



BORSOD-ABAÚJ-ZEMPLÉN MEGYEI
KORMÁNYHIVATAL

3237

2015. AUG. 25

Ügyiratszám: 1391-16/2015.

Tárgy: Certa Kft. (Sátoraljaújhely)
sátoraljaújhelyi telephelyén folytatott,
nemvas fémek olvasztása,
visszanyerése tevékenységre
vonatkozó környezetvédelmi
működési engedély

Ügyintéző: Dudás Attila

Hiv. szám:

Ügyintézőjük:

Melléklet: Zajvédelmi hatásterületek (2 oldal)

HATÁROZAT

- I. A CERTA Zárgyártó, Présöntő és Szerszámkészítő Kft.(3980 Sátoraljaújhely, Berecki u. 18-28., KÜJ: 100170966) által a Sátoraljaújhely, Berecki u. 18-28. szám alatti telephelyén (KTJ: 100355391) nemvas fémek olvasztását és kapcsolódó tevékenységeit végző létesítmény működésére vonatkozó

környezetvédelmi felülvizsgálatot

a Három Kör Delta Környezetgazdálkodási Kft. (3530 Miskolc, Földes F. u 6.) által 2014. novemberi keltezéssel készített dokumentációban foglaltak alapján

jóváhagyom,

egyidejűleg a CERTA Zárgyártó, Présöntő és Szerszámkészítő Kft. (3980 Sátoraljaújhely, Berecki u. 18-28., KÜJ: 100170966) mint engedélyes részére a Sátoraljaújhely, Berecki u. 18-28. szám alatti telephelyen (KTJ: 100355391) nemvas fémek olvasztásához a

környezetvédelmi működési engedélyt

a határozat rendelkező részének III. és IV. pontjaiban felsorolt előírások betartása mellett

2025. május 31-ig

megadom.

Engedélyezett maximális olvasztási mennyiség: 8 tonna/nap

II. Engedélyezett tevékenység ismertetése a környezetvédelmi felülvizsgálati dokumentációban és kiegészítésében foglaltak alapján:

Engedélyes neve: CERTA Zörgyártó, Présöntő és Szerszámkészítő Kft. (a továbbiakban CERTA Kft.)

Székhelye: 3980 Sátoraljaújhely, Berecki u. 18-28.

Telephely: 3980 Sátoraljaújhely, Berecki u. 18-28. (1561, 1562 hrsz.)

A telephely nagysága 55 188 m², a termelésre igénybe vett terület 14 300 m².

Engedélyezett tevékenység a 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet alapján:

3. sz. melléklet 61. pont: Nemvas fémek olvasztása, ötvözése, visszanyerése, finomítása 2 t/nap kapacitástól

Az üzem Sátoraljaújhely déli iparterületén található, K-i és D-i oldalról vasút, majd ipari üzemek, É-i és Ny-i irányból családi házas beépítettségű városrész övezi. A telephelyen – mely Sátoraljaújhely Város szabályozási terve alapján ipari, gazdasági terület besorolású – az 1950-es évektől folyik tevékenység. A CERTA Kft. 2000. augusztusától tulajdonosa a létesítménynek.

A vállalat főbb technológiai ágazatai a következők:

- alumínium- és horganyöntés,
- fémmegmunkálás (CNC megmunkálás, sajtolás, forgácsolás)
- felületkezelés (csiszolás, koptatás, galvanizálás, porszórás)
- összeszerelés
- szerszámgyártás.

A termékek előállításához alapanyagként horganyt, alumíniumot és acélt (vasat) használnak. Főbb technológiai lépések: olvasztás, öntés; tördelés, levágás, sorjázás; csiszolás, koptatás; galvanizálás (rezezés, nikkelezés); festés (porfestés vagy festékszórás); összeszerelés.

Ezen munkafolyamatokat az alábbi üzemegységekben végzik:

1) Gépi fémöntőde üzem:

Az öntőde üzemben nyomásos öntési, fémolvasztási és öntvény megmunkálási technológiák folynak.

Az egybenyllő három öntődei részleg egyikében a horgany, a másik kettőben pedig az alumínium alkatrészek nyomásos öntőtechnológiával történő előállítása folyik.

A gyártáshoz szükséges folyékony fém biztosítása a gépek mellé telepített ellenállás-fűtésű tégelyes kemencéből, illetve gáztüzelésű tégelyes olvasztókemencéből történik.

Az öntési technológiából származó visszatérő hulladékok visszaolvasztásra, tömbösítésre, majd ismételt öntésre kerülnek.

A hidegkamrás és melegkamrás öntési technológia jellemzően megegyezik, a különbség az, hogy a hidegkamrás technológia esetében a kamra nem lóg bele az olvadt fémbe, a fémeket külön kell adagolni a kamrába.

Az olvasztáshoz az alábbi kemencék állnak rendelkezésre:

- FULMINA KL 140/1 falazott buktató olvasztókemence (kapacitás: 200 kg/h)
- FULMINA KL 140/2 falazott buktató olvasztókemence (kapacitás: 200 kg/h)
- STRIKO 2000/1000 aknás olvasztókemence (kapacitás: 1000 kg/h)

Az üzemben többféle alumínium és horgany ötvözzel dolgoznak, és mindegyik ötvözethez külön olvasztókemencére van szükség, melyeket azonban nem a maximális kapacitással működtetnek. Emiatt a valós olvasztási kapacitás elmarad a berendezések száma miatt elméletileg lehetségestől, az mindössze ~8 t/nap.

Fémolvasztási technológia

Alkalmazott olvasztási technológia:

- Al ötvözet és Al hulladék olvasztása gázüzelésű olvasztókemencékben (hidegkamrás technológia)
- Zn ötvözet és Zn hulladék olvasztása az öntőgép hőtartó kemencéiben (melegkamrás technológia)

Öntvény megmunkálás

- tördelés
- sorjázás

2) Öntödéhez tartozó levágó műhely

A műhelyben a CERTA Kft. által gyártott Zn és Al öntvények levágását, borotválását, lyukasztását, kivágását stb. végzik.

A műveletek végzéséhez hidraulikus és pneumatikus levágókat, valamint hidraulikus és mechanikus présgépeket használnak.

3) Megmunkáló-forgácsoló műhely:

A műhelyben a CERTA Kft. által gyártott cink és alumínium öntvényeken szükséges utólagos sorjázási, forgácsolási és sajtolási megmunkálásokat, ill. acél alapanyagú alkatrészek sajtolással való előállítását végzik.

Az acél alapanyagú sávok, illetve tekercsek felhasználásával készítenek alkatrészeket kivágás, hajlítás, húzás, lyukasztás, stb. technológiával hidegalakító présgépeken. A különböző alapanyagú (pl. vas, acél stb.) félkész-termékek megmunkálását (lyukasztás, sorjázás stb.) maró-, eszterga-, köszörű-, fúró- és célgépeken végzik.

Sajtolási technológiák: kivágás, lyukasztás, húzás, hajlítás, kicsipés, dombornyomás, stb.

4) Csiszoló-koptató műhely:

Az öntvények dekoratív csiszolása, polírozása szalagcsiszoló- és korongcsiszoló gépeken történik.

Jelenleg alapvetően kétféle csiszolási technológiát használnak:

a) Vibrációs csiszolás, koptatás

A horgany alapanyagú munkadarabok koptatása enyhén lúgos, vizes közegben, koptató testek segítségével történik.

A megmunkálás jellegéből adódóan a csiszolandó alkatrészek ömlesztve kerülnek a gép megmunkáló üstjébe és ott a rezgő és forgó mozgás együttes hatására és a közeggel vagy az alkatrészek egymással való érintkezése következtében a kívánt fém leválasztása megtörténik.

b) Szalagcsiszolás

Az alumínium és horgany öntött termékek csiszolását, sorjázását szalagcsiszoló géppel végzik.

5) Galvanizáló műhely és porszóró műhely:

A termékek felületkikészítése, a különböző rétegek (réz, nikkel, festékek) felvitele galván-, festékszóró és porszóró technológiával készül.

A) Elektrokémiai felületkezelések

A horgany és acél alapanyagú termékek felületkikészítése galvanizálással történik; nikkel, réz rétegek felvitele. A galvanizálás a CERTA Kft. területén jelenleg egy galvánműhelyben, két soron folyik, melyek az alábbiak:

a) Dobsor

A soron réz-nikkel bevonat készíthető tömeg-, azaz dobtechnológiával, valamint horganyzás (ROTO SIL technológia) is történhet acél vagy horgany öntött alkatrészek esetében.

b) Réz- nikkel függesztett automata galvánsor

A soron függesztett kivitelben, horgany és vas alkatrészekre réz-nikkel bevonatfajták készíthetők. A sor kibővült alumínium-kromatózással.

Az üzemelő két soron a felületkezelésre (elektrolitikus és kémiai folyamatok) szolgáló kádak összes térfogata nem haladja meg a 30 m³-t.

B) Vizes bázisú festés

A galvánműhelyben került elhelyezésre egy vizes bázisú festékszóró kabin. A festékréteg felvitele a porfestéshez hasonlóan történik, de itt folyékony halmazállapotú az alkalmazott festék, melyet festőpisztolyból légnyomás segítségével porlasztanak a felületre, majd kemencében 100-150 °C-on megszárlítják. Továbbá folyamatban van egy konvejpályás automata festőberendezés beüzemelése, a hozzátartozó elszívó fallal. Az alkalmazott festék vízbázisú lesz.

C) Elektrosztatikus porfestés

A technológia során a termékek műanyag porral történő bevonását végzik, elektrosztatikus szórásos módszerrel.

A cég profiljából adódóan elsősorban horgany és alumínium alapanyagú alkatrészek (főleg nyomásos öntvények) festése történik függesztett technológiával.

Műveloti sor: A kemencében a festés előtt az alkatrészeket hevítik 200 °C-on. Kihevíítést követően a darabokat függesztékre helyezik. A festés a porszóró kabinban kézi porszóró pisztollyal történik. A festést követően az alkatrészeket a beégető kemencében beégetik.

6) Szerelde Üzem

A vevői igények kielégítése végett a termékek egy része szerelési munkát is igényel. A szereléshez részben saját előállítású, részben vásárolt alkatrészeket használnak fel. A munka jellegétől függően (egydi vagy csoportos) szerelési munka elvégzése kézi úton vagy készülékekkel, illetve berendezések használatával történik.

7) Szerszám Üzem

Tervek alapján különböző (pl. öntő) szerszámok, hidegalakító készülékek gyártása, készítése történik alakos, üreges, huzalos stb. forgácsoló gépeken.

III. A tevékenységhez kapcsolódó környezethasználat, a tevékenység hatásterülete:

Zaj:

Zajvédelmi szempontból a létesítmény technológiai eredetű és szállítási tevékenységből eredő zajkibocsátással terheli környezetét.

A CERTA Kft. területe a város (Sátoraljaújhely) szerkezeti terve alapján ipari gazdasági terület (Gip) besorolású.

A területtel szomszédos Batthyány utca páratlan oldala *iparterületi* besorolású. Az utcák további épületei *lakóterületi* kategóriába tartoznak.

Főbb zajforrások:

- Alu-öntőde: az öntő műhelyekben alumínium alkatrészek és horganyalkatrészek nyomásos öntőtechnológiával történő előállítása folyik, működésének zajkibocsátása változó
- Striko olvasztó-kemence: a kemencébe csilléből öntik be a fém rudakat, melyet egy emelő emel fel kb. 5 m magasba és a rudak nagy zajjal zúdulnak be a garatba. A kemence üzemcsarnok felőli oldalán egy nagynyomású, égési levegő ventilátor van, melynek hangja a +8 m magasan lévő kéményen keresztül jut ki a szabadba. Csapoláskor és hőntartáskor a ventilátor nem működik. Működésüket tekintve nappal és éjszaka szakaszosan állandó.
- Salakolás, működésének zajkibocsátása változó
- Levágó műhely: a műhelyben a CERTA Kft. által gyártott Zn és Al öntvények levágását, borotválását, lyukasztását, kivágását stb. végzik. Zajkibocsátása változó

A három kritikus zajforrás – a felületi forrásként működő két oldalfala a kemence csarnoknak, valamint az égési levegő ventilátor, melynek hangja a +8 m magasan lévő kéményen, mint pontforráson jut ki a szabadba - hangteljesítmény szintje az alábbi:

L_{WA} kémény pont: 88 dB

L_{WA} hosszfal felületi: 58 dB

L_{WA} végfal felületi: 66 dB

Az elvégzett modellezés valamint a korábban elvégzett mérések alapján a védendő lakóövezetben zajkibocsátási határérték túllépés nem várható.

Az alapanyagok beszállításához, valamint a késztermékek kiszállításához napi 1 db 24 tonnás kamion és 1 db 5,5 tonnás tehergépjármű forgalma elegendő. A gépjármű forgalom zajkibocsátása összességében elhanyagolható.

Levegő:

Az egyes üzemrészek közül az öntődei, a felületkezelő és a csiszoló-koptató technológia jár légszennyező kibocsátással. Diffúz légszennyező forrás a telephelyen nem működik.

Két technológiában alkalmaznak leválasztó berendezéseket:

- a csiszolás során keletkező por leválasztásához vizes ciklonos leválasztót és nedves mosót alkalmaznak,
- a felületkezelés során keletkező aeroszolt (mely jelentős mennyiségű szennyező anyagot tartalmaz) ütközéses elven működő cseppleválasztón vezetik keresztül

A felülvizsgált időszakban a légszennyező források kibocsátása egy esetben sem haladta meg az előírt határértékeket.

2013. szeptember 4-én vizsgálták az új, nagyobb teljesítményű STRIKO olvasztókemence kürtőjének kibocsátását, és nem mértek határérték feletti égéstermék-koncentrációt.

A leválasztó berendezések hatásfoka 85-95 %, mely megfelel az elérhető legjobb technika követelményének is.

Földtani közeg:

A gyár területén ipari szennyvizek a galvánüzemben és a nedves koptatókban keletkeznek. Ezeket a szennyvizeket – szelektíven, a szennyezőanyaguk összetétele szerint – központi szennyvízkezelőben kezelik.

