

ZÁRADÉK

Az eredeti papír alapú dokumentummal egyező.

Másolatkészítő szervezet neve: Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal

A másolat képi vagy tartalmi egyezéséért felelős személy neve: Szabó Andrea (SZABOANDREA4)

Másolatkészítő rendszer: Poszeidon (EKEIDR) Irat és Dokumentumkezelő rendszer 3.745.2.30

Másolatkészítési szabályzat: Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal vezetője 21/2021 (VI.1) utasítás

Másolatkészítési rend elérhetősége: www.kormanyhivatal.hu/download/f/4f/d6000/21_2021_VI_1_utasitas.pdf

Másolatkészítés időpontja: 2022.08.26. 11:54:49



BORSOD-ABAÚJ-ZEMPLÉN MEGYEI
KORMÁNYHIVATAL

Ügyiratszám: BO/32/04497-8/2022.

Tárgy: GEOPRODUCT Kft. (Mád) részére
levegőtisztaság-védelmi engedély

Ügyintéző: Gál Szabolcs

Hiv. szám: EPAPIR-20220630-10983

Ügyintézőjük: Köcski Attila

Melléklet: Technológiai kibocsátási határérték táblázat

HATÁROZAT

- I. A **GEOPRODUCT Kft.** (3909 Mád, Bartók Béla u. 2., KÜJ: 100203909) – a továbbiakban engedélyes – megbízásából a Hatás-Kör 2000 Bt. (3528 Miskolc, Lajos Árpád utca 19.) által benyújtott 2022. június 30-án érkezett kérelmének helyt adok, és a 3909 Mád, Holt-völgy dűlő alatti telephelyen (KTJ: 100384209) (Ásványfeldolgozó üzem és „Mád IV.-bentonit” bánya) területén üzemelő, az alábbi táblázatban szereplő pont és diffúz források üzemeltetésére vonatkozó

levegőtisztaság-védelmi engedélyt megadom.

Forrás sorszáma	Forrás megnevezés	Forráshoz tartozó berendezések és teljesítményük
P1	I. csarnok portalanítás kürtője	L1 Ventilált ciklon (80%) V1 ventilátor (15000 m ³ /h) L2 Zsákos szűrő (70%) V2 ventilátor (10000 m ³ /h)
P2	III. csarnok portalanítás kürtője	L3 Ventilált ciklon (90%) V3 ventilátor (5000 m ³ /h) L4 Zsákos szűrő (80%)
P3	II. csarnok portalanítás, szárító kéménye	V4 ventilátor (11000 m ³ /h) L5 Ventilált ciklon (90%) L6 Zsákos szűrő (90%) E101 II. csarnok szárító forgó kemence (1400 kW)
P4	V. csarnok portalanítás kürtője	V5 ventilátor (15000 m ³ /h) L7 Ventilált ciklon (90%) L8 Zsákos szűrő (70%)
D1	Bánya nyitott felülete	E1 bánya nyitott felülete (3207 m ²)
D2	Nyersanyag fedetlen tárolása	E2 Nyersanyag tárolása (235 m ²) E3 Nyersanyagtároló
D3	I. csarnok nyersanyag aprítása, osztályozása	E4 I. csarnok (20000 t/év)
D4	III. csarnok nyersanyag aprítása, osztályozása	E5 III. csarnok (2000 t/év)
D5	II. csarnok nyersanyag szárítása, csomagolása	E6 II. csarnok (12000 t/év)
D6	IV. csarnok osztályozott anyag csomagolása	E7 IV. csarnok (5000 t/év)

D7	V. csarnok szárított anyag őrlése, csomagolása	E8 V. csarnok (5000 t/év)
D8	Nyersanyagtároló más bányából beszállított nyersanyag tárolása	E59 Nyersanyagtároló más bányából (3944 t/év)

II. 1. Az engedélyes adatai

Neve: GEOPRODUCT Kft.

Székhely: 3909 Mád, Bartók Béla u. 2.

KÜJ: 100203909

KTJ: 100384209

Telephely: 3909 Mád, Holt-völgy dűlő (Ásványfeldolgozó üzem és „Mád IV.-bentonit” bánya)

2. Az engedélyezett tevékenység: nyersanyag jövesztés, rakodás; nyersanyag fedetlen tárolása; I. csarnok nyersanyag aprítása, osztályozás; II. csarnok nyersanyag szárítása, csomagolása; III. csarnok nyersanyag aprítása, osztályozása; IV. csarnok osztályozott anyag csomagolása; V. csarnok szárított anyag őrlése; nyersanyagtároló, más bányából beszállított nyersanyag tárolására.

