



**CSONGRÁD MEGYEI
KORMÁNYHIVATAL**

Ügyiratszám: CSZ/01/8482-19/2016.

KTFO-azonosító: 96639-6-18/2016.

Ügyintéző: dr. Valastyán Réka

Balatonyi Zsolt

Csókási Anita

Berényi Anita

Dr. Sárközi Kitti

Szilágyiné Tóth Éva

Herczeg László

Tel.: +36 (62) 681-668

Tárgy: Első Business Controll Kft.,
Kiskunfélegyháza, környezetvédelmi
engedély

Hiv.szám: -

Melléklet: -

H A T Á R O Z A T

Az **Első Business Controll Kft.** (6100 Kiskunfélegyháza, Jókai utca 13.; KÜJ: 103 306 575; KTJ: 102 494 630) részére az általa 2016. május 30-án – a *Kiskunfélegyháza, külterület 0328/161 hrsz. alatti ingatlanon hulladékgazdálkodási tevékenység végzése tárgyában* – a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet szerint indított környezeti hatásvizsgálati eljárásban, a rendelet 3. számú mellékletének

- 109. a) pontja [*Veszélyeshulladék tároló és/vagy -hasznosító telep (amennyiben nem tartozik az 1. számú mellékletbe) önálló telepként méretmegkötés nélkül*] szerinti tevékenységhez

k ö r n y e z e t v é d e l m i e n g e d é l y t a d o k.

Előírások:

Hulladékgazdálkodás:

1. A telephelyi hulladékkezelési tevékenység csak jogerős hulladékgazdálkodási engedély birtokában végezhető.
A hulladékgazdálkodási engedélyt a vonatkozó előírások tartalmi követelményei szerint kell összeállítani. Az engedély kérelemben meg kell határozni a hasznosítási technológiába bevitt hulladék gazdaságosan kiolvasztható minimum fémtartalmát.
2. Az engedély elsődleges kohászati tevékenység végzésére (ércből történő fémelőállításra) nem jogosítja fel az engedélyest.
3. A telephelyen csak olyan hulladék vehető át kezelésre, amely a telephelyi olvasztási technológiával hatásosan kezelhető.
4. A tevékenységet környezetszennyezést kizáró módon, a vonatkozó jogszabályokban előírtaknak megfelelően kell végezni.
5. A hulladék kezelője, termelője, tulajdonosa köteles a birtokában lévő, bármely tevékenységből származó hulladékokat környezetszennyezést kizáró módon, szelektíven – veszélyes hulladék esetén a hatályos jogszabályban meghatározott módon – gyűjteni.
6. Ártalmatlanításra csak az a hulladék kerülhet, amelynek anyagában történő hasznosítására vagy energiahordozóként való felhasználására a műszaki, illetőleg gazdasági lehetőségek még nem adóttak, vagy a hasznosítás költségei az ártalmatlanítás költségeihez viszonyítva aránytalanul magasak.

Postacím: Csongrád Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztály

☒ 6721 Szeged, Felső-Tisza part 17. 6701 Szeged, Pf. 1048.

☎ +36 (62) 681-681

🌐 www.csmkh.hu

✉ ktfo@csongrad.gov.hu

7. A kezelésre átvett, illetve kezelés során keletkező hulladékok gyűjtése csak szelektíven történhet.
8. Az engedélyes köteles a hatályos jogszabályi előírásoknak megfelelő részletes nyilvántartást vezetni a hulladékokról, illetve a hulladékgazdálkodási tevékenységgel összefüggő anyagokról és eljárásokról, amelyet a hatóság munkatársainak mindenkor köteles azok kérésére rendelkezésre bocsátani.
9. Az engedélyes köteles a telephelyén keletkező hulladékokról évente az arra rendszeresített adatlapon a hatóságnak adatszolgáltatást teljesíteni a hatályos jogszabályi előírások szerint.
10. A keletkező veszélyes és nem veszélyes hulladék csak engedéllyel rendelkező hulladékgazdálkodónak adható át.
11. A kezelésre átvett hulladékok átadójának első alkalommal az adott típusú hulladékra vonatkozóan akkreditált laboratóriumi vizsgálattal igazolnia kell a kezelendő hulladék ón, ólom tartalmát.
12. A kezelendő hulladék összetétel vizsgálati eredményeit a hulladék kezelőjének meg kell őrizni és ellenőrzéskor fel kell tudnia mutatni.
13. A telephely üzemeltetésének időszakában fent kell tartani a jogszabályi előírásoknak megfelelő a telephelyi tevékenység végzéséhez szükséges környezetszennyezést megelőző gyűjtését biztosító hulladék gyűjtőhelyet.

Levegőtisztaság-védelem:

14. Tilos a légszennyezés, a diffúz forrás környezetvédelmi követelményeknek nem megfelelő működtetése miatt fellépő levegőterhelés, valamint a levegő lakosságot zavaró bűzzel való terhelése, továbbá a levegő olyan mértékű terhelése, amely légszennyezettséget okoz.
15. A hulladék kezelés technológiai helyiségében a tevékenység végzésekor mindig üzemképes és a technológia légszennyezőanyag kibocsátását hatékonyan csökkentő légtechnikai rendszert kell üzemeltetni.
16. A légtechnikai rendszer csak jogerős pontforrás működési engedély birtokában, annak előírásainak betartásával üzemeltethető.
17. A telephely üzemelése nem okozhat káros mértékű légszennyezést.
18. A rendeltetésszerű üzemeltetéstől eltérő üzemi állapotokról a környezetvédelmi hatóságot **telefonon azonnal és 24 órán belül írásban** tájékoztatni kell.
19. A légszennyező pontforrásokhoz csatlakozó berendezéseket csak a gépkönyvben előírt módon (biztonsági előírások, gépkihasználás stb.), rendeltetésüknek megfelelően kell üzemeltetni.
20. A berendezések hatékony működése érdekében biztosítani kell az optimumra való szabályozást.
21. A közlekedő utakat szükség szerint takarítással, locsolással pormentesíteni kell.

Zaj- és rezgésvédelem:

22. A zajvédelmi követelmények ellenőrzése miatt, a tevékenység megkezdését követően, normál üzemi állapotnak megfelelő körülmények között, a legközelebbi védendő épületeknél szabványos környezeti zajvizsgálatot kell végezni, és a zajmérési jegyzőkönyvet be kell nyújtani hatóságunkra.
Határidő: tevékenység megkezdését követő 60 napon belül.
23. A zajvizsgálati jegyzőkönyvnek a telephely zajszempontú hatásterületét, és amennyiben a hatásterületen védendő ingatlanok vannak, azokra vonatkozó információkat (hrs.) is tartalmaznia kell.

24. A zajmérési eredmények ismeretében, amennyiben megállapításra kerül, hogy a zajvédelmi hatásterületen védendő épület van, a telephely üzemeltetőjének, zajkibocsátási határérték kérelmet kell benyújtani hatóságunkra.
25. A telephelyen folytatott tevékenységeket úgy kell végezni, hogy a legközelebbi védendő épületeknél, a zajkibocsátási és rezgésterhelési határértékeknek való megfelelés biztosított legyen.
26. A telephelyen üzemelő zajkeltő berendezések karbantartásával biztosítani kell a tevékenység alacsony mértékű zajkibocsátását.