2009. április 15-től a szennyvízkezelés után a keletkezett tisztított ipari szennyvíz egy része – 50 m³/nap – a technológiába kerül visszaforgatásra, másik részét – 50 m³/nap feletti mennyiség – a Zempléni Vízmű kft. kezelésében lévő városi közcsatornába kerül bevezetésre.

A szennyvíz tisztításból származó, nehézfém-tartalmú iszapot big-bag zsákokban gyűjtik. A szennyvíz iszapokat, mint veszélyes hulladékot a végleges elhelyezésig a veszélyes hulladék üzemi gyűjtőhelyen tárolják.

A vegyi anyagok tárolására galvanizáló műhelyben kialakított vegyszerraktár és mérlegtároló raktár, valamint a gyártócsarnokon kívül egy különálló savraktár áll rendelkezésre. A raktárak padlóburkolata vegyszerálló műanyag bevonattal van ellátva.

A termeléshez szükséges olajmennyiség a felhasználási igény szerint kerül beszerzésre. Az épületek, berendezések, gépek, villamos hálózatok javításakor, karbantartásakor használt anyagok tárolása a karbantartó műhelyben történik.

Az öntésből eredő Al és Zn öntvény hulladékok visszaolvasztásakor keletkezik alumínium- és horgany tartalmú salak. A keletkezett Al sósalakot a gyár dél-keleti részén beton alapon elhelyezett konténerekben, a Zn salakot zárt épületben tárolják, ahonnan újrahasznosítás céljára külsős vállalkozó elszállítja.

A gyár területén lévő zárt, fedett veszélyes hulladék üzemi gyűjtőhely beton szegéllyel ellátott. Aljzata 20 cm vastagságú beton. A gyűjtőhely a többi üzemi területtől elkerített, zárható.

Hulladék:

A tevékenység során a telephelyen keletkező veszélyes hulladékot és a kommunális nem veszélyes hulladékot elkülönítetten gyűjtik. Az üzemben a munkahelyi gyűjtőhelyen típusonként összegyűjtött hulladék az üzemi gyűjtőhelyre kerül. A tároló fedett, betonszegéllyel ellátott zárhatóan elkerített terület. Az öntésből eredő Al és Zn öntvény hulladékok visszaolvasztásakor keletkező alumínium- és horganytartalmú salak olvasztósalak tárolóban kerül elhelyezésre.

Az elhasználódott eszközöket, gépeket, valamint a termelésből származó fémhulladékokat a telephely területén kialakított fémhulladék-tárolóban gyűjtik.

Élővilág:

A létesítmény védett, védelemre tervezett természeti területet, Natura 2000 területet nem érint, ipartelepen található.

Hatásterület:

A vizsgált tevékenységből származó, kibocsátott gázok közül a nitrogén-oxidokat illetve a PM 10 frakciót figyelembe véve azok koncentrációinak értékei nem érik el a 4/2011. (I. 14.) VM rendelet alapján meghatározott, erre vonatkozó értékeket, így levegőtisztaság-védelmi szempontból hatásterület nem jelölhető ki

A zajvédelmi hatásterület az üzem körül húzódik a határozathoz csatolt mellékletek szerint.

IV. Előírások:A) A Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal előírásai:Környezet- és természetvédelmi hatáskörben tett előírások:Általános előírások

1. A tevékenység csak jogerős környezetvédelmi működési engedély birtokában, továbbá a mindenkor aktuális környezetvédelmi jogszabályokban előírtaknak megfelelően (beleértve az adatszolgáltatások teljesítését is) folytatható.
2. Az esetlegesen bekövetkező szennyezéseket a környezetvédelmi hatóság által elfogadott, hatályos üzemi kárelhárítási terv alapján azonnal fel kell számolni. Az elhárításhoz szükséges anyagokat és eszközöket a helyszínen kell tárolni.
3. Szennyezés esetén, a területen belüli védekezés megkezdése mellett, azonnal értesíteni kell a környezetkárosodás megelőzésének és elhárításának rendjéről szóló 90/2007. (IV. 26.) Korm. rendelet 2. § (6) pontjának értelmében a *környezethasználónak a környezetveszélyeztetés, illetve környezetkárosodás helyéről, jellegéről és mértékéről*
 - amennyiben a szennyezés felszíni vizeket vagy felszín alatti vizeket és földtani közeget érinti - a területi vízügyi hatóságot és a területi vízügyi igazgatóságot,
 - amennyiben az az 1. § c)–g) pontja szerinti környezeti elemet érinti – a környezetvédelmi hatóságot és a Nemzeti Park Igazgatóságot.

4. Az esetlegesen bekövetkezett káreseményekről és a megtett intézkedésről a környezetvédelmi hatóságot minden esetben tájékoztatni kell.
5. A jóváhagyott kárelhárítási terv egy példányát a gyors és hatékony intézkedések végrehajtása érdekében az üzemben dolgozók részére elérhető helyen kell tárolni, kifüggeszteni.
6. A megelőzés, a káresemény észlelés, riasztás, jelentés és kárelhárítás munkatályadataira vonatkozóan az érintett dolgozók oktatásáról, ill. felkészítéséről gondoskodni kell, tudatosítva az elhárításhoz szükséges anyagok és eszközök tárolási helyét, használatát a keletkezett és felszedett veszélyes hulladékok kezelésének és ártalmatlanításának módját.
7. A kárelhárítás tényét, jellegét, időtartamát, elhárítási módját stb. haladéktalanul jelenteni kell a környezetvédelmi hatóságnak szóban (tel.: 46/517-300), illetőleg 12 órán belül írásban (telefaxon a 46/517-399 számra és/vagy az eszakmagyarorszagi@zoldhatosag.hu e-mail címre).

Az üzemelés idejére

1. A telephelyen üzemelő légszennyező pontforrások azonosító számát, megnevezését, a technológiai kibocsátási határértékeit az elérhető legjobb technika alapján a mindenkor érvényes levegőtisztaság-védelmi engedély melléklete tartalmazza.
2. A kibocsátási határértékek betartása érdekében a telephelyen a tevékenységet úgy kell végezni, hogy a megadott határértékek teljesüljenek.
3. A technológiához tartozó gépek, berendezések kezelési utasításainak folyamatos betartásával meg kell akadályozni a határérték feletti légszennyezőanyag kibocsátást.
4. A STRIKO kétkamrás automata alumíniumolvasztó kemencében a salakképzéshez nem adagolható salakképző só, a salakanyagok összegyűjtésére az olvadt fém felületén, nitrogén gázzal történő átöblítést kell alkalmazni.
5. A buktatható olvasztó kemencéknél, amennyiben a minőségi előírások megkövetelik, esetenként nem tiltott a salakoló só alkalmazása.
6. A szállítási munkákat, az alap és segédanyagok beszállítását, a telepen történő mozgatását csak megfelelő műszaki állapotú, a környezetvédelmi előírásokat kielégítő gépekkel lehet végezni.
7. Gondoskodni kell a Kft. területén található, szilárd burkolattal ellátott utak rendszeres tisztán tartásáról a határérték feletti szállópor terhelés elkerülése érdekében. Amennyiben nem tarthatók rendszeres pormentesítéssel a határértékek, úgy gondoskodni kell az utak időszakos locsolásáról is.
8. Biztosítani kell a telephelyen lévő üzemek, műhelyek zártságát az esetleges diffúz hatás megakadályozása érdekében.
9. Az olvasztásra kerülő alumínium tömbök fémadagoló kosárba történő rakodása kizárólag zárt üzemcsarnokban történhet.
10. A környezetvédelmi működési engedély jogerőre emelkedését követő **30 napon belül** be kell nyújtani a környezetvédelmi hatósághoz a zajkibocsátási határértékek megállapításának, valamint a zaj- és rezgésekibocsátás ellenőrzésének módjáról szóló 93/2007. (XII. 28.) KvVM rendelet 3. számú melléklete szerinti üzemi zajforrás zajkibocsátásának megváltozásáról szóló jelentést.
11. A tevékenység során keletkező hulladékokat a 72/2013. (VIII. 27.) VM rendelet 2. és 3. számú mellékletei figyelembe vételével be kell sorolni, és a keletkező hulladékokkal végzendő hulladékgazdálkodási tevékenységekről (gyűjtés, szállítás, előkezelés, hasznosítás, ártalmatlanítás) a vonatkozó jogszabályok előírásai szerint kell gondoskodni, különös tekintettel a hulladékról szóló 2012. évi CLXXXV. törvény előírásaira.

12. A tevékenységből származó veszélyes és nem veszélyes hulladékok számára a vonatkozó hatályos jogszabályokban előírt követelményeknek megfelelő gyűjtőhelyet kell biztosítani, megfelelő műszaki védelemmel ki kell zárni a környezetszennyezést. A veszélyes hulladékok számára azok kémiai hatásainak, valamint a gyűjtés, ill. szállítás mechanikai hatásainak ellenálló göngyölegeket, gyűjtőedényeket kell rendszeresíteni.
13. A gyűjtőhelyek kialakításáról az egyes hulladékgazdálkodási létesítmények kialakításának és üzemeltetésének szabályairól szóló 246/2014. (IX. 29.) Korm. rendeletben foglaltak szerint kell gondoskodni.
14. A tevékenységből származó veszélyes és nem veszélyes hulladékok számára a gyűjtőhelyen biztosítani kell a hulladékfajták szerinti elkülönített gyűjtést.
15. A tevékenység során keletkezett veszélyes hulladékokkal végzendő hulladékgazdálkodási tevékenységekről a veszélyes hulladékkal kapcsolatos egyes tevékenységek részletes szabályairól szóló 225/2015. (VII. 7.) Kormányrendelet előírásai szerint kell gondoskodni. A hulladék birtokosa a keletkező veszélyes hulladékok biztonságos gyűjtéséről – a kémiai hatásoknak és a mechanikai igénybevételnek ellenálló göngyölegek alkalmazásával – gondoskodni köteles mindaddig, amíg a veszélyes hulladékot a kezelőnek át nem adja.
16. Munkahelyi gyűjtőhelyen hulladék a hulladék képződésétől számított legfeljebb 6 hónapig, míg üzemi gyűjtőhelyen 1 évig gyűjthető.
17. El kell készíteni az üzemi gyűjtőhelyek részletes működési és ellenőrzési szabályait tartalmazó üzemeltetési szabályzatot a vonatkozó hatályos jogszabályban – 246/2014. (IX. 29.) Korm. rendelet – előírt tartalommal, melyet jóváhagyásra meg kell küldeni a környezetvédelmi hatóságnak.
Határidő: a határozat jogerőre emelkedésétől számított 60 nap.
18. A veszélyes hulladék üzemi gyűjtőhely műszaki kialakítását össze kell vetni a 246/2014. (IX. 29.) Korm. rendelet 2. mellékletében szereplő követelményekkel, és gondoskodni kell az ott meghatározottak szerint történő műszaki kialakításról, ha az teljes körűen nem felel meg a hatályos jogszabályi előírásoknak. A vizsgálat eredményéről írásban kell tájékoztatni a környezetvédelmi hatóságot, melyben szerepeltetni kell a gyűjtőhely szükséges átalakításának időbeli ütemezését is.
Határidő: a határozat jogerőre emelkedésétől számított 90 nap.
19. A veszélyes és nem veszélyes hulladékok kezelésre való átadása esetén meg kell győződni az átvevő kezelésre vonatkozó átvételi jogosultságáról. A keletkezett hulladékok lerakással történő ártalmatlanítására való átadása esetén vizsgálni kell a hulladéklerakással, valamint a hulladéklerakóval kapcsolatos egyes szabályokról és feltételekről szóló 20/2006. (IV. 5.) KvVM rendeletben meghatározott alapjellemzési, ill. megfelelőségi vizsgálatok elvégzésére vonatkozó kötelezettséget, melynek során a megfelelő dokumentumok meglétéről folyamatosan gondoskodni kell.
20. A „CERTA Kft. Veszélyes és nem veszélyes hulladékok kezelési szabályzata” című dokumentumban foglaltakat át kell dolgozni, a hatályban nem lévő jogszabályokat, ill. az azokból átemelt tartalmi elemeket javítani szükséges a vonatkozó hatályos jogszabályokban – Így különösen a hulladékról szóló 2012. évi CLXXXV. törvény, a végrehajtására kiadott jogszabályok – foglaltak szerint.
Határidő: a határozat jogerőre emelkedésétől számított 45 nap.
21. Tilos a veszélyes hulladékot a települési vagy az egyéb nem veszélyes hulladék közé juttatni!

22. A telephelyen folytatott tevékenységeket, illetve az ahhoz kapcsolódó valamennyi egyéb járulékos tevékenységet úgy kell végezni, hogy azok során a földtani közeg, talaj elszennyeződése kizárható legyen.
23. Gondoskodni kell az üzem területén használt vegyszerek, valamint a keletkezett veszélyes hulladékok zárt rendszerű tárolásáról, gyűjtéséről. A tároló-, valamint a gyűjtőhelyet úgy kell működtetni, hogy a tárolás és gyűjtés során környezetszennyezés ne következzen be.
24. A tevékenységet csak megfelelő műszaki állapotú, a környezetvédelmi előírásokat kielégítő gépekkel lehet végezni. Az üzemelő rakodógépek, gépjárművek olajcsöpögésének megelőzésére fokozott figyelmet kell fordítani, rendszeres ellenőrzéssel, karbantartással azt minimális mértékűre kell szorítani.

Méréssel és adatszolgáltatással kapcsolatos előírások:

1. A telephelyen üzemelő légszennyező források légszennyező anyag kibocsátásáról évente a környezetvédelmi hatóságnál a levegő védelméről szóló 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet [a továbbiakban: 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet] 31. § (2) bekezdése alapján a **tárgyévot követő év március hó 31-ig** a 7. melléklet szerinti adattartalommal éves levegőtisztaság-védelmi jelentést kell benyújtani.
2. Az adatszolgáltatásra köteles levegőtisztaság-védelmi üzemelési engedéllyel rendelkező légszennyező források üzemeltetőjének a levegőtisztaság-védelmi alapbejelentésben bekövetkező változásokat - beleértve a tevékenység megszűnését is - a változás bekövetkezésétől számított **30 napon belül** be kell jelenteni a környezetvédelmi hatóságnak.
3. A levegő védelméről szóló 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet 32. § (1) bekezdése alapján az adatszolgáltatás elektronikus úton teljesítendő, a (2) bekezdés alapján az adatszolgáltatás során közölt adatok teljességiért, 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.
4. A telephelyen üzemelő légszennyező források emisszióját a T1 számú technológiánál **kétévenként**, a T3, T4, T5 számú technológiánál **ötévenként** akkreditált laboratóriummal meg kell mérteni.
5. 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 hatóságnak.
6. A tevékenység során keletkező hulladékok dokumentálását, bejelentését a hulladékokkal kapcsolatos nyilvántartási és adatszolgáltatási kötelezettségekről szóló 309/2014. (XII. 11.) Korm. rendelet előírásai szerint kell végezni.
7. A hulladékokkal kapcsolatos adatszolgáltatási kötelezettségnek – a tevékenysége során keletkezett hulladékok tekintetében – évente, a tárgyévot követő év március 1. napjáig kell eleget tenni.