- III. A telephelyen üzemelő légszennyező források azonosító számát, megnevezését, a technológiai kibocsátási határértékét az elérhető legjobb technika alapján a jelen határozat melléklete tartalmazza.

IV. Levegőterheltségi szint határérték:

Légszennyező anyag	Határérték [µg/m ³] órás	Határérték [µg/m ³] 24 órás	Határérték [µg/m ³] éves
Szálló por (PM ₁₀)	-	50	40
Nitrogén-dioxid	100	85	40

V. Levegővédelmi követelmények:

1. Betartandó műszaki előírások az elérhető legjobb technika alapján:

- A kibocsátási határértékek betartása érdekében a telephelyen a tevékenységet úgy kell végezni, hogy a megadott határértékek teljesüljenek.
- A telephelyen a tevékenységet úgy kell végezni, hogy a levegőterhelés ne haladja meg a levegőterheltségi szint határértékeket.
- A telepen csak a környezetvédelmi előírásokat kielégítő munkagépek üzemelhetnek, melyek alacsony szennyezőanyag kibocsátásúak.
- A meteorológiai viszonyok figyelembevételével a száraz, szeles napokon a diffúz légszennyezés megakadályozására a munkaterületen és az üzemi úton sebesség korlátozást és vízpermetezést kell alkalmazni.

2. A kibocsátási határértékek betartásához szükséges egyéb követelmények:
A technológiához tartozó gépek, berendezések kezelési utasításainak folyamatos betartásával meg kell akadályozni a határérték feletti légszennyezőanyag kibocsátást.
3. Méréssel és adatszolgáltatással kapcsolatos előírások:
 - a. A telephelyen üzemelő légszennyező forrás légszennyező anyag kibocsátásáról évente a környezetvédelmi hatáskörében eljáró Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztályához (továbbiakban: környezetvédelmi hatóság) a levegő védelméről szóló 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet [a továbbiakban: 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet] 31. § (2) bekezdése alapján a tárgyévét követő **március hó 31-ig** a 7. melléklet szerinti adattartalommal éves levegőtisztaság-védelmi jelentést kell benyújtani.
 - b. Az adatszolgáltatásra köteles levegőtisztaság-védelmi üzemelési engedéllyel rendelkező légszennyező források üzemeltetőjének a levegőtisztaság-védelmi alapbejelentésben bekövetkező változásokat a változás bekövetkezésétől számított 30 napon belül be kell jelenteni a környezetvédelmi hatóságnak, és kérnie kell a levegővédelmi engedély egyidejű módosítását a megfelelő igazgatási szolgáltatási díj befizetésének igazolásával együtt.
 - c. A telephelyen üzemelő légszennyező pontforrások emisszióját **ötévenként, akkreditált laboratóriummal** mérteni kell. A mérés időpontjáról előre értesíteni kell a környezetvédelmi hatóságot. Az emisszió mérési jegyzőkönyvet, a mérés időpontját követő 30 napon belül meg kell küldeni a környezetvédelmi hatóság részére.
A következő emisszió mérést a P1, P2, P3 és P4 jelű pontforrások esetében **2026. szeptember 7-ig** el kell végeztetni.
 - d. A P1, P2, P3, P4 jelű légszennyező pontforrásról és a hozzá tartozó technológiai berendezések üzemviteléről folyamatosan üzemnaplót kell vezetni a levegőterheltségi szint és a helyhez kötött légszennyező források kibocsátásának vizsgálatával, ellenőrzésével, értékelésével kapcsolatos szabályokról szóló 6/2011. (I. 14.) VM rendelet [a továbbiakban: 6/2011. (I. 14.) VM rendelet] 18. § (1) bekezdésében foglaltak szerint.
Az üzemnaplót minden naptári év végén le kell zárni. A pontforrások üzemnaplóját, valamint az éves jelentéseket az adatrögzítéstől számított 5 évig meg kell őrizni.
4. Rendkívüli légszennyezéssel kapcsolatos előírások:
A rendkívüli légszennyezést a szennyezés bekövetkeztekor azonnal be kell jelenteni a környezetvédelmi hatóságnak, és gondoskodni kell a szennyezés elhárításáról.

VI. Hulladékgazdálkodási követelmények:

1. 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.

