

ZÁRADÉK

Az eredeti papír alapú dokumentummal egyez .

Másolatkészít szervezet neve:

Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal

A másolat képi vagy tartalmi egyezéséért felel s személy neve:

Károly-Kusiák Zsuzsánna

Másolatkészít rendszer:

Poszeidon (EKEIDR) Irat és Dokumentumkezel rendszer. '3.791.9.16'

Másolatkészítési szabályzat:

Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal vezet je 21/2021 (VI.1) utasítás

Másolatkészítési rend elérhet sége:

www.kormanyhivatal.hu/download/f/4f/d6000/21_2021_VI_1_utasitas.pdf

Másolatkészítés id pontja:

2022.12.01. 16:39:20



BORSOD-ABAÚJ-ZEMPLÉN MEGYEI
KORMÁNYHIVATAL

Ügyiratszám: BO/32/06002-11/2022.
Ügyintéző: Dr. Móriczné Vincze Zsuzsanna

Tárgy: Dynea Hungary Kft. (3700 Kazincbarcika, Bolyai tér 1.) Kazincbarcika 3949 hrsz. alatti telephelyén található Gyanta Üzemében aminoplaszt műgyanta, valamint edző anyag gyártására vonatkozó BO-08/KT/10743-11/2017. számú **egységes környezethasználati engedély módosítása**

H A T Á R O Z A T

- I. A Dynea Hungary Kft. (**3700 Kazincbarcika, Bolyai tér 1.; KÜJ: 100 171 022**) mint engedélyes részére, a Kazincbarcika 3949 hrsz. alatti telephelyén található Gyanta Üzemében aminoplaszt műgyanta, valamint edző anyag gyártására (KTJ: 101 032 277; KTJ^{létesítmény}: 101 832 317) vonatkozóan kiadott BO-08/KT/10743-11/2017. számú egységes környezethasználati engedély 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 20/A. § (4) bekezdésében foglaltak szerinti

felülvizsgálatát

az ENVIRA Mérnöki, Kereskedelmi és Szolgáltató Kft. (3525 Miskolc, Mélyvölgy út 3.) által készített, 2022. szeptember havi keltezésű teljes körű környezetvédelmi felülvizsgálati dokumentációban foglaltak alapján

jóváhagyom,

és ezzel egyidejűleg a BO-08/KT/10743-11/2017. számú egységes környezethasználati engedélyt (a továbbiakban alaphatározat) az alábbiak szerint

módosítom.

- 1. Az alaphatározat rendelkező részének I. pontjában „A következő felülvizsgálat határideje: 2022. szeptember 30.” mondatot törölöm, helyette az alábbiakat rögzítem.**

Jelen engedély felülvizsgálatának határideje: 2027. szeptember 30.

- 2. Az alaphatározat rendelkező részének II. „Előírások” pontjában az „A) A Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal előírásai” cím „a) Környezetvédelmi és Természetvédelmi hatáskörben:” alcím alatt rögzített előírásokat törölöm, helyette az alábbiakat rögzítem.**

A. A Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal előírásai:

a) Környezetvédelmi, természetvédelmi és hulladékgazdálkodási hatáskörben tett előírások:

Általános előírások:

1. A létesítményt csak jogerős egységes környezethasználati engedély birtokában, továbbá a mindenkor hatályos környezetvédelmi jogszabályban előírtaknak megfelelően – beleértve az adatszolgáltatások teljesítését is – lehet működtetni.
2. Az engedélyezett létesítménynek az elérhető legjobb technika követelményének megfelelő technológiával kell működnie.
3. A Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály **(a továbbiakban: környezetvédelmi hatóság)** engedélye nélkül semmiféle olyan módosítás vagy átépítés nem valósítható meg, amely a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet (a továbbiakban: „R”) 2. § (3) bek. d) pontja szerinti jelentős változásnak minősül.
4. Jelen engedély a „R” szabályai szerint kiadott engedély, és nem érinti az engedélyes/üzemeltető egyéb, törvényben vagy más jogszabályban megfogalmazott kötelezettségeit.
5. Az engedély időbeni hatályának lejáratakor, amennyiben a tevékenységet folytatni kívánják, – a tevékenység egységes környezethasználati engedély nélkül történő végzésének elkerülése érdekében – az engedély újbóli kiadására irányuló teljes körű környezetvédelmi felülvizsgálati eljárást az engedély időbeni hatályának lejártát megelőző legalább 3 hónappal szükséges megindítani.
6. Az engedélyesnek a létesítmény működtetése során olyan eljárási rendet kell kialakítania, hogy az engedélyben foglaltaktól való eltérés esetén sor kerüljön a megfelelő intézkedés megtételére. Az eljárási rendben meg kell határozni, hogy az engedélyben foglaltaktól való eltérés esetén kinek a felelőssége és jogosultsága a további vizsgálatok és intézkedések kezdeményezése.
7. A személyre szólóan meghatározott feladatokat végző személyzetnek megfelelő végzettségen-, képzettségen- és/vagy gyakorlaton alapuló tudással kell rendelkeznie.
8. A környezethasználó köteles a létesítményt felügyelő alkalmazottak megfelelő képzéséről gondoskodni, és biztosítani, hogy ismerjék az ezen engedélyben megfogalmazott követelményeket.
9. A létesítmény működtetője köteles gondoskodni arról, hogy az alkalmazottak tisztában legyenek jelen engedély azon követelményeivel, amelyek felelősségi körüket érintik, illetve gondoskodnia kell arról, hogy az alkalmazottak munkavégzését segítő írásos munkautasítások álljanak rendelkezésre, tekintettel a műszaki és személyi védelem követelményeire a tevékenység jellegéből adódó adminisztratív kötelezettségekre, valamint utasításokat kell adni a havária esetén szükséges teendőkre.
10. A képződő hulladékok vonatkozásában az azok gyűjtésével és átadásával megbízott munkavállalókat szóban ki kell oktatni és egyidejűleg írásbeli utasítással kell ellátni a munkavégzés során betartandó műszaki és személyi védelem előírásaira vonatkozóan, továbbá a rendkívüli esemény (havária) következtében szükséges teendőkre, valamint a hulladékok jellegéből és státuszából származó adminisztratív kötelezettségekre.
11. A létesítmény működtetőjének gondoskodnia kell arról, hogy ezen engedély 1 példánya, illetve az engedélyezési dokumentáció azon részei, amelyekre az engedélyben hivatkozás történik,

- rendelkezésre álljanak minden alkalmazott számára, aki az engedély hatálya alá tartozó tevékenységet végez.
12. A létesítmény működtetője köteles megfelelő eljárást kialakítani a továbbképzési szükségletek felmérésére, a megfelelő továbbképzés biztosítására a személyzet mindazon tagjainak számára, akiknek a munkája jelentős hatást gyakorolhat a környezetre. A továbbképzésekről megfelelő feljegyzéseket kell készítenie.
 13. A környezetkárosodás megelőzésének és elhárításának rendjéről szóló 90/2007. (IV. 26.) Kormányrendelet 9. § (1) bekezdése szerint az üzemi kárelhárítási tervet (jelenleg BO-08/KT/08718-5/2019. számon jóváhagyott) ötévente, továbbá az üzem technológiájában, a gazdálkodó szervezet ezzel összefüggő tevékenységi körében bekövetkezett változást követő 60 napon belül felül kell vizsgálni és a rendelet 1. számú melléklete szerint elkészített felülvizsgálati dokumentációt elbírálásra meg kell küldeni a környezetvédelmi hatóság részére.
 14. A jóváhagyott kárelhárítási terv egy példányát a gyors és hatékony intézkedések végrehajtása érdekében az üzemben dolgozók részére elérhető helyen kell tárolni, kifüggeszteni.