A felhagyás idejére

1. A tevékenység felhagyásának szándékát, a **felhagyás előtt 60 nappal**, be kell jelenteni; a felhagyásra vonatkozó terveket, a munkálatok ütemezésére vonatkozó dokumentációt jóváhagyásra be kell nyújtani a környezetvédelmi hatóságnak.

2. A telephely bezárására indított eljárás során az üzemeltetőnek be kell mutatnia a működés következtében a környezetet ért hatásokat, amely alapján a környezetvédelmi hatóság megállapítja az esetlegesen elvégzendő vizsgálatok körét és a további teendőket.
3. A tevékenység felhagyása esetén, ha a tevékenységből a földtani közegben környezeti kár következett be, a környezetkárosodás megelőzésének és elhárításának rendjéről szóló 90/2007. (IV. 26.) Korm. rendelet szerinti kárelhárítási vagy a felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet szerinti kármentesítési eljárást kell lefolytatni.
4. A felhagyott tevékenység után az igénybe vett üzemi területen környezetszennyezés nem maradhat.
5. A felhagyás befejező időpontjáig gondoskodni kell a telephelyen lévő hulladékok további kezelésre történő teljes körű átadásáról.
6. A létesítmény felhagyása során biztosítani kell, hogy a működésből eredő talaj és felszín alatti vízszennyezés ne maradjon vissza.
7. A bontási munkák során keletkező hulladékok – melyek lehetséges körét a 72/2013. (VIII. 27.) VM rendelet 2. számú melléklete határozza meg – gyűjtéséről, kezeléséről a 45/2004. (VII. 26.) BM-KvVM együttes rendelet és egyéb vonatkozó hatályos jogszabályok előírásai szerint gondoskodni kell.
8. A veszélyes hulladékok gyűjtését, szállításra, illetve további kezelésre történő átadását a veszélyes hulladékkal kapcsolatos egyes tevékenységek részletes szabályairól szóló 225/2015. (VII. 7.) Korm. rendelet előírásai szerint kell végezni.
9. Tilos a veszélyes hulladékot a kommunális vagy egyéb nem veszélyes hulladék közé juttatni!
10. A hulladékok átadása esetén meg kell győződni az átvevő kezelésre vonatkozó átvételi jogosultságáról.
11. A keletkező hulladékok dokumentálását, bejelentését a hulladékokkal kapcsolatos nyilvántartási és adatszolgáltatási kötelezettségekről szóló 309/2014. (XII. 11.) Korm. rendelet előírásai szerint kell végezni.
12. Amennyiben a bontási munkálatok során a keletkező hulladékok valamely komponensének mennyisége elérte a 45/2004. (VII. 26.) BM-KvVM együttes rendelet 1. számú mellékletében meghatározott küszöbértéket, úgy a ténylegesen keletkezett hulladékokról a 191/2009. (IX. 15.) Korm. rendelet 5. sz. melléklete szerint elkészített bontási hulladék nyilvántartó lapot és hulladékot kezelő szervezet átvételi igazolását (szállítólevél, „SZ” kísérelőjegy, számla, stb.) a környezetvédelmi hatóságnak meg kell küldeni.

Közegészségügyi hatáskörben:

1. A továbbüzemelés során az üzem kiépített műszaki-biztonsági és védelmi berendezéseinek ellenőrzött működtetésével kell megakadályozni a felszíni és felszín alatti vizek, a levegő szennyeződését, csökkenteni a havária helyzetek kockázatát, biztosítani, hogy az üzem környezetre gyakorolt hatása a vonatkozó rendeletekben előírt határértékeknek megfeleljen.
2. Biztosítani kell a vonatkozó rendeleteknek megfelelő, határérték alatti szennyezőanyag kibocsátását, és a helyhez kötött légszennyező pontforrások tényleges kibocsátásának meghatározása és ellenőrzése céljából akkreditált laboratóriummal a méréseket továbbiakban is végeztetni kell.
3. A technológiákban keletkező szennyvizek környezetterhelést csökkentő módon történő kezeléséről és az előírásoknak megfelelően történő ellenőrzések elvégzéséről a továbbiakban is gondoskodni kell.

4. A tevékenység végzése során keletkező kommunális és veszélyes hulladékokat környezetszennyezést, környezetkárosítást kizáró módon kell gyűjteni, elszállíttatásukról gondoskodni szükséges.
5. A tevékenység során felhasznált vegyszerekre vonatkozóan gondoskodni kell a kémiai biztonsági előírások betartásáról.

B) A Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet Katasztrófavédelmi Hatósági Szolgálat (Miskolc) 35500/2077-9/2015.ált. számú szakhatósági állásfoglalásába foglalt előírásai:

1. Vízvédelmi szempontból szükséges a tevékenység legalább 5 évenkénti felülvizsgálata.
2. A tevékenység végzése során ki kell zárni a szennyezőanyagok környezeti elembe kerülésének lehetőségét. Kiemelt figyelmet kell fordítani arra, hogy szennyeződés ne juthasson felszínre vagy felszín alatti vízbe, ill. felszín alatti vízáradó rétegbe.
3. A tevékenységhez csak kifogástalan állapotú munkagépek, berendezések, eszközök használhatók, alkalmazhatók, amelyek a felszíni és felszín alatti vizek szennyeződését nem okozhatják, nem eredményezhetik.
4. Tevékenység, beleértve a tárolást is, csak a vízvédelmi követelményeknek (is) megfelelő technológia és műszaki védelem alkalmazása mellett folytatható. Ez vonatkozik a felhasznált anyagok tárolására és a keletkező hulladékok gyűjtésére, kezelésére is.
5. A telephelyen, ill. a telephelyről csapadékvíz elvezető rendszerbe szennyvíz még tisztítás után sem vezethető!
6. Amennyiben a tevékenység során vagy eredményeképpen bármilyen, felszíni vagy felszín alatti vizet és/vagy földtani közeget veszélyeztető esemény történik, vagy válik ismertté, arról a vízvédelmi hatóságot haladéktalanul értesíteni kell, még abban az esetben is, ha a hatások előre láthatóan az ingatlanhatáron belül maradnak. Az értesítéssel egyidőben engedélyesnek haladéktalanul intézkednie kell a szennyezés megelőzésére, valamint már bekövetkezett szennyezés esetén meg kell kezdenie az esetleges szennyezés lokalizálását, kárelhárítást, a jóváhagyott üzemi kárelhárítási tervnek megfelelően.
7. Az üzem vízellátási-tényezőinek (pl. iparivíz ellátás, hűtővízrendszer, szennyvíz kezelés) üzemeltetése csak jogerős vízjogi üzemeltetési engedély alapján, a vonatkozó vízjogi engedélynek megfelelően végezhető.
8. Az öntöző hűtővízrendszer vízjogi üzemeltetési/fennmaradási engedélyét meg kell kérni hatóságunktól, a vízjogi engedélyezési eljáráshoz szükséges kérelemről és mellékleteiről szóló jogszabálynak megfelelő engedélyezési dokumentáció benyújtásával, **legkésőbb 2015. november 30-ig.**
9. A kommunális szennyvízrendszeren beépített zsírfogó üzemeltetéséhez – a vízgazdálkodási hatósági jogkör gyakorlásáról szóló 72/1996. (V. 22.) Korm. rendelet 3. § (12) bekezdésében foglalt kivétellel – ugyancsak vízjogi engedélyt kell kérni a vízügyi hatóságtól. Kivételt jelentő megoldás esetén pedig a felszíni vizek minősége védelmének szabályairól szóló 220/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet 25. §-a alapján külön szennyvízkibocsátási engedélyt kell kérni a vízvédelmi hatóságtól. Határidő a vízjogi/szennyvízkibocsátási engedélykérelem benyújtására: **2015. november 30.**
10. Az üzemben felhasznált víz mennyiségét felhasználási cél, a keletkező szenny- és használtvizek mennyiségét pedig kibocsátási helyenként is folyamatosan mérni és rendszeresen, legalább havonta dokumentálni kell.

11. A kibocsátásra kerülő tisztított technológiai szennyvíz minőségének más szennyvizekkel való keveredés előtt a 28/2004.(XII.25.) KvVM rendelet 1. számú melléklete III. rész 33. fejezetében megállapított technológiai határértékeknek kell megfelelnie, melyek a következők:

Összes arzén	0,1	mg/l
Összes ólom	0,5	mg/l
Összes kadmium	0,2	mg/l
Összes króm	0,5	mg/l
Króm VI	0,1	mg/l
Összes réz	0,5	mg/l
Összes nikkel	0,5	mg/l
Összes ezüst	0,1	mg/l
Összes ón	2	mg/l
Összes cink	2	mg/l
Összes alumínium	3	mg/l
Cianid könnyen felszabaduló	0,2	mg/l
Szulfidok	1	mg/l
Aktív klór	0,5	mg/l
Adszorbeálható szerves kötésű halogének (AOX)	1	mg/l

12. A városi szennyvízcsatorna hálózatba bevezetésre kerülő szennyvizek minőségének meg kell felelniük a 28/2004. (XII.25.) KvVM rendelet 4. számú mellékletében az egyéb befogadóba való közvetlen bevezetés esetére megállapított küszöbértékeknek, melyek a jellemző komponensek esetében a következők:

pH	6,5 alatt; 10 felett
	Küszöbérték (mg/l)
Dikromátos oxigénfogyasztás KOI _k	1000
Összes szerves nitrogén ö N ásv.	120
Összes nitrogén ö N	150
Ammónia-ammonium-nitrogén	100
Összes foszfor, P összes	20
Szerves oldószer extrakt (olajok, zsírok)	50
Ásványi olajok	10
Összes vas	20
Összes magnézium	5
Szulfát	400
Összes só	2500
Fluoridok	50
Összes cianid	1

13. A króm tartalmú szennyvizek keletkezésével járó technológia újraindítását megelőzően a vízügyi hatóságtól a vízjogi üzemeltetési engedély módosítását meg kell kérni.
14. A tisztán alumínium tartalmú iszap újrahasznosítását biztosítani kell.
15. A tevékenység felszín alatti vízkészletekre gyakorolt hatásának nyomon követésére vonatkozóan állandó monitoring pontokon (figyelőkutakban) rendszeres észleléseket kell végezni, amelyeket szükség szerint (pl. az üzemeltetés tapasztalatai és a vizsgálati eredmények alapján) eseti mintavételi helyekkel is ki kell egészíteni. A monitoring keretében a telephely területét elhagyó talajvíz minőségét is rendszeresen (legalább évente két alkalommal) vizsgálni kell. A monitoring

pontok helyét a talajvíz jellemző áramlási iránya figyelembevételével kell kijelölni. Előzőek értelmében a vízügyi hatóságtól előzetesen beszerzett vízjogi létesítési engedély birtokában további figyelőkuta(ka)t kell létesíteni, amely(ek) alapállapot vizsgálatát 2016. április 30-ig el kell végezni, a rendszeres vízvizsgálatokat pedig 2016. év folyamán meg kell kezdeni. Határidő a vízjogi létesítési engedélykérelem benyújtására: 2015. november 30.

- V. A határozat alapjául szolgáló teljes körű környezetvédelmi felülvizsgálatot és kiegészítését a Három Kör Delta Környezetgazdálkodási Kft. (3530 Miskolc, Földes F. u. 6.) készítette 2014. novemberi keltezéssel.
- VI. Jelen határozat jogerőre emelkedésével egyidejűleg a 3828-2/2008. számú környezetvédelmi működési engedély érvényét veszti.
- VII. Jelen eljárás 750 000,- Ft igazgatási szolgáltatási díj-köteles, mely a CERTA Kft-t terheli, és általa befizetésre került.
- VIII. Amennyiben az engedély rendelkező részének II. fejezetében rögzített adatokban, technológiában vagy ezeket érintően változtatás tervezett, változás, valamint tulajdonosváltozás következik be, illetve új információk merülnek fel, úgy az engedélyes köteles azt 15 napon belül a környezetvédelmi hatóságnak bejelenteni.
- IX. A határozat ellen – a kézhezvételtől számított – 15 napon belül az Országos Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főfelügyelőséghez (1016 Budapest, Mészáros u. 58/a.) címzett, de a Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztályára 3 példányban benyújtható fellebbezésnek van helye.

A jogorvoslati eljárás igazgatási szolgáltatási díja 375 500 Ft,-, melyet a Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal Magyar Államkincstárnál vezetett 10027006-00299561-00000000 számú számlájára kell befizetni.

INDOKOLÁS

A CERTA Zárgyártó, Présöntő és Szerszámkészítő Kft. (3980 Sátoraljaújhely, Berecki u. 18-28.) a Sátoraljaújhely 1561, 1562 hrsz. alatt lévő telephelyén történő nemvas fémek (alumínium és cink) olvasztási tevékenységére vonatkozóan 3828-2/2008. számú környezetvédelmi működési engedéllyel rendelkezik.

2013. augusztus 15-től több – levegőtisztaság- és zajvédelmi tárgyú – panaszbejelentés érkezett környezetvédelmi hatósághoz a CERTA Kft. tevékenységéhez kapcsolódóan.

A környezetvédelmi hatóság munkatársai a panaszbejelentések alapján tett helyszíni ellenőrzések során a technológiai soron rendellenességet nem tapasztaltak. Megállapítást nyert ugyanakkor, hogy a környezethasználó egy kb. 30 éves, 400-500 kg/h teljesítményű STRIKO gyártmányú alumíniumolvasztó kemencét megszüntetett, és egy új, számítógép vezérelt, nagyobb (700-1000 kg/h) teljesítményű kemencét telepített ugyanazon épület déli részébe, egy felújított épületrészbe, mely a legközelebbi lakóházhoz kb. 40 méterre van.

A környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. törvény (Kvt.) 74. § (2) bekezdés c) pontja alapján 6107-9/2014. számú határozatomban teljes körű környezetvédelmi felülvizsgálat benyújtására köteleztem a CERTA Zárgyártó, Présöntő és Szerszámkészítő Kft.-t, tekintettel arra, hogy a Kft. tevékenységében – előzetes vizsgálati eljárás lefolytatása nélkül – a „R” 2. § (2) bekezdés a) pont ab) alpontja szerinti jelentős módosítást hajtott végre.

A CERTA Zárgyártó, Présöntő és Szerszámkészítő Kft. megbízásából a Három Kör Delta Környezetgazdálkodási Kft. (3530 Miskolc, Földes F. u 6.) 2014. november 14-én benyújtotta a környezetvédelmi hatósághoz elbírálásra a tárgyi ügyben, saját tervezésben készített környezetvédelmi felülvizsgálati dokumentációt.

A dokumentáció áttanulmányozását követően 17616-2/2014. számú végzésemmel formai hiánypótlási felhívást adtam ki. A CERTA Kft. 2014. november 26-án iktatott iratában az igazgatási szolgáltatási díj befizetését igazolta.

A formai szempontból teljes dokumentáció alapján az akkor hatályos 481/2013. (XII. 17.) Korm. rendelet 5. számú melléklete vonatkozásában 17616-5/2014.– 17616-6/2014. számokon megkértem az ügyben érintett szakhatóságok állásfoglalását.

A 2015. április 1-én hatályba lépett, a területi államigazgatási szervezetrendszer átalakításával összefüggő egyes törvények módosításáról szóló 2015. VIII. törvény 24. § (4) bek. alapján a kormányhivatalon belüli (korábbi szakigazgatási szerv) szakhatósági állásfoglalását döntésem kialakításánál szakvéleményként vettem figyelembe.

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

Környezet- és természetvédelmi hatáskörben:

A dokumentáció kiegészítésével együtt megfelel a környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. tv. 75. §-ban, valamint a környezetvédelmi felülvizsgálat végzéséhez szükséges szakmai feltételekről és a feljegyzés módjáról, valamint a felülvizsgálat dokumentációjának tartalmi követelményeiről szóló 12/1996. (VII. 4.) KTM rendeletben előírt tartalmi követelményeknek, tartalmazza a vizsgált létesítmény bemutatását, történetét, tulajdoni viszonyait, a korábbi és meglévő engedélyeket, az üzem környezetre gyakorolt hatását.

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

Levegőtisztaság-védelmi szempontból:

A felülvizsgálati dokumentáció részletesen ismerteti a Kft. telephelyén üzemelő technológiákat, bemutatja a technológiákhoz tartozó berendezéseket.

A CERTA Kft.-nél alaptevékenység az alumíniumolvasztás és öntés. 2013. harmadik negyedévéig egy 4-500 kg/h teljesítményű STRIKO kemence és 2 db földgázüzelésű tegelyes kemence üzemelt. A Kft. ezt a régi kb. 30 éves STRIKO kemencét lecserélte egy új számítógép vezérelt nagyobb teljesítményű (700-1000 kg/h) STRIKO kemencére, mely ugyanazon épület déli részére lett telepítve egy felújított épületrészbe.

A feldolgozott alapanyag továbbra is tömbalumínium és az öntési technológiából származó visszatérő tiszta alumíniumhulladékok (angus-ok).

Az olvasztó berendezés a hozzá kapcsolódó kiszolgáló, ill. egyéb technológiai berendezések kapacitása miatt szakaszosan üzemel, teljes termelési kapacitása nincs kihasználva. Az új korszerű berendezés energiatakarékos (24 órából kb. 5 órát olvaszt, a további 19 órában az olvadt fém hőntartása folyik, ami azt jelenti, hogy a berendezés 763 °C-on tartja a fém hőmérsékletét, fél óránként bekapcsol pár percig melegíti az olvadt fémeket, majd kikapcsol).

A légszennyezőanyag kibocsátása kedvezőbb, mint termelésből kivont olvasztóé.

Az új berendezés CE jelöléssel és EK megfelelési nyilatkozattal rendelkezik, lényegesen kisebb mértékben terheli a környezetet.

A Kft. a 2013-ban telepített új alumíniumolvasztó kemence telepítését megelőzően több káros anyagot kibocsátó berendezést megszüntetett, technológiát módosított.

Levegőtisztaság-védelmi szempontból a Kft. eleget tesz az érvényben levő jogszabályi előírásoknak. Rendszeresen elvégezteti a légszennyező forrásokra előírt emisszió méréseket, a jegyzőkönyveket a környezetvédelmi hatóság részére megküldi. Az emisszió mérések során határérték túllépés nem volt.

A kibocsátások alapján terjedési modellezéssel hatásterület nem jelölhető ki sem szilárd anyag, sem nitrogén-oxid esetében.

A CERTA Kft. az Akusztika Mérnökiroda Kft.-vel (6500 Baja, Szent László u. 105.) emisszió mérést végeztetett az új P61 jelű kúrtónál 2013. szeptember 4-én. A vizsgálati jegyzőkönyv alapján CO, NO_x és szilárd szennyező tekintetében a kibocsátás határérték alatti.

Levegővédelmi szempontból az ÉMI-KTVF 18598-3/2011. számon módosított 6333-3/2009. számú határozatában a telephelyen működő helyhez kötött légszennyező pontforrásokra levegővédelmi kibocsátási határértékeket állapított meg az üzem számára. A dokumentáció alapján a vizsgált időszakban a légszennyező források kibocsátása egy esetben sem haladta meg az előírt határértéket.

A telephelyről kibocsátott szálló-por és NO_x emissziók hatásterületét vizsgálva, a hatástanulmány megállapítja, hogy a kis koncentrációk miatt hatásterületük nem jelölhető ki. Az elmúlt öt évben több alkalommal is történt akkreditált levegőtisztaság-védelmi mérés, egyrészt az üzemeltető, másrészt a környezetvédelmi hatóság részéről.

A mérés nélküli és az emisszióméréssel végzett ellenőrzések során szabálytalanság levegőtisztaság-védelmi szempontból nem volt tapasztalható, zavaró szaghatás nem volt a telephelyen és környezetében.

A Kft. a salaktároló edényeket áthelyezte a telephely panaszosoktól távolabbi keleti részére.

Az első panaszt (mely a Kft.-hez érkezett) követően a Kft. az alumínium olvasztáshoz szükséges tisztító-takarósó alkalmazását felfüggesztette, feltételezve, hogy ez okozhatta a szaghatást. Annak ellenére, hogy a biztonsági adattal alapján a tisztító takarósó 1000 °C fölött bomlik, míg az Al olvasztás hőfoka 800-850 °C.

2013. augusztus-szeptember hónapban a telephellyel párhuzamosan futó Batthyány utca lakói több panaszbejelentést tettek, időnként egyértelműen megalapozatlanul (pl. TIGÁZ előre bejelentett karbantartási munkái következtében gáz és üzemszünet alatt is érezték a zavaró szaghatást) a hatóságok felé a CERTA Kft. új, nagyobb teljesítményű olvasztókemencéjének légszennyező anyag kibocsátása, ill. zajhatása miatt.

A környezetvédelmi hatóság 2013. szeptember 26-án (15688-2/2013. számú jegyzőkönyv) és október 4-én (15688-7/2013. számú jegyzőkönyv), előzetes bejelentés nélküli helyszíni ellenőrzést tartott, melynek során rendellenesség az üzem és az új olvasztókemence működésében nem volt, zavaró szaghatást nem tapasztaltunk.

Az ellenőrzés során többek között a Kft. a hatóság képviselőinek kérésére lefolytatott egy teljes olvasztási ciklust, melynek során irritáló szaghatást nem éreztek sem az üzemből, sem az udvaron.

A telephelyen folytatott tövékenység levegőtisztaság-védelmi szempontból a 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet előírásainak megfelel.

Zajvédelmi szempontból:

A CERTA Zárgyártó, Présöntő és Szerszámkészítő Kft. sátoraljaújhelyi telephelye egyéb ipari-szolgáltató és lakóövezettel határos területen található.

A telephely nyugati telekhatárával szomszédos Batthyány utca lakó ingatlanjaira vonatkozó településszerkezeti és szabályozási terv között ellentmondás áll fenn, mivel Sátoraljaújhely érvényes Rendezési Terve alapján a Batthyány u. páratlan oldalán lévő lakóházakat kertvárosias lakóterület kategóriába sorolta az addigi iparterület lakóépületekkel és intézményekkel vegyesen kategóriából, míg a Városi Szabályozási Terv továbbra is Gp-3 gazdasági-iparterületi besorolásúként tartotta nyilván a területet. Az ellentmondás feloldását a Sátoraljaújhely Város Önkormányzat 1. fokú Építési Hatóságának az Észak-magyarországi Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Vízügyi Felügyelőség hivatalos helyiségében felvett 16327-7/2013 számú Feljegyzésben rögzített nyilatkozata alapján a településrendezési tervek következő felülvizsgálatakor elvégzik, melynek időpontját a Dokumentációban 2016. június 30-ában határozták meg.

A Kft. által 2013-ban üzembe helyezett STRIKO típusú alumíniumolvasztó kemence által okozott zavaró zajterhelés miatt a Felügyelőségre érkezett közérdekű bejelentés kapcsán az Észak-magyarországi Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Vízügyi Felügyelőség Mérésközpontja 2013. október 8. 10:00 - 2013. október 9. 10:00 között környezeti zajmérést végzett. A HZ-14/2013. sz. Zajmérési Jegyzőkönyvben rögzített mérési eredmények alapján a CERTA Zárgyártó, Présöntő és Szerszámkészítő Kft. a Felügyelőség által 16327-8/2013. számon megállapított zajkibocsátási határértékeket a közérdekű bejelentésben foglalt 3980 Sátoraljaújhely, Batthyány u. 25. sz. alatti lakóingatlan vonatkozásában nem haladta meg.

A Dokumentációhoz csatolt, Józsa és Társai 2000 Akusztikai – Ökológiai és Szolgáltató Kft. által készített 038/2014. számú zajvédelmi szakvélemény szintén igazolta, hogy a tevékenység által okozott zajkibocsátás nem haladja meg a környezetvédelmi hatóság által 16327-8/2013. számon kiadott zajkibocsátási határértékeket.

Mivel a Dokumentáció által bemutatott zajvédelmi szempontú hatásterületén több védendő épület található a 16327-8/2013. számú zajkibocsátási határértékeket megállapító határozatban foglaltaknál és a 93/2007. (XII. 28.) KvVM rendelet 1. § (1) bek. szerint a zajkibocsátási határértéket a zajforrás hatásterületére kell megállapítani, ezért a jelenleg érvényes zajkibocsátási határozatot módosítani kell a Rendelet 3. § alapján, és a 3. számú melléklet szerinti jelentést kell benyújtani a környezetvédelmi hatósághoz a környezetvédelmi engedély jogerőre emelkedését követően. Erre vonatkozóan határozatomban előírást tettem.

Hulladékgazdálkodási szempontból:

A Kft. a benyújtott dokumentációban ismertette a hulladékképződéssel járó technológiákat, felsorolta az egyes tevékenységek során keletkező veszélyes és nem veszélyes hulladékokat.

A hulladékok gyűjtése, átadása, forgalma, annak dokumentálása jól szervezett, és a rendelkező részben tett előírásaim megtartása mellett a tevékenység hulladékgazdálkodási érdeket nem sért.

A gyűjtőhelyek kialakításáról az egyes hulladékgazdálkodási létesítmények kialakításának és üzemeltetésének szabályairól szóló 246/2014. (IX. 29.) Korm. rendeletben foglalt jogszabályváltozások okán rendelkeztem. Ugyanezen okból írtam elő az üzemi gyűjtőhelyek részletes működési és ellenőrzési szabályait tartalmazó üzemeltetési szabályzat elkészítését.

A Kft. hulladékgazdálkodási tevékenységét szabályozó „CERTA Kft. Veszélyes és nem veszélyes hulladékok kezelési szabályzata” című dokumentum átdolgozását az abban hivatkozott jogszabályok, és az arra épülő rendelkezések részleges hatályvesztése következtében írtam elő.

A földtani közeg védelme szempontjából:

A benyújtott környezetvédelmi felülvizsgálati dokumentációban foglaltak alapján a CERTA Kft. a telephelyéről az üres, használaton kívüli tárolótartályokat elszállította. A területen lebontásra került az olajtároló- és selejttároló raktár. A gyárban olajtárolás nincs, a termeléshez szükséges olajmennyiség a felhasználási igény szerint, egyszerre maximum 1-2 db 200 literes hordóban, az öntőgépek hidraulikafolyadéká egyszerre 1 db 1 m³-es tartályban kerül beszerzésre.

A CERTA Kft. sátoraljaújhelyi telephelyére vonatkozóan rendelkezik a környezetvédelmi hatóság 18555-6/2012. számú határozata által jóváhagyott üzemi kárelhárítási tervvel.

Természetvédelmi szempontból:

A tevékenység védett vagy védelemre tervezett természeti területet, illetve Natura 2000 hálózatba tartozó területet nem érint, ahol védett vagy védendő természeti vagy táji érték előfordulásáról nincs tudomásom. A tevékenység beépített környezetben, kivett (üzem) művelési ágú területen folyik, védett természeti értékeket nem érint, nem károsít vagy veszélyeztet.

A benyújtott környezetvédelmi felülvizsgálati dokumentáció és annak szakági munkarészei alapján megállapítottam, hogy a tevékenységnek táj- és természetvédelmi szempontból nincsenek és várhatóan nem is lesznek jelentős környezeti hatásai, illetve azok megfelelő intézkedésekkel minimalizálhatók.