Földtani közeg védelme:

27. A tevékenységet környezetszennyezést kizáró módon, a vonatkozó jogszabályokban előírtaknak megfelelően kell végezni.
28. A tevékenység során nem okozhatják a földtani közeg (B) szennyezettségi határértéknél kedvezőtlenebb állapotát.
29. A földtani közeg jó minőségi állapotának biztosítása érdekében, a tevékenység végzése során szennyező anyag, illetve lebomlása esetén ilyen anyagok keletkezéséhez vezető anyagok használata, illetve elhelyezése csak műszaki védelemmel folytatható.
30. A tevékenység során észlelt bármilyen rendkívüli eseményt azonnal jelenteni kell a környezetvédelmi hatóságra.

Szakkérdés vizsgálata:

1. *környezet-egészségügyi szakkérdésben, így különösen a környezet- és település-egészségügyre, az egészségkárosító kockázatok és esetleges hatások felmérésére, a felszín alatti vizek minőségét, egészségkárosítás nélküli fogyaszthatóságát, felhasználhatóságát befolyásoló körülmények, tényezők vizsgálatára, lakott területtől (lakóépülettől) számított védőtávolságok véleményezésére, a talajjal, a szennyvizekkel, veszélyes hulladékokkal kapcsolatos közegészségügyi követelmények érvényesítésére, az emberi használatra szolgáló felszíni vizek védelmére kiterjedően:*

- A veszélyes besorolású anyagokkal/keverékekkel végzett tevékenység a vonatkozó kémiai biztonsági előírások *(bejelentés, biztonsági adatlapok rendelkezésre állása, címkézési követelmények betartása, a munkavállalókat érő kémiai kockázatok felmérése, és a kockázatok csökkentése érdekében a megfelelő intézkedések megtétele)* betartásával végezhető.
- A környezet-egészségügyi kockázatok csökkentése érdekében a kivitelezés és az üzemelés során biztosítani kell, hogy a gépek, berendezések létesítése, működése és karbantartása során keletkező veszélyes hulladék ne szennyezze a környezetet, ill. közegészségügyi kockázatot ne okozzon.

2. *növény- és talajvédelmi szakkérdésben, így különösen a termőföldre gyakorolt hatások vizsgálata:*

- A dokumentáció talajvédelmi szempontból elfogadható.

Szakhatósági állásfoglalás:

A Csongrád Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet Katasztrófavédelmi Hatósági Osztályának 35600/4398-1/2016. ált. számú szakhatósági állásfoglalása:

„A Csongrád Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztály (6721 Szeged, Felső-Tisza part. 17.), az Első Business Controll Kft. (6100 Kiskunfélegyháza, Jókai u. 13.) kérelmére, **Kiskunfélegyháza, 0328/161 hrsz. alatti területen tervezett hulladék gazdálkodási tevékenység** engedélyezésére indult hatósági eljárásban megküldött CSZ/01/8482-5/2016. számú szakhatósági megkeresésre a Csongrád Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság az alábbi szakhatósági állásfoglalást adja:

A hulladékgazdálkodási tevékenység végzése tárgyában benyújtott környezeti hatásvizsgálati dokumentációra vonatkozó szakhatósági hozzájárulásomat az alábbi előírásokkal megadom.

Előírások:

1. Tevékenységgel nem okozhatják a felszín alatti víz (B) szennyezettségi határértéknél kedvezőtlenebb állapotát.
2. A telephelyen folytatott tevékenységet a felszín alatti víz, illetve a felszíni vizek veszélyeztetését kizáró módon kell végezni.
3. A felszín alatti vizek jó minőségi állapotának biztosítása érdekében tevékenység végzése során szennyező anyag, illetve lebomlása esetén ilyen anyagok keletkezéséhez vezető anyagok használata, illetve elhelyezése csak műszaki védelemmel folytatható.
4. A járművek mosása, javítása, karbantartása csak erre vonatkozó engedéllyel rendelkező telephelyen, üzemanyaggal történő feltöltésük csak engedéllyel rendelkező üzemanyagtöltő állomáson történhet.
5. A szennyvíztároló aknában gyűjtött szociális szennyvíz csak engedéllyel rendelkező ártalmatlanító telepre szállítható. Az elszállítás igazoló bizonylatokat meg kell őrizni és ellenőrzéskor fel kell tudni mutatni.
6. Káresemény, havária bekövetkezése esetén a környezetkárosodás megelőzése érdekében a kárenyhítést szolgáló intézkedéseket azonnal meg kell tenni.
7. A tervezett vízellátó kút létesítése/üzemeltetése vízjogi engedély köteles tevékenység. A tevékenység megkezdéséig a kút vízjogi engedélyét rendezni kell.

Jelen szakhatósági állásfoglalás más jogszabályi kötelezettség alól nem mentesít.

Jelen szakhatósági állásfoglalással szemben jogorvoslattal az eljárást lezáró határozat, ennek hiányában az eljárást megszüntető végzés ellen benyújtott fellebbezés keretében lehet élni.”

Jelen engedély nem mentesít a más jogszabályokban előírt engedélyek és szakhatósági állásfoglalások beszerzési kötelezettsége alól.

Az engedély érvényességi ideje: a jogerőre emelkedéstől számított 10 év.

A környezetvédelmi engedély előírásaitól eltérően folytatott tevékenység esetén a környezetvédelmi hatóság határozatában kötelezi a környezethasználót kettőszázezer forinttól ötszázezer forintig terjedő bírság megfizetésére, az engedélyben rögzített feltételek betartására, valamint legfeljebb hat hónapos határidővel intézkedési terv készítésére.

A határozat ellen a közléstől számított 15 napon belül az Országos Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főfelügyelőséghez címzett, de a Csongrád Megyei Kormányhivatalhoz, mint elsőfokú környezetvédelmi és természetvédelmi hatósághoz két példányban benyújtandó fellebbezésnek van helye.

A jogorvoslati eljárás díja – a jogszabályban meghatározott esetek kivételével – az igazgatási szolgáltatási díjtétel 50 %-a, azaz 825 000 Ft, amelyet a Csongrád Megyei Kormányhivatal 10028007-00335663-00000000 előirányzat-felhasználási számú számlájára kell átutalni, és a díj megfizetését igazoló bizonylatot vagy annak másolatát hatóságunk részére megküldeni. A befizetési bizonylat közlemény rovatába kérem feltüntetni jelen határozat számát.

A kérelmező az eljárás 1 650 000 Ft igazgatási szolgáltatási díját befizette, egyéb eljárási költség nem merült fel.

Jelen határozat – fellebbezés hiányában – a fellebbezésre nyitva álló határidő leteltét követő napon jogerőre emelkedik.

I N D O K O L Á S

Az Első Business Controll Kft. képviseletében Chamikné Pál Viktória környezetvédelmi szakértő 2016. május 30-án – a Kiskunfélegyháza, külterület 0328/161 hrsz. alatti ingatlanon hulladékgazdálkodási tevékenység végzése tárgyában – a *környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII.25.) Korm. rendelet* (továbbiakban: R.) alapján hatásvizsgálati eljárás lefolytatására irányuló kérelmet és dokumentációt nyújtott be hatóságunkhoz, annak jogelődje, az Alsó-Tisza-vidéki Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség (továbbiakban: Felügyelőség) 96639-3-9/2015. számú határozata alapján.

A tervezett tevékenység célja az Európai Unióból származó ón és ólom olvasztásos eljárással történő visszanyerése fém- és fémtartalmú, nem veszélyes és veszélyes hulladékokból, melléktermékekből és termékekből, valamint az ebből a célból átvett melléktermékek és hulladékok telephelyi gyűjtése, tárolása.