Üzemelés idejére vonatkozó előírások

Földtani közegvédelmi szempontból

1. A tevékenységet, illetve az ahhoz kapcsolódó valamennyi egyéb járulékos tevékenységet úgy kell végezni, hogy azok során a földtani közeg, talaj elszennyeződése kizárható legyen.
2. A kommunális és ipari szennyvizeket külön kell gyűjteni.
3. Az ipari szennyvizeket és a csapadékvizeket közös csatornarendszerbe kell gyűjteni, az összegyűjtött szennyvizeket a BorsodChem központi szennyvíztisztítójába kell vezetni.
4. A technológiai létesítmények és épületek padlózatát a szükséges helyeken vegyszerálló bevonattal kell ellátni melyek állapotát rendszeresen ellenőrizni kell, valamint szükség esetén el kell végezni azok javítását.
5. A működés során kiemelt figyelmet kell fordítani a földtani közeg szennyezésének megelőzésére. A jó műszaki állapot fenntartása és a földtani közeg védelmének érdekében a technológiában használt készülékek és az ezekhez tartozó csővezetékek, a tárolók alatti beton kármentők állapotát rendszeresen ellenőrizni kell, valamint szükség esetén el kell végezni azok javítását.
6. A műszaki ellenőrzésekről és javításokról készült jegyzőkönyveket az ellenőrzéskor be kell mutatni a környezetvédelmi hatóságnak.
7. A szennyező komponenseket tartalmazó anyagok (vegyszer, kommunális szennyvíz, technológiai szennyvizek, hulladékok, stb.) telephelyen belüli tárolása, szállítása csak megfelelő műszaki védelemmel rendelkező, megfelelő műszaki állapotú létesítményekben, műtárgyakban, tárolókban és csatornáknak lehetséges. Ennek érdekében ezen műtárgyak műszaki állapotát rendszeresen ellenőrizni kell és szükség esetén az észlelt hiányosságokat, állagromlásokat meg kell szüntetni.
8. Az üzemeltetést a mindenkor érvényes üzemi kárelhárítási tervben foglaltak figyelembe vételével kell végezni.

Hulladékgazdálkodási szempontból

1. Az üzemelés során keletkező hulladékok – amelyek körét a hulladékjegyzékről szóló 72/2013. (VIII. 27.) VM rendelet 2. számú melléklete határozza meg – gyűjtéséről és további hulladékgazdálkodási célú átadásáról, a hulladékról szóló 2012. évi CLXXXV. törvény, a végrehajtására kiadott, valamint az egyéb vonatkozó hatályos jogszabályokban – így különösen a veszélyes hulladékokkal kapcsolatos tevékenységek végzéséről szóló 225/2015. (VIII. 7.) Korm. rendeletben, illetve a hulladéklerakással, valamint a hulladéklerakóval kapcsolatos egyes szabályokról és feltételekről szóló 20/2006. (IV. 5.) KvVM rendeletben meghatározottak szerint kell gondoskodni.
2. A veszélyes és nem veszélyes hulladékok számára a vonatkozó hatályos jogszabályokban előírt követelményeknek megfelelő gyűjtési lehetőséget kell biztosítani. Megfelelő műszaki védelemmel – a veszélyes hulladékok kémiai hatásának és a mechanikai igénybevételnek ellenálló göngyölegek rendszeresítésével – ki kell zárni a környezetszennyezést és biztosítani kell a hulladékfajták szerinti elkülönített gyűjtést, ezen belül törekedni kell az anyagfajták szerinti szelektív hulladékgyűjtésre. Gondoskodni kell a gyűjtő edényzetek zártóságáról és a hulladékgyűjtő edényzetek hulladékazonosító számmal és megnevezéssel történő ellátásáról, különös tekintettel arra, hogy a veszélyes hulladék birtokosa köteles az ingatlanán, telephelyén, illetve a tevékenység végzése során keletkező veszélyes hulladék biztonságos gyűjtéséről gondoskodni mindaddig, amíg a veszélyes hulladékot a kezelőnek át nem adja.
3. A tevékenység során keletkező veszélyes és nem veszélyes hulladékok számára a vonatkozó hatályos jogszabályokban előírt követelményeknek megfelelő munkahelyi gyűjtőhelyet kell biztosítani, kiemelt figyelemmel az egyes hulladékgazdálkodási létesítmények kialakításának és üzemeltetésének szabályairól szóló 246/2014. (IX. 29.) Korm. rendelet 7. és 8. fejezetében részletezett, a munkahelyi és üzemi gyűjtőhelyekre vonatkozó előírásokra. Munkahelyi gyűjtőhelyen a hulladék a keletkezésétől számított maximum 6 hónapig gyűjthető.
4. A tevékenység végzése során keletkezett veszélyes hulladékokkal végzendő hulladékgazdálkodási tevékenységekről a veszélyes hulladékkal kapcsolatos egyes tevékenységek részletes szabályairól szóló mindenkor hatályos jogszabályok – jelenleg a 225/2015. (VIII. 7.) Kormányrendelet – előírásai szerint kell gondoskodni.
5. A hulladékok gyűjtésére szolgáló területre esetleg kikerülő szennyezőanyagot azonnal össze kell gyűjteni és a mentesítéshez felhasznált anyagokat, göngyölegeket a továbbiakban veszélyes hulladékként kell kezelni.
6. Amennyiben a keletkezett hulladék hulladéklerakóban kerül ártalmatlanításra, úgy vizsgálni kell a hulladéklerakással, valamint a hulladéklerakóval kapcsolatos egyes szabályokról és feltételekről szóló 20/2006. (IV. 5.) KvVM rendeletben meghatározott alapjellemezési kötelezettségeket.
7. A hulladékok (keletkezett, átadott) tömegét mérlegeléssel kell meghatározni.
8. A keletkező veszélyes és nem veszélyes hulladékok kezelésre való átadása esetén meg kell győződni az átvevő kezelésre vonatkozó átvételi jogosultságáról. Az átadás előtt ellenőrizni kell, hogy a szállító, valamint az átvevő rendelkezik-e a jogszabályok által előírt hatályos hulladékgazdálkodási engedélyekkel.
9. Tilos a veszélyes hulladékot a települési vagy az egyéb nem veszélyes hulladék közé juttatni.

Nyilvántartásra és adatszolgáltatásra vonatkozó előírások

1. A tevékenység végzése során keletkezett hulladékokról a hulladékkal kapcsolatos nyilvántartási és adatszolgáltatási kötelezettségekről szóló 309/2014. (XII. 11.) Korm. rendeletben foglaltak alapján, hulladék típusonként nyilvántartást kell vezetni, melyet az engedélyes telephelyén kell tartani.
2. A hulladékok dokumentálását, bejelentését a hulladékkal kapcsolatos nyilvántartási és adatszolgáltatási kötelezettségekről szóló 309/2014. (XII. 11.) Korm. rendelet előírásai szerint kell végezni. Az adatszolgáltatási kötelezettségének – a tevékenység végzése során keletkezett hulladékok kapcsán – évente, a tárgyévet követő év március 1. napjáig kell eleget tennie.
3. Az E-PRTR köteles tevékenységet végző létesítményeknek az Európai Szennyezőanyag-kibocsátási és –szállítási Nyilvántartás létrehozásáról szóló 166/2006/EK Európai Parlament és Tanácsi rendelet alapján működésükkel kapcsolatban évente - **tárgyévet követő év március 31-ig** - (E)PRTR-A adatlapot kell benyújtaniuk, mely adatlap a <http://web.okir.hu/> internetes oldalról tölthető le.