Közegészségügyi hatáskörben:

A dokumentációban foglaltak szerint a CERTA Kft. alumínium és cink öntésével, az öntvények megmunkálásával, készen szerelésével foglalkozik. Kapcsolódó tevékenység a felületkezelés (galvanizálás, porfestés, oldószeres festés, szemcseszórás, csiszolás) és a szerszámgyártás. Technológiai módosítások során 2011-ben kialakításra került egy harmadik öntőrészleg, 2013-ban pedig új, számítógép vezérelt, nagy teljesítményű olvasztókemence került beépítésre.

Jelen felülvizsgálat tárgya a környezetvédelmi engedélyben foglaltakhoz képest a technológiában történt változások kapcsán az üzem tevékenységének környezetvédelmi felülvizsgálata.

A szociális célú vízigényt a városi ivóvízhálózatról biztosítják.

Az ipari vízszükségletet egy mélyfúrású kútból biztosítják. A telephelyen keletkező ipari szennyvizek tisztítása az ipari szennyvízkezelő műben történik. Ipari szennyvíz a galván üzemben és a nedves koptatókban keletkezik. A Kft. 2009. április 15-től megszüntette a Holt-Ronyva patakba, mint befogadóba történő tisztított szennyvíz kibocsátást.

A tisztított szennyvíz egy részét visszaforgatják a technológiába, másik részét a városi közcsatorna hálózatba vezetik. A hatásvizsgálat szerint a megnövekedett olvasztási kapacitás miatt a keletkező szennyvizek mennyisége és minősége érdemben nem változott, így nem befolyásolja sem a szennyvíztisztító mű tisztítási hatásfokát, sem a tisztított vizek minőségét.

A tisztító mű átalakítása nem szükséges. A telephelyen 1997-ben a talajvizet is érintő szénhidrogén szennyeződést tártak fel.

A kármentesítés megtörtént és a 4 évig tartó utómonitoring eredményei alapján az EC-8.jelű kút kivételével a kármentesítő figyelőkutak eltömedékelése megtörtént. Az EC-8 jelű figyelőkút vízjogi üzemeltetési engedélyt kapott, talpmélységét és nyugalmi vízszintjét éves gyakorisággal mérik. A telephelytől DK-i irányban (kb. 400 m-re) üzemel az ún. II. sz. Vízmű Telep, mely a térségi regionális vízellátó rendszer egyik jelentős vízbázisának vízkészletét hasznosítja. A hatásvizsgálati dokumentáció szerint az olvasztási kapacitás nem érintette az üzem vízgazdálkodását, az üzem csapadékvíz- és szennyvízelvezetése nincs hatással a Sátoraljaújhely II. Vízmű vízbázisára, nincs szükség vízbázis-védelmi intézkedésre.

Levegővédelmi szempontból az ÉMI-KTVF 18598-3/2011. számon módosított 6333-3/2009. számú határozatában a telephelyen működő helyhez kötött légszennyező pontforrásokra levegővédelmi kibocsátási határértékeket állapított meg az üzem számára. A dokumentáció alapján a vizsgált időszakban a légszennyező források kibocsátása egy esetben sem haladta meg az előírt határértéket.

A telephelyről kibocsátott szálló-por és NO_x emissziók hatásterületét vizsgálva, a hatástanulmány megállapítja, hogy a kis koncentrációk miatt hatásterületük nem jelölhető ki. Az elmúlt öt évben több alkalommal is történt akkreditált levegőtisztaság-védelmi mérés, egyrészt az üzemeltető, másrészt a környezetvédelmi hatóság részéről hatósági ellenőrzések, ill. panaszbejelentés kapcsán. Az ellenőrzések során szabálytalanságot nem tapasztaltak, zavaró szaghatás nem volt.

Zajvédelmi szempontból a telephelyhez legközelebbi lakóépületek a Batthyányi utca épületei (13.-33. sz.), melyek legkisebb távolsága a csarnoképülettől kb. 40 m. A felülvizsgálati időszakban több alkalommal vizsgálták a telephely zajkibocsátását, mind hatósági ellenőrzés, mind panaszbejelentés kapcsán. A kérelmező csatolta a sátoraljaújhelyi Polgármesteri Hivatal igazolását, mely szerint a fenti területre érvényes övezeti besorolások tekintetében a településrendezési tervek között ellentmondás van, melyet az akkor folyamatban lévő felülvizsgálati eljárás tisztázni fog. E szerint a Batthyány utca

páratlan oldala ipari terület besorolást fog kapni. A 2013. október 09-én történt zajmérésre lakossági panasz kapcsán került sor. Az elvégzett mérések és számítások szerint a környezetvédelmi hatóság részéről kiadott 16327-8/2013. sz. határozatban megállapított zajkibocsátási határértékekhez képest nincs túllépés (ha a terület ipari besorolású) sem a nappali, sem az éjszakai időszakban. A telephely zajvédelmi hatásterülete ipari területre vonatkoztatva éjjel 60 m, lakóövezetre vonatkoztatva éjjel 190 m. A működő üzem kibocsátásai és környezetterhelő hatása a vonatkozó előírások betartásával elviselhető szinten tarthatók. Környezet-egészségügyi szempontból a felülvizsgálati dokumentáció várható kockázatokat nem tár fel, az üzem további működése közegészségügyi szempontból nem kifogásolható.

A Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal előírásait határozatom IV. A.) pontjában szerepeltettem.

Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet
Katasztrófavédelmi Hatósági Szolgálat (Miskolc) 35500/2077-9/2015. ált. számon a környezetvédelmi működési engedély kiadásához szakhatósági hozzájárulását előírásokkal megadta.

Indokolásul az alábbiakat adta elő:

A környezetvédelmi felülvizsgálat végzésére a Felügyelőség 6107-9/2014. számú határozatában kötelezte a Certa Kft-t. A kötelezéshez a vízügyi hatóság 1594-3/2014. számon adott szakhatósági állásfoglalást.

A felülvizsgálati dokumentáció hiányosságai miatt a vízügyi hatóság 35500/2077-1/2015. ált. számú végzésében hiánypótlásra szólította fel a Három Kör Delta Kft-t. A Kft. hatóságukhoz 40-11/2014 számon nyújtott be hiánypótlási dokumentációt, majd pedig az 35500/2077-5/2015. ált. számú újabb felhívásra 40-13/2014 számon további kiegészítéseket.

A kiegészített felülvizsgálati dokumentáció és a rendelkezésre álló további iratok alapján a következők állapíthatók meg:

A CERTA Kft. tárgyi telephelye Sátoraljaújhely déli részén, az 1561 és 1562 helyrajzi számú ingatlanokon helyezkedik el.

A dokumentáció szerint a „telephelyen az 1950-es évek óta gyakorlatilag ugyanaz a tevékenység folyik, a gyárban záruk, szerszámok, egyéb fémből készült termékek előállítását végzik”.

A telephely két része a déli részen található nagyobb és az északi részen található, az 1970-es években használatba vett északi terület. A két részterületet a Berecki út egykori (mára telephelyen belüli) nyomvonala választja el.

Az üzemben az alábbi vízigények jelentkeznek:

- kommunális vízigények;
- ipari vízigény;
- zöldterületek locsolása.

A kommunális vízigények kielégítése a közműves vízhálózatról történik, az ipari és a locsolási vízigényeket pedig az üzem saját fűtő kútjából elégítik ki.

Az üzem kútjára jelenleg az Észak-magyarországi Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Vízügyi Felügyelőség (a továbbiakban: ÉMI-KTVF) 292-4/2012. számú határozatában kiadott vízjogi

üzemeltetési engedély vonatkozik. A dokumentáció szerint ipari célra „a cirkulációs hűtővíz veszteségének pótlására, formaleválasztó anyag készítéséhez, galvánüzemben plusz vízként (a ROTO SIL technológia bevezetése óta, emulziókópozáshoz, szennyvízkezelő anyagok oldásához” használnak vizet.

A dokumentáció szerint hűtővíz felhasználás az öntödében és a szerszámüzemben történik. A kiegészítés szerint a szerszámüzem gépei zárt rendszerű, ioncserélt vízűtessel üzemelnek, a gépek sem víz, sem szennyvíz, sem csapadékvíz hálózatra semmilyen módon nem csatlakoznak, a feltöltött, lecsérélt ioncserélő gyantát ipari hulladékként kezelik.

Az öntödei hűtővíz pótlása az üzem kútjából történik.

A kommunális szennyvizek a mosogatókonyha és a szociális helyiségek szennyvizei. A kommunális szennyvizeket a gyári csatornahálózaton keresztül közműves szennyvízcsatornába vezetik. A telephelyen belül a csatornahálózatba zsírfogó akna került beépítésre.

A keletkező technológiai jellegű szennyvizek tisztítása az üzem ipari szennyvízkezelőjében történik. A szennyvízkezelőben kezelt szennyvizek, ill. hulladékok:

- a galvanizálóban keletkező ipari szennyvizek;
- az elhasznált vegyi fürdők és a fürdők iszapjai;
- a vibrációs koptatók szennyvizei.

A kezelt technológiai jellegű szennyvizet 50 m³/nap mennyiségig visszaforgatják az egyes technológiákba, az említett értéket meghaladó mennyiséget pedig – a korábbi befogadó csapadécsatorna, ill. Holt-Ronyva helyett 2009. április óta – a közműves szennyvízcsatornába vezetik.

A keletkező technológiai szennyvizek előtisztítást követő befogadására a közcsatornát üzemeltető Zempléni Vízmű Kft. 12537/1/29/2012/5 számon nyilatkozatát megadta.

Az ipari szennyvízkezelőre a 3881-6/2012 és 5111-7/2009. sz. határozatokkal módosított H-2719-25/2002. számú vízjogi üzemeltetési engedély vonatkozik.

Az üzem szennyvízkielvezésének önellenőrzési tervét az ÉMI-KTVF 4012-5/2012. számú határozatában jóváhagyta.

A telephely területén elválasztott rendszerű csapadékvíz rendszer található, amely – korábbi funkcióját veszített – olajfogó aknán keresztül, a telephelyen át húzódó, D500 b. városi csapadécsatornába köt be. A csapadékvíz rendszer a tetőfelületek és a burkolt felületek vizét gyűjti, külvizeket nem fogad. Jellemzően zárt csatornák alkotják, nyílt vízelvezetők az utak mellett vannak.

Az északi részterület csapadékvizei közvetlen bekötésekkel, a déli részterület csapadékvizei pedig gyűjtőcsatornán keresztül kerülnek a városi csapadécsatornába.

Normál üzemmenet mellett a csapadékvíz rendszerbe csak tiszta csapadékvíz kerülhet.

Üzemeltetői tapasztalat szerint a vízelvezető rendszer alkalmas a feladatának ellátására.

A csapadécsatorna üzemeltetőjeként Sátorajjáújhely Városellátó Szervezet 2015. április 2-i keltezéssel adott befogadói nyilatkozatot.

A telephely üzemi kárelhárítási tervét az ÉMI-KTVF 18555-6/2012. számú határozatában jóváhagyta.

A telephely hatályos határozattal kijelölt vízbázisvédelmi védőövezeteken kívül helyezkedik el, engedélyezett felszínelvételű víztermelő létesítményt, a telep saját kútján kívül, közvetlenül nem érint. Ugyanakkor a rendelkezésre álló adatok szerint a telephely térségi ivóvízellátást szolgáló Sátorajjáújhely

II. vízmű vízbázisának utánpótlódási területén található, továbbá a telephely alatt húzódó, az üzem termelőkútja által is igénybevett porózus vízadó összlet összefügg a vízmű víztermelő kútjainak vízadójával. A területen a talajvíz általános áramlási iránya a felülvizsgálati dokumentáció szerint is délkeleti, amely a telephelytől a vízműutak irányába mutat.

A felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet 2. sz. melléklete és az 1:100000 méretarányú szennyeződés érzékenységi térkép alapján a terület a felszín alatti víz állapota szempontjából érzékeny területnek minősül.

A telep jelenleg 1 db, 8,7 m talpmélységű talajvízfigyelő kúttal rendelkezik, amely a korábbi kármentesítésből maradt vissza, elhelyezése nem a teljes üzemi terület megfigyelésének igényével történt. A figyelőkútra a 13696-4/2006. számú vízjogi üzemeltetési engedély vonatkozik.

A hatóságuk rendelkezésére álló adatok szerint az üzem területén 1995-97-ben végzett állapotfelmérés során a talajvíz szennyezettségét tárták fel, szénhidrogénekre, klórozott szénhidrogénekre, valamint nehézfémekre egyaránt.

Az üzem területén a talajvíz szénhidrogén (!) szennyezettségének megszüntetésére, vízjogi üzemeltetési engedéllyel kármentesítő rendszer üzemelt, majd a kármentesítést a Felügyelőség 886-4/2005. számú, az utóellenőrzési záródokumentációt elfogadó határozatával lezárta.

A kimutatott szennyezőanyagok közül a klórozott szénhidrogénekre és a nehézfémekre vonatkozó legutolsó, hatóságuk rendelkezésére álló vizsgálati eredmények 1998. június keltezésűek (!), az akkor mért értékek több paraméterre meghaladják a jelenlegi szennyezettségi határértékeket is (előbbiektől közül mindössze a tri- és diklór-etilénre végzett későbbi vizsgálatokat említ a 886-4/2005. számú határozat indoklása, a további szennyeződések sorsa, időbeli alakulása nem ismert).

A rendelkezésre álló adatok szerint normál üzemmenet esetén a korábban feltárthoz hasonló talajvíz szennyeződésre nem kell számítani, azonban tekintettel arra, hogy az alifás szénhidrogének kivül a további kimutatott szennyezőparaméter előfordulásának időbeli alakulása nem ismert, a talajvíz áramlási irányának figyelembevételével a környezethasználati monitoring bővítése mindenképpen indokolt.

A vízgazdálkodásról szóló 1995. évi LVII. törvény 28. § (1) bekezdése értelmében „*vízjogi engedély szükséges – jogszabály által bejelentéshez kötött tevékenységektől eltekintve – a vízimunka elvégzéséhez, illetve vízellátási terv megépítéséhez, átalakításához és megszüntetéséhez (lőtesítési engedély), továbbá annak használatbavételéhez, üzemeltetéséhez, valamint minden vízhasználathoz (üzemeltetési engedély)*”. A vízhasználat, vízimunka, vízellátási terv fogalmának meghatározását rendre a törvény 1. számú mellékletének 23., 25. és 26. pontja tartalmazza.

