

ZÁRADÉK

Az eredeti papír alapú dokumentummal egyező.

Másolatkészítő szervezet neve: Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal

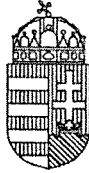
A másolat képi vagy tartalmi egyezéséért felelős személy neve: Károly-Kusiák Zsuzsanna (KAROLYZSUZSANN)

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: 2021.12.17. 13:16:02



BORSOD-ABAÚJ-ZEMPLÉN MEGYEI
KORMÁNYHIVATAL

Ügyiratszám: BO/32/09463-19/2021.

Ügyintéző: Nagyné Gogolya Renáta

Tárgy: MOL Petrolkémia Zrt. tiszaujvárosi
telephelyén Olefin Konverziós Üzem
létesítésére vonatkozó **előzetes
konzultáció tárgyában véleményezés**

Mellékletek: BO/NEF/3605-2/2021.

BO/25/2786-2/2021.

BO/51/01944-2/2021.

35500/10062-1/2021. ált. sz. vélemény

MOL Nyrt. OCU Projekt
Dr. Tömösváry Anikó

Budapest

Október huszonharmadika u. 18.
1117

A **MOL Petrolkémia Zrt.** (3581 Tiszaujváros, TVK–Ipartelep, TVK Központi Irodaház 2119/3. hrsz. 136. ép. KÜJ: 100 285 101) képviseletében eljáró MOL Nyrt. (1117 Budapest, Október huszonharmadika u. 18.) 2021. november 18-án EPAPIR-JS_0018_40_17725_20211118_114754 számú kérelmében tiszaujvárosi telephelyén **Olefin Konverziós Üzem** létesítésére vonatkozóan **előzetes konzultációt** kezdeményezett. Kérelméhez mellékelte az ELGOSCAR-2000 Környezettechnológiai és Vízgazdálkodási Kft. (1095 Budapest, Soroksári út 164.) által 2021. októberében készített dokumentációt.

A beadványhoz csatolt dokumentációban foglaltak alapján tárgyi tevékenység a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Rend.)

a.) 1. számú melléklet 20. pont (Komplex vegyiművek, azaz olyan létesítmények, amelyekben több gyártóegység funkcionálisan összekapcsolva csatlakozik egymáshoz, és amelyekben kémiai átalakítási folyamatokkal ipari méretben történik: szerves vegyi alapanyagok gyártása (méretmegkötés nélkül) alapján környezeti hatásvizsgálat köteles tevékenység,

b.) 2. sz. melléklet 4.1.a. pont (Szerves anyagok, nevezetesen szénhidrogének (lineáris vagy ciklikus, telített vagy telítetlen, alifás vagy aromás), előállítás)

hatálya alá tartozik.

Ennek következtében a tervezett létesítmény a Rend. 1. § (3) bekezdés b.) pontja szerint a környezeti hatásvizsgálat és egységes környezethasználati engedélyezési eljárás alapján egységes környezethasználati engedély köteles.

A Rend. 1. § (4) bekezdése szerint, ha a tevékenység az 1. és 2. számú mellékletben egyaránt szerepel, a környezetvédelmi hatóság kérelemre a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárást összevontan folytathatja le.

A kérelmező a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági eljárások igazgatási szolgáltatási díjairól szóló 14/2015. (III. 31.) FM rendelet (DíjR.) 1. melléklet 36. pontja (előzetes konzultáció) alapján megállapított igazgatási szolgáltatási díjat 2021. november 19-én megfizette.

A Rend. 5/A. § (1) bekezdés b) pontja szerint a környezethasználó előzetes konzultációt kezdeményezhet a környezetvédelmi hatóságnál, ha olyan tevékenység megvalósítását tervezi, amely az 1. és 2. számú mellékletben egyaránt szerepel.