A R. 7. § (1) bekezdése alapján a környezeti hatásvizsgálati eljárást a környezetvédelmi hatóság a környezethasználó kérelmére indítja meg.

A környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 71/2015. (III.30.) Korm. rendelet (továbbiakban: Rendelet) 9. § (3) bekezdése alapján az elsőfokon eljáró környezetvédelmi hatóság a kormányhivatal.

Hatóságunk CSZ/01/8482-2/2016. számú hiánypótlási felhívását (utólagos egyeztetés alapján korrigált igazgatási szolgáltatási díj megfizetésének igazolása) az ügyfél 2016. június 21-én teljesítette.

A dokumentációt készítő adatai:

Név: Chamikné Pál Viktória biológia és kémia szakos tanár, okl. biológus
Székhely: 9090 Pannonhalma, Gizella királyné útja 19.

A benyújtott környezeti hatásvizsgálati dokumentáció és kiegészítése alapján megállapítottam, hogy az formailag és tartalmilag megfelel a R. előírásainak.

Előzmények

Az Első Business Controll Kft. (6100 Kiskunfélegyháza, Jókai utca 13.) által a Kiskunfélegyháza, 0328/161 hrsz. alatti ingatlanon tervezett hulladékgazdálkodási tevékenység végzése tárgyában benyújtott előzetes vizsgálati dokumentáció alapján a Felügyelőség a 96639-3-9/2015. számú határozatában megállapította, hogy a tervezett tevékenység létesítéséből levegővédelmi és hulladékgazdálkodási szempontok alapján jelentős környezeti hatások származhatnak, ezért a tevékenység megkezdéséhez környezeti hatásvizsgálatot kell végezni.

Tervezett tevékenység

A tervezett tevékenység célja ón és ólom olvasztásos eljárással történő visszanyerése nem veszélyes és veszélyes hulladékokból, melléktermékekből és termékekből, valamint az ebből a célból átvett melléktermékek és hulladékok telephelyi gyűjtése, tárolása.

A hulladékgazdálkodási tevékenységet a már meglévő 284,8 m² alapterületű üzemcsarnokban fogják végezni egy elektromos olvasztókemence és az üzemeltetéshez szükséges elszívó rendszer letelepítését követően. Az olvasztókemence üzemeltetéséhez szükséges elektromos energiát tervezetten egy 200 kW-nál kisebb (150 kW) teljesítményű szélturbinával vagy hálózati rendszerről kívánják biztosítani.

A telephelyen hasznosítani kívánt hulladék és melléktermék alapanyagot zárt gyűjtőhelyen fémhordókban gyűjtik az olvasztókemencébe történő beadagolásig. A fémtartalmú hulladékok 10-12 kg egységként adagolják be az olvasztókemence SiC tégelyébe.

A hulladékgazdálkodási tevékenység során előállítani kívánt ón, ólom késztermék alapanyagát külön olvasztótégelyben olvasztják meg. A megolvadt fémet anyag fajtánként öntőformába öntik és megszilárdulás után raklapon tárolják értékesítésig.

A tervezett tevékenység a R. 3. számú mellékletének 109. a) pontja [*Veszélyeshulladék tároló és/vagy -hasznosító telep (amennyiben nem tartozik az 1. számú mellékletbe) önálló telepként méretmegkötés nélkül*] alá tartozik, mivel a telephely feldolgozó kapacitása az 1 tonna/nap fém és fémtartalmú hulladék kezelési kapacitást nem haladja meg a tervezett üzemvitel szerint.

A R. 1. § (3) bekezdés d) pontja értelmében, a tevékenység megkezdéséhez, ha az csak a 3. számú mellékletben szerepel, és a tevékenység várható környezeti hatásai jelentősek, környezeti hatásvizsgálati eljárás alapján környezetvédelmi engedély szükséges.

A várható környezeti hatások:

Hulladékgazdálkodás

A telephely tervezett kapacitását az üzemeltetni kívánt olvasztókemence maximális olvasztó kapacitása határozza meg. Tervezetten egy 500 kg olvasztási kapacitású kemencét üzemeltetnek max. 1.135 °C-on, amely 70-85 %-os fém visszanyerési hatásfok mellett 350-400 kg késztermék előállítását teszi lehetővé olvasztásonként. A hulladékkezelés során a kezelt hulladék mennyiségének 15-30 %-a másodlagos hulladékként marad vissza. A hulladékkezelés másodlagos hulladékát zárt fémhordóban gyűjtik és hulladékként kezelik. Naponta maximum 2 olvasztás tervezett, így a telephely napi feldolgozó kapacitása 1 tonna alapanyag, az előállított késztermék 700-800 kg/nap.

A telephelyen hulladékgazdálkodási tevékenységet évente 350 napon kívánnak végezni naponta 2-szer, 8 órás műszakban.

A telephelyen kialakított zárt gyűjtőhelyen egyidőben 56 tonna hulladék tárolható be.

Telephelyen kezelt hulladékok:

A hulladékgazdálkodással kapcsolatos ártalmatlanítási és hasznosítási műveletek felsorolásáról szóló 43/2016. (VI. 28.) FM rendelet 2. melléklet szerinti besorolású, veszélyes és nem veszélyes hulladékkal kapcsolatos hulladékgazdálkodási tevékenység:

R4 Fémek és fémvegyületek visszanyerése, újrafeldolgozása;

Azonosítási kód	Megnevezés	Mennyisége [t/év]
06 03 15*	nehézfémeket tartalmazó fémoxid	350
06 03 16	fémoxidok, amelyek különböznek a 06 03 15-től	
06 04 05*	más nehézfémeket tartalmazó hulladék	
10 04 01*	elsődleges és másodlagos termelésből származó salak	
10 04 02*	elsődleges és másodlagos termelésből származó kohósalak (fémsalak) és fölözék	
10 04 05*	egyéb részecskék és por	
10 04 06*	gázok kezeléséből származó szilárd hulladék	
10 04 99	közelebről meg nem határozott hulladék (Ólomtartalmú elektronikai termék gyártás feldolgozásából keletkező ólomtartalmú hulladék)	
10 06 01	elsődleges és másodlagos termelésből származó salak	
10 06 02	elsődleges és másodlagos termelésből származó kohósalak (fémsalak) és fölözék	
10 06 03*	füstgáz por	
10 06 04	egyéb részecskék és por	
10 06 06*	gázok kezeléséből származó szilárd hulladék	
10 07 01	elsődleges és másodlagos termelésből származó salak	
10 07 02	elsődleges és másodlagos termelésből származó kohósalak (fémsalak) és fölözék	
10 07 03	gázok kezeléséből származó szilárd hulladék	
10 07 04	egyéb részecskék és por	