A fentiekben említetteken kívül a telephely vízellátási tervére más, hatályos vízjogi engedély nem található a vízikönyvi nyilvántartásban.

Előírásait határozatom IV. B) pontja tartalmazza.

A környezetvédelmi hatóság a környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. törvény (Ktv.) 80. § alapján közmeghallgatást tűzött ki 2015. január 19-én 14 órai kezdettel, melyre vonatkozóan közleményt tettem közzé a környezetvédelmi hatóság ügyfélforgalom előtt nyitva álló hivatalos helyiségében, valamint a honlapján.

Továbbá a közlemény közzétételével egyidejűleg a közleményt, a kérelmet és a felülvizsgálati dokumentációt 17616-7/2014. számon megküldtem a tevékenység telepítési helye szerinti Sátoraljaújhely Város Önkormányzat Jegyzőjének közzététel céljából.

Ezen túlmenően a 2011. CXI. törvény 21. § (1) c) bek. figyelembe vételével 1391-1/2015. számon értesítettem a közmeghallgatásról az Alapvető Jogok Biztosát.

Az eljárás során a környezetvédelmi hatóság helyszíni szemlét tartott 2015. január 19-én, melyre vonatkozó jegyzőkönyv 1391- 5/2015. számon került iktatásra.

A közlemény kifüggesztésének ideje alatt a tevékenységgel kapcsolatban az alábbi észrevételek érkeztek a környezetvédelmi hatóságra:

Balogh Zoltán sátoraljaújhelyi lakos a CERTA Kft. üzemelésével kapcsolatban észrevételt nyújtott be, mely az alábbiakat tartalmazza:

Megküldte annak az anyagnak a leírását, amelyet a CERTA Kft. használ, és nélkülözhetetlen az alumínium olvasztásánál keletkező salakanyag felszínre hozatalához. Véleménye szerint „a mai napig zajlik a salaktalanítás”, továbbá „a káros anyag kibocsátására használt mérőeszközt a kémény tövébe rakták, úgy öt méterre a kéménytől. Ott a legtisztább a levegő, ott még lakni is szívesebben lakna az ember.”

Továbbá észrevételezte, hogy szemben laknak az olvasztókemencével és nemcsak szagolják, hanem hallgatják is, amikor a 15 kg-os alutömböket dobálják be a csillébe.

A szabályszerűen meghirdetett 2015. január 19-i közmeghallgatáson a lakosság részéről nagyszámú érdeklődő jelent meg. A közmeghallgatáson a nyilvánosság részéről számos észrevétel hangzott el, elsősorban azon lakosok részéről, akik az üzem közelében laknak. Felvetették, hogy a füst és a zaj problémát okoz számukra. Az új üzemrész kéményét alacsonynak találják, ezáltal feltételezik, hogy az emisszió környezeti és egészségügyi problémát okoz. A tervező Három Kör Delta Környezetgazdálkodási Kft. képviselői az üzem környezeti hatásaira (elsősorban a zajterhelés és légszennyezés) vonatkozóan részletes felvilágosítást nyújtottak a közmeghallgatáson résztvevőknek.

A közmeghallgatásról videofelvétel készült, melynek közzétételéről gondoskodtam.

Az írásban benyújtott észrevételeket érdemben vizsgáltam, továbbá 1391-7/2015. számon megküldtem a meghatalmazott Három Kör Delta Környezetgazdálkodási Kft. részére.

A CERTA Kft. 1309/2015. számon az észrevételekre hivatkozva az alábbiakat jelezte:

A salakanyagok oltávoztatására salakoló só-t is alkalmaznak, valamint a csapolás utáni nitrogén gázzal történő fémkezelést, átöblítést. Használják mindkét technológiát, de szelektíven, szükség esetén, és azt is csak a buktatható kemencénél. A Striko kemence esetében nem alkalmazzák a sózási technológiát, tekintettel a lakók szomszédságára, annak ellenére sem, hogy a gáz többbe kerül, mint a só, illetve a kemence falazatának élettartama kisebb lesz a korund kirakódás miatt a falazaton. A füstgáz mérésére szolgáló mérőeszközt nem a kéménybe teszik, hanem megfelelő távolságra a kéménytől. A mérőszonda az, ami a kéményen kialakított nyíláson van behelyezve a kéménybe, és ez a szonda adja a jeleket a berendezésnek. A méréseket akkreditált laboratórium végezte el.

A benyújtott felülvizsgálati dokumentáció, a szakhatósági állásfoglalás, az eljárás során érkezett észrevételek, illetve azok vizsgálatát követően megállapítottam hogy a vonatkozó műszaki és hatályos környezetvédelmi előírások mellett végzett tárgyi tevékenység összességében nem jelent olyan kedvezőtlen környezeti hatással járó igénybevételt, amely adott esetben a tevékenység folytatását kizártná tehetné.

Fentiek alapján a benyújtott felülvizsgálati dokumentáció és kiegészítése, a beérkezett szakhatósági állásfoglalás figyelembevételével a CERTA Kft. részére a Sátoraljaújhely, Berecki u. 18-28. szám alatti telephelyén folytatott, nemvas fémek olvasztását és kapcsolódó tevékenységeit végző létesítmény üzemeltetéséhez a környezetvédelmi működési engedélyt megadtam. Az engedély érvényességi idejét a tevékenység környezetében beálló változások jellege, a tevékenység környezeti hatásai, illetve azok előreláthatósága alapján állapítottam meg.

Jelen határozat jogerőre emelkedésével a tevékenység ezen környezetvédelmi engedély alapján végezhető, ezért egyidejűleg a 3626-2/2008. számú környezetvédelmi működési engedély érvényét veszti, melyről határozatom VI. pontjában rendelkeztem.

A fővárosi és megyei kormányhivatalokról, valamint a járási (fővárosi kerületi) hivatalokról szóló 66/2015. (III. 30.) Kormányrendelet 29. § alapján, 2015. április 1. napjától az Észak-magyarországi Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség által ellátott feladat- és hatáskörök, valamint az ahhoz kapcsolódó jogviszonyok tekintetében a Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal az általános jogutód.

A határozatot az 1995. évi LIII. törvény 66. § (1) bek. c) pontja, a 73. § (1), a 79. § (1) bek. a) pontja, a 81. § (1) bekezdése alapján, valamint a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 71/2015. (IV. 1.) Korm. rend. 9. § (2) bekezdésében és a 13. § (2) bekezdésében, valamint a 2. számú mellékletben biztosított jogkörömben, illetve a közigazgatási hatósági eljárás és szolgáltatás általános szabályairól szóló 2004. évi CXL. törvény (Ket.) 71. § (1) bek. és 72. § (1) bek. szerint eljárva hoztam meg.

Az eljárás a Ket. 153. § 2. pontja szerinti eljárási költségét (az igazgatási szolgáltatási díj összegét) 33/2005. (XII. 27.) KvVM rendelet 1. számú melléklete I/53. pontja alapján állapítottam meg, viseléséről e rendelet 3. § (2) bekezdése alapján rendelkeztem.

A jogorvoslati eljárásról a Ket. 98. § (1) bek., 99. § (1) bek., 102. § (1) bek. első mondata figyelembevételével, a jogorvoslati eljárás díjáról a mód. 33/2005. (XII. 27.) KvVM rendelet 1. számú melléklet I/53. pontja tekintetében a 2. § (4) bek. alapján adtam tájékoztatást.

Miskolc, 2015. augusztus 19.

Domotor Ervín
kormány megbízott
néven és megbízásából:



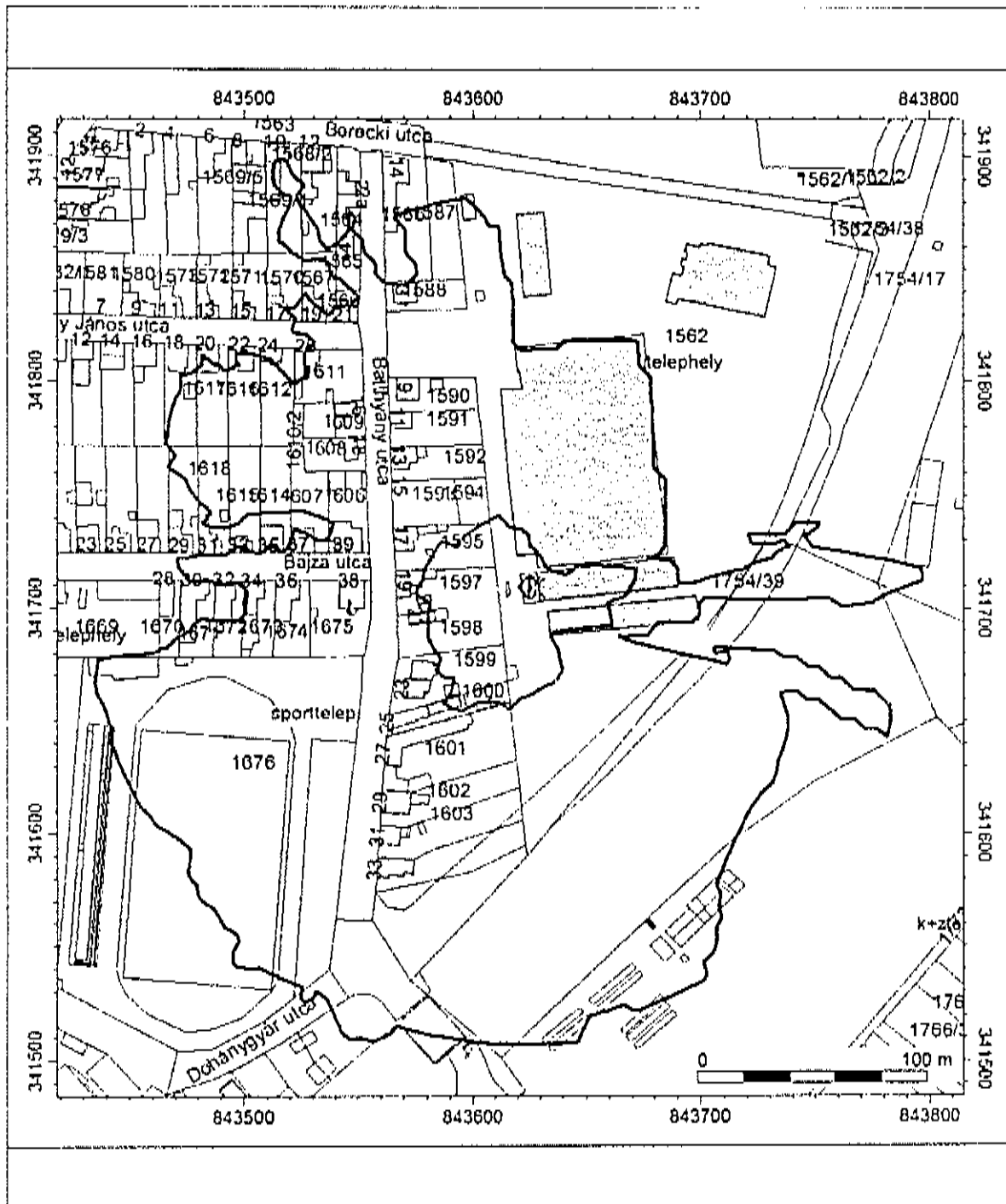
Bese Barnabás
főosztályvezető

Kapják:

1. CERTA Kft. 3980 Sátoraljaújhely, Berecki u. 18-28. +TV+ **melléklet**
2. Három Kör Delta Kft. 3530 Miskolc, Földes F. u. 6. +TV
3. Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal Népegészségügyi Főosztály,
Közegészségügyi Osztály + **HK+ melléklet**
4. Borsod-Abaúj- Zemplén Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet
Katasztrófavédelmi Hatósági Szolgálat (3525 Miskolc, Dózsa György út 15.)
5. Sátoraljaújhely Városi Önkormányzat Jegyzője 3980 Sátoraljaújhely, Kossuth tér 5. + **HK+ melléklet**
- 6-7. Iratokhoz

CERTA Kft. - környezetvédelmi felülvizsgálat

Az üzem működésének zajvédelmi hatásterülete éjjeli időszakban



Készítette:

Három Kör Delta
Környezetgazdálkodási Kft.

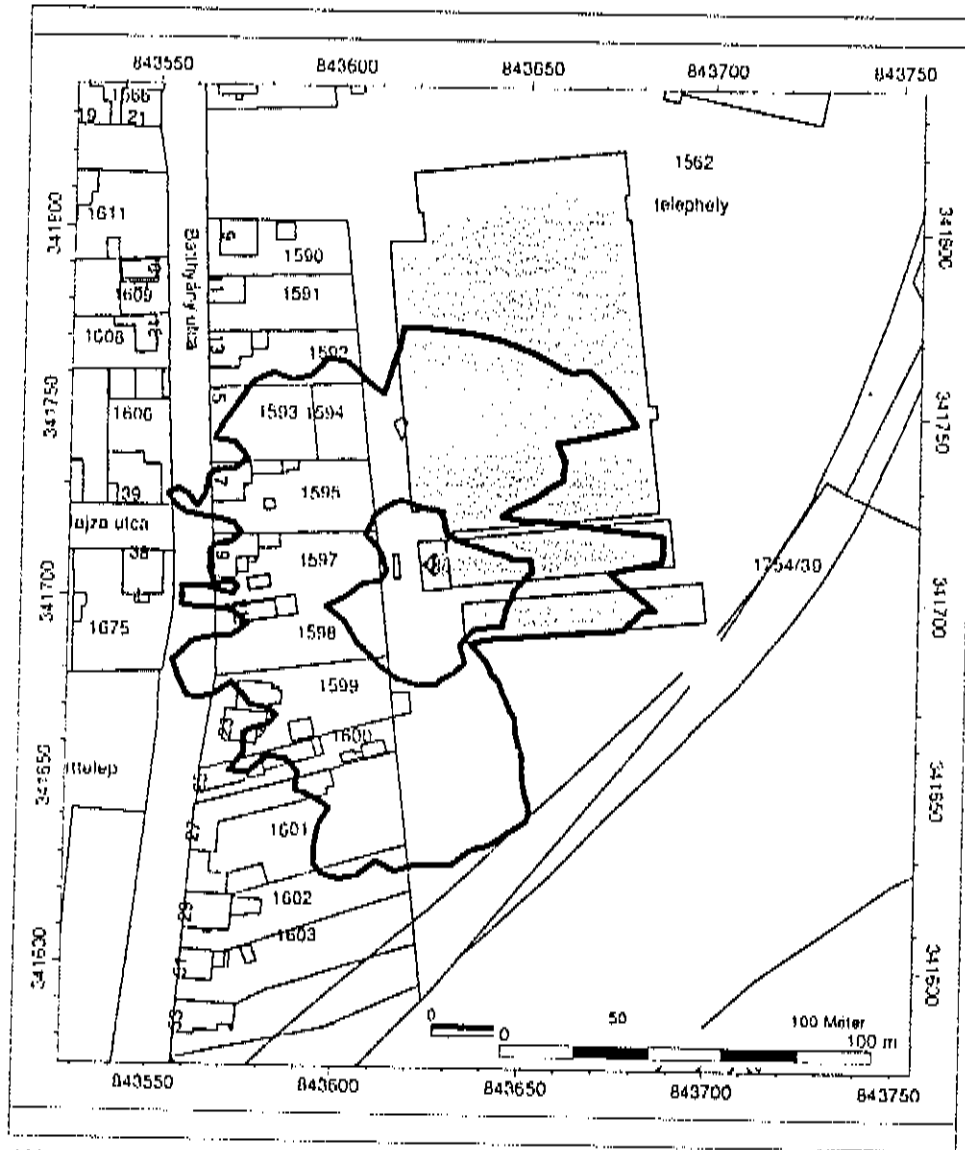
3530 Miskolc, Földes F.u.6.