Haváriára vonatkozó előírások

1. Az engedélyben foglalt követelménytől való eltérés esetén az üzemeltetőnek az eltérés észlelését követő **8 órán belül** tájékoztatnia kell a környezetvédelmi hatóságot, és az észlelést követően azonnal meg kell tenni a szükséges intézkedéseket annak érdekében, hogy az engedélyben foglalt feltételek a lehető legrövidebb időn belül teljesüljenek. Az esemény bekövetkezésének okát, valamint a megtett intézkedéseket tartalmazó jelentést **48 órán belül** meg kell küldeni a környezetvédelmi hatóság részére.
2. A tevékenység során bekövetkező szennyezések lehatárolását, eredetének megszüntetését felszámolását azonnal meg kell kezdeni, a környezetvédelmi hatóság egyidejű értesítése mellett. Az elhárításhoz szükséges anyagokat és eszközöket a helyszínen kell tárolni.
3. A bekövetkezett haváriáról, illetve környezetvédelmi szempontból rendkívüli eseményről a veszélyeztetett környezeti elemekről, a szennyezés mértékéről, valamint a megtett intézkedésekről **szóban késedelem nélkül, írásban 12 órán belül** (faxon: 46/517-399, és/vagy e-mailben: kornyezet.fo.miskolc@borsod.gov.hu) kell tájékoztatni a környezetvédelmi hatóságot az üzemzavar jellegének, időtartamának, elhárítási módjának stb. feltüntetésével.
4. Szennyezés esetén, a területen belüli védekezés megkezdése mellett a környezetkárosodás megelőzésének és elhárításának rendjéről szóló 90/2007. (IV. 26.) Korm. rendelet 2. § (6) bekezdésében foglaltak szerint köteles a környezethasználó eljárni.
5. A tevékenység végzése, valamint a létesítmények üzemeltetése nem akadályozhatja a kármentesítési munkálatokat.

A tevékenység szüneteltetésére vonatkozó előírások:

1. A létesítmény szüneteltetésének szándékát, annak tervezett időpontját megelőzően legalább **30 nappal írásban** be kell jelenteni a környezetvédelmi hatóságnak.
2. A tevékenység gyártási technológiájából származó kibocsátások környezeti elemekre gyakorolt hatásainak ellenőrzése céljából kiépített és működő monitoring rendszert a szüneteltetés alatt is az előírásoknak megfelelően üzemeltetni kell.
3. A szüneteltetés alatt a tevékenység végzéséhez szükséges karbantartási és a fejlesztési munkálatokat el kell végezni.

4. A tevékenység újraindulásának szándékát **az újraindulás napját 15 nappal megelőzően** a környezetvédelmi hatóság felé jelenteni szükséges.

A tevékenység felhagyására vonatkozó előírások:

1. A tevékenység felhagyásának szándékát, annak határnapját megelőzően legalább 60 nappal írásban be kell jelenteni, a felhagyásra vonatkozó terveket, a munkálatok ütemezésére vonatkozó dokumentációt jóváhagyásra be kell nyújtani a környezetvédelmi hatóságnak.
2. A tevékenység felhagyására indított eljárás során az üzemeltető nyújtson be környezeti állapotfelmérési dokumentációt.
3. A tevékenység felhagyása esetén, ha a tevékenységből a földtani közegben környezeti kár következett be, a mindenkor érvényes – jelenleg a környezetkárosodás megelőzésének és elhárításának rendjéről szóló 90/2007. (IV. 26.) Korm. rendelet szerinti kárelhárítási vagy a felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet szerinti – kármentesítési eljárást kell lefolytatni.
4. A létesítmény felhagyása során biztosítani kell, hogy a működésből eredő talaj és felszín alatti vízszennyezés ne maradjon vissza.
5. A telephely bezárására indított eljárás megkezdéséig az átvett, illetve a tevékenység végzése során keletkezett hulladékokat, valamint a bontási munkálatok során keletkezett hulladékokat azok átvételére a hulladékgazdálkodási hatóság által feljogosított szervezetnek át kell adni. A telephely bezárása után hulladék a telephelyen nem maradhat.
6. A tevékenység végzése során keletkező hulladékok – amelyek körét a hulladékjegyzékről szóló 72/2013. (VIII. 27.) VM rendelet 2. számú melléklete határozza meg – gyűjtéséről és további hulladékgazdálkodási célú átadásáról, a hulladékról szóló 2012. évi CLXXXV. törvény, a végrehajtására kiadott, valamint az egyéb vonatkozó hatályos jogszabályokban – így különösen a veszélyes hulladékokkal kapcsolatos tevékenységek végzéséről szóló 225/2015. (VIII. 7.) Korm. rendeletben, illetve a hulladéklerakással, valamint a hulladéklerakóval kapcsolatos egyes szabályokról és feltételekről szóló 20/2006. (IV. 5.) KvVM rendeletben meghatározottak szerint kell gondoskodni.
7. A bontási munkák során keletkező hulladékok – melyek körét a 72/2013. (VIII. 27.) VM rendelet 2. számú melléklete határozza meg – gyűjtéséről, szállításáról, kezeléséről a 45/2004. (VII. 26.) BM-KvVM együttes rendelet és egyéb vonatkozó hatályos jogszabályok előírásai szerint gondoskodni kell.
8. A hulladékok (keletkezett, átadott) tömegét mérlegeléssel kell meghatározni.
9. A tevékenység során keletkező veszélyes és nem veszélyes hulladékok számára a vonatkozó hatályos jogszabályokban előírt követelményeknek megfelelő munkahelyi gyűjtőhelyet, vagy a hulladékgazdálkodási hatóság által jóváhagyott üzemeltetési szabályzattal rendelkező üzemi gyűjtőhelyet kell biztosítani, kiemelt figyelemmel az egyes hulladékgazdálkodási létesítmények kialakításának és üzemeltetésének szabályairól szóló 246/2014. (IX. 29.) Korm. rendelet 7. és 8. fejezetében részletezett, a munkahelyi és üzemi gyűjtőhelyekre vonatkozó előírásokra. Munkahelyi gyűjtőhelyen a hulladék a keletkezésétől számított maximum 6 hónapig, üzemi gyűjtőhelyen 1 évig gyűjthető.
10. Amennyiben a keletkezett hulladék hulladéklerakóban kerül ártalmatlanításra, úgy vizsgálni kell a hulladéklerakással, valamint a hulladéklerakóval kapcsolatos egyes szabályokról és feltételekről szóló 20/2006. (IV. 5.) KvVM rendeletben meghatározott alapjellemzési kötelezettségeket.

11. A keletkező veszélyes és nem veszélyes hulladékok kezelésre való átadása esetén meg kell győződni az átvevő kezelésre vonatkozó átvételi jogosultságáról. Az átadás előtt ellenőrizni kell, hogy a szállító, valamint az átvevő rendelkezik-e a jogszabályok által előírt hatályos hulladékgazdálkodási engedélyekkel.

3. Az alaphatározat rendelkező részének II. „Előírások” pontjában az „A) A Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal előírásai” cím „b) közegészségügyi hatáskörben tett előírások:” alcím alatt rögzített előírásokat az alábbiakkal egészítem ki.