10 08 04	szilárd részecskék és por
10 08 09	egyéb salakok
10 08 11	kohósalakok (fémsalakok) és gyúlékony főlözék, amely különbözik a 10 08 10-től
10 08 15*	veszélyes anyagokat tartalmazó füstgáz por
10 08 16	füstgáz por, amely különbözik a 10 08 15-től
10 08 99	közelebbről meg nem határozott hulladék (<i>forrasztás huzal maradék</i>)
10 10 03	kemence salak
10 10 05*	fémöntésre nem használt, veszélyes anyagot tartalmazó öntőmag és forma
10 10 06	fémöntésre nem használt öntőmag és forma, amely különbözik a 10 10 05-től
10 10 07*	fémöntésre használt, veszélyes anyagokat tartalmazó öntőmag és forma
10 10 08	fémöntésre használt öntőmag és forma, amely különbözik a 10 10 07-től
10 10 09*	veszélyes anyagokat tartalmazó füstgáz por
10 10 10	füstgáz por, amely különbözik a 10 10 09-től
10 10 11*	veszélyes anyagokat tartalmazó egyéb részecskék
10 10 12	egyéb részecskék, amelyek különböznek a 10 10 11-től
11 01 98*	veszélyes anyagokat tartalmazó egyéb hulladék
12 01 03	nemvas fém reszelék és esztergaforgács
12 01 04	nemvas fém részek és por
15 01 05	vegyes összetételű kompozit csomagolási hulladék
16 01 18	nemvas fémek
16 03 03*	veszélyes anyagokat tartalmazó szervesetlen hulladék
16 03 04	szervesetlen hulladék, amely különbözik a 16 03 03-tól
17 04 03	ólom
17 04 06	ón
17 04 07	fémkeverék
19 01 11*	veszélyes anyagokat tartalmazó kazánhamu és salak

19 01 12	kazánhamu és salak, amely különbözik az 19 01 11-től
19 01 13*	veszélyes anyagokat tartalmazó pernye
19 01 14	pernye, amely különbözik a 19 01 13-tól
19 01 15*	veszélyes anyagokat tartalmazó, kazánból eltávolított por
19 01 16	kazánból eltávolított por, amely különbözik a 19 01 15-től
19 01 17*	veszélyes anyagokat tartalmazó, pirolízis hulladék
19 01 18	pirolízis hulladék, amely különbözik a 19 01 17-től
19 10 02	nemvas fém hulladék
19 10 03*	veszélyes anyagokat tartalmazó könnyű frakció és por
19 12 03	nemvas fémek
20 01 40	fémek

A telephelyen kizárólag a technológiai leírás szerinti max. 1.135 °C-on olvasztási eljárással történő fém anyag (ón, ólom) visszanyerést végeznek egy elektromos üzemű olvasztókemencében fém anyagoként egy-egy SiC anyagú olvasztótégely alkalmazásával.

Olvasztási sarzsonként ~500 kg ón, ólom fém anyagot tartalmazó hulladékot kezelnek, melynek elérhető hasznosítási aránya 70-85 %.

Naponta a hasznosítási eljárással visszanyert fém anyagot öntőformába öntve szilárdítják meg és raklapon tárolják értékesítésig, a keletkező olvasztási hulladékot lefőlözést követően zárt hordóban tárolják kezelőnek történő átadásig.

Levegőtisztaság-védelem

A telephely az M5 autópálya – Kiskunfélegyháza elkerülő út – 5-ös számú főút útvonal használatával lakott területek elkerülése mellett közelíthető meg. Az előzetes becslések szerint napi maximum 2 db 3,5 tonna alatti furgon és 10 db személygépkocsi telephelyi ki-, és behajtása várható.

A telephelyi célforgalom gépjárműveinek légszennyezőanyag kibocsátása miatt a szállítási útvonalakon kialakuló vonalszerű légszennyezés az érintett közlekedési utak jelenlegi járműforgalmához képest elhanyagolható, az üzemeltetéshez kapcsolódó gépjárműforgalom jelentős levegőterhelő hatással nem fog járni.

Az olvasztókemence feletti légteret elszívó ernyőn keresztül 640 m³/h térfogatárammal szívják meg és az elszívott szennyező anyag tartalmú levegőt a légtechnikai rendszerrel 6,66 m magasságban juttatják a szabadba.

A telephelyi technológiához hasonló tevékenységet végez a referencia üzemként megnevezett Elsold GmbH a Goslar-i telephelyén. A Kft. a GmbH telephelyén alkalmazott Donaldson típusú elszívó/leválasztó berendezést építenek be az elszívó rendszerbe.

Az elszívó rendszer bejelentésre kötelezett kürtője P1 azonosítási számmal kerül megjelölésre. A légszennyező pontforráson a dokumentáció szerint ón (84), ólom (52) és szilárd anyag (7) légszennyezőanyag kibocsátás várható.

A referencia üzemben 1,8 tonna ólom/nap, illetve 5,6 tonna cink/nap feldolgozási kapacitás mellett a légszennyezőanyag kibocsátás összes szilárd anyag esetében 0,8 mg/m³, ólom/cink esetében 0,11 mg/m³.

A hivatkozott referencia mérési eredmények alapján a P1 jelű bejelentésre kötelezett légszennyező pontforrás várható kibocsátása a levegőterheltségi szint határértékeiről és a helyhez kötött légszennyező pontforrások kibocsátási határértékeiről szóló 4/2011. (I. 14.) VM rendelet 6. számú melléklet 2.1.1. pontjában ólom/ón légszennyező anyagokra 5 mg/m³, a 7. számú melléklet 2.15. pontjában szilárd anyagra 10 mg/m³, összes szerves anyagra C-ként 50 mg/m³ meghatározott kibocsátási határértékeket nem fogja meghaladni.

A P1 pontforrás referencia mérési eredményekre alapozott várható légszennyezőanyag kibocsátás levegővédelmi hatásterületét számítási módszerrel határozták meg.

Az engedélyes a telephely környezetében a PM₁₀, ólom és ón légszennyezőanyagok tekintetében immissziós méréseket végeztetett, mely mérési eredmények az alábbiak szerint foglalhatók össze:

Mérőpont	Vizsgált légszennyező anyag	Mért 24 órás koncentráció átlaga, µg/m ³	Határérték, µg/m ³	Terhelhetőség, µg/m ³
Kiskunfélegyháza, külterület 328/161 hrsz.	PM ₁₀	33,6	24 órás egészségügyi határérték: 50	16,4
Kiskunfélegyháza, Templomhalom u. 27.	PM ₁₀	36,3	24 órás egészségügyi határérték: 50	13,7
Kiskunfélegyháza, külterület 328/161 hrsz.	Pb	0,0101	(éves határérték: 0,3)	-
Kiskunfélegyháza, Templomhalom u. 27.	Pb	0,014	(éves határérték: 0,3)	-
Kiskunfélegyháza, külterület 328/161 hrsz.	Sn	0,0037	Tervezési irányérték: 20	19,9963
Kiskunfélegyháza, Templomhalom u. 27.	Sn	0,0069	Tervezési irányérték: 20	19,9931

A levegővédelmi hatásterület meghatározása az immissziós mérési eredmények figyelembe vételével történtek.

A számításokra alapozott modellezés szerint a P1 pontforrás levegővédelmi hatásterületét az alábbiak szerint határozták meg:

Légszennyező anyag	„C” feltétel szerinti hatásterület távolsága, m	Hatásterület koncentráció, mg/Nm ³	Maximális koncentráció helye, m	Maximális koncentráció mg/Nm ³
PM ₁₀	51	0,0324	32	0,0405
Ólom	51	0,0203	32	0,0254
Ón	51	0,0203	32	0,0254

A meghatározott hatásterület lakóépületet nem érint.

Zaj- és rezgésvédelem

A tervezett tevékenység területe Kiskunfélegyháza város külterületén, a város belterületétől északnyugati irányban helyezkedik el. A terület megközelítése egyrészt a telephelytől nyugati irányban elhaladó 5. számú Budapest–Szeged–Röszke első rendű főútról leágazó bekötőútról, másrészt a 4614. számú Nagykőrös–Kiskunfélegyháza összekötőútról leágazó bekötőútról történik. A beruházással érintett területtől északnyugati, délnyugati és délkeleti irányokban Gksz, gazdasági-, kereskedelmi-, szolgáltató övezeti funkciójú területek helyezkednek el. Északkeleti irányban Ma, mezőgazdasági területek találhatók.