Magyarázat

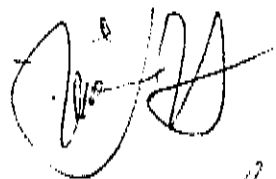
- 45 dB-es zajszintgörbe
- 30 dB-es zajszintgörbe
- lakóépület
- üzemépület
- zajforrás

CERTA Kft. - környezetvédelmi felülvizsgálat

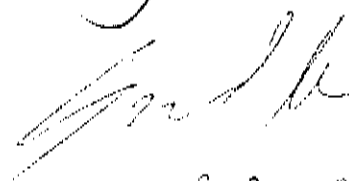
Az üzem működésének zajvédelmi hatásterülete nappali időszakban



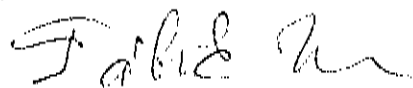
APR 11: 2015.05.07 en



Tóth István



Szabo Nádor



Fabrik István
Hutlér Róbert

ÁNTSZ

Allami Népegészségügyi és Tisztiorvosi Szolgálat
 Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Intézete
 3530 Miskolc, Meggyesalja u. 12.
 Telefon: (46) 354-611
 Telefax: (46) 358-060
 Levélcím: 3501 Miskolc, Pf.186.
 MNB számlaszám: 10027006-01420102
 E-mail: antszbaz@mail.mata.v.hu

Kelt: Miskolc, 2000. december 27.

Hiv.szám: 720/2000.

Ikt.szám: 30-242/2000.

Előadó: Marada Andrásné

**Tárgy: Veszélyes anyagokkal folytatott
tevékenység engedélyezése**

35.000,-Ft + ÁFA igazgatási díj befizetve

HATÁROZAT

A CERTA Zárgyártó, Présöntő és Szerszámkészítő Korlátolt Felelősségű Társaság részére a veszélyes anyagokkal és a veszélyes készítményekkel kapcsolatos eljárás szabályairól szóló többször módosított 233/1996. (XII.26.) Korm. rendelet és annak végrehajtására kiadott módosított 4/1997. (II.21.) NM. rendelet alapján

általános tevékenységi engedélyt adok.

1. Az engedélyes neve, székhelye, telefonszáma:
CERTA Zárgyártó, Présöntő és Szerszámkészítő Kft.
3980 Sátoraljaújhely, Bereczki u. 18-28.
Tel.: 47/321-122
2. Jelen engedély **visszavonásig érvényes.**
3. A 233/1996.(XII.26.) Korm.rendelet 15. §.-ának 5.a. pontja alapján jelen engedély **feljogosítja** a rendelet hatálya alá tartozó - és a kérelemben felsorolt - veszélyes anyagok, veszélyes készítmények **megszerzésére**, valamint a székhelyével azonos telephelyén azok **tárolására és felhasználására.**
4. A tevékenység gyakorlása során, az engedélyes köteles haladéktalanul betartani a többször módosított 233/1996. (XII.26.) Korm. rendelet és annak végrehajtására kiadott 31/1997. (X.17.) NM. rendelettel módosított 4/1997. (II.21.) NM. rendelet előírásait.
5. Jelen engedély a más jogszabályok által előírt engedélyezési kötelezettség alól nem mentesít, illetve más engedélyt nem pótol.
6. A tevékenységben, a munkavégzés körülményeiben, a felelős személyében bekövetkezett változást 8 napon belül, a tervezett változást 30 nappal a változást megelőzően köteles bejelenteni.
7. Az engedély kiadását követően az **újonnan felhasznált veszélyes anyagok**, illetve **veszélyes készítmények** Biztonsági Adatlapjainak másolatát, a tevékenység megkezdésétől számított 30 napon belül az engedélyes köteles hatóságomnak bemutatni.
8. A hiv. számú rendelet előírásainak be nem tartása esetén, Hatóságom az engedélyt visszavonhatja, a tevékenységet korlátozhatja, vagy megtilthatja, szabálysértési eljárást folytathat le, vagy külön jogszabályban meghatározott esetben büntetőeljárást kezdeményezhet.

9. Engedélyes tevékenységét kizárólag az adott tevékenység végzésére jogosult részére, a tevékenységi engedélyt kiadó hatóság egyidejű tájékoztatása mellett engedheti át. Jogutód nélküli megszűnéskor az engedélyt a Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Állami Népegészségügyi és Tisztiorvosi Szolgálatához vissza kell juttatni.
10. A határozatban foglaltak végrehajtásáért felelős a **CERTA Zárgyártó, Présöntő és Szerszámkészítő Kft.** mindenkor felelős vezetője, jelenleg Asztalos Zoltán kereskedelmi igazgató és Szabó István termelési igazgató.
11. Jelen engedély kiadásával hatályát veszti a 28-97/1998. számon 1998. május 20-án a **Roto Elzett Certa Vasalatgyártó és Kereskedelmi Kft.** részére kiadott általános tevékenységi engedély és azt a B.-A.-Z. Megyei Állami Népegészségügyi Tisztiorvosi Szolgálatához vissza kell juttatni.

Határozatom ellen a kézhezvételt követő 15 napon belül az Országos Tisztifőorvosi Hivatalhoz címzett, de Hatóságomhoz 2 példányban benyújtott - az igazgatási díjjal azonos összeg befizetésével - fellebbezéssel élhet.

INDOKOLÁS


A rendelkező részben foglaltak szerint határoztam, mert a **CERTA Zárgyártó, Présöntő és Szerszámkészítő Kft. (3980 Sátoraljaújhely, Bereczki u. 18-28.)** hiv. számú levelében jelezte, hogy a Roto Elzett Certa Kft. sátoraljaújhelyi gyárát értékesítette és 2000. augusztus 1-jétől CERTA Zárgyártó, Présöntő és Szerszámkészítő Kft. néven üzemel. A névátírási kérelme mellett - a Biztonsági Adatlapok megküldésével - a felhasználásra kerülő veszélyes anyagok körének bővítéséről is bejelentést tett.

Az új engedély kiadását a jelzett tulajdonos váltás indokolta.

A benyújtott dokumentáció szerint a kérelemben felsorolt veszélyes anyagokat és készítményeket a fémtömegcikkék gyártásához, felületkezeléséhez, illetve szennyvíz kezeléshez használja fel.

A kérelemhez csatolt ügyiratok alapján megállapítottam, hogy a tevékenységi engedély kiadásához szükséges - a 31/1997. (X.17.) NM. rendelet 5.számú mellékletében megadott - feltételekkel a kérelmező rendelkezik, ezért az 1991. évi XI. törvény, valamint a törvény végrehajtásáról szóló 7/1991. (IV.26.) NM. rendelet, illetve a 233/1996. (XII.26.) Korm. rendelet 15. §-ban biztosított hatósági jogkörömben eljárva a tevékenységi engedélyt megadtam.

Illetékességem az 1957. évi IV. törvény 6. §-án, a fellebbezési jog ugyanezen törvény 62. §-án, a jogorvoslati díj, az 50/1996. (XII.27) NM. rendelet 2. §-án alapszik.


Dr. Radóczy Marianna
megyei tisztiorvos

Kapják:

- 1./ CERTA Zárgyártó, Présöntő és Szerszámkészítő Kft.
3980 Sátoraljaújhely, Bereczki u. 18-28.
- 2./ ÁNTSZ Városi Intézete Sátoraljaújhely
- 3./ Irattár

Alkalmazott veszélyes anyagok

1. Alficolor Gold 603
2. Almeco Seal F 1
3. Ammónium-hidroxid
4. Bárium karbonát
5. Blasberg BN 26-826-0
6. Blasberg Haftlack BN 26-826-2
7. Bórsav
8. Chelux- Zusatz
9. Chemopol Al Organic
10. Chromsalz Luma Chrom
11. Chrom-Zusatz Fumetrol 140
12. Cink cianid
13. Cink-klorid
14. Clinstone PL-181
15. Controx-399-DV
16. Ecetsav
17. Ekasit Btu-20
18. Enseal 21
19. Floko
20. Foszforsav
21. Galtin 140
22. Galtin 320
23. Glanzzutsatz 185
24. Hidrogén-peroxid
25. Kálium-klorid
26. Kálium-nátrium-tartarát
27. Kaltenfettung K1134
28. Karbamid
29. Kénsav
30. Krómsav
31. Krómtimsó
32. Metilén-klorid
33. Nátrium-biszulfit
34. Nátrium-cianid
35. Nátrium-ditionit
36. Nátrium-fluorid
37. Nátrium-hidroxid

- 38.Nátrium-hypoklorid (hypo)
- 39.Nátrium-nitrát
- 40.Nátrium-nitrit
- 41.Nátrium-tioszulfát
- 42.Netzmittel A
- 43.Nikkel
- 44.Nikkel-klorid
- 45.Nikkel-szulfát
- 46.Nikkelzusatz Blacklabel Max 6
- 47.Nikkelzusatz Glanztrager A 5
- 48.Nikkelzusatz Netzmittel Y 17S
- 49.Nikkelzusatz NSB
- 50.Nikkelzusatz Whitelabel II
- 51.Oxylon DSE
- 52.P-3 almeco Decor
- 53.Perklóretilén
- 54.Protolux Glanzzusatz
- 55.Protolux Zusatz HS
- 56.Protolux Zusatzlösung 518
- 57.Rézecianid
- 58.Ridoline 2260 IT
- 59.Salétromsav
- 60.Sedotec K-618
- 61.Sósav
- 62.Surfamatt
- 63.Surfaseal 35
- 64.Swarzchombad BD-35 Compound
- 65.Swarzchombad BD-36 Makeup
- 66.Swarzchombad BD-37 Makeup
- 67.Swarzchombad BD-38 Makeup
- 68.Synergie Oxall 2000
- 69.Tri-nátrium-foszfát (Trisó)
- 70.Trolume PXN-B nikkel Glanzzusatz
- 71.Zilite HT Glanzzusatz
- 72.Zilite HT Netzmittel
- 73.Zilite HT Zusatzlösung

- 74.Rösler-Adalék AT 20 S koptató adalék
- 75.Rösler-Adalék VP 554
- 76.Rösler-Adalék FC 120
- 77.TIGER Drylac 89-es sorozathoz
- 78.TIGER Drylac 09-es sorozathoz

- 79.AN-32 gépolaj
- 80.Aral Aralux FE 2
- 81.Aral Deganit BW 68, BW,100, BW220
- 82.Aral Sarol 435 EP
- 83.Aral Sarol 471 EP
- 84.Haerteoel XD 80
- 85.Hidro 46 hidraulika olaj
- 86.Hidrokomol P-32 hidraulikaolaj
- 87.TO-40 inhibitált szigetelőolaj
- 88.Transzol-320 ipari hajtóműolaj

- 89.(Alumínium Martigni France) ECREMAL K 30 P, ECREMAL K 30 P/G
- 90.(Alumínium Martigni France) AFFIGRAL DG 38 P
- 91.(Alumínium Martigni France) DESYDRAL D7-D7P/S
- 92.(Alumínium Martigni France) ECREMAL N 14 S, ECREMAL 149/G
- 93.(Alumínium Martigni France) ELIMOXAL KF 4
- 94.(Chem Trend) SAFETY-LUBE 7059
- 95.(Foseco) COVERAL 65
- 96.(Foseco) Nitrál C19
- 97.(Foseco) TIBORÁL 6
- 98.(Foseco) ZINKREX 85
- 99.(Foseco) ZINKREX 87
- 100. (Foseco)COVERAL GR 6511
- 101. (Klüber) DUOFIX FE 13
- 102. (Klüber) Klübertec HP 1-418
- 103. (Klüber) METALSTAR FA 129
- 104. (Klüber) METALSTAR FE 110
- 105. (Klüber) METALSTAR FE 122
- 106. (Klüber) METALSTAR FE 122 AN
- 107. (Klüber) METALSTAR PA 111
- 108. (Klüber) MOLYBKOMBIN UMF T 4 SPRAY
- 109. (Klüber) WOLFRACOAT C

- 110. (Petrofer) ULTRA-SAFE 620
- 111. (Schafer) ARSAL 2120
- 112. (Schafer) CILLOLIN AL 223
- 113. (Schafer) CILLOLIN AL 285 G
- 114. EBA Kokillamáz WF
- 115. EBA M-PRAPARAT
- 116. EBA T100/T200/T1000 Gáztalanító tabletta
- 117. EBA T100/T200 Szemcefinomító tabletta a 3101/3102
- 118. Gleitmo 705 magas hőmérsékletálló kenőpaszta

- 119. Disszugáz
- 120. Sűrített Argon
- 121. Sűrített nitrogén
- 122. Sűrített oxigén
- 123. Pb gáz

124. Edzőszén ESZ 6/10

- 125. XERAX
- 126. STRIPEX

2. ADATLAP

veszélyes anyagokkal, illetve veszélyes készítményekkel végzett tevékenységben bekövetkezett változás
ÁNTSZ-hez történő bejelentéséhez*

1. Tevékenységet végző (cég)
Neve: CERTA Zárnyártó, Díszöntő és Szerzőmunkás Kft.
Telephely címe: 3930 Sátoraljaújhely Berek u. 18-28 Megye: Borsod-Abaúj-Zemplén
Telefon: 471525-200 Fax: 471525-222 E-mail:
A tevékenység telephelyen belüli pontos helyszíne(i): Felületkezelő üzemek
Felelős személy neve: Deutsch György felületkezelő üzemvezető
Elérhetőségi cím: 3930 Sátoraljaújhely Berek u. 18-28
Telefon: 471525-292 Fax: 471525-222 E-mail:

2. Az első bejelentés időpontja: 2000. november 28.
ÁNTSZ azonosító kód: 393072000

3. Az adatváltozás körének megadása (a bejelentőlap mely pontját/pontjait érinti): 3-3-3-3-3

4. A veszélyes anyaggal/veszélyes készítménnyel végzett tevékenységben bekövetkezett változás szöveges ismertetése:
Az általános tevékenység engedélyben szereplő tevékenységünk nem változott
2 felületkezelő üzemben a már használt és engedélyezett anyagokon kívül, más
megnevezésű, de hasonló funkciójú anyagokkal szeretnénk bővíteni a felületkezelő
tevékenységünket.

