

13. számú melléklet a 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelethez¹³⁸**Adatlap a környezeti hatások jelentőségének vizsgálatához**

A tervezett tevékenység neve

Új kovácsüzem –fém alkatrészek gyártása nagyszériás autóipar részére

A tevékenység(ek) megnevezése a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Khvr.) 3. számú melléklete szerint:

128. Egyéb, az 1-127. pontba nem tartozó építmény vagy építmény együttes beépített vagy beépítésre szánt területen a) 3 ha területfoglalástól

Ha rendelkezik vele, környezetvédelmi ügyféljel (KÜJ): 100690888 Ha rendelkezik vele, környezetvédelmi területi jel (KTJ): 101019290

A kérelmező azonosító adatai

Kérelmező

- neve: Kovács Kft

- elérhetősége (levélcím, telefon, fax, e-mail):

3400 Mezőkövesd Lövői út 52.; +36 30 325 3461

- cégbírósági bejegyzés száma: 05-09-002509

- statisztikai számjele: 11065003-2562-113-05

I. A tevékenység bemutatása, jellemzői

A tervezett tevékenység:

1. új vagy meglévő tevékenység módosítása:

A Kft. a meglévő 0287/17 hrsz-ú telephelye melletti 0279/26 hrsz-ú területen új kovácsüzemet létesít.

2. megvalósításának, munkafolyamatainak (technológiájának) és a kapcsolódó tevékenységek rövid leírása:

A technológia leírását és a gyártási folyamatot az engedélyezési dokumentáció 3 pontja tartalmazza 14-21 oldalig.

3. a felhasznált erőforrások (föld, víz, egyéb anyagok, energia - különösen nem megújuló forrásból):

Energiaigény: Gázfelhasználás: 1 070 m³/óra (meglévő üzem 150 m³/h; új üzem 920 m³/h)Szociális vízigény: 366 m³/hóTechnológiai vízigény: 400 m³/óraTűzivíz igény: 330 m³

Kompresszorház (Kaeser léghűtéses csavarkompresszor) 3 db 85/8,5 bar (1 tartalék)

4. építési időtartama és az üzemeltetés várható kezdete:

Kezdés időpontja: 2018. április 15.

Várható időtartama: ~ 1 év, várhatóan 2019. április 15.

5. folytatására szolgáló építmények, területek, a közvetlen és a kapcsolódó létesítményeket, valamint a szükséges infrastruktúraelemeket is beleértve (felsorolás):

Az engedélyezési dokumentáció 1-2. sz. Helyszínrajz mellékletei tartalmazza.

Infrastruktúra: Elektromosság 20 kV (Émász)

Elektromos energiaigény meglévő 4,2 új 11 MW

Gázvezeték

Ivóvízhálózat DN100; 4,6 bar (ÉRV)

Szennyvízhálózat DN200 (ÉRV)

Csapadékvízhálózat

Tűzivízhálózat

Technológiai víztározó

Hűtő tornyok

6. funkcionális kapcsolata más meglévő vagy tervezett létesítménnyel, tevékenységgel (felsorolás):
Nincs

7. további fontosnak tartott jellemzői:
-

II. A telepítési helyszín és környezetének bemutatása, jellemzői

1. A tervezett tevékenység helye (címe, ingatlan-nyilvántartási helyrajzi száma):
3400 Mezőkövesd 0279/26 helyrajzi számú ingatlanon

2. A felhasznált terület (telek) kiterjedése:

Az ingatlan területének mutatói:

Beruházási terület: Má

Beruházási alapterület: 59 297 m²

3. A beépítettség mértéke:

Új üzem alapterülete: 9 330 m²

A felhasznált terület (telek) jelenlegi terület felhasználási módja művelési ág szerint:

A beruházás során igénybe vett ingatlan helyrajzi számai: 0279/26 (5,9297 Ha-szántó)

4. További fontosnak tartott jellemzők:
-

III. A környezeti hatótényezők azonosítása

A válasz igen vagy nem lehet. Amennyiben a válasz igen, akkor szükséges a környezeti hatás megnevezése is. Ha ismert, meg kell adni a környezeti hatások nagyságát, mértékét és a kedvezőtlen hatások elhárítására tervezett intézkedéseket is.