A Rend. 5/B. § (3) bekezdés c) pontja értelmében **a környezetvédelmi hatóság**

- véleményt ad a *6. számú melléklet* figyelembevételével a környezeti hatástanulmány és a *8. számú melléklet* figyelembevételével az egységes környezethasználati engedély iránti kérelem tartalmi követelményeiről;
- ha a konzultációs kérelem változatokat tartalmazott, megnevezi azt vagy azokat a változatokat, amellyel kapcsolatosan – megfelelő körülmények között – a létesítést lehetségesnek tartja;
- ha a tevékenység környezetvédelmi engedélyezését vagy egységes környezethasználati engedélyezését kizáró ok áll fenn, véleményében ennek tényét rögzíti, és erre felhívja a környezethasználó figyelmét;
- ha valamely Natura 2000 területre jelentős környezeti hatás várható, az európai közösségi jelentőségű természetvédelmi rendeltetésű területekről szóló jogszabályban a hatásbecslési dokumentáció tartalmára vonatkozó előírások figyelembevételével ad véleményt a környezeti hatástanulmány, illetve az egységes környezethasználati engedély iránti kérelem tartalmi követelményeiről.

Az előzetes konzultáció során BO/32/09463-8/2021. - BO/32/09463-11/2021. számokon, hivatkozva a Rend. 5/A. § (2) bekezdésére, a 12. számú melléklet 1., 2., 4. pontjában foglalt szakkérdésre vonatkozóan, valamint az Ákr. 25. § (1) bek. b) pontja alapján megkerestem az érintett közigazgatási szerveket azzal, hogy a konzultációs kérelemmel kapcsolatban 15 napon belül tegyenek észrevételt.

A konzultáció során megkeresett közigazgatási szervek, a Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal Népegészségügyi Főosztály (Miskolc) BO/NEF/3605-2/2021. számú, a Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal Építésügyi és Örökségvédelmi Főosztály Örökségvédelmi Osztály (Miskolc) BO/25/2786-2/2021. számú, a Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Hulladékgazdálkodási Osztály (Miskolc) BO/51/01944-2/2021. számú, a Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet Katasztrófavédelmi Hatósági Szolgálat (Miskolc)

35500/10062-1/2021. ált. számú észrevételeinek másolatát véleményemmel együtt mellékelten megküldöm a Rend. 5/a. § (6) bekezdése alapján.

A Rend. 5/A. § (5) bekezdése alapján a konzultációs eljárás kezdeményezését követően közleményt tettem közzé a környezetvédelmi hatóság ügyfélforgalom előtt nyitva álló hivatalos helyiségében, honlapomon, továbbá a www.magyarorszag.hu – hirdetmények internetes oldalon.

A Közigazgatási és Elektronikus Közszolgáltatások Központi Hivatala által működtetett adatbázisban szerepelő társadalmi szervezeteket a 187/2009. (IX. 10.) Kormányrendelet szerint eljárva a hirdetmény elektronikus úton történő megküldésével értesítettem.

A Rend. 5/A. § (6) bekezdése alapján megküldtem a közleményt, a konzultációs kérelmet és a kérelemhez mellékeltem dokumentációt BO/32/09463-4/2021. számon a tevékenység telepítési helye szerinti Tiszaújváros Önkormányzatok Jegyzőinek, valamint BO/32/09463-5/2021. és BO/32/09463-6/2021. számokon a feltételezetten érintett Tiszapalkonya és Oszlár Önkormányzatok Jegyzőinek közzététel céljából.

Tiszaújváros Város Önkormányzata Jegyzője VII/965-2/2021. számú 2021. december 1-jén kelt válaszában tájékoztatott, hogy a közlemény 2021. december 1. napján kifüggesztésre került.

Tiszapalkonyai Közös Önkormányzati Hivatal Oszlári Kirendeltsége O/892-2/2021. számú válaszában jelezte, hogy a közlemény kifüggesztésére 2021. november 30-án került sor.

Tiszapalkonya Önkormányzat Jegyzőjétől a közleménnyel kapcsolatban válasz nem érkezett.

A nyilvánosság részéről észrevétel jelen véleményem kiadásának napjáig nem érkezett a környezetvédelmi hatósághoz.

A tervezett tevékenység a konzultációs kérelem alapján:

A MOL Petrolkémia Zrt. a jelenleg kivitelezés alatt álló Poliol eszközcsoport termékgyártás során felhasznált egyik alapanyagának, a propilénnek a gyártását tűzte ki célul etilénből és 2-buténből.