A tervezett tevékenység megvalósításához új épület nem épül, a már meglévőben kerülnek elhelyezésre a technológiai berendezések. A tervezett technológia 1 db kisméretű és kis teljesítményű, elektromos fűtésű olvasztókemence telepítését és üzemeltetését jelenti maximum kétműszakos munkarendben. A kemence fűtése elektromos árammal történik, melynek előállítása egy saját telepítésű Bonus 150 kW teljesítményű szélturbina üzemeltetésével vagy hálózati áramról fog megvalósulni. A tevékenység várható közlekedési forgalma 2 db kisteherautó és maximum 10 db személyautó naponta. A szállításból eredő közlekedési zajterhelés várhatóan nem növeli a szállítási útvonal egyéb forgalmából eredő zajterhelést a nyomvonal melletti területeken.

A telephely domináns zajforrásai a szélturbina, 2 db ventilátor és szállítójárművek. A dokumentáció szerint, a telephelyen folytatott tevékenység során, a legközelebbi védendő épületnél a zajvédelmi határértékek teljesülnek, de a környezeti zaj és rezgés elleni védelem egyes szabályairól szóló 284/2007. (X. 29.) Korm. rendelet 6. §-a alapján meghatározott zajvédelmi hatásterületen vélhetően védendő épület van, ezért a 284/2007. (X. 29.) Korm. rendelet 10. § (1) értelmében a telep üzemeltetőjének, a zajkibocsátási határértékek megállapításának, valamint a zaj- és rezgés-kibocsátás ellenőrzésének módjáról szóló 93/2007. (XII. 18.) KvVM rendelet 2. sz. melléklete szerinti, zajkibocsátási határérték-kérelmet kell benyújtania hatóságunkra.

A tervezett beruházás hatásával érintett védett területeken a háttérterhelést mérésrel határozták meg.

Földtani közeg védelme

A tevékenységet meglévő ipari csarnokba telepítik, a technológiai folyamat zárt rendszerű. A telephely vízellátása saját üzemeltetésű fűtő kútról tervezett, mely a mind a szociális és mind a technológiai vízigényt (hűtővíz rendszer) is biztosítaná.

Szennyvízelhelyezés

A kommunális szennyvíz gyűjtése 1 db szennyvízgyűjtő aknában történik, majd engedéllyel rendelkező szennyvíztisztító telepre szállítják. Technológiai szennyvíz nem keletkezik.

Műszaki védelem

A hulladékok gyűjtése, hasznosítása fedett, zárt, szilárd burkolatú, megfelelő műszaki védelemmel ellátott üzemcsarnokban valósul meg zárt gyűjtőeszközökben.

Csapadékvíz-elhelyezés

A tetőfelületi csapadékvizet függőeresz csatornába gyűjtik, majd telken belül elszikkasztják. A tevékenység során szennyezett csapadékvíz nem keletkezik.

A földtan közeg alapállapotának felmérése 2015. december 15. napján megtörtént.

0-20 cm, valamint 20-50 cm közötti mélységből 5 db pontból történt akkreditált mintavétel, a vizsgálatokat a KVI PLUSZ Környezetvédelmi Vizsgáló Iroda Kft. Vizsgálólaboratórium (1211 Budapest, Szállító u. 6.) ón és ólom komponensekre végezte el. A Vizsgálólaboratórium NAT-1-1377/2015 számon akkreditált laboratórium.

A csatolt vizsgálati jegyzőkönyvek szerint a talajban mért ón és ólom koncentrációja nem haladta meg a földtani közeg és a felszín alatti víz szennyezéssel szembeni védelméhez szükséges határértékekről és a szennyezések méréséről szóló 6/2009. (IV. 14.) KvVM-EüM-FVM együttes rendeletben előírt (B) szennyezettségi határértéket.

Vizsgálati eredmények: Ólom: 10,4 – 14,6 mg/kg (B) szennyezettségi határérték: 100 mg/kg
Ón: < 1,0 mg/kg (B) szennyezettségi határérték: 30 mg/kg

A tervezett beruházás a földtani közeg védelme szempontjából nem gyakorol jelentős mértékű kedvezőtlen hatást, a korszerű, környezettudatos műszaki megoldásoknak köszönhetően, környezetvédelmi szempontból tartós, vissza nem fordítható károsodás nem következik be a földtani közegben.

Természet- és tájvédelem

A Kiskunfélegyháza 0328/161 helyrajzi szám alatti ingatlan nem érint országos jelentőségű védett természeti területet, Natura 2000 területet. A védett természeti érték élőhelyeként nem ismert telephelyen tervezett tevékenységnek kedvezőtlen természetvédelmi hatása várhatóan nem lesz.

Előírásainkat a következő szakmai indokok és jogszabályi helyek alapján tettük:

Hulladékgazdálkodás

A hulladékról szóló 2012. évi CLXXXV. törvény (továbbiakban: Ht.) 4. §-a alapján: „Minden tevékenységet úgy kell megtervezni és végezni, hogy az a környezetet a lehető legkisebb mértékben érintse, vagy a környezet terhelése és igénybevétele csökkenjen, ne okozzon környezet-veszélyeztetést vagy környezetszennyezést, biztosítsa a hulladékképződés megelőzését, a képződő hulladék mennyiségének és veszélyességének csökkentését, a hulladék hasznosítását, továbbá környezetkímélő ártalmatlanítását.”

[Ht. 31. § (1)] „A hulladékbirtokos gondoskodik a hulladék kezeléséről.”

[Ht. 12. § (4)] „A hulladékbirtokos a hulladékot a kezelésre történő elszállítás érdekében – amennyire az műszaki, környezetvédelmi és gazdasági szempontból megvalósítható – az ingatlanon, telephelyen elkülönítetten gyűjti. Az elkülönítetten gyűjtött hulladékot más hulladékkal vagy eltérő tulajdonságokkal rendelkező más anyagokkal összekeverni nem lehet.”

[Ht. 56. § (1)] „Veszélyes hulladékot hulladékgazdálkodási engedély nélkül más hulladékkal, illetve anyaggal összekeverni vagy hígítani nem lehet.”

A hulladékról szóló Ht. 65. § (1) bekezdése előírja, hogy a hulladék termelője, illetve kezelője a telephelyén nyilvántartás vezetésére kötelezett.

A veszélyes hulladékkal kapcsolatos egyes tevékenységek részletes szabályairól szóló 225/2015. (VIII. 7.) Korm. rendeletben foglaltakat az irányadók.

A nyilvántartás vezetésére vonatkozó előírásainkat a hulladékkal kapcsolatos nyilvántartási és adatszolgáltatási kötelezettségekről szóló 309/2014. (XII. 11.) Korm. rendelet 3. § (1) bekezdés (A hulladék termelője, gyűjtője, szállítója, közvetítője, kereskedője és kezelője – az (5) és (6) bekezdésben meghatározott kivétellel – a tevékenysége során telephelyenként és hulladéktípusonként képződő, mástól átvett, másnak átadott vagy általa kezelt hulladékról az adott telephelyen nyilvántartást vezet) alapján tettük.

A hulladék hasznosítási tevékenység kizárólag jogerős hulladékgazdálkodási engedély birtokában végezhető. A fémolvasztási technológiával történő fémanyag visszanyerésnél az engedélyesnek meg kell határozni a technológiába bevitt hulladék minimum fémtartalmát, amely még gazdaságosan visszanyerhető.