1. A tevékenység kiépítése és/vagy működtetése jelent-e fizikai változtatás(oka)t a megvalósítás helyszínén (a domborzaton, a földhasználatban, a lefolyási viszonyokban, a növényzetben stb.)?

Igen

2. A tevékenység működése közben felhasznál-e, illetve tárol-e, szállít-e, kezel-e, termel-e olyan veszélyes anyagokat, amelyek károsak, vagy kockázatosak az emberi egészségre vagy a környezetre?

Nébih OSZIR bejelentéshez

- A tevékenység során felhasznált anyagok
korrózió védelemre használt anyagok

3. Jár-e a tevékenység vízkivétellel felszíni, illetve felszín alatti vizekből? (A vízkivétel mennyiségének meghatározása.)
Nem

4. A tevékenység kiépítése, illetve működtetése során keletkezik-e önálló kezelést igénylő szennyvíziszap, illetve a szokásos mértékű települési hulladéktól eltérő mennyiségű és minőségű szilárd hulladék?
Igen

5. A tevékenység bocsát-e ki szennyezőanyagokat vagy bármilyen veszélyes, mérgező vagy egészségre káros anyagot a levegőbe?
Igen

6. Jellemző-e, hogy a tevékenység kiépítése, működtetése zajt, rezgést, bűzt okoz, illetve fényt, hőenergiát vagy elektromágneses sugárzást bocsát ki?
Igen

7. Lesz-e a tevékenységnek a talajba, felszíni vízbe vagy felszín alatti vizekbe történő kibocsátása?
Nem

8. Jár-e a tevékenység működtetése szennyvízgyűjtéssel, szennyvízkibocsátással vagy speciális kezelést, ipari előtisztítást igénylő szennyvizek keletkezésével?
Igen

9. A környezetterhelés megelőzésére, csökkentésére tervbe vett intézkedések, alkalmazni kívánt berendezések (beleértve a haváriák, balesetek megelőzését, elhárítását):

Együttműködési terv HAVÁRIA bekövetkezésekor

- Észlelés: a káresemény tényének megállapítása, kár mértékének, jellegének, terjedésének felmérése ill. becslése
- Riasztás: a védelemvezető értesítése, a káresemény jellegétől, nagyságától függően a tűzoltóság, mentők, közművek, hatóságok, szomszédos telephelyek értesítése, riasztása
- Lokalizálás: a kár pontos felmérése és a rendelkezésre álló anyagi, emberi eszközökkel történő lokalizálása a védelemvezető irányításával
- Kárelhárítás: a kár elhárítása az illetékes hatóságokkal egyeztetett módon, a kikerült anyagok semlegesítése, összegyűjtése és elszállítása feljogosított kezelőszervezethez
- Kárelhárítás befejezése: takarítás, tisztítás, helyreállítás, kárelhárítás dokumentálása, utólagos jelentés

A kárelhárítási tevékenység a riasztással kezdődik. Ezután a kijelölt védelemvezető késedelem nélkül átveszi az irányítást, vezeti a kárelhárítási csoport munkáját, értesíti az illetékeseket.

A kárelhárítási csoport tagjai szükség esetén védőfelszerelést, kárelhárító anyagokat, eszközöket, gépeket vételeznek, megkezdik a kár lokalizálását, a kikerült anyag megfelelő kezelését, szervezett összegyűjtését.

A területileg illetékes hatóságok

Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi Főosztály, 353 Miskolc, Mindszent tér 4. ☎ 06 (46) 517 300

BAZ Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság, ☎ 06 (46) 502 962

Mezőkövesdi Közös Önkormányzati Hivatal, 3400 Mezőkövesd, Mátyás király u 112. ☎ 06 (49) 511 51

A telepre történő belépés rendje

Tűz, katasztrófa, környezetszennyezés esetén a kárelhárítást végző szervezetek részére szabad útvonalat kell biztosítani.