A poliolkok és a propilén-glikol a poliuretán alapanyagok egyik fő összetevői. Előállításuk hidrogén-peroxid és propilén-oxid felhasználásával történik. A propilén-oxid gyártásához propilén előállítása szükséges, mely anyag a Konverziós üzem terméke. Jelen tevékenység megvalósításával a Poliol eszközcsoport egyik legnagyobb mennyiségben felhasznált alapanyaga (a propilén) iparterületen belüli gyártása valósul meg.

A tervezett üzem éves termelési kapacitása: 100 000 tonna propilén.

A tervezett létesítmény telepítési helye Tiszaújvárostól délre, a MOL PK Zrt. iparterületén belül található. A tervezési terület közúton, lakott területeken kívül, az M3-as autópálya felől letérve közvetlenül a 3313-as számú útról, majd az iparterület belső úthálózatán keresztül közelíthető meg.

Az üzem a kiszolgáló egységekkel együtt kb. 2,5 ha területen, az egymással szomszédos, 2059/1, 2059/2, 2060, 2061, és 2062/2 hrsz.-ú ingatlanokon fog elhelyezkedni. A beruházási terület bolygatott, részleges beépítettségű raktározási terület, a meglévő épületek az üzem építését megelőzően elbontásra kerülnek.

Az érintett területet keletről a K6 számú üzemi út, délről az U5 számú üzemi út és nyugatról vasúti vágány (kvencsolaj lefejtő) határolja.

A tervezett Olefin Konverziós Üzem az alábbi részegységekből tevődik össze:

- szelektív hidrogénező egység (SHU),
- katalitikus desztillációs izobuténmentesítő egység (CD Hydro Deisobutenizer),
- olefin konverziós és gázzétválasztó egység (OCU)
- közmű és segédrendszerek.

Az üzem folyamatirányító rendszere révén az összes technológiai egység ellenőrzötten, biztonságosan fog üzemelni. A különböző technológiai egységek összefüggő egységként fognak működni folyamatos, 4 műszakos munkarendben.

Az Olefin Konverziós Üzem technológiai műveleteiből származó szénhidrogén tartalmú lefűjt gázokat az üzemen kívül található Butadién üzem (BDEU) fáklyájára továbbítják.

A fejlesztési terület sarokponti EOV koordinátái	
EOV Y	EOVX
7970818	287 035
797 919	287 032
797931	287234
797805	287242
797 797	287 096

A hatóságomnál BO/32/09463/2021. számon lefolytatott előzetes konzultációs eljárásban a konzultációs kérelem, valamint a konzultáció időpontjában fennálló ismeretek alapján az alábbi megállapításokat teszem:

A konzultációs dokumentum készítői rendelkeznek a dokumentáció részszakterületeire vonatkozó szakértői jogosultsággal, a dokumentáció tartalma kielégíti a Rend. 4. számú mellékletében előírt tartalmi követelményeket, a tervezett tevékenység összhangban van Tiszaújváros településrendezési tervében foglaltakkal.

Amennyiben az MPK. Zrt. összevont eljárás lefolytatása iránti kérelmet terjeszt elő, annak tartalmára a Rend. 6. és 8. számú mellékletében foglaltak irányadóak.

A kérelmet egységes szerkesztésű dokumentációban kell összeállítani és a Rend. 24. § (3) bekezdése szerint elektronikusan benyújtani a Rend. 24. § (4) bekezdésre tekintettel oly módon, hogy felesleges ismétlések ne szerepeljenek benne.

A hatásterület meghatározásánál a Rend. 7. számú mellékletében foglaltakat kell figyelembe venni.

A kérelem minősített adatot vagy üzleti titkot tartalmazó részét a kérelemhez külön iratban kell csatolni, az engedélyezési dokumentáció teljes egészében nyilvánosságra kerül, mert a Rend. 24. § (5) bekezdés szerint a kérelem és mellékletei nyilvánosságra hozható közérdekű adatok.

A kérelemhez csatolni kell az abban foglaltak nyilvánosságra hozatalára alkalmas közérthető összefoglalót a Rend. 21. § (1a) bekezdésében foglaltak szerinti tartalommal.

A közzétételre kerülő dokumentáció egyértelműsége-átláthatósága csak akkor biztosított, ha minden adat-információ a dokumentációban (ill. esetleges hiánypótlásaiban) áll rendelkezésre a környezetvédelmi hatóság döntésének meghozatalához.