5. A változás által érintett veszélyes anyag/veszélyes készítmény tevékenység végzéséhez szükséges éves becsült mennyisége:
Mellékletben felsorolva

6. A változás bekövetkezésének időpontja: 2002 május

7. A bejelentő tudomásul veszi, hogy:
— a bejelentés ellenőrzésekor a tevékenységet végző dokumentálhatóan igazolja, hogy eleget tesz a kémiai biztonság megvalósítását
szolgáltató jogszabályi kötelezettségének,
— 2001. január 1-jétől bejelentés nélkül vagy érvényes engedély nélkül végzett tevékenység kémiai terhelési bírsággal sújtható.

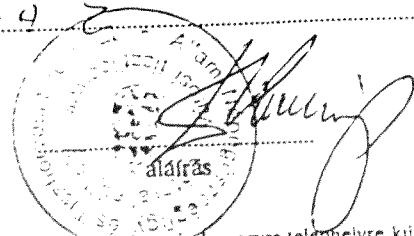
Dátum: Sátoraljaújhely, 2002. Okt. 16. CERTA Zárnyártó, Díszöntő és Szerzőmunkás Kft.
H-3980 SÁTORALJAÚJHELY.
Berek u. 18-28. 2002. évi 2022.
cégszerű aláírás

A bejelentéshez felbélyegzett, megcímezett borítékot kell mellékelni!

Igazolás

ÁNTSZ azonosító kód: 393072000

Tevékenységet végző (cég)
Neve: CERTA Zárnyártó, Díszöntő és Szerzőmunkás Kft.
Telephely címe: 3930 Sátoraljaújhely Berek u. 18-28 Megye: B-4
A bejelentést az ÁNTSZ fogadta.
Dátum: 2002.05.13



- Amennyiben több veszélyes anyaggal/veszélyes készítménnyel több telephelyen is történik tevékenység, minden egyes telephelyre külön-külön bejelentőlapot kell kitölteni!
- Évszám utolsó két számjegye, hónap, sorszám.

1. számú melléklet

Sorsz.	Biztonsági adatlap szerinti megnevezés	CAS szám	EU szám	Veszély jele	R mondat(ok) száma(i)	S mondat(ok) száma(i)	Eves becsült		Pot. Exp. munkav. szám
							menny.	mért.e. kg	
1.	CHEMOPOL Etschaumer 10906 összetétel: Tributil-foszfát 20 %	nincs megadva 126-73-8		Xn	22	25	100	kg	3 fő
2.	Netzmittel Ni 835			nincs			300	kg	3 fő
3.	NICKELBADZUSATZ ZD 520			nincs			600	kg	3 fő
4.	CRPK katalizátor			nincs			400	kg	3 fő
5.	Bórkősav	87-69-4		Xi		2, 22	300	kg	6 fő
6.	Ammóniumnitrát						600	kg	3 fő
7.	Mészhidrát						10.000	kg	3 fő
8.	Unisol környezetkim. hűtő-kenő foly Veszélyes összetevők: alapolaj kb 70% kálium-hidroxid max. 2% alkil-borostyánkősav-észter max 8% Na-alkaril-szulfonát-trietanol max 0.95%	nincs megadva 40640-97-4 1310-58-3 4719 04 04 6153-56-6	205-563-3	Xi	36/38, 41	26,2736/37/39,60,61	200	kg	2 fő
9.	Oxálsav						100	kg	3 fő
10.	Novastrip 5941- IT						400	kg	3 fő
11.	WEGA Brillant/S Konzentrat						1.000	kg	3 fő
12.	WEGA 100/S Konzentrat			nincs			500	kg	3 fő
13.	NETZMITTEL N-3			nincs			300	kg	3 fő
14.	Tridur Zn Gelb 750 Teil 2 összetétel: káliumdikromát 50-100%	7778-50-9		T+	49,46,21,25,26, 37/38,41,43.	26,28,45,53,60, 36/37	400	kg	3 fő
15.	Tridur Zn Gelb 750 Teil 1			nincs			400	kg	3 fő
16.	Kálium-permanganát			0, Xn	8, 22	54,45,60,61	50	kg	6 fő
17.	Verdünnung Für Nolan Klarlack Veszélyes összetevők: Xlitol 25-100% n-butilacetát 20-25% n-butanol kevesebb mint 5%	nincs megadva 1330-20-7 123-86-4 71-36-3	231-176-3	Xn	20/21 10,38	25,33	20	kg	2 fő
18.	Kálicszappan (kenőszappan)	nincs megadva		Xi	36		1.000	kg	6 fő
19.	Nátriumkarbonát	497-19-8		Xi	36	22,26	1.500	kg	3 fő

Sorsz.	Biztonsági adatlap szerinti megnevezés	CAS szám	EU szám	Veszély jele	R mondat(ok) száma(i)	S mondat(ok) száma(i)	Eves becsült menny.	Eves becsült mért.e.	Pot. Exp. munkav.szám
20.	P3-CRONISOL 672	nincs megadva		nincs			60	kg	3 fő
21.	P3-PREVOX 6301 IT Vesz. összetevők: Dietanol-amin 15-20% Etanol-amin 5-10% Trihexansav 110-20%	nincs megadva 111-42-2 141-43-5 80584-91-4		Xi	36/38	26, 45	1.000	kg	3 fő
22.	Nolan Klarlack Veszélyes összetevők: toluol 20-25% n-butanol 10-20% 1-metoxil-2-propánol 10-20% etilacetal 5-10% aceton 5-10%	nincs megadva 108-88-3 71-36-3 107-98-2 141-78-6 67-64-1		Xn, F	11, 2	9, 16, 23, 25, 51	20	kg	2 fő

2. ADATLAP

veszélyes anyagokkal, illetve veszélyes készítményekkel végzett tevékenységben bekövetkezett változás
ÁNTSZ-hez történő bejelentéséhez*

1. Tevékenységet végző (cég) CERTA Tárgyártó, Préselő és Szerelvénykészítő Kft.
Neve:
Telephely címe: 3980 Sátoraljaújhely, Berecki u. 18-28. Megye: Borsod-Abaúj-Zemplén
Telefon: 47/525-200 Fax: 525-222 E-mail:
A tevékenység telephelyen belüli pontos helyszíne(i): Öntőde üzem, Laboratórium
Felelős személy neve: Rudnay Lajos ügyvezető igazgató
Elérhetőségi címe: 3980 Sátoraljaújhely, Berecki u. 18-28.
Telefon: Fax: E-mail:

2. Az első bejelentés időpontja: 2000. november 28.
ÁNTSZ azonosító kód: 72072000

3. Az adatváltozás körének megadása (a bejelentőlap mely pontját/pontjait érinti): □□□□□

4. A veszélyes anyaggal/veszélyes készítménnyel végzett tevékenységben bekövetkezett változás szöveges ismertetése: A 720/2000 sz. általános tevékenységi engedélyhez csatolt úgymintán szereplő tevékenységünk nem változott. Az öntőde üzemben a már használt és engedélyezett anyagokon kívül más megmunkálási, de hasonló funkciójú anyagokkal szeretnénk bővíteni a felhasznált anyagok körünket.

5. A változás által érintett veszélyes anyag/veszélyes készítmény tevékenység végzéséhez szükséges éves becsült mennyisége: 1. sz. melléklet tartalmazza

6. A változás bekövetkezésének időpontja: 2001. december

7. A bejelentő tudomásul veszi, hogy:

- a bejelentés ellenőrzésekor a tevékenységet végző dokumentálhatóan igazolja, hogy megteszi a kémiai biztonság megvalósítását szolgáló jogszabályi kötelezettségének,
- 2001. január 1-jétől bejelentés nélkül vagy érvényes engedély nélkül végzett tevékenység kémiai tevékenységi bírsággal sújtható.

H-3980 SÁTORALJAUJHELY,
Berecki u. 18-28. Pf. 232

Dátum: 2001. november 26.

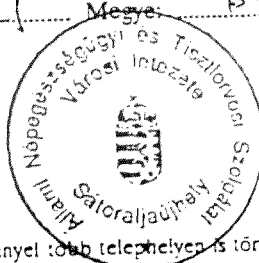
12211 21 48
cégszerű aláírás

A bejelentéshez felbélyegzett, megcímezett borítékot kell mellékelni!

Igazolás

ÁNTSZ azonosító kód** 00000000

Tevékenységet végző (cég) CERTA Tárgyártó, Préselő és Szerelvénykészítő Kft.
Neve:
Telephely címe: 3980 Sátoraljaújhely Megye: B-H-Zemplén
A bejelentést az ÁNTSZ fogadta.
Dátum: 2001. 12. 13.



Nagy Károly Károly
aláírás

- * Amennyiben több veszélyes anyaggal/veszélyes készítménnyel több telephelyen is történik tevékenység, minden egyes telephelyre külön-külön bejelentőlapot kell kitölteni!
- ** Évszám utolsó két számjegye, hónap, sorszám.



1. sz. Melléklet

A 720/2000. számú általános tevékenységi engedélyhez csatolt 2.sz.
mellékletben felsorolt veszélyes anyagok kibővítéseFelhasználni kívánt veszélyes
anyagok megnevezéseA tevékenységhez
szükséges becsült
éves mennyiség

Öntő üzemben

1. BAYFERROX 920 (öntőszerszám lekezelő anyag)	100 kg/év
2. DAG 193 T (kokilla lekezelő anyag)	25 kg/év
3. EBA ALU 10 tisztító	100 kg/év
4. EBA cintisztító	5.000 kg/év
5. Weisse Woho (kokilla lekezelő anyag)	25 kg/év
6. Oildag EU (mag lemarató)	50 kg/év
7. Trennex Al (formaleválasztó paszta)	25 kg/év
8. TRENNEX AUTOMATIC 920 granulátum) (kalapácskenő	350 kg/év
9. ISOTECT -136 E	250 l/év

Vegyi laboratóriumban

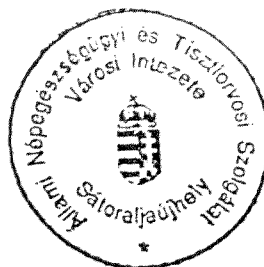
10. Ammónium peroxi diszulfát	4,0 kg/év
11. Ammonium klorid	4,0 kg/év
12. Aceton	3,0 liter/év
13. Ammónia oldat 25%	4,0 liter/év
14. Bárium klorid	3,0 kg/év
15. Ezüstnitrát	0,7 kg/év
16. Etanol 96 %	2,0 liter/év
17. Kálium hidrogén karbonát	0,1 kg/év
18. Kálium hexaciano ferrát (II)	0,3 kg/év
19. Kálium hexaciano ferrát (III)	0,1 kg/év
20. Káliumpermanganát	0,1 kg/év
21. Káliumjodid	3,0 kg/év
22. Káliumfluorid	2,0 kg/év
23. Kálium dikromát	0,2 kg/év

24. Kálium hidroxid	2,0 kg/év
25. Magnézium szulfát	0,2 kg/év
26. Mangán szulfát	0,3 kg/év
27. Nátrium hidrogén karbonát	1,2 kg/év
28. Nátrium klorid	1,0 kg/év
29. Oxálsav	0,5 kg/év
30. Selecton B2	2,0 kg/év
31. Széntetraklorid	0,5 kg/év

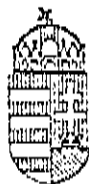
Fémmeigmunkáló üzem

31. Petróleum	0,1 kg/év
---------------	-----------

Sátoraljaújhely, 2001.11.26.



Ugyf. Készítés



BORSOD-ABAÚJ-ZEMPLÉN MEGYEI
KORMÁNYHIVATAL

1686 / 2016. MAREC 07

Ügyiratszám: BO/16/1972-3/2016. (19368/2015.)

Tárgy: Certa Kft. (Sátoraljaújhely)
sátoraljaújhelyi telephelyén folytatott,
nemvas fémek olvasztására,
visszanyerésére vonatkozó
1391-16/2015. számú
környezetvédelmi működési
engedély módosítása

Ügyintéző: Dudás Attila

Hiv. szám:

HATÁROZAT

- I. A CERTA Zárgyártó, Présöntő és Szerszámkészítő Kft. (3980 Sátoraljaújhely, Berecki u. 18-28.) KÜJ: 100170966), mint engedélyes részére a Sátoraljaújhely, Berecki u. 18-28. szám alatti telephelyén (KTJ: 100355391) nemvas fémek olvasztását és kapcsolódó tevékenységeit végző létesítmény működésére kiadott 1391-16/2015. számú környezetvédelmi működési engedélyt (továbbiakban: alaphatározat) a CERTA Kft. 4546/2015. számon, 5528/2015. számon benyújtott kérelmei alapján, továbbá hivatalból indított eljárás keretében, egyesített döntésben az alábbiak szerint

módosítom:

1. Az alaphatározat