A kialakult vészhelyzetről a Rendőrséget és a Tűzoltóságot azonnal értesíteni kell!

- Általános vészhívó: 112
- Rendőrség hívószáma: 107
- Tűzoltóság hívószáma: 105
- Mentők hívószáma: 104

A víz, mint környezeti elem szennyeződésénél a következő típusokat különböztetjük meg:

- felszíni vízszennyeződés,
- talaj, illetve talajvízszennyezés.

A káresemények bekövetkezése során olyan szituáció is előfordulhat, amikor a szennyező anyag egy része a talajra (térburkolatra), más része pedig, közvetlenül a csapadékvíz elvezető rendszerbe és azon keresztül élővízbe, felszíni vízbe kerülhet.

Az üzemelés nem igényli nagymennyiségű veszélyes anyag és hulladék egyidejű tárolását és felhasználását, így a veszélyes szituációk előfordulásának nagyon csekély a valószínűsége.

Személyi és tárgyi erőforrás szükséglet

A lokalizációt elsősorban a szennyezés közvetlen környezetében kell elvégezni, erre a feladatra a legalkalmasabb személyek a közvetlenül a karbantartást ellátó dolgozók illetve az anyagok tulajdonságait leginkább ismerő környezetvédelmi megbízott.

Beavatkozási pontok

A környezetre veszélyes anyagok tárolása és rakodási tevékenység során bekövetkező környezetszennyezések elhárítását lehetőség szerint a keletkezés helyén kell felszámolni.

MŰVELETI TERV

Teendők különböző helyzetekben

Teendők kiömlés esetén

- A területet ürítsük ki és zárjuk le.
- A szivárgás, tömítetlenséget szüntessük meg.
- A kifolyó anyagot kármentőbe kell gyűjteni.
- A kifolyt anyagot itassuk fel homokkal, helyezzük zárt edénybe.
- A folyadékok csatornába, árokba való behatolását meg kell akadályozni.
- Az anyag vízbe, csatornába kerülését a hatóságnak jelezni, szakértőt bevonni.
- Értesítsük a rendőrséget, tűzoltóságot, közmű üzemeltetőt, környezetvédelmi hatóságot

Teendők tűz esetén

- A tüzet jelezni a közvetlen kollégáknak, a tűzoltóságot azonnal értesíteni, hívószáma: 105.
- Tüzet eloltani: nem éghető, az adott tűz körülményeinek megfelelő oltóanyagot használni.
- Erős felmelegedés ellen a tűz környezetét porlasztott vízzel hűteni (áramtalanítás).

Teendők berendezések által okozott balesetnél

- A balesetet szenvedetteknek segítséget kell nyújtani
- A sérült berendezést a tűz megelőzése céljából áramtalanítani kell.
- A területbiztosításáról és a területen tartózkodók figyelmeztetéséről veszélyt jelző táblával kell gondoskodni.
- Értesíteni kell a mentőket, a rendőrséget és a tűzoltóságot.

Jelentéskor szükséges információk:

- Ki jelent? - A név és a hely megadása
- Hol történt? - Esemény helyének pontos megadása
- Mi történt? - A sérültek számának, a sérülés jellegének (égés, mérgezés, marás, stb.) megadása, besorult sérültek vannak-e?
- Milyen okokat gyanítunk az esemény hátterében?
- Történt-e azonnali intézkedés?
- Megállapítható-e a személyi felelősség?

Elsősegély

- A sérülteket a veszélykörzetből azonnal ki kell hozni.
- Szembe került anyagot azonnal bő vízzel 15 percig öblíteni.
- Szennyezett ruhadarabokat eltávolítani.
- Az érintett bőrfelületet bő vízzel/szappannal lemosni, ruházatot meglazítani.
- Lehűléstől védeni, légzés kimaradáskor mesterséges lélegeztetést, vagy oxigén belélegeztetést alkalmazni.
- Orvosi segítség szükséges olyan tüneteknél, melyek belélegzésre, bőrre, szembe kerülésre, lenyelésre vezethetők vissza.
- A mentőket értesíteni kell, hívószám: 104

A megelőzés műszaki feltételei

A rendkívüli környezetszennyezést a szennyezés helyszínén kell lokalizálni, minden erővel meg kell akadályozni a tovaterjedését.