2. A tevékenység során keletkező veszélyes és nem veszélyes hulladékok számára a vonatkozó hatályos jogszabályokban előírt követelményeknek megfelelő munkahelyi gyűjtőhelyet, és/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.
3. A veszélyes hulladékot a hulladékbirtokos gyűjtőedényben, konténerben, a hulladék biztonságos gyűjtését lehetővé tevő helyiségben vagy szilárd burkolattal ellátott fedett területen a hulladék fizikai, kémiai jellegének megfelelően, a környezet veszélyeztetését, szennyezését, károsítását, valamint az emberi egészség veszélyeztetését, károsítását kizáró módon, elkülönítetten gyűjti.
4. Gyűjtőedényben vagy konténerben történő gyűjtés esetén a veszélyes hulladékot a hulladékbirtokos olyan műszaki védelemmel ellátott gyűjtőedényben vagy konténerben gyűjtheti, amely ellenáll a hulladék fizikai és kémiai hatásainak, és kizárja a hulladék csapadékvízzel történő érintkezését.
5. 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.
6. 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.
7. Tilos a veszélyes hulladékot a települési vagy az egyéb nem veszélyes hulladék közé juttatni. Az elkülönítetten gyűjtött hulladékot más hulladékkal vagy eltérő tulajdonságokkal rendelkező más anyagokkal összekeverni nem lehet.
8. 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.
9. 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.

VII. A környezetvédelmi hatóság a levegővédelmi követelményt megsértő természetes és jogi személy, vagy jogi személyiséggel nem rendelkező szervezet részére, a jogsértő tevékenység megszüntetésére, illetve a mulasztás pótlására való kötelezéssel egyidejűleg, – ha jogszabály másként nem rendelkezik – levegőtisztaság-védelmi bírságot szab ki a 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet 34. § (1) bek. alapján.

A levegővédelmi követelmények megsértésének eseteit és az azokhoz kapcsolódó levegőtisztaság-védelmi bírságok mértékét a 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet 9. melléklete tartalmazza.

VIII.A P1, P2, P3, P4, D1, D2, D3, D4, D5, D6, D7 és D8 jelű légszennyező forrásokra vonatkozó jelen engedély 2025. június 30-ig érvényes.

IX. 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 GEOPRODUCT Kft. (3909 Mád, Bartók Béla u. 2., KÜJ: 100203909) megbízásából a Hatás-Kör 2000 Bt. (3528 Miskolc, Lajos Árpád utca 19.) 2022. június 30-án levegőtisztaság-védelmi engedélykérelmet nyújtott be a 3909 Mád, Holt-völgy dűlő alatti telephelyen (KTJ: 100384209) (Ásványfeldolgozó üzem és „Mád IV.-bentonit” bánya) területén lévő levegőterhelést okozó, helyhez kötött P1, P2, P3, P4, D1, D2, D3, D4, D5, D6, D7 és D8 jelű légszennyező források üzemeltetésére vonatkozóan.

Az eljárás során megállapítottam, hogy az engedélyes a „Mád IV.-bentonit” bányára vonatkozóan a környezetvédelmi hatóság 3147-13/2015. számú határozata szerint 2025. június 30-ig hatályos jogerős környezetvédelmi működési engedéllyel rendelkezik.

A GEOPRODUCT Kft. 3909 Mád, Holt-völgy dűlő alatti telephelyen száraz technológiájú külszíni fejtést végez és ásványelőkészítő üzemet tart fent. A bányából beszállított előaprított ásványi nyersanyag követ PE VIII típusú pofástörővel 0-20 cm-es darabokra törik. Ezt követően szállítószalagokon keresztül egy KM 100/60 típusú röpitőtörőbe juttatják az anyagot, amelyet a törő 0-50 mm-es darabokra tovább tör. Az így előállított töretet GM 4,7x1,3 típusú, valamint GF 4,7x1,0 típusú Binder-szítákon osztályozzák. A 20-50 mm közötti szemcseméretű anyagot a KM 80/40 típusú kalapácsos malommal 20 mm alatti frakcióba törik. A poros anyagot (0-2 mm) kettő darab 30 m³-es silóban, a 2-5 mm-es frakciót 25 m³-es silóban tárolják. Az esetenként gyártásra kerülő 5-20 mm közötti frakciót big-bag zsákokban tárolják. A törés és osztályozás során a porképződést locsolással, valamint porelszívással gátolják meg. Porelszíváshoz SP 45 típusú ciklont, valamint IFSJ 35/2 típusú zsákos porszűrőt használnak. A zsákos porszűrőt 2 db elszívó ventilátorral üzemeltetik. A zsákos porszűrőnél használt zsák 3645/1 CSK2 típusú.