Tárgyi tevékenység engedélyezésével kapcsolatosan kizáró ok nem áll fenn.

Zajvédelmi szempontból

A dokumentáció alapján a telepítés helyszínéhez legközelebb lévő gazdasági övezetben elhelyezkedő mezőgazdasági tanya épület 1500 méter távolságra van az építési terület középpontjától.

A dokumentáció szerint építési időszakban az eredő zajteljesítményszint 115,4 dB, amely lakóterületre vonatkoztatott 60 dB-es határértéket, a terület középpontjától mért 140 méter távolságban éri el, azon túl határérték alatti a zajterhelés. Az építkezés alatt fennálló szállítási igény átlagosan egyes járműkategóriákban 3-4 jármű/óra. Az építési munkálatok közlekedésből származó zajhatása nem fogja jelentősen módosítani az érintett nagy forgalmú útszakaszok zajkibocsátását, valamint azok hatásterületét.

Üzemelési időszakban a gazdasági területen lévő tanya épületnél az elvégzett számítások alapján nem lesz zajkibocsátási határérték túllépés. Az üzemelés alatti zajvédelmi hatásterület lehatárolásához további üzemi géppark pontosítása szükséges.

Földtani közeg védelmi szempontból tekintve, hogy a tervezési terület (Tiszaújváros 2059/1, 2059/2, 2060, 2061 és 2062/2) szerepel a BO/32/06978-18/2021. számon módosított BO/32/06978-17/2021. számú határozat által megállapított szennyezettséggel érintett helyrajzi számok között, így a beruházást ezen kármentesítési határozat figyelembevételével kell megtervezni.

A tárgyi tevékenység kapcsán a meglévő üzemi kárelhárítási terv módosítása szükséges.

Levegőtisztaság-védelmi szempontból

A dokumentáció alapján az üzem létesítése során jelentős légszennyező hatás nem várható, az építési tevékenység levegőtisztaság-védelmi hatásainak területi kiterjedése a telepítési helyszín ingatlanjára korlátozódik.

A dokumentációban foglaltak szerint a jelenleg rendelkezésre adatok alapján pontos terjedésvizsgálat elvégzéséhez nem áll rendelkezésre elegendő információ, így a levegőtisztaság-védelmi hatásterület lehatárolását az egységes környezethasználati engedélyezési eljárás során fogják elvégezni.

A dokumentációban foglaltak szerint új fáklya nem kerül kialakításra, az üzem fáklyagázát a butadién rendszer fáklyájára tervezik rávezetni.

A kérelem kötelező tartalmi elemein túlmutató vizsgálatra irányuló szempontokat adtam meg annak érdekében, hogy a dokumentációban részletezésre kerüljön, hogy a kialakításra kerülő termikus oxidációs gáztisztító berendezés, reaktor kemencék, fáklya stb. légszennyezőanyag kibocsátása nem gyakorol jelentős hatást a környezetre, valamint megfelel a BAT következtetésben foglaltaknak.

Felhívom a figyelmet, a vegyipari ágazatban használt általános szennyvíz- és hulladékgáz- tisztítási/-kezelési rendszerek tekintetében történő meghatározásáról szóló BAT következtetés 5.3 Fáklyázás pontjában foglaltakra.

17. BAT: A fáklyázás nyomán a levegőbe történő kibocsátások megelőzése érdekében alkalmazandó BAT a fáklyahasználatnak a biztonsági okokból indokolt esetekre és a nem rutinszerű üzemi feltételek (pl. beüzemelés, leállítás) esetére való korlátozását jelenti. A benyújtásra kerülő dokumentációban igazolni kell a 17. BAT és 18. BAT pontokban szereplő technikák alkalmazását.

Természetvédelmi szempontból

A tárgyi telephely védett vagy védelemre tervezett természeti területet, illetve Natura 2000 hálózatba tartozó területet nem érint, települési belterületen helyezkedik el.

A területen természeti és/vagy táji érték, egyedi tájérték jelenlétéről nincs tudomásunk, ezáltal az ott folytatott tevékenység ismert természeti értéket nem károsít vagy veszélyeztet, a tájképben módosulást nem eredményez.

A rendelkezéseimre álló egyéb információk alapján megállapítottam, hogy a tevékenységnek természetvédelmi szempontból várhatóan a jövőben nem lesz jelentős hatása, így e szempontból nem indokolt az egységes környezethasználati engedély kérelem kötelező tartalmi elemekein túlmutató vizsgálatok folytatása.

A Rend 5/B. § (3) bekezdés c) pontja alapján az engedélyezési dokumentációnak tartalmaznia kell a Rend. 6-9. számú mellékleteiben rögzítettekben túlmenően az alábbiakat:

1. Időrendi sorrendet szükséges megállapítani az üzem építéséhez, ill. használatba vételéhez kapcsolódó munkálatok, létesítmények, ill. azok létesítésének, várható időigényének feltüntetésével.
2. Be kell mutatni a tervezett próbaüzemet (meddig tervezik, várható kibocsátások mennyisége/minősége stb.) és vázolni kell a Rend. 22. § (2) bekezdésében nevesített megvalósulási dokumentáció tervezett tartalmát is.
3. Olyan részletességgel kell bemutatni az üzem alapadatait, hogy az összevethető legyen a későbbiekben készítendő további (pl.: vízjogi) engedélyezési tervek tartalmával. Ennek érdekében ki kell térni a zárt/nyitott térrészen elhelyezni kívánt, a felszíni és felszín alatti

létesítményekre/üzemegységekre, beleértve a műszakilag kapcsolódó létesítményeket, a tervezett vízellátás, szennyvíz elvezetés módját.

4. A technológiát elsődlegesen a környezet-igénybevételre (helyfoglalás, magasság, méret stb.), valamint a környezeti hatásokra (pl.: szivárgások, zaj, üzemzavar stb.) koncentráltan kell bemutatni, és az áttekinthetőség érdekében gyártástechnológiai sorrendben.
5. A tervezett üzem bemutatásakor le kell határolni a Rend. 2. § (3) bekezdés c) pontjában definiáltak alapján a „létesítmény”-t, vagyis az üzemmel technológiailag összefüggő, ahhoz műszakilag kapcsolódó és szennyezőanyag kibocsátással járó vagy szennyező hatású műszaki egységeket.
6. A létesítménylistában be kell mutatni azon műszaki egységeket, melyek kizárólag jelen eljárás tárgyát képező üzem elemei, illetőleg azokat „kiszolgáló” egységeknak tekinthetőek. A más üzemegységekkel való kapcsolódási pontokat, mint együttes használatú objektumot kell feltüntetni.
7. Az engedélyezési dokumentációban a Rend. 10. számú mellékletében foglalt – a technológia kapcsán felmerülő minden – szennyező anyagot vizsgálni kell az üzem kibocsátásának vizsgálatakor.
8. A tervezett létesítmény Rend. 15. számú mellékletének (kockázati besorolás) megállapítása érdekében
 - a.) vizsgálni kell, hogy az üzem a veszélyes anyagokkal kapcsolatos súlyos balesetek elleni védekezésről szóló 219/2011. (X. 20.) Korm. rendelet 1. § 2. pontja szerinti üzem-e. Amennyiben igen, akkor a biztonsági elemzést, illetve a jelentést csatolni kell az engedélyezési dokumentációhoz.
 - b.) nyilatkozni kell, hogy az üzem működtetésekor EMAS környezetirányítási rendszer alkalmazása tervezett-e.
9. Ismertetni kell, hogy a technológia környezetre gyakorolt hatása csak számításokkal becsülhető-e, vagy rendelkezésre áll referencia-mérési adat is. Amennyiben igen, vizsgálja, hogy az alkalmazható-e, s ha igen, milyen módon a tiszaujvárosi körülményekre.
10. Csatolni kell a kérelemhez a Rend. 20/B. § (1) bekezdésében előírtak szerint a 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet 13. számú mellékletében foglaltaknak megfelelően elkészített alapállapot jelentést.
11. Meg kell adni az üzem összes szennyező forrását EOV koordinátákkal és fel kell tüntetni a (funkcionális) üzemegységet, amelyhez adott szennyező-forrás tartozik.
12. A közvetlen és közvetett hatások területét környezeti elemenként elkülönítve kell meghatározni, és azt ábrázolni a települési közigazgatási határokat is feltüntető térképeken. A közvetlen hatások területeit hatótényezőnként és a tevékenység szakaszainak megfelelően, valamint az esetleges meghibásodás vagy üzemzavar hatásterülete szerint is meg kell adni.
13. Ismertetni kell a kialakításra kerülő helyhez kötött légszennyező források (különös tekintettel a termikus oxidációs gáztisztító berendezéshez tartozó kürtő, 2 darab reaktor kemence kéménye) légszennyezőanyag kibocsátását, a kibocsátás hatásait.
14. Különös figyelmet kell fordítani a BTEX (benzol, toluol, etilén-benzol, xilol vegyületek) kibocsátásának, a kibocsátás hatásainak ismertetésére. A termikus oxidációs gáztisztító berendezés meghibásodása esetén, hogyan oldják meg a keletkező VOC tartalmú gáz tisztítását.

15. A hatályos magyar jogszabályokban foglalt határértékeknek történő megfeleltetésen túl, a pontforrások légszennyezőanyag kibocsátását meg kell feleltetni a vonatkozó BAT következtetésekben meghatározott BAT AEL szinteknek.

Az elérhető legjobb technika referenciadokumentumok vizsgálata a tervezett üzem kapcsán

A tevékenységet a <http://eippcb.jrc.ec.europa.eu> címen, illetve a www.ipcc.kormany.hu címen, hivatalosan hozzáférhető, a 2010/75/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv szerinti elérhető legjobb technikákkal (BAT) kapcsolatos következtetéseknek a nagy mennyiségű szerves vegyi anyagok előállítása tekintetében történő meghatározásáról szóló, C(2017)7469 számú EU Bizottság végrehajtási határozat (2017. 11. 21.) és annak „A NAGY MENNYISÉGŰ SZERVES VEGYI ANYAGOK ELŐÁLLÍTÁSA TEKINTETÉBEN ELÉRHETŐ LEGJOBB TECHNIKÁKKAL (BAT) KAPCSOLATOS KÖVETKEZTETÉSEK” című mellékletét képező iratanyagban foglaltak alapján kell vizsgálni.

A dokumentáción pontról pontra végighaladva részletesen kell bemutatni a tervezett technológiát.

A BAT-következtetés abban az esetben vonatkozik az előzőekben megjelölt vegyi anyagok folyamatos eljárásban történő előállítására, ha az előállításuk teljes termelőkapacitása meghaladja a 20 ezer tonna/év értéket, jelen esetben ez a tény fennáll.

Ezen túlmenően vizsgálni kell a tervezett üzemet a 2010/75/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv szerinti elérhető legjobb technikákkal (BAT) kapcsolatos következtetéseknek a vegyipari ágazatban használt általános szennyvíz- és hulladékgáz-tisztítási/-kezelési rendszerek tekintetében történő meghatározásáról szóló C(2016)902 számú EU bizottság végrehajtási határozata (2016. május 30.) alapján is.

Fentiekén túlmenően a tervezett üzemben alkalmazni kívánt technika vizsgálandó az alábbi, horizontális elérhető legjobb technika referencia-dokumentumok alapján is (különös tekintettel a <http://ipcc.kormany.hu/hazai-bat-utmutatok2> és a <http://ipcc.kormany.hu/bat-segedanyagok> honlapokon fellelhető segédletekre).

Az üzem kiszolgáló objektumai tekintetében azok teljesítményét külön-külön meg kell adni, besorolni a 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 1-3. mellékletei alapján, valamint vizsgálni az alábbi dokumentumok alapján az üzemeltetésüket.

Horizontális BREF-ek és REF-ek:

- a) Emissions from Storage (Tárolási tevékenység során várható kibocsátások)
- b) Industrial Cooling Systems (Ipari hűtőrendszerek)
- c) Economics and Cross-media Effects (Gazdasági és a környezeti elemek között átvitt hatásokról)
- d) Energy Efficiency (Energiahatékonyság)
- e) Monitoring of emissions from IED-installations

Az elérhető legjobb technikáknak való megfelelést javasoljuk külön fejezetben bemutatni – elsősorban a nyilvánosság részére történő közérthetőség, illetőleg áttekinthetőség érdekében – nem a technológia leíró részében, azzal egybeszerkesztve.