6. Veszélyes anyag szennyezés esetén a talaj, a felszíni és felszín alatti vizek szennyeződésének elkerülése érdekében, a szennyezés haladéktalan összegyűjtéséről és a kármentesítésről gondoskodni kell.
7. A tevékenység során minden dolgozó szociális víz igényének kielégítéséhez, kézmosáshoz és tisztálkodáshoz ivóvíz minőségű vizet kell biztosítani, melyet a hatóság kérése esetén a vízminőség vizsgálati jegyzőkönyvek bemutatásával szükséges igazolni.
8. A munkaterületen dolgozó munkavállalók számára kézmosáshoz egyfázisú kézfertőtlenítő szappant biztosítani szükséges.
9. A tevékenység során veszélyes anyagokkal kapcsolatba kerülő munkavállalók egyéni védelméről, a védőeszközök biztosításáról egészségi állapotuk megóvása és egészségügyi kockázatuk megfelelő kezelése érdekében fokozottan gondoskodni szükséges. A munkavállalók foglalkozás-egészségügyi vizsgálatait során a vizsgálat rendjére vonatkozó jogszabály előírásaira különösen tekintettel kell lenni.
10. Az üzem területén a rovar- és rágcsálóirtást szükség szerint, de legalább évente két alkalommal el kell végeztetni.

II. A Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet Katasztrófavédelmi Hatósági Szolgálat (Miskolc) 35500/8500-1/2022. ált. számú iratában az egységes környezethasználati engedély kötelező felülvizsgálati eljárásához szakhatósági hozzájárulását az alaphatározat II. B.) pontjában foglaltak további betartásával megadta.

III. A BO-08/KT/10743-11/2017. számú alaphatározat egyebekben változatlanul érvényes. Jelen határozatom kizárólag a BO-08/KT/10743-11/2017. számú alaphatározattal együtt érvényes.

IV. A határozat alapjául szolgáló teljes körű környezetvédelmi felülvizsgálati dokumentációt az ENVIRA 96 Mérnöki, Kereskedelmi és Szolgáltató Kft. (3530 Miskolc, Mélyvölgy út 3.) készítette 2022. szeptember havi keltezéssel.

V. Jelen eljárás az egységes környezethasználati engedély felülvizsgálata tekintetében 1 050 000,- Ft értékű igazgatási szolgáltatási díj-köteles, mely 2022. szeptember 28-án befizetésre került az engedélyes részéről.

VI. Döntésem a közléssel véglegessé válik, vele szemben közigazgatási úton további jogorvoslatnak helye nincs. Ellene – jogszabálysértésre hivatkozva – a közléstől számított 30 napon belül a Miskolci Törvényszéknek címzett, de a Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatalhoz 3 példányban írásban vagy elektronikus kapcsolattartásra kötelezettek

esetén elektronikus úton benyújtott keresettel lehet élni. A keresetlevél benyújtásának a döntés hatályosulására halasztó hatálya nincs, de a bíróság elrendelheti annak részleges vagy teljes halasztó hatályát. Ha egyik fél sem kérte tárgyalás tartását, és azt a bíróság sem tartja szükségesnek, a bíróság az ügy érdemében tárgyaláson kívül határoz.

INDOKOLÁS

A Dynea Hungary Kft. (3700 Kazincbarcika, Bolyai tér 1.) a Kazincbarcika 3949 hrsz. alatti telephelyén található Gyanta Üzemében aminoplasz műgyanta, valamint edző anyag gyártására vonatkozóan kiadott, BO-08/KT/10743-11/2017. számú egységes környezethasználati engedéllyel rendelkezik.

Az engedély 2032. szeptember 30-ig érvényes.

Az engedély kötelező felülvizsgálatának határideje 2022. szeptember 30. volt.

A Dynea Hungary Kft. (3700 Kazincbarcika, Bolyai tér 1.) a Kazincbarcika 3949 hrsz. alatti telephelyén található Gyanta Üzemében aminoplasz műgyanta, valamint edző anyag gyártására vonatkozóan kiadott, BO-08/KT/10743-11/2017. számú egységes környezethasználati engedély kötelező felülvizsgálatára vonatkozóan 2022. szeptember 28-án benyújtott kérelmében eljárást kezdeményezett a Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztályán.

Kérelméhez mellékelte az ENVIRA 96 Mérnöki, Kereskedelmi és Szolgáltató Kft. (3530 Miskolc, Mélyvölgy út 3.) készítette 2022. szeptember havi keltezésű felülvizsgálati dokumentációt.

A Rend. 20/A. § (10) bekezdés értelmében a környezetvédelmi hatóság az egységes környezethasználati engedélyt – hivatalból vagy kérelemre – módosíthatja, ha az engedélyezéskor fennálló feltételek megváltozása a korábban kiadott engedély visszavonását nem teszi szükségessé.

Kérelme alapján 2022. szeptember 29-én az egységes környezethasználati engedély kötelező felülvizsgálatára irányuló eljárás indult.

Az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény (Ákr.) 43. § (2) bekezdése alapján BO/32/06002-2/2022. számon, 2022. október 04-én tájékoztattam az ügyfelet a teljes eljárásra történő áttérésről.

Az egységes környezethasználati engedély felülvizsgálatára vonatkozó eljárás megindításáról értesítést tettem közzé, a felülvizsgálati dokumentáció egyidejű közzétételével, a környezetvédelmi hatóság honlapján, továbbá a www.magyarorszag.hu – hirdetmények internetes oldalon.

A környezethasználó az egységes környezethasználati engedély kötelező felülvizsgálatának, a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági eljárások igazgatási szolgáltatási díjairól szóló 14/2015. (III. 31.) FM rendelet (DíjR.) 3. melléklet 6. pontja figyelembe vételével a 3. melléklet

10.1. pontja [„A 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 20/A. § (4), (6), (8) bekezdésében foglalt felülvizsgálat”] alapján megállapított igazgatási szolgáltatási díjat, megfizette.

Az eljárás során a dokumentáció alapján a környezetvédelmi és természetvédelmi kérdéseken túl a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 71/2015. (III. 30.) Korm. rendelet 28 § (1) bekezdése alapján a Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal vizsgálta az 5. melléklet I. táblázat 3. és 18. pontjában foglalt szakkérdést.

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

Környezetvédelmi, természetvédelmi és hulladékgazdálkodási hatáskörben:

A 12/1996. (VII. 4.) KTM rendelet 1. § figyelembevételével vizsgáltam a felülvizsgálati dokumentáció készítőinek szakértői jogosultságát, és megállapítottam, hogy a dokumentáció készítői rendelkeznek a részszakterületekre vonatkozó szakértői jogosultsággal.

A dokumentáció megfelel a környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. tv. 75. §-ban, valamint a környezetvédelmi felülvizsgálat végzéséhez szükséges szakmai feltételekről és a feljogosítás módjáról, valamint a felülvizsgálat dokumentációjának tartalmi követelményeiről szóló 12/1996. (VII. 4.) KTM rendeletben előírt tartalmi követelményeknek, valamint összhangban van a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) Kormány rendelet (továbbiakban: Rend.) 8. számú mellékletében, valamint az elérhető legjobb technikák meghatározásának szempontjait tartalmazó, a Rend. 9. számú mellékletben foglaltakkal, továbbá tartalmazza a vizsgált létesítmény bemutatását, történetét, a korábbi és meglévő engedélyeit, tulajdoni viszonyait.

A benyújtott kiegészített felülvizsgálati dokumentáció alapján szakági szempontból az alábbiakat állapítottam meg:

Levegőtisztaság-védelmi szempontból

A felülvizsgált technológiában légtéri kibocsátás nincs. Az üzemnek nincs bejelentett pontforrása. A gyártási technológiára bűzkibocsátás nem jellemző, a technológia zárt rendszerű.