Az I. soron aprított és osztályozott közetet C-25-ös tálcás adagolóba helyezik, ahonnan vibrotálcákkal és láncos elevátorral forgódobos kemencébe kerül, melyet földgáztüzeléssel fűtenek. A forgódobos kemencéből a szárított anyag serleges elevátorral Teltomat készanyag-tároló bunkerba, 4 vagy 30 m³-es tároló silóba juttatható. A forgódobos kemence elszívásánál az ülepítést SP 80-as ciklon, valamint F+P 32 típusú zsákos porszűrő biztosítja. Az elszíváshoz két darab elszívó ventilátort használnak. A zsákos porszűrőnél használt zsák típusa 03/395 NOMEX, amely 220 C°-ig hőálló.

A III. ásványelőkészítő sor esetén, a bányából beszállított nyersanyagot PE VI. törővel vagy a puhább nyersanyagokat 400x600-as körmös törővel 0-30 mm-es darabokra aprítják. A töretet Kobold 1 típusú Binder osztályozóval két frakcióra szítják. A por alapanyagot (0-2 mm) 2 db 15 m³ tartályba, a szemcsés anyagot (2-10 mm) 1 db 10 m³ tartályban tárolják. Porelszívásnál az ülepítéshez IFSJ 20/1-es zsákos porszűrőt használnak. A zsákos porszűrő típusa 3645/1 CSK 2.

A IV. csarnokban ásványelőkészítő tevékenység nem folyik, csak kész termékek tárolása, illetve csomagolása történik.

V. számú üzemcsarnok a finomörölő csarnok ahol a 0-5 mm szemnagyságú előőrölt szárított anyagok kerülnek további őrlésre. Az őrléshez STK 32 típusú, valamint UC 40 típusú szögalmokat használnak. A finomörölés során keletkező szennyezett levegőt ciklon és Hartmann légosztályozón kerül egy SZIKTI 70 típusú intenzív filteres zsákos porszűrőn tisztítják meg. A ciklonok és a zsákos porszűrő ürtítéséhez cellás adagolót, valamint levegővel működtetett tolózárát használnak. A zsákos porszűrő típusa 3645/1 CSK 2.

A 2022. év július 8-án kelt BO/32/04497-5/2022. számú iratomban értesítettem az engedélyest, hogy a kérelem elbírálása során a teljes eljárás szabályai szerint járok el, tekintettel arra, hogy hiánypótlás kiírására volt szükség.

A 2022. július 21-én kelt BO/32/04497-6/2022. számon iktatott végzésemben hiánypótlás benyújtására hívtam fel az engedélyest. Az engedélyes 2022. július 21-én érkezett BO/32/04497-7/2022. számon iktatott dokumentummal a hiánypótlást teljesítette.

A környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 71/2015. (III.30.) Korm. rendelet 29. § (3) bekezdés és a 11. melléklete alapján a levegő védelmével kapcsolatos hatósági eljárásban vizsgálandó szakkérdés, ha a tevékenység során hulladékot használnak fel, a tevékenység során hulladék képződik, vagy a levegővédelmi intézkedés hulladék gyűjtése, kezelése miatt szükséges, erre tekintettel a tevékenység hulladékgazdálkodási megfelelőségének vizsgálata szükséges.

A hulladékgazdálkodási hatóság kijelöléséről szóló 124/2021. (III. 12.) Korm. rendelet 1. § (1) bekezdés a, pontja alapján a Kormány közigazgatási hatósági ügyekben eljáró hulladékgazdálkodási hatósággént a megyei kormányhivatalt (a továbbiakban: területi hulladékgazdálkodási hatóság) jelöli ki.

Fentiekre tekintettel a 2022. július 5-én kelt., BO/32/04497-2/2022. számú feljegyzésben megkértem a Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Hulladékgazdálkodási Osztály (Miskolc) – hulladékgazdálkodási szempontú – szakmai véleményét.

A Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Hulladékgazdálkodási Osztály a BO/51/04386-2/2022. számú szakmai véleményében foglalt előírások betartásával – hulladékgazdálkodási szempontból – a levegőtisztaság védelmi engedély kiadása ellen kifogást nem emelt.

Szakmai véleményében indoklasként előadta az alábbiakat:

„A Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Környezetvédelmi és Természetvédelmi Szakértői Osztály BO/32/04497-2/2022. számon szakmai véleményt kért a Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztályától tárgyi levegőtisztaság-védelmi működési engedélyezési eljárásban.

A környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 71/2015. (III.30.) Korm. rendelet 29. § (3) bekezdés és a 11. melléklete alapján a levegő védelmével kapcsolatos hatósági eljárásban vizsgálandó szakkérdés, ha a tevékenység során hulladékot használnak fel, a tevékenység során hulladék képződik, vagy a levegővédelmi intézkedés hulladék gyűjtése, kezelése miatt szükséges, erre tekintettel a tevékenység hulladékgazdálkodási megfelelőségének vizsgálata szükséges.