A hasznosítható hulladékok sem lerakással, sem egyéb módon nem ártalmatlaníthatók, azok kezelési módjaként csak a hasznosítás fogadható el (újrafeldolgozás, visszanyerés, energetikai hasznosítás).

Minden tevékenységet úgy kell megtervezni és végezni, hogy biztosítsa a hulladékképződés megelőzését, a keletkező hulladékok mennyiségének csökkentését.

A hulladék gyűjtőhelyek műszaki kialakítását a 246/2014. (IX. 29.) Korm. rendelet szabályozza. A telephelyen a jelenleg meglévő hulladékgyűjtő helyek kiépítettsége megfelel a 246/2014. (IX. 29.) Korm. rendelet előírásainak az engedélyes dokumentáció alapján.

Levegőtisztaság-védelem

A levegő védelméről szóló 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet 4. §-a szerint tilos a légszennyezés, a diffúz forrás környezetvédelmi követelményeknek nem megfelelő működtetése miatt fellépő levegőterhelés, valamint a levegő lakosságot zavaró bűzzel való terhelése, továbbá a levegő olyan mértékű terhelése, amely légszennyezettséget okoz.

A 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet 26. § (2) bekezdése szerint diffúz forrás a lehető legkevesebb légszennyező anyag levegőbe juttatásával alakítható ki, működtethető és tartható fenn. A diffúz forrás működtetése, fenntartása során az üzemeltető a diffúz forrás környezete és az ingatlan rendszeres karbantartásáról és tisztántartásáról gondoskodik.

A fenti előírások helyhez kötött diffúz légszennyező források által okozott levegőterhelés megelőzését, illetve csökkentését hivatottak biztosítani.

Zaj- és rezgésvédelem

A környezeti zaj és rezgés elleni védelem egyes szabályairól szóló 284/2007. (X. 29.) Korm. rendelet 3. § (3) bekezdése szerint a környezetvédelmi hatóság a zajvédelmi követelmények ellenőrzése érdekében mérést, számítást, vizsgálatot végezhet, vagy végeztethet, illetve mérés, számítás végzésére kötelezheti a zajforrás üzemeltetőjét.

Az akusztikai vizsgálat, vagy a szabványos zajmérés, a telephelyhez közeli védendő épületeknél, a zajvédelmi követelmények ellenőrzése, valamint a zajvédelmi hatásterület meghatározása miatt került előírásra.

A hatásterület környezeti zaj és rezgés elleni védelem egyes szabályairól szóló 284/2007. (X. 29.) Korm. rendelet 5. § (2) bekezdés b) pontja szerint kell megállapítani.

A 284/2007. (X. 29.) Korm. rendelet 10. § 3) bekezdése, valamint a zajkibocsátási határértékek megállapításának, valamint a zaj- és rezgés-kibocsátás ellenőrzésének módjáról szóló 93/2007. (XII. 18.) KvVM rendelet 1. § 1) bekezdése értelmében zajkibocsátási határértéket nem kell megállapítani, ha a környezeti zajforrás hatásterületén nincs védendő terület, építmény vagy helyiség.

A zajterhelési határértékeket a környezeti zaj- és rezgésterhelési határértékek megállapításáról szóló 27/2008. (XII. 3.) KvVM-EüM együttes rendelet 1. sz. melléklete tartalmazza.

A rezgésterhelési határértékeket a környezeti zaj- és rezgésterhelési határértékek megállapításáról szóló 27/2008. (XII. 3.) KvVM-EüM együttes rendelet 5. sz. melléklete tartalmazza.

A zajkibocsátási határérték megállapítása iránti kérelmet a zajkibocsátási határértékek megállapításának, valamint a zaj- és rezgés-kibocsátás ellenőrzésének módjáról szóló 93/2007. (XII. 18.) KvVM rendelet 2. számú melléklete tartalmazza.

Földtani közeg védelme

A környezethasználat megszervezésének és végzésének módját a környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. törvény 6. § (1) bekezdése tartalmazza.

A 219/2004. (VI. 21.) Korm. rendelet 10. § (1) bekezdés alapján a tevékenység csak a földtani közeg (B) szennyezettségi határértéknél kedvezőbb állapotának lehetőség szerinti megőrzésével végezhető. A földtani közegre vonatkozó (B) szennyezettségi határértéket a 6/2009. (IV. 14.) KvVM-EüM-FVM együttes rendelet 1. és 3. számú melléklete számszerűsíti.

A műszaki védelem kialakítását a 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet 10. § (1) bekezdés alapján írtuk elő.

A műszaki baleset megelőzésének és elhárításának a célja a környezet védelmének biztosítása.

*

Hatóságunk szakkérdésekkel kapcsolatos megkeresése Rendelet 28. § (1) bekezdés alapján történt.

A szakkérdések vizsgálatát tartalmazó szakvéleményekben foglaltakat a rendelkező részben előírtuk.

1. A környezet-egészségügyi szakkérdés vizsgálatának indokolása:

A dokumentációban foglaltak alapján megállapítottam, hogy a tevékenység végzése - a szakmai álláspontomban megadott feltételek teljesítése esetén - nem okoz az engedély kiadásához való hozzájárulást kizáró közegészségügyi hatásokat.

Az eljárást lezáró határozat kiadásához való hozzájárulás feltételeiként „a veszélyes hulladékkal kapcsolatos tevékenységek végzésének feltételeiről” szóló 98/2001. (VI. 15.) Korm. rendelet 5. § (1) a)-d) pontjaiban, „a kémiai biztonságról” szóló 2000. évi XXV. törvény 14-21. § és 28-29. §-aiban megállapított közegészségügyi, környezet-egészségügyi vonatkozású követelmények betartását írtam elő.

Szakmai álláspontomat „a környezetvédelmi és természetvédelmi, hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről” szóló 71/2015. (III. 30.) Korm. rendelet 28. § (1) bekezdésében foglaltak alapján, és az 5. sz. melléklet I. táblázat B oszlopában meghatározott szakkérdésekre vonatkozóan, az „Állami Népegészségügyi és Tisztiorvosi Szolgálatról, a népegészségügyi szakigazgatási feladatok ellátásáról, valamint a gyógyszerészeti államigazgatási szerv kijelöléséről” szóló 323/2010. (XII. 27.) Korm. rendelet 4. § (2) bekezdésében és a „a fővárosi és megyei kormányhivatalokról, valamint a járási (fővárosi kerületi) hivatalokról” szóló 66/2015. (III.30.) Korm. rendelet 2. § (1) bekezdésében megállapított illetékességgel adtam ki.

2. A növény- és talajvédelmi szakkérdés vizsgálatának indokolása:

A Kormányhivatal hatáskörét a 68/2015. (III.30.) Kormányrendelet 18. § (1) bekezdés állapítja meg.

A talajvédelmi szakkérdésben történő megkeresést a 71/2015. (III.30.) Kormányrendelet 28. § (1) bekezdése, valamint az 5. melléklet I. táblázat B oszlopa tartalmazza.

*

A szakhatóságot a Rendelet 28. § (3) bekezdése alapján kerestem meg 2016. június 10-én.

A szakhatóság állásfoglalását a rendelkező részben előírtam.

