozata rendelkező részében meghatározhat olyan környezetvédelmi feltételeket, illetve szempontokat, amelyeket a tevékenység engedélyezése során figyelembe kell venni."

Erre tekintettel a határozat rendelkező részében adtam tájékoztatást a beruházáshoz kapcsolódó egyéb engedélyekről, illetve a határozat indokoló részében meghatároztam feltételeket, melyeket a tevékenység engedélyezése során figyelembe kell venni.

A Rend. 5. § (2) bekezdés ac) pontja szerint a környezetvédelmi hatóság

" a határozatában megállapítja az előzetes vizsgálat eredményének és az 5. számú melléklet figyelembevételével, hogy a tervezett tevékenység megvalósításából származhatnak-e jelentős környezeti hatások, valamint ha nem feltételezhető jelentős környezeti hatás, és a tevékenység a 2. számú melléklet hatálya alá sem tartozik, tájékoztatást ad arról, hogy a tevékenység mely egyéb engedélyek birtokában kezdhető meg;"

Fentiek szerint eljárva hozta a hatóság a határozat rendelkező rész II. pontjában foglaltakat.

Felhívom a figyelmet, hogy a határozat érvényességi idejeként megállapított 2 év a határozat rendelkező részében bemutatott létesítmény hulladékgazdálkodási engedélyezési kérelmének benyújtására vonatkozik.

Tájékoztatom továbbá, hogy a Rend. (9) bekezdései szerint

- (9) A környezetvédelmi hatóság az előzetes vizsgálati eljárást lezáró döntését a körülményekben bekövetkezett változások esetén – hivatalból vagy kérelemre – módosíthatja.

A kérelmet az alábbi jogszabályok figyelembevételével bíráltam el:

- a környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. törvény,
- levegőtisztaság védelme:
a levegő védelméről szóló 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet,

- földtani közeg védelme:
a környezetkárosodás megelőzésének és elhárításának rendjéről szóló 90/2007. (IV. 26.) Korm. rendelet,
- zajterhelés elleni védelem:
a környezeti zaj és rezgés elleni védelem egyes szabályairól szóló 284/2007. (X. 29.) Korm. rendelet, a zajkibocsátási határértékek megállapításának, valamint a zaj- és rezgés-kibocsátás ellenőrzésének módjáról szóló 93/2007. (XII. 18.) KvVM rendelet, a környezeti zaj- és rezgésterhelési határértékek megállapításáról szóló 27/2008. (XII. 3.) KvVM-EüM rendelet, a környezeti zaj értékeléséről és kezeléséről szóló 280/2004. (X. 20.) Korm. rendelet,
- hulladékgazdálkodás: a hulladékról szóló 2012. évi CLXXXV. törvény, a hulladékjegyzékről szóló 72/2013. (VIII. 27.) VM rendelet, a hulladékkal kapcsolatos nyilvántartási és adatszolgáltatási kötelezettségekről szóló 309/2014. (XII. 11.) Korm. rendelet, a hulladékgazdálkodási tevékenységek nyilvántartásba vételéről, valamint hatósági engedélyezéséről szóló 439/2012. (XII. 29.) Korm. rendelet, a veszélyes hulladékokkal kapcsolatos tevékenységek végzéséről szóló 225/2015. (VIII. 7.) Korm. rendelet,
- természet- és tájvédelmi szempontok:
a természet védelméről szóló 1996. évi LIII. törvény, az európai közösségi jelentőségű természetvédelmi rendeltetésű területekről szóló 275/2004. (X. 8.) Kormányrendelet, az európai közösségi jelentőségű természetvédelmi rendeltetésű területekkel érintett földrészekről szóló 14/2010 (V. 11.) KvVM rendelet, az Országos Területrendezési Tervről szóló 2003. évi XXVI. törvény.
- közegészségügyi szempontból:
A felszín alatti vizek, a kitermelés előtt álló víz minőségének védelméről, az egyes védőidomokban, védőterületeken végezhető tevékenységekről a felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet 8. § c) pontja, a vízbázisok, távlati vízbázisok, valamint ivóvízellátást szolgáló vízi létesítmények védelméről szóló 123/1997. (VII. 18.) Korm. rendelet 10. § és 14. § (1) bekezdései rendelkeznek, a földtani közeg és a felszín alatti vízszennyezéssel szembeni védelméhez szükséges határértékekről és a szennyezések méréséről rendelkező 6/2009. (IV. 14.) KvVM-EüM-FVM együttes rendelet 1. § (1) bekezdése a), b) pontja rögzíti.
A környezet és emberi egészségvédelme, a környezetterhelés mérséklése érdekében szükséges előírásokat a hulladékról szóló 2012. évi CLXXXV. törvény tartalmazza.
A környezeti levegő minőségének védelmére vonatkozó előírásokat a levegő védelméről szóló 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet 4. § tartalmazza.
A hulladékgazdálkodási közszolgáltatás körébe tartozó hulladékkal kapcsolatos közegészségügyi követelményekről szóló 13/2017. évi (VI. 12.) EMMI rendelet előírásai rendelkezik a tevékenység során betartandó közegészségügyi-járványügyi előírásokról.
A veszélyes hulladékok gyűjtésére, kezelésére vonatkozóan a veszélyes hulladékkal kapcsolatos tevékenységek végzésének feltételeiről szóló 225/2015.(VII. 7.) Korm. rendelet 3. §-a tartalmaz előírásokat.
Az országos településrendezési és építési követelményekről szóló 253/1997. (XII. 20.) Korm. rendelet (OTÉK) 99. § (1) alapján "*Az építményeket és a szabadtéri tartózkodásra, munkavégzésre szolgáló területeket (pl. temetőt, közúti pihenőhelyet, helyhez kötött szabadtéri munkahelyet, sátoortábor céljára kijelölt területet) a rendeltetésüknek megfelelő illemhely-használati és tisztálkodási lehetőséggel kell tervezni, megvalósítani és fenntartani*".
A fertőző betegségek és a járványok megelőzése érdekében szükséges járványügyi intézkedésekről szóló 18/1998. (VI. 3.) NM rendelet 9. § (1) bekezdése írja elő a biológiai kockázatnak kitett munkavállalók felmérését, valamint az adott veszélyeztetett munkakörben foglalkoztatott dolgozók védőoltását.
A veszélyes anyagokkal, készítményekkel való tevékenységet a kémiai biztonságról szóló 2000. évi XXV. törvény, és a veszélyes anyagokkal, illetve veszélyes keverékekkel végzett tevékenység bejelentéséről, a veszélyes anyagokkal és a veszélyes készítményekkel kapcsolatos egyes eljárások, illetve tevékenységek részletes szabályairól szóló 44/2000. (XII. 27.) EüM rendelet szabályozza.
- örökségvédelmi:

a kulturális örökség védelméről szóló 2001. évi LXIV. törvény, kulturális örökség védelmével kapcsolatos szabályokról szóló 68/2018. (IV. 9.) Korm. rendelet,

- földvédelmi:

a termőföld védelméről szóló 2007. évi CXXIX. törvény 9-13. §, 15/B. §, 16-17. §.

A határozatot a 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 5. § (2) bekezdés ac), illetve a cd) pontjai, valamint a fent hivatkozott további jogszabályhelyek alapján, a környezetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 624/2022. (XII. 30.) Korm. rendelet 2. § (1) bekezdésében, az 5. § (1) bekezdés c) pontjában, és (2) bekezdésében, a természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 625/2022. (XII. 30.) Korm. rendelet 2. § (1) bekezdésében, az 6. § (1) bekezdés c) pontjában, és (2) bekezdésében, illetve a hulladékgazdálkodási hatóság kijelöléséről szóló 124/2021. (III. 12.) Korm. rend. 1. § (1) bekezdés a) pontjában, a 2. § (1) bekezdésében és az 1. § (2) bekezdésében biztosított jogkörömben, az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény 80. § (1) bekezdés és a 81. § (1) és (4) bekezdései szerint eljárva hoztam meg.

Az eljárás az eljárási költségekről, az iratbetekintéssel összefüggő költségtérítésről, a költségek megfizetéséről, valamint a költségmentességről szóló 469/2017. (XII. 28.) Korm. rendelet 1. § (1) bekezdés 2. pontja szerinti eljárási költségét (igazgatási szolgáltatási díj összegét) a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági eljárások igazgatási szolgáltatási díjairól szóló 14/2015. (III. 31.) FM rendelet 1. számú melléklet 35. pontja alapján 250 000,- Ft mértékben állapítottam meg, viseléséről e rendelet 2. § (1) bekezdése és az Ákr. 128. § (1) bekezdése alapján rendelkeztem.

A jogorvoslati lehetőségről az Ákr. 112. § (1) és (2), a 116. § (3) bekezdései, valamint a környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. törvény 71/A. § és 71/B. § figyelembevételével adtam tájékoztatást.

A fellebbezés előterjesztésére vonatkozóan az Ákr. 118. § (1)-(3) bekezdése, a digitális államról és a digitális szolgáltatások nyújtásának egyes szabályairól 2023. évi CIII. törvény 19. § (1) bekezdése, figyelembevételével adtam tájékoztatást.

Kelt.: Miskolc, az elektronikus hitelesítésben foglalt időbélyegző szerint

Dr. Alakszai Zoltán
főispán
nevében és megbízásából:

Bese Barnabás
főosztályvezető

Kapják:

1. Titán Csillag Kft. (3528 Miskolc, Zsedényi Béla u. 31.) **(CK: 12453137) mint ügyfél**
2. Sajószentpéter Város Önkormányzata **(HK: SPETERONK KRID: 449752104) mint ügyfél**
3. Sajószentpéter Önkormányzat Jegyzője **(HK:SPHIVATAL KRID: 104024989)**
4. **Borsod-Abaúj- Zemplén Vármegyei Kormányhivatal** Tűzvédelmi, Iparbiztonsági és Vízügyi Hatósági Főosztály Tűzvédelmi, Iparbiztonsági, Vízügyi és Vízvédelmi Osztály (e-mail: **tivf.vizugy@borsod.gov.hu, (HK: BAZVKHVVO KRID: 372099945)**)
5. Borsod-Abaúj-Zemplén Vármegyei Kormányhivatal Népegészségügyi Főosztály **(BAZMKHNSZ, KRID: 312659938)**
6. Borsod-Abaúj-Zemplén Vármegyei Kormányhivatal Agrárügyi Főosztály Növény- és Talajvédelmi Osztály **_BAZMKHNTI, KRID: 512508939**
7. Borsod-Abaúj-Zemplén Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Hulladékgazdálkodási Osztály (email: **hulladékgazdalkodas@borsod.gov.hu**)**KRID:521067758 (ü.sz.: BO/51/06522/2023.)**
8. Honlapra
9. Iratokhoz