A levegő védelméről szóló 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet 5. számú melléklete tartalmazza a légszennyező pontforrás és diffúz forrás engedélyezéséhez szükséges kérelem tartalmi követelményeit. Hulladékgazdálkodási szempontból az 5. számú melléklet 9. pontja az alábbiak szerint rendelkezik: „ahol szükséges, a létesítményben, illetve a technológiában a hulladék keletkezését megelőző, vagy csökkentő tervezett intézkedések.

A Geoproduct Gyógyító Ásványok Kft. (3909 Mád, Bartók Béla u. 2., KÜJ: 100203909) 2022. június 30-án a Mád, Holt-völgy dűlő 4683/29. hrsz.-ú Ásványfeldolgozó üzem és „Mád IV.-bentonit” bánya telephelyén (KTJ: 100384209) lévő levegőterhelést okozó helyhez kötött P1 jelű – I. csarnok portalanítás kéménye, P2 jelű – III. csarnok portalanítás kéménye, P3 jelű – II. csarnok portalanítás, szárító kéménye, P4 jelű – V. csarnok portalanítás kéménye, D1 jelű – Bánya nyitott felülete, D2 jelű – Nyersanyag fedetlen tárolása az üzem területén, D3 jelű – I. csarnok nyersanyag aprítása, osztályozása, D4 jelű – III. csarnok nyersanyag aprítása, osztályozása, D5 jelű – II. csarnok nyersanyag szárítása, csomagolása, D6 jelű – IV. csarnok osztályozott anyag csomagolása, D7 jelű – V. csarnok szárított anyag őrlése, csomagolása és D8 jelű – Nyersanyag tároló más bányából beszállított nyersanyag légszennyező pontforrások levegőtisztaság védelmi működési engedélyének megadását kérte.

A kérelemhez benyújtott dokumentációk értelmében a Geoproduct Kft. „Mád IV.-bentonit” védnevű bányatelken létesített ásványfeldolgozó üzemben a kibányászott nyersanyag különböző célú feldolgozását végzi.

A pontforrások üzemeltetése során keletkező hulladékok (hulladékká vált porzsák, leválasztott por stb.) gyűjtése a vonatkozó hatályos jogszabályok szerint történik. A hulladékokat azok átvételére feljogosított szervezet részére adják át.

Veszélyes hulladékok elszállítását és kezelését a CIRKONT-NEO Zrt. (3527 Miskolc, Zsigmondi u. 34., KÜJ: 1035511706 KTJ: 100895130) végzi.

Az átvételi jogosultság (szállítás, gyűjtés és/vagy kezelés) a hulladékok átadását megelőzően kerül vizsgálatra.

A keletkező kommunális hulladékot zárt 1 db 1100 l-es hulladékgyűjtő konténerben gyűjtik. A telephelyről heti egy alkalommal a Zempléni Z.H.K. Nonprofit Kft. szállítja el az összegyűjtött kommunális hulladékot, közszolgáltatás keretein belül.

A rendelkező részben foglalt előírások betartása mellett a tevékenység hulladékgazdálkodási érdeket nem sért.

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.”

A benyújtott dokumentációban foglaltak alapján a 3909 Mád, Holt-völgy dűlő alatti telephelyen lévő pontforrások hatásterülete a 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet 2. § 14. pontjának c) feltétele alapján a P1 jelű pontforrás esetében 77 méter, a P2 jelű pontforrás esetében 74 méter, a P3 jelű pontforrás esetében 214 méter, a P4 jelű pontforrás esetében 168 méter távolságban került kijelölésre. A számítás alapján meghatározott hatásterületek nem érintenek lakott területeket.

A telephelyen lévő diffúz források hatásterülete a 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet 2. § 12c. pontjának b) feltétele alapján a D1 jelű forrás esetében 127 méter, a D2 jelű forrás esetében 56 méter, a D3 jelű

forrás esetében 32 méter, a D4 jelű forrás esetében 21 méter, a D5 jelű forrás esetében 15 méter, a D6 jelű forrás esetében 7 méter, a D7 jelű forrás esetében 12 méter és a D8 jelű forrás esetében 185 méter távolságban került kijelölésre.

A számítás alapján meghatározott hatásterületek közül csak a D8 jelű diffúz forrás tekintetében érintenek lakott területeket (Mád, Alkotmány utca lakóházai).

A Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal Népegészségügyi Főosztály Laboratóriumi Osztály Környezetvédelmi Mérőközpont Kft. (3530 Miskolc, Mindszent tér 4.) akkreditált vizsgáló laboratórium (NAH-1-1822/2018.) által 2021. szeptember 7-jén elvégzett emissziómérésről készült jegyzőkönyvében (ML-06/2021) foglaltak alapján a P1, P2, P3 és P4 jelű pontforrások kibocsátása koncentráció tekintetében határérték alatti.

Az engedélyes az eljárás igazgatási szolgáltatási díját – 384 000,- Ft, azaz háromszáz-nyolcvannégyezer forint – 2022. június 14-én befizette.

A kérelmezett tevékenység 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet 22. § (1) bekezdése alapján engedélyköteles.

A légszennyező pontforrások üzemeltetéséhez a benyújtott engedély iránti kérelem vizsgálatát követően az engedélyes részére a levegőtisztaság-védelmi engedélyt megadtam.

Az engedély hatályát a 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet 25. § (5) és 26. § (8) bekezdése figyelembevételével határoztam meg.

Tájékoztatom az engedélyest arról, hogy az engedély érvényességi idejének lejártá előtt a 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet 5. melléklet tartalmi követelményei szerint új levegőtisztaság-védelmi engedély kérelmet kell benyújtani.

A légszennyező pontforrások kibocsátási határértékét a levegőterheltségi szint határértékeiről és a helyhez kötött légszennyező pontforrások kibocsátási határértékeiről szóló 4/2011. (I. 14.) VM rendelet 5. §. (a) pontja, a 6. melléklet 2.1.1. és 2.2. pontjai alapján állapítottam meg.

A levegőterheltségi szint határértékeket a levegőterheltségi szint határértékeiről és a helyhez kötött légszennyező pontforrások kibocsátási határértékeiről szóló 4/2011. (I. 14.) VM rendelet 1. számú melléklete alapján állapítottam meg.

A mérésre és adatszolgáltatásra vonatkozó követelmények meghatározásakor a 6/2011. (I. 14.) VM rendelet 15. § (3) bek., valamint 14. melléklet 1.3. pontja, a 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet 31. § (2) és (4) bekezdése alapján jártam el.

Felhívom az engedélyes figyelmét, amennyiben új légszennyező forrás(ok) létesül(nek) a telephelyen, a 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet 22. § (1) bekezdése és a (2) bekezdés c) pontja alapján létesítési engedélykérelmet kell benyújtani, melyhez csatolni kell a 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet 31. § (1) bekezdése alapján a Levegőtisztaság-védelmi Változásjelentést.

Az engedélykérelem igazgatási szolgáltatási díja 32 000,- Ft/légszennyező forrás.

Tájékoztatom továbbá, hogy a 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet 32. § (1) bek. alapján az adatszolgáltatás elektronikus úton teljesítendő, a (2) bek. alapján az adatszolgáltatás során közölt adatok teljeskörűségéért, a bejelentésre kötelezettre érvényes számviteli szabályokkal, statisztikai rendszerrel, valamint egyéb nyilvántartási rendszereivel, mérési, megfigyelési adataival való egyezéséért

a bejelentésre kötelezett a felelős. Az adatszolgáltatás során benyújtott dokumentációt legalább 5 évig meg kell őrizni.

A 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet 32. § (3) szerint az adatszolgáltatásra kötelezett légszennyező források üzemeltetőinek a 31. § (2) bekezdése alapján tett jelentésében megadott levegőterhelési adatok interneten keresztül történő elérhetőségét az Országos Környezetvédelmi Információs Rendszer publikus felülete biztosítja.

A határozatot a 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet 36. § (1) bekezdése alapján a 6. sz. mellékletében foglaltak figyelembevételével, a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 71/2015. (III.30.) Korm. rendelet 9. § (2) bekezdésében és a 8/A. § (1) bekezdésében biztosított jogkörben, az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény (a továbbiakban: Ákr.) 80. § (1) bekezdése és 81. § (1) és (4) bekezdése szerint eljárva hoztam meg.

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.

A környezetvédelmi hatósági nyilvántartás vezetésének szabályairól szóló 58/2019. (XII. 18.) AM rendelet szerint jelen határozat környezetvédelmi hatósági nyilvántartásba vételéről intézkedtem.

Miskolc, 2022. augusztus 24.



Dr. Alakszai Zoltán
főispán
nevében és megbízásából:

Hudák Tibor
osztályvezető

Kapják:

1. Hatás-Kör 2000 Bt. 3528 Miskolc, Lajos Árpád utca 19. – **CK** (20695402) +melléklet
2. GEOPRODUCT Kft. 3909 Mád, Bartók Béla u. 2. – **CK** (10750012) +melléklet
3. Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Hulladékgazdálkodási Osztály – (BO/51/04386/2022.) –
e-mail: hulladékgazdalkodas@borsod.gov.hu
- 4-5. Iratokhoz +melléklet

HATÁROZAT MELLÉKLET

HELYHEZ KÖTÖTT LÉGSZENNYEZŐ FORRÁSOK KIBOCSÁTÁSI HATÁRÉRTÉKEI

A légszennyező forrás azonosító adatai

Környezetvédelmi Területi Jel: 100384209
A telephely megnevezése: Ásványfeldolgozó üzem és bánya
A telephely címe: 3909 Mád, 4683/28 ****
KÜJ: 100203909
Ügyfél neve: Geoproduct Kft.
Ügyfél cím: 3909 Mád, Bartók B U 2 (Magyarország)

A technológia azonosítója: 1 Besorolás: 2000
A technológia megnevezése: Nyersanyag jövesztés, rakodás

A technológiához tartozó kibocsátott anyagok

Megnevezés	Kód	Forrás	HÉ értelmezés
Szilárd anyag	7	D1	Általános:10 osztály

A technológiához tartozó pontforrások, melyeken a következőkben közreadott kibocsátási koncentrációk érvényesek

D1 Bánya nyitott felülete

A technológia kibocsátási határértékei

Légszennyező anyag (anyagosztály) megnevezése	Érvényes év.név- től	Határérték	Tömegáram küszöbérték kg/h	0%
---	-------------------------	------------	----------------------------------	----

A technológia azonosítója:	2	Besorolás:	2000
A technológia megnevezése:	Nyersanyag fedetlen tárolása		

A technológiához tartozó kibocsátott anyagok

Megnevezés	Kód	Forrás	HÉ értelmezés
Szilárd anyag	7	D2	Általános:10 osztály

A technológiához tartozó pontforrások, melyeken a következőkben közreadott kibocsátási koncentrációk érvényesek

D2	Nyersanyag fedetlen tárolása
----	------------------------------

A technológia kibocsátási határértékei

Légszennyező anyag (anyagosztály) megnevezése	Érvényes év.név- től	Határérték	Tömegáram küszöbérték kg/h	O%
---	-------------------------	------------	----------------------------------	----

A technológia azonosítója:	3	Besorolás:	2000
A technológia megnevezése:	I. csarnok nyersanyag aprítása, osztályozás		

A technológiához tartozó kibocsátott anyagok

Megnevezés	Kód	Forrás	HÉ értelmezés
Szilárd anyag	7	D3	Általános:10 osztály
Szilárd anyag	7	P1	Általános:10 osztály

A technológiához tartozó pontforrások, melyeken a következőkben közreadott kibocsátási koncentrációk érvényesek

D3	I. csarnok nyersanyag aprítása, osztályozása
P1	I. csarnok portalanítás kürtője

A technológia kibocsátási határértékei

Légszennyező anyag (anyagosztály) megnevezése	Érvényes év.név- től	Határérték	Tömegáram küszöbérték kg/h	O%
1O csoport	2015.3	50,0 mg/m ³ véggáz	0.5	-

Az 1O osztályra (szilárd anyag) vonatkozó kibocsátási határérték 0,5 kg/h tömegáram küszöbérték alatt 150 mg/m³

A technológia azonosítója:	5	Besorolás:	2000
A technológia megnevezése:	III. csarnok nyersanyag aprítása, osztályozása		

A technológiához tartozó kibocsátott anyagok

Megnevezés	Kód	Forrás	HÉ értelmezés
Szilárd anyag	7	D4	Általános:1O osztály
Szilárd anyag	7	P2	Általános:1O osztály

A technológiához tartozó pontforrások, melyeken a következőkben közreadott kibocsátási koncentrációk érvényesek

D4	III. csarnok nyersanyag aprítása osztályozása
P2	III. csarnok portalanítás kürtője

A technológia kibocsátási határértékei

Légszennyező anyag (anyagosztály) megnevezése	Érvényes év.név- től	Határérték	Tömegáram küszöbérték kg/h	O%
1O csoport	2015.3	50,0 mg/m ³ véggáz	0.5	-

Az 1O osztályra (szilárd anyag) vonatkozó kibocsátási határérték 0,5 kg/h tömegáram küszöbérték alatt 150 mg/m³

A technológia azonosítója: 7 Besorolás: 2000
A technológia megnevezése: II. csarnok nyersanyag szárítása, csomagolása

A technológiához tartozó kibocsátott anyagok

Megnevezés	Kód	Forrás	HÉ értelmezés
Szilárd anyag	7	D5	Általános:1O osztály
Kén-oxidok (SO ₂ és SO ₃) mint SO ₂	1	P3	Általános: anyagra
Nitrogén oxidok (NO és NO ₂) mint NO ₂	3	P3	Általános: anyagra
Szilárd anyag	7	P3	Általános:1O osztály
Szén-monoxid	2	P3	Általános: anyagra

A technológiához tartozó pontforrások, melyeken a következőkben közreadott kibocsátási koncentrációk érvényesek

D5	II. csarnok nyersanyag szárítása, csomagolása
P3	II. csarnok portalanítás, szárító kéménye

A technológia kibocsátási határértékei

Légszennyező anyag (anyagosztály) megnevezése	Érvényes év.név- től	Határérték	Tömegáram küszöbérték kg/h	O%
Szén-monoxid	2015.3	500.0 mg/m ³	5	-
Kén-oxidok (kén-dioxid, és kén-trioxid)	2015.3	500.0 mg/m ³	5	-
Nitrogén-oxidok (mint NO ₂)	2015.3	500.0 mg/m ³	5	-
1O csoport	2015.3	50.0 mg/m ³ véggáz	0.5	-

Az 1O osztályra (szilárd anyag) vonatkozó kibocsátási határérték 0,5 kg/h tömegáram küszöbérték alatt 150 mg/m³

A technológia azonosítója:	9	Besorolás:	2000
A technológia megnevezése:	IV. csarnok osztályozott anyag csomagolása		

A technológiához tartozó kibocsátott anyagok

Megnevezés	Kód	Forrás	HÉ értelmezés
Szilárd anyag	7	D6	Általános:10 osztály

A technológiához tartozó pontforrások, melyeken a következőkben közreadott kibocsátási koncentrációk érvényesek

D6	IV. csarnok osztályozott anyag csomagolása
----	--

A technológia kibocsátási határértékei

Légszennyező anyag (anyagosztály) megnevezése	Érvényes év.név- től	Határérték	Tömegáram küszöbérték kg/h	O%
---	-------------------------	------------	----------------------------------	----

A technológia azonosítója:	10	Besorolás:	2000
A technológia megnevezése:	V. csarnok szárított anyag őrlése		

A technológiához tartozó kibocsátott anyagok

Megnevezés	Kód	Forrás	HÉ értelmezés
Szilárd anyag	7	D7	Általános:10 osztály
Szilárd anyag	7	P4	Általános:10 osztály

A technológiához tartozó pontforrások, melyeken a következőkben közreadott kibocsátási koncentrációk érvényesek

D7	V. csarnok szárított anyag őrlése, csomagolása
P4	V. csarnok portalanítás kürtője

A technológia kibocsátási határértékei

Légszennyező anyag (anyagosztály) megnevezése	Érvényes év.név- től	Határérték	Tömegáram küszöbérték kg/h	O%
1O csoport	2015.3	50.0 mg/m3 véggáz	0.5	-

Az 1O osztályra (szilárd anyag) vonatkozó kibocsátási határérték 0,5 kg/h tömegáram küszöbérték alatt 150 mg/m3

A technológia azonosítója:	11	Besorolás:	2000
A technológia megnevezése:	Nyersanyagtároló, más bányából beszállított nyersanyag tárolására		

A technológiához tartozó kibocsátott anyagok

Megnevezés	Kód	Forrás	HÉ értelmezés
Szilárd anyag	7	D8	Általános:1O osztály

A technológiához tartozó pontforrások, melyeken a következőkben közreadott kibocsátási koncentrációk érvényesek

D8	Nyersanyagtároló más bányából beszállított nyersanyag tárolása
----	--

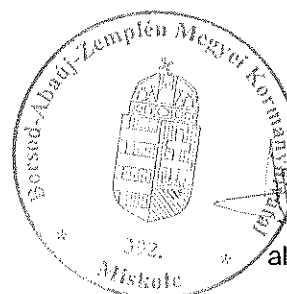
A technológia kibocsátási határértékei

Légszennyező anyag (anyagosztály) megnevezése	Érvényes év.név- től	Határérték	Tömegáram küszöbérték kg/h	O%
---	-------------------------	------------	----------------------------------	----

Megjegyzés

A(z) Bo/32/04497-8/2012 sz. határozat melléklete

Verziószám: 9



aláírás