A Csongrád Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet Katasztrófavédelmi Hatósági Osztály szakhatósági állásfoglalásának indokolása:

„A Csongrád Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztály (6721 Felső-Tisza part. 17.) CSZ/01/8482-5/2016. 2016. június 13-án érkezett – megkeresésével az Első Business Controll Kft. Kiskunfélegyháza 0328/161 hrsz. alatti területen tervezett hulladékgazdálkodási tevékenység engedélyezésére indult hatósági eljárásban a Csongrád Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóságot (a továbbiakban: Katasztrófavédelmi Igazgatóság) szakhatósági állásfoglalás megadása iránt kereste meg.

A 71/2015. (III. 30.) Korm. rendelet 28. § (3) bekezdése és az 5. sz. melléklet II. táblázat 3. pontja, környezeti hatásvizsgálati engedélyezési eljárás esetén a tevékenység vízellátásának, csapadék- és szennyvízelvezetésének a felszíni és felszín alatti vizek védelmére, a vízbázisra, és a vizek lefolyására gyakorolt hatás vizsgálata érdekében az első fokú eljárásban a hulladékkezelés helye szerint illetékes vízügyi hatóságot szakhatóságként jelöli ki.

A szakhatósági megkeresés mellékleteként elektronikus úton megküldött, Chamikné Pál Viktória által 2016. május hónapban készített engedély kérelem alapján, a fent hivatkozott szakkérdések tekintetében az alábbiakat állapítottam meg:

Az Alsó-Tisza-vidéki Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztály előzetes vizsgálatot lezáró határozata alapján a Kft. olyan tevékenységet kíván folytatni, amely levegővédelem és hulladékgazdálkodás szempontjából jelentős környezeti hatások származhatnak, ezért környezeti hatásvizsgálati eljárás lefolytatása szükséges.

A tervezett tevékenységet a telephelyen meglévő ipari csarnokba tervezik telepíteni. A hulladékok begyűjtése (zárt gyűjtőeszközökben), hasznosítása és a technológiai folyamat fedett, zárt, szilárd burkolatú, a hulladékok hatásainak ellenálló aljzatú üzemcsarnokban történik.

A tervezett hulladék, melléktermék, termék hasznosítási tevékenység célja kizárólag fémek, ezen belül ón és ólom visszanyerése, melyhez ezeket a fémeket tartalmazó hulladékok, melléktermékek és termékek szolgálnak alapanyagul.

A tervezett technológia egy kisméretű és kis teljesítményű, elektromos fűtésű olvasztókemence telepítését és üzemeltetését teszi szükségessé. A hulladékokat a kemencében felmelegítik, és állandó hőmérsékleten tartják, hogy kiváljon belőle az aljára az olvadék és a tetejére a visszamaradó anyag. Az öntvényeket, mint felhasználható alapanyagot és a keletkezett-visszamaradt salakot, mint hulladékot további feldolgozásra elszállítják.

A technológia részként, egy víz/víz típusú hőcserélő létesül, ez biztosítja majd az üzemelő frekvenciaváltó, kompenzáló kondenzátortelep és az ehhez tartozó sínek és kábelek, valamint az olvasztókemence hűtését zárt körben keringetett desztillált vízzel. A külső hűtőkör üzemeltetése saját kútról tervezett, szinten zárt rendszerben.

A hűtővíz rendszer folyamatos karbantartást nem igényel, vízkezelés sem tervezett. A tervezett hűtővíz víz igény 5 m³/h, zárt rendszerben.

A telephely vízellátását tervezett kútról kívánják biztosítani. A szociális célú vízfelhasználásból származó kommunális szennyvizet zárt aknába gyűjtik, majd elszállítják. A csapadékvíz a telken belül elszikkad.

A terület vízbázis kijelölt védőterületével nem érintett.

A tevékenység megfelel a felszíni és felszín alatti vizek minősége védelmére jogszabályban meghatározott előírásoknak.

A tevékenység az árvíz és a jég levonulására, a mederfenntartásra hatást nem gyakorol.

A döntést megalapozó jogszabályhelyek:

A felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004. (VII. 21.) Kormányrendelet 10. § (1) c) pontja alapján a szennyező anyagok felszín alatti vízbe történő bevezetésének megelőzésére vagy korlátozására, a felszín alatti vizek jó minőségi állapotának biztosítása érdekében tevékenység nem eredményezhet kedvezőtlenebb állapotot, mint ami a felszín alatti víz (B) szennyezettségi határértéke.

A (B) szennyezettségi határértékeket a 6/2009. (IV. 14.) KvVM-EüM-FVM együttes rendelet határozza meg.

A környezethasználat megszervezésének és végzésének módját a környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. törvény 6. § (1) bekezdése szabályozza.

A rendelkezésemre álló iratok, a kérelem és a mellékleteként benyújtott iratanyag érdemi vizsgálatát követően a fenti jogszabályi hivatkozásokat figyelembe véve a rendelkező részben foglaltak szerint döntöttem.

A közigazgatási hatósági eljárás és szolgáltatás általános szabályairól szóló 2004. évi CXL. törvény 33. § (8) alapján, hatóságom szakhatósági állásfoglalását a megkeresés beérkezését követő naptól számított tizenöt napon belül köteles megadni.

A Ket. 33. § (3) bek. c) pontja szerint nem számít be az ügyintézési határidőbe a hiánypótlásra irányuló felhívástól az annak teljesítéséig terjedő idő.

A kérelem 2016. június 13. napján érkezett a vízügyi hatóságra. A hatóság szakhatósági állásfoglalását a fenti ügyintézési határidőn belül adta ki.

Jelen szakhatósági állásfoglalást a közigazgatási hatósági eljárás és szolgáltatás általános szabályairól szóló 2004. évi CXL. törvény (a továbbiakban: Ket.) 44. §-a (1), (3) és (6) bekezdése alapján adtam.

A szakhatósági állásfoglalás elleni önálló fellebbezés lehetőségét a Ket. 44. § (9) bekezdése zárja ki.

Hatóság a Ket. 78. § (1) bekezdésére figyelemmel kéri az érdemi határozat megküldését.

A Katasztrófavédelmi Igazgatóság szakhatósági hatáskörét a vízügyi igazgatási és a vízügyi, valamint a vízvédelmi hatósági feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 223/2014. (IX. 4.) Korm. rendelet 10. § (1) bekezdése, továbbá a 71/2015. (III. 30.) Korm. rendelet 28. § (3) bekezdése 5. sz. melléklet II. táblázat 3. pontja, illetékességét a 223/2014. (IX. 4.) Korm. rendelet 10. § (2) bekezdése és 2. mellékletének 11. pontja állapítja meg.”

*

Hivatalunk 2016. június 10-én – figyelemmel a R. 1. § (6b) és (6c) bekezdésére – belföldi jogsegély keretében megkereste a tevékenység telepítési helye szerinti település jegyzőjét. Kiskunfélegyháza Város Jegyzője a megkeresésre 2016. július 5-én K/9611-2/2016. számon az alábbi nyilatkozatot adta:

„Fenti hivatkozási számú belföldi jogsegélyt kérő levelükre - melyben az Első Business Controll Kft. Kiskunfélegyháza, 0328/161 hrsz.-ú telephelyére vonatkozó környezeti hatásvizsgálati eljárásához kérik nyilatkozatainkat – a belföldi jogsegélyt a kért szakkérdésekre az alábbiak szerint adjuk meg:

Helyi környezet- és természetvédelem:

Az adott ingatlanon folytatott tevékenység helyi jelentőségű védett természeti területet nem érint, továbbá nem ütközik egyéb helyi természetvédelmi és környezetvédelmi előírásokkal sem.