A Dynea Hungary Kft. főbb összeköttetései az alábbiak:

- formalin vezeték a BC-KC Formalin Kft-be,
- ammóniumhidroxid vezeték a BorsodChem Zrt. hálózatába,
- 6 bar nyomású száraz levegő vezeték a BorsodChem Zrt. sűrített levegő hálózatába,
- ionmentes-, hűtő-, ivóvíz vezetékek a BorsodChem Zrt. hálózatába,
- gőzvezeték a BC-KC Formalin Kft./BorsodChem Zrt. gőzhálózatába,
- technológiai (vákuum-) víz visszavezetés a formalinüzembe.

A csővezetékeket úgy alakították ki, hogy azok jól nyomon követhetők legyenek, és üzemzavar vagy vészhelyzet esetén lehetőség legyen rövidebb csőszakaszok kizárására, megkönnyítve ezzel az ártalmatlanítást.

A vezetékek nyitását, zárását automatikus vagy kézi szerelvények segítségével lehet elvégezni. Az átvett-átadott mennyiségeket a számítógép automatikus mérések során rögzíti.

A gyantaüzem csővezetékei talajszint feletti, csőhidakon futnak, ezért az esetleges tömítetlenségek szemrevételezéssel is azonnal észlelhetők. A csővezetékek ellenőrzését üzemterv alapján végzik el.

Az üzemben energiát villamos energia és gőz formájában használnak. A gőzt a BC-KC Formalin Kft. kazánja termeli.

Az üzembe az alapanyagok 90%-a közúton érkezik, kb. 10%-a vasúton.

A legnagyobb mennyiségben szükséges alapanyagot, a formalint, közvetlenül a gyantaüzem mellett, a BC-KC Formalin Kft. Formalin Üzemében állítják elő, így azt a telephelyre nem kell beszállítani. Alapvetően a karbamid beszállításához és a termék kiszállításához kapcsolódik gépjárműforgalom, amely a gyártelep járműforgalmának töredéke.

A beérkező karbamid fogadására a Sajószentpéter állomáshoz tartozó és a BorsodChem I. gyártelep területére vezető iparvágány hálózat VII. vágányának 4+86,52 szelvényében garatos karbamid kirakó (leürítő) helyet képeztek ki. Itt történik a vasúti kocsikkal érkező karbamid leürítése a B-001 jelű fogadó hopperbe (bunkerbe). A közúton érkező karbamid szállító járművek is, a közúti kocsiknak kialakított ürítő helyről, ugyanez (a B-001-be) ürítik le szállítmányukat. A terület a 4+80,10 és a 4+92,95 szelvények között betontálca kialakítású.

A Dynea Hungary Kft. a BC-KC Formalin Kft.-vel közösen használ egy lefejtő állomást, amely közúti és vasúti töltésre és lefejtésre egyaránt alkalmas. Ez a gyanta és formalin termékek feladására szolgál.

Az üzembe ki- és befelé irányuló gépjárműforgalom napi 5-8 db gépjárművet jelent. A szállítási tevékenység légszennyező hatása nem számottevő.

A tevékenység folytatásához levegőtisztaság-védelmi engedély nem szükséges.

Zaj- és rezgésvédelmi szempontból

A Dynea Hungary Kft. Gyanta Üzeme a gyárterületen telepített technológiák közül az egyik legcsendesebb. D-DNy-i irányban a gyantaüzemet közvetlenül termelő üzemek határolják, amely üzemek egyben zajforrások is: a gyári főút túloldalán Air Liquid épületegyüttese, a TDI-II gyártósor, pontosan szemben pedig a Salétromsav Üzem. Kelet-felé a formalinüzem áll. A terület É-felé kissé nyitott, erre a gyantaüzemtől kiindulva, egy beruházásra előkészített terület, majd a Poliuretán Kiszerezés egység tartályai és raktárai állnak, majd a gyárkerítés, ami gyantaüzemtől kb. 250 méterre található.

A berendezések zárt épületben állnak, amelynek falazata jelentős zajcsillapítást jelent a külső környezet felé.

Északkeleten, a gyár kerítésén kívül halad el a 26-os számú, Miskolc-Bánréve közötti nagy forgalmú főközlekedési útvonal. Ennek a forgalmából származó közlekedési zaj határozza meg az út melletti térség zajterhelését. Itt nincsenek lakóépületek, a terület Sajószentpéter és Kazincbarcika városok között végig iparterület.

A domináns zajforrások:

- két reaktor (C-101 és C-102) keverője,
- vákuum-desztilláció alatti zajok,
- 2 db vákuumszivattyú,
- hűtőaggregátorok (ezek 4 óránként, két órát működnek),
- illetőleg a szükségűtők (amelyek, nyáron esetenként működnek)

A BorsodChem Zrt. gyárterületén belül a különféle üzemek technológiai létesítményei egymás mellett épültek meg, kibocsátott zajterhelésük egymástól nem különíthető el.

Környezeti zaj határérték túllépés miatt az ÉMI-KTVF 13396-1/2013. számú határozatával és a 13396-4/2013. számú végzésével kötelezte a BorsodChem Zrt.-t – a 284/2004. (X. 29.) Korm. rendelet 17. §-a szerinti – zajcsökkentési intézkedési terv elkészítésére.

Az intézkedési terv a gyártelep összesített zajkibocsátásainak csökkentésére három fázisban megvalósítandó feladatsort fogalmazott meg.

A Dynea Hungary Kft. gyanta üzeme részére előírások nem kerültek rögzítésre.

Az intézkedési tervet az elsőfokú környezetvédelmi hatóság 128824-5/2014. számú határozatával elfogadta. Az intézkedési terv végrehajtásáért a BorsodChem Zrt. a felelős.

A zajcsökkentő intézkedéseket folyamatosan végrehajtják.

A zajcsökkentési intézkedési terv III. fázisának előírt befejezési időpontja 2024. augusztus 31., eddig az időpontig kell a hatásterületeket az egyes létesítményekre, így a gyanta és edző gyártásra is, megadni.

A Gyanta Üzembe ki- és befelé irányuló gépjárműforgalom napi öt-nyolc gépjárművet jelent. Az üzem termeléséhez szükséges egyik alapanyagot (a formalint) a szomszédos formalinüzem szolgáltatja, ezért alapvetően a karbamid beszállításához és a termék kiszállításához kapcsolódik gépjárműforgalom, amely a gyártelep járműforgalmának töredéke.

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.

Földtani közeg védelme szempontjából

Az aminoplaszt műgyanta előállítása szakaszos technológiával történik. A reaktorba vizes formalin oldatot vezetnek és az előírt mennyiségű karbamiddal elkeverik. A megfelelő pH értéket nátronlúg hozzáadásával állítják be. Az elegynek 70 °C-ra történő felmelegítése után exoterm kondenzációs reakció játszódik le. A kívánt kondenzációs fok elérése után sav hozzáadásával a reakciót megszakítják. Az így kapott enyvszerű oldat egy második kondenzációs lépcsőbe kerül, ahol újra sav, illetve lúg hozzáadásával indul vagy megáll a reakció. A gyakorlatban kondenzáció fokát többnyire a vízzel történő elegyedés alapján állapítják meg, vagyis a reakcióelegyet 20 °C-on addig hígítják vízzel, míg kezdődő gyantaleválást nem észlelnek. A reakció befejezése után a vízzel,

míg kezdődő gyantaleválást nem észlelnek. A reakció befejezése után a vizes, enyvszerű oldatot vákuumban kereskedelmi koncentrációra párolják be. Az itt keletkező desztillátumot egy közbülső tárolóban összegyűjtik és a formalin üzembe vezetik, ahol technológiai vízként hasznosítják. A bepárolt enyvszerű oldatot lehűtik (ez a tulajdonképpeni végtermék, a gyanta) és szivattyún, valamint szűrőn keresztül az elszállításig technológia tartályok valamelyikbe juttatják. A receptúrától és a tárolási hőmérséklettől függően a termék stabilitása néhány hetes tartományban.