A tevékenységből eredő kibocsátásokat a vonatkozó elérhető legjobb technika következtetéseiben foglalt elérhető legjobb technikához kapcsolódó kibocsátási szintekkel is össze kell vetni.

„A monitoring általános alapelvei” című dokumentációval összhangban az üzem kialakításra tervezett monitoring rendszerét az alábbi módon kell bemutatni:

- Általános jellemző (kibocsátás-monitoring, folyamat-monitoring (altípusok: automata, kézi/operátori ellenőrzés) illetve hatás-monitoring).
- Emissziók jellege (elvezetett kibocsátás, fugitív kibocsátás, diffúz kibocsátás)
- Mért jellemző (üzemszerű, rendeltetésszerű üzemeléstől eltérő állapotok [indítás, leállítás stb.] rendkívüli kibocsátás)
- Mérési módszer (közvetlen mérés [folyamatos, nem folyamatos], helyettesítő paraméterekkel történő mérés, anyagmérleg alapján, számítással stb.)
- Monitoring-rendszer egyéb jellemzői (monitoring-műszerek megfelelése-korszerűsége, mérések gyakorisága, a mérések pontos helye, a mért komponensek megnevezése, az eredmények rögzítésének módja, gyakorisága, műszerek karbantartása)

A Rend. 5/B. § (7) bek. értelmében jelen véleményt a környezetvédelmi hatóság honlapján közzéteszem, továbbá tárgyi ügyben kiadott véleményemről szóló közleményt egyidejűleg megküldöm az előzetes konzultációban részt vett Tiszaújváros, Tiszapalkonya, valamint Oszlár Önkormányzat Jegyzőinek azzal, hogy haladéktalanul, de legkésőbb öt napon belül gondoskodjon a közlemény közterületen és helyben szokásos egyéb módon való közzétételéről.

A Rend. 5/B. § (8) bekezdése alapján a környezethasználó jelen véleményem megadását követő két éven belül nyújthat be kérelmet az összevont eljárás lefolytatása iránt.

Miskolc, 2021. december 16.

dr. Alakszai Zoltán

kormány megbízott

névben és megbízásából:



Bese Barnabás

főosztályvezető

Kapják:

1. MOL Petrolkémia Zrt. - 3581 Tiszaújváros MPK-Ipartelep, MPK Központi Irodaház 2119/3 hrsz. 136. ép. **(CK: 10625790) + e-mail (atomosvary@mol.hu) + mellékletek**
2. Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal Népegészségügyi Főosztály
(e-mail: nepegeszsegugy@borsod.gov.hu)
3. Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal Építésügyi és Örökségvédelmi Főosztály Örökségvédelmi Osztály
(e-mail: epitesugy@borsod.gov.hu)
4. Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Hulladékgazdálkodási osztály
(e-mail: hulladékgazdalkodas@borsod.gov.hu)
5. Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet Katasztrófavédelmi Hatósági Szolgálat 3530 Miskolc Mindszent tér 4. **KÉR**
6. Tiszaújváros Városi Önkormányzat Jegyzője – 3580 Tiszaújváros, Bethlen G. út 7. **(HK: TUJVONK; KRID: 658072177)**
7. Tiszapalkonya Önkormányzat Jegyzője (3587 Tiszapalkonya, Hősök tér 1.) **(HK:PMHTPALK; KRID: 707156708)**
8. Oszlár Önkormányzat Jegyzője (3591 Oszlár, Petőfi út 11.) **(HK: OSZLARONK; KRID:528855101)**
9. Iratokhoz

Mellékelt iratok jegyzéke

- BO/NEF/3605-2/2021. sz. észrevétel (Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal Népegészségügyi Főosztály (Miskolc),
- BO/25/2786-2/2021. sz. észrevétel (Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal Építésügyi és Örökségvédelmi Főosztály Örökségvédelmi Osztály (Miskolc)
- BO/51/01944-2/2021. sz. (Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Hulladékgazdálkodási Osztály
- 35500/10062-1/2021. ált. sz. (Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet Katasztrófavédelmi Hatósági Szolgálat)