Településrendezési tervvel, -előírásokkal való összhang:

Kiskunfélegyháza Város Képviselő-testületének Kiskunfélegyháza Város Építési Szabályzat és Szabályozási Terve jóváhagyásáról szóló többször módosított 15/2007. (V.02.) rendelete (a továbbiakban: HÉSZ) SZ-2/M6 számú belterületi szabályozási terve 24.42 és 25.31 számú szabályozási tervlapjai a tárgyi ingatlant is magába foglaló területet Gksz-I jelű kereskedelmi-szolgáltató gazdasági terület övezetbe sorolja, ami a HÉSZ 14.§-a szerint építhető be.

A HÉSZ fenti rendelkezése és a (2012. 08. 06-án hatályos) országos településrendezési és építési követelményekről szóló 253/1997. (XII. 20.) Korm. rendelet (OTÉK) 19. § (1) bekezdése értelmében, a kereskedelmi-szolgáltató gazdasági terület elsősorban nem jelentős zavaró hatású gazdasági tevékenység végzésére szolgál, tehát a beadványban felsorolt tevékenységek, azok nem jelentős zavaró hatása esetén végezhetőek.

Jelen belföldi jogsegélyt a közigazgatási hatósági eljárás és szolgáltatás általános szabályairól szóló 2004. évi CXL. törvény (a továbbiakban Ket.) 26. § (1) bekezdés c) pontja, a 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 1. § (6b) és (6c) bekezdései, az építésügyi és építésfelügyeleti hatósági eljárásokról és ellenőrzésekről, valamint az építésügyi hatósági szolgáltatásról szóló 312/2012. (XI. 8.) Korm. rendelet 57. § (1) bekezdése és az építésügyi és az építésfelügyeleti hatóságok kijelöléséről és működési feltételeiről szóló 343/2006. (XII.23.) Korm. rendeletben foglaltak alapján adtam meg.”

*

A környezetvédelmi hatóság a R. 8. § - 10. §-aiban foglaltak alapján az alábbiak szerint biztosította a nyilvánosság bevonását az eljárásba:

A közigazgatási hatósági eljárás és szolgáltatás általános szabályairól szóló 2004. évi CXL. törvény (továbbiakban: Ket.) 29. § (6) bekezdése alapján hatóságom a hatásterületen élő ügyfeleket és az ügyfélnek minősülő szervezeteket az eljárás megindításáról hirdetményi úton az alábbiak szerint értesítette:

Az eljárás megindítását követően hatóságunk 2016. június 7-én honlapján, valamint hivatalában közzétette a környezeti hatásvizsgálatra vonatkozó közleményt, ezzel egyidejűleg azt megküldte Kiskunfélegyháza Város Jegyzőjének, hogy gondoskodjon annak közhírré tételéről. Az országos társadalmi szervezetek értesítése e-mailen keresztül megtörtént.

A tervezett tevékenységgel kapcsolatos közlemény a Kiskunfélegyháza Város Polgármesteri Hivatal hirdetőtábláján 2016. június 15-től 2016. július 18-ig közzétételre került, mellyel kapcsolatosan észrevétel nem érkezett.

A közmeghallgatásra 2016. augusztus 5-én – melyről szóló hirdetményt a környezetvédelmi hatóság 2016. június 30-án honlapján közzé tette, és megküldte az érintett önkormányzat jegyzőjének, hogy gondoskodjon hirdetményezéséről – Kiskunfélegyháza Város Önkormányzat Polgármesteri Hivatalának hivatalos helyiségében (6100 Kiskunfélegyháza, Kossuth L. u. 1.) került sor.

Az érintettek értesítése CSZ/01/8482-13/2016. számon megtörtént.

A közmeghallgatásról szóló közlemény Kiskunfélegyháza Város Polgármesteri Hivatal hirdetőtábláján 2016. július 4-től 2016. július 20-ig közzétételre került.

A közmeghallgatás időpontjáig észrevétel nem érkezett.

A közmeghallgatáson a tervező és a hatóság képviselőin kívül a közmeghallgatáson készült jelenléti íven szereplő érintettek jelentek meg.

A jelenlévők a környezetvédelmi hatóság által lefolytatott eljárásról és a tervezett beruházásról szóló tájékoztatást meghallgatták, észrevételek, kérdések nem hangzottak el.

A közmeghallgatásról készült jegyzőkönyvet hivatalunk a R. 9. § (9) bekezdése alapján elektronikus úton CSZ/01/8482-18/2016. számon közzétette.

A határozatot a R. 10. § (1) bekezdése és a környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. törvény (továbbiakban: Kvtv.) 71. § (1) bekezdés b) pontja alapján hoztam meg.

A környezetvédelmi engedély a R. 10. § (4) bekezdés a) pontja szerint tartalmazza azokat az előírásokat, amelyek a káros környezeti hatások elkerülésére, csökkentésére – és ha lehetséges – megszüntetésére vonatkoznak.

Az engedély érvényességi idejét a R. 11. § (1) bekezdés a) pontja és a (2) bekezdés alapján határoztam meg.

A környezetvédelmi hatóság jelen határozatot a Kvtv. 71. § (3) bekezdése értelmében – jogerőre emelkedésre tekintet nélkül hivatalában, honlapján és a központi rendszeren (www.magyarorszag.hu) – nyilvánosan közzéteszi.

Az ügyintézési határidő lejártának napja: 2016. szeptember 12.

Az igazgatási szolgáltatási díj mértékét a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági eljárások igazgatási szolgáltatási díjairól szóló 14/2015. (III. 31.) FM rendelet (továbbiakban: FM rendelet) 4. számú mellékletének 18. pontja alapján határoztam meg.

A jogorvoslati eljárási díját a FM rendelet 2. § (5)-(7) bekezdése alapján állapítottam meg.

A fellebbezési jogot a Ket. 98. § (1) bekezdése és 99. § (1) bekezdése alapján biztosítottam.

A fellebbezést a Ket. 102. § (1) bekezdése alapján annál a hatóságnál kell előterjeszteni, amely a megtámadott döntést hozta.

A környezetvédelmi engedély előírásaitól eltérően folytatott tevékenység jogkövetkezményeit a R. 26. § (4) bekezdése határozza meg.

Hatóságom hatáskörét a R. 7. § (1) bekezdése, illetékességét a Rendelet 8. § (1) bekezdése állapítja meg.

S z e g e d, 2016. szeptember 12.

Dr. Juhász Tünde
kormány megbízott nevében és megbízásából:

Dr. Bangha Ágnes
mb. főosztályvezető

Kapják:

1. Első Business Controll Kft. (6100 Kiskunfélegyháza, Jókai utca 13.) tv.
2. Chamikné Pál Viktória körny.védelmi szakértő
(9090 Pannonhalma, Gizella királyné útja 19.) tv.
3. Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Népegészségügyi Főosztály
(6000 Kecskemét, Nagykőrösi u. 32.) HKP
4. BKMKH Élelmiszerlánc-biztonsági, Növény- és Talajvédelmi Főosztály,
Növény- és Talajvédelmi Osztály (6000 Kecskemét, Halasi út 36.) HKP
5. Csongrád Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet
Katasztrófavédelmi Hatósági Osztály
(6721 Szeged, Berlini krt. 16-18.)
6. Bács-Kiskun Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság
(6000 Kecskemét, Deák Ferenc tér 3.) *tájékoztatásul,* HKP
7. Kiskunfélegyháza Város Jegyzője
(6100 Kiskunfélegyháza, Kossuth L. u. 1.) HKP
(kifüggesztésre, külön levéllel)
8. Hatósági nyilvántartás
9. Irattár