A készterméket elszállításig 3 db, egyenként 175 m³-es, 1 db 120 m³-es és 1 db 50 m³-es üzemi technológiai tartály valamelyikében tárolják tovább. A tartályok saválló acéلبól készültek és hőszigeteléssel ellátottak.

A tartályok leürítése vasúti (ez a BC-KC Formalin Kft.-vel közösen használt) vagy közúti kocsiba automatikus adagolórendszeren keresztül történik, amelyet számítógép felügyel és irányít.

Az edzőgyártás technológiája:

A minél szélesebb körű gyanta felhasználás érdekében került sor a gyanta megkötését gyorsító anyag úgynevezett „edző” gyártására.

Az edző gyártása során egy reaktorba (C001 reaktorba) adagolják a gyártáshoz szükséges anyagokat, és ezeket nagy hatásfokú keverő berendezéssel összekeverik. A reaktorhoz két keverő (R001 és R002 jelű) tartozik. A gyártás – csakúgy, mint a műgyantáé – automatizált.

A bekevert edzőt vagy azonnal kiszállítják, vagy rövid ideig a 2 db 7 m³-s üzemi tároló valamelyikében tárolják. Az épületen belül a tárolók alatt beton kármentő található, amelyben az esetlegesen kifolyó anyag felfogható.

Ivóvizet kizárólag szociális célra használnak, amit a BorsodChem Zrt. ivóvízhálózatából vízőrön keresztül vételeznek.

A technológia vizet kétfeleképp használják:

- hűtővízként (lágvizet): a hűtővíz a technológiában lévő anyagokkal nem érintkezik, felmelegedve visszatér a hűtőtoronyba (a hűtővíz nem a Dynea Kft., hanem a BorsodChem Zrt. I. telepi hűtőkörében cirkulál),
- oldószerként (ionmentes vizet): beépül a termékbe, vagy desztillátumként a formalin gyártás technológiájába vezetik vissza.

A Gyanta Üzemben keletkező kommunális szennyvizet külön kommunális csatorna fogadja be. A BorsodChem Zrt. I. gyártelepén az ipari szennyvizet és a csapadékvizet közös csatornarendszer gyűjti össze. A kiépített csatornarendszerek által összegyűjtött szennyvizet a BorsodChem Zrt. központi szennyvíztisztítójába vezetik, ahol megtörténik annak tisztítása.

A BorsodChem Zrt. központi szennyvíztisztító telepe a Sajó mellett található. A gyártelep területén keletkező összes szennyvíz és csapadékvíz itt kerül tisztításra, mielőtt a Sajóba, mint végső befogadóba kerülne.

A szennyvíztisztító telepnek két technológiai sora van: egy szerves és egy szerves tisztító sor. A szerves tisztító sor több technológiát alkalmaz: aerob, anaerob és SBR. A szerves tisztító sorba beépített anaerob biológiai tisztítási módszer beépítését – egy korábban végrehajtott rekonstrukció során – az indokolta, hogy a szerves vegyületek szélesebb skálája bontható anaerob úton, mint

aerob módon. A magas szerves anyag tartalmú szennyezett vizek anaerob kezelése során keletkező biogázt hasznosítják, a keletkező hőt a szennyvíztisztítási maradékként jelentkező iszap szárítására használják fel. Biztonsági célból a biogáz fáklyára is vezethető. A kiszáritott szennyvíziszapot a hulladéklerakók rekultivációjakor használják fel, mely felhasználást hulladékhasznosítási engedély szabályoz.

A vegyipari csurgalék vizek keletkezése a gyanta- és edzőgyártásra nem jellemző. A különböző mosatási vizeket azok tulajdonságának megfelelően, előírásosan kezelik: többnyire visszavezetik a technológiába, ha ez nem lehetséges, akkor a BorsodChem Zrt. Hulladék- és Szennyvízkezelő Üzemének Szennyvíztisztító Telepére (a központi szennyvíztisztító) továbbítják.

A Kft. üzemi kárelhárítási tervét az Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi Főosztálya BO-08/KT/08718-5/2019. számon hagyta jóvá.

Az elmúlt 5 évben a Dynea Hungary Kft. gyanta üzemében a veszélyes anyagokkal kapcsolatos súlyos balesetek elleni védekezésről szóló 219/2011. (X. 20.) Korm. rendelet 11. mellékletében meghatározott feltételek szerinti jelentés köteles súlyos baleset nem történt.

A gyanta és edző gyártási tevékenységnek üzemszerű állapotban a földtani közegbe és a talajvízbe a felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004. (VII. 21.) Korm. r. 3. § szerinti közvetlen, vagy közvetett kibocsátása nincs. A technológiák zártak, az anyagokat zárt rendszerben mozgatják, a talajra és a talajvízre negatív hatásuk nem valószínűsíthető. A technológiai épületek padlózatát és környezetét, ahol kell, megfelelő módon vegyszerálló bevonattal ellátva burkolták (a fedett épületben lévő gyártósor teljes területe burkolt).

Az I. telepen 16 db, célirányosan telepített talajvíz megfigyelő kút üzemel. A kutak vízjogi üzemeltetési engedélyének száma: 35500/749/2018.ált., amelyet a 35500/11236/2019.ált. határozattal módosítottak. Ezen módosítás szerint 3 db kút (3, 55 és 56) kikerült a monitoring rendszerből (azokban negyedévente csak vízszint ellenőrzés van), illetve változott a vizsgálandó vízkémiai összetevők köre is. A mintavételi gyakoriság féléves, a 65-ös jelű kútban pedig negyedéves.

A 35500/11236/2019.ált. határozattal módosított 35500/749/2018.ált. vízjogi üzemeltetési engedéllyel működő kutak tehát az I-es gyártelepi technológiák együttes hatásának nyomon követését szolgálják. A kutakat a földterület tulajdonosa, a BorsodChem Zrt. üzemelteti.

A gyanta gyártási tevékenység hatásának nyomon követésére külön monitoring kút nem került kialakításra, mivel a technológia a talajvízre nem veszélyes.

Előírásaimat a tevékenység által a földtani közegben az üzemeltetési szakaszban okozott minél kisebb szennyező anyag kibocsátás érdekében tettem a felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendeletben foglaltakat figyelembe véve.

Természet- és tájvédelmi szempontból

A Dynea Hungary Kft. által üzemeltetett technológiák által elfoglalt terület védett vagy védelemre tervezett természeti területet, Natura 2000 területet nem érint.

A tevékenységet beépített környezetben, kivett (telephely) művelési ágú területen folytatják, azon természeti és/vagy táji érték, egyedi tájérték jelenlétéről nincs tudomásunk.

A felülvizsgálat táj- és természetvédelmi szempontból a rendeletben foglalt tartalmi követelményeknek megfelel. A dokumentáció nem tárt fel olyan kockázatot, szennyezést, amely a tevékenység folytatását kizárná. Az üzemben folytatott műgyanta- és edző anyag gyártási tevékenység folytatása természet- és tájvédelmi érdekeket nem sért.

A telephely természetvédelmi oltalom alatt álló, illetve Natura 2000-es területet nem érint, a működtetés természetvédelmi engedélyhez nem kötött. A telephelyen zajló tevékenység normál üzemben ismert természeti értéket nem károsít, a környező területek élővilágát nem veszélyezteti. Természetvédelmi és tájvédelmi szempontból a tevékenység továbbfolytatása nem okoz káros hatásokat, védett természeti értékeket nem érint, nem károsít vagy veszélyeztet.

Az egységes környezethasználati engedély felülvizsgálati dokumentáció és annak szakági munkarészei alapján megállapítottam, hogy a tevékenységnek természet- és tájvédelmi szempontból várhatóan a továbbiakban sem lesznek jelentős hatásai, illetve a mindenkori hatások megfelelő intézkedésekkel minimalizálhatók, így a tevékenység természet- és tájvédelmi érdeket nem sért.

Hulladékgazdálkodási szempontból

A benyújtott dokumentáció alapján a DYNEA HUNGARY Kft. kazincbarcikai telephelyén aminoplaszt alapú műgyanta, valamint edzőanyag előállításával foglalkozik. Az üzem gyantagyártási, valamint edzőanyag előállítási kapacitása változatlan. Hulladék jellemzően a műgyanta gyártási tevékenység során a formaldehid és a karbamid polimerizációja során részlegesen képződött nagy molekulájú polimer vegyületek leszűréséből, illetve a hibás sarzsokból eredő kikeményedett gyantarészekből képződik.

A hulladékokat a keletkezés helyén, munkahelyi gyűjtőhelyen helyezik el, maximum 6 hónap időtartamig.

A felülvizsgálati dokumentáció rögzíti, hogy a munkahelyi gyűjtőhelyek megfelelnek az egyes hulladékgazdálkodási létesítmények kialakításának és üzemeltetésének szabályairól szóló 246/2014. (IX. 29.) Korm. rendelet előírásainak.

A benyújtott dokumentáció szerint a keletkező hulladékokat jellegük és típusuk szerint elkülönítetten gyűjtik. A hulladékok gyűjtése a kialakított munkahelyi gyűjtőhelyen történik. Innen történik az elszállíttatásuk és hatályos hulladékgazdálkodási engedéllyel rendelkező szervezetnek történő átadásuk.

A kommunális hulladék elszállíttatása közszolgáltatás keretében történik.

Hulladékgazdálkodási szempontú előírásaimat a hulladékról szóló 2012. évi CLXXXV. törvény, a veszélyes hulladékokkal kapcsolatos tevékenységek végzéséről szóló 225/2015. (VIII. 7.) Korm. rendelet, az egyes hulladékgazdálkodási létesítmények kialakításának és üzemeltetésének szabályairól szóló 246/2014. (IX. 29.) Korm. rendelet, a hulladékjegyzékről szóló 72/2013. (VIII. 27.) VM rendelet, valamint a hulladékkal kapcsolatos nyilvántartási és adatszolgáltatási kötelezettségekről szóló 309/2014. (XII. 11.) Korm. rendelet alapján tettem meg.

Közegészségügyi hatáskörben

„A Dynea Hungary Kft. (Kazincbarcika) a BorsodChem Zrt. I. gyártelepén található 3949. hrsz. alatti Gyanta Üzemben aminoplaszt műgyanta és edzőanyag gyártási tevékenységet végez, amelyhez a környezetvédelmi hatóság BO-08/KT/10743-11/2017. ügyiratszámom kiadott egységes környezethasználati engedélyével rendelkezik, amely 2032. szeptember 30-ig érvényes. Az érvényes engedélyben foglalt előírás alapján nyújtották be az elmúlt öt éves időszakra vonatkozó felülvizsgálati dokumentációt. A benyújtott dokumentáció alapján a termelési kapacitáson módosítani nem kívánnak. Továbbra is évi 80 kt aminoplaszt műgyanta és 4 kt edző anyag gyártása tervezett. Az elmúlt években a ténylegesen megtermelt anyagok mennyiségét az engedélyezett kapacitás mértéke biztonságosan fedezte. A dokumentáció szerint 2021 évben megtörtént a gyantagyártás teljes folyamat irányításának automatizálása. Az üzem gyártási technológiájához légtéri kibocsátó pontforrás nem tartozik, és egyéb pontforrást sem üzemeltetnek a dokumentáció szerint. Az üzemeltetéshez szükséges ipari vizet és ivóvizet a BorsodChem Zrt. hálózatából vételezik. A gőzt a BC-KC Formalin Kft. termeli részükre. A keletkező szennyvizek a BorsodChem Zrt. szennyvíz tisztító telepére kerülnek. Az ipari szennyvíz monitoringozását a BorsodChem Zrt. saját laboratóriuma végzi előzetes, a gyantaüzemmel egyeztetett ütemterv szerint. A műgyanta előállítás során képződő desztillátum az alkalmazott technológia révén megfelelő tisztaságú, ezért a formalin üzemben technológiai vízként felhasználják a dokumentáció szerint. A gőzök mosásából származó szennyezett vizeket visszavezetik a technológiába. A korábbi évek talajszennyezéseit tényfeltárás keretében vizsgálták az I. gyártelepen is, melynek dokumentációját a környezetvédelmi hatóság 2019-ben fogadta el. A dokumentáció szerint a szennyeződés nem köthető a gyanta gyártási tevékenységhez. A telephelyen a talajvizek monitorozására 16 talajvízfigyelő kutat üzemeltetnek. A mintavétel gyakorisága féléves, leszámítva 1 db negyedéves gyakoriságú mintavételre kötelezett kutat. A műgyanta gyártásánál részlegesen képződnek nagy molekulájú polimer vegyületek is, amelyeket kikeményedett „enyvrészecskék” formájában le kell szűrni. Az évente keletkező minimális mennyiségű hulladék miatt, a társaság üzemi gyűjtőhelyet nem üzemeltet, csak munkahelyi gyűjtőhely van. A veszélyes és nem veszélyes hulladékokat engedéllyel rendelkező ártalmatlanító szakcégnak adják át.

A fentiek alapjául a következő jogszabályi előírások szolgálnak:

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 zajtól védett területeken a környezeti zaj- és rezgésterhelési határértékek megállapításáról szóló 27/2008. (XII. 3.) KvVM-EÜM együttes rendelet 1. számú melléklete tartalmazza az üzemi és szabadidős zajforrások zajterhelési határértékeit.

A környezet és emberi egészségvédelme, a környezetterhelés mérséklése érdekében szükséges előírásokat a hulladékról szóló 2012. évi CLXXXV. törvény tartalmazza. A veszélyes hulladékok gyűjtésére, kezelésére vonatkozóan a veszélyes hulladékkal kapcsolatos tevékenységek

végzésének feltételeiről szóló 225/2015.(VII.7.) Korm. rendelet 3. §-a tartalmaz előírásokat. 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 rendelkezik a tevékenység során betartandó közegészségügyi-járványügyi előírásokról.

A munkavállalók kötelező orvosi vizsgálatainak előírásait a munkaköri, szakmai, illetve személyi higiénés alkalmasság orvosi vizsgálatáról és véleményezéséről szóló 33/1998. (VI. 24.) NM rendelet szabályozza. A rendszeres rovar- és rágcsálóirtást a fertőző betegségek és a járványok megelőzése érdekében szükséges járványügyi intézkedésekről szóló 18/1998. (VI. 3.) NM rendelet 36. § (2) bekezdése f)- g)- h)- i)- j) pontjaira kiterjedően, a 39. § (2) bekezdése alapján a 4. sz. mellékletében foglaltaknak megfelelően kell elvégeztetni.

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. temető, közúti pihenőhelyet, helyhez kötött szabadtéri munkahelyet, sáttortábor céljára kijelölt területet) a rendeltetésüknek megfelelő illemhely-használati és tisztálkodási lehetőséggel kell tervezni, megvalósítani és fenntartani". 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."

Az eljárás során, az egyes közérdeken alapuló kényszerítő indok alapján eljáró szakhatóságok kijelöléséről szóló 531/2017. (XII. 29.) Kormányrendelet 1. melléklet 9. táblázatának 2. és 3. pontja alapján, BO/32/06002-6/2022. számon 2022. október 04-én megkértem az ügyben érintett szakhatóság állásfoglalását.

A Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet Katasztrófavédelmi Hatósági Szolgálat (Miskolc) 35500/8500-1/2022. ált. számú iratában az egységes környezethasználati engedély kötelező felülvizsgálati eljárásához szakhatósági hozzájárulását előírásokkal megadta.

Szakhatósági állásfoglalásában indokolásul az alábbiakat adta elő:

A dokumentáció összefoglaló megállapításai:

„A Dynea Hungary Kft. (3700 Kazincbarcika, Bolyai tér 1.) részére kiadott, BO-08/KT/10743-11/2017. számú egységes környezethasználati engedély 2032. szeptember 30-ig érvényes, a kötelező felülvizsgálatának határideje 2022. szeptember 30. Az engedély a Kazincbarcika 3949 hrsz. alatti telephelyen aminoplaszt műgyanta, valamint edző anyag gyártására vonatkozik.

Az engedélyezett termelési kapacitás: 80 000 t/év aminoplaszt műgyanta gyártás, valamint 4 000 t/év edző anyag gyártás

Az Igazgatóságom az alapeljáráshoz 35500/9991-1/2017.ált. számon adott szakhatósági hozzájárulást.

A felülvizsgált időszakban vízügyi vízvédelmi szempontból az engedélyezett tevékenységben lényegi változás nem történt, havária esemény nem volt, illetve nem volt szükség a tevékenység szüneteltetésére.

A technológiában élnek a visszaforgatási lehetőségekkel. A műgyanta előállításakor képződő desztillátum az alkalmazott technológia révén megfelelő tisztaságú, ezért a formalinüzemben technológiai vízként felhasználják. Így az visszakerül egy technológiai folyamatba, úgy, hogy a környezetet semmilyen módon nem terheli. A desztillátum tehát nem jelenik meg szennyvízként, azt egy (másik) gyártási folyamatba visszaforgatják.

A felülvizsgált tevékenység a végső befogadóra, a Sajóra, terhelést csak közvetett módon, a BorsodChem tulajdonában lévő központi szennyvíztisztítón keresztül fejthet ki. Ez a terhelés a vízkezelési technológiák folyamatos korszerűsítésének köszönhetően egyre kisebb. A gyártási tevékenységre vonatkozó átvételi követelményeket betartják, ezáltal a központi szennyvíztisztító működését nem veszélyeztetik. A tevékenység során a talaj és a talajvíz nem szennyeződik. A technológia zárt, abban nincsenek jelen nagy mennyiségben a talaj vagy a talajvíz minőségét negatívan befolyásoló anyagok. Azokon a helyeken, ahol a szennyezés lehetősége fennáll, műszaki védelmet építettek ki. A BorsodChem területén (a gyártelepen) jól kiépített talajvíz monitoring rendszer van, amely a szennyeződések jelzésére alkalmas.

A fentiek alapján az egységes környezethasználati engedélyezési eljáráshoz az Igazgatóság által adott szakhatósági állásfoglalás előírásainak és indokolásának módosítása a rendelkezésre álló adatok alapján nem indokolt.

A tevékenység területe nyilvántartásunk szerint hidrogeológiai védőidomot, nagyvízi medret nem érint, a felszín alatti vizek védelméről szóló mód. 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelethez tartozóan VITUKI által összeállított szennyeződés érzékenységi térkép alapján „érzékeny” területen helyezkedik el.

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 Igazgatóságom 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.

Az önálló jogorvoslat lehetőségét az Ákr. 55. § (4) bekezdése alapján zártam ki.”

Fentiekben részletezettek alapján a Dynea Hungary Kft. Kazincbarcika 3949 hrsz. alatti telephelyén található Gyanta Üzemében aminoplasz műgyanta, valamint edző anyag gyártására vonatkozóan kiadott, BO-08/KT/10743-11/2017. számú egységes környezethasználati engedélyt módosítottam.

A Rend. 20/A. § (4) bekezdésében nevesített környezetvédelmi felülvizsgálatra irányuló kérelem benyújtási határidejéről rendelkeztem.

Jelen határozat III. pontjában rendelkeztem arról, hogy a BO-08/KT/10743-11/2017. számú alaphatározat kizárólag jelen határozattal együtt érvényes.

A határozatot a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 20/A. § (4) bekezdése, 20/A. § (10) bekezdése és egyéb rendelkezései alapján, a 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet, a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 71/2015. (IV. 1.) Korm. rendelet 9. § (2) bekezdés és a 13. § (2) bekezdésében, valamint a 8/A. § (1) bekezdésben 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 3. számú melléklet 6. pontja figyelembevételével a 10.1. pontja alapján állapítottam meg, viseléséről e rendelet 2. § (1) bekezdése és az Ákr. 128. § (1) bekezdése alapján rendelkeztem.

A döntés elleni jogorvoslatról és a keresetlevél előterjesztéséről az alábbi jogszabályhelyek figyelembevételével adtam tájékoztatást

- az Ákr. 114. § (1) bekezdése,
- a bíróságok szervezetéről és igazgatásáról szóló 2011. évi CLXI. törvény 21. § (6) bekezdése,
- a bíróságok elnevezéséről, székhelyéről és illetékességi területének meghatározásáról szóló 2010. évi CLXXXIV. törvény 3/A. §,
- a közigazgatási perrendtartásról szóló 2017. évi I. törvény (Kp.) 13. § (1) bekezdése, a 28. §-a, a 29. § (1) bekezdése, a 39. § (1) és (2) bekezdése,
- a polgári perrendtartásról szóló 2016. évi CXXX. törvény 605. § (1) bekezdése,
- az elektronikus ügyintézés és a bizalmi szolgáltatások általános szabályairól szóló 2015. évi CCXXII. törvény 9. § (1) bekezdése,
- a Kp. 39. § (6) bekezdése és az 52. § (1) bekezdése.

Miskolc, 2022. november 30.

Dr. Alakszai Zoltán

főispán

nevében és megbízásából:



Kapják:

1. ENVIRA 96 Mérnöki, Kereskedelmi és Szolgáltató Kft. (3530 Miskolc, Mélyvölgy út 3.)
(CK: 11385363)
2. Dynea Hungary Kft. (3700 Kazincbarcika, Bolyai tér 1.) **(CK:11353113)**
3. Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet Katasztrófavédelmi Hatósági Szolgálat 3530 Miskolc, Mindszent tér 4. **(KÉR)**
4. Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal Hatósági Főosztály Népegészségügyi Főosztály - **(HK: BAZMKHNSZ; KRID: 312659938)**
5. Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság
(3525 Miskolc, Dózsa György u. 15.) **(KÉR)** (tudomásulvétel céljából)
6. Kazincbarcika Város Önkormányzata 3700 Kazincbarcika, Fő tér 4.
(HK: KBVOKRID: 154153378) (tudomásulvétel céljából)
7. Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Hulladékgazdálkodási Osztály **(BO/51/05339-2/2022.;**
hulladeggazdalkodas@borsod.gov.hu)
8. Honlapra
9. -10. Iratokhoz