Megelőző intézkedések:

- szállítási útvonal, tárolás, rakodás helyeinek burkolása,
- kármentők alkalmazása
- megfelelő térvilágítás
- illetéktelen személyek távoltartása (zárható vegyszerraktár)

A technológia során felhasználásra kerülő veszélyes anyagok szállítása, le- és felrakása és raktározása során be kell tartani az anyag biztonságtechnikai adatlapján előírtakat (göngyöleg, tárolási mód, stb.), készenlétben kell tartani az esetlegesen elfolyó, elcsöpögő veszélyes anyagok felfogásához, lokalizálásához, összegyűjtéséhez vagy felításához alkalmas védekezési anyagokat és eszközöket.

10. További fontosnak tartott jellemzők:

-

IV. A telepítési hely környéke, a jelenlegi területhasználatok

Amennyiben ismert, kérjük az alábbi adatok, információk megadását is.

1. A szomszédos ingatlanok tényleges hasznosításának a kérelmező által ismert módja:

Hatásterületi ingatlanok

A Levegővédelmi hatásterületbe eső ingatlanok				
A hatásterületen belül elhelyezkedő ingatlan				
Helyrajzi száma	Közterület elnevezése	Házszám	Szabályozási terv szerinti funkciója	Építmény besorolása KSH építményjegyzék szerint
0282/20	Mezőkövesd	-	GIP	Beépítetlen gazdasági terület
0282/21	Mezőkövesd	-	GIP	Beépítetlen gazdasági terület
5999/10 új összevont hrsz 7353	Mezőkövesd, Lövői út	35	GIP	1251 Ipari épületek
5998/3	Mezőkövesd Asztalos u.	-	Köu	2112 Helyi utak utcák
5998/4	Mezőkövesd, Lövői út	33	GIP	1251 Ipari épületek
6000/24	Mezőkövesd, Lövői út	48	GIP	1251 Ipari épületek
6000/3	Mezőkövesd, Lövői út	48	GIP	1251 Ipari épületek

Zajvédelmi védendő ingatlanok dokumentáció 71-72- oldal.

2. A szomszédos ingatlanokon a kérelmező által tapasztalt ténylegesen folytatott tevékenységek megjelölése (amennyiben ismert, a Khvr. 1., 2. vagy 3. számú melléklete szerinti megnevezése):

ÉNy-i irányban (1. irány) közvetlenül „Gip” Gazdasági, ipari funkciójú ingatlanok határolnak, ahol a Betonút Szolgáltató és Építő Zrt. telephelye, valamint a Mató 98 Kft. üzemel. A vizsgált telephely telekhatárától mintegy 300 méterre kezdődik a település „Lke” kertvárosias lakóterülete.

DNy-i irányban (2. irány) a Lövői út húzódik, az út túl oldalán, a Modine Hungária Kft. nem védendő ipari telephelye helyezkedik el, „Gip” gazdasági, ipari funkciójú területen. A telephely mögött „Ev” védelmi erdőterület, valamint „Gip” terület található.

DK-i irányban (3. irány) szintén nem védendő „Gip” terület, valamint „Má” terület határol. Az „Má” területen sertéstelep működik. Távolabb „K” különleges, vízgazdálkodási terület (szennyvíztisztító), valamint „Ev” védelmi erdőterület húzódik.

ÉK-i irányban (4. irány) „Má” általános mezőgazdasági terület helyezkedik el, ezt követően „Ev” védelmi erdőterület sáv húzódik.

3. További fontosnak tartott jellemzők a szomszédos ingatlanokon:

-.

Amennyiben az adatlap bármely pontjára vonatkozóan az eljárásban egyébként benyújtott dokumentáció részletesebb információt tartalmaz, kérjük az adott pontban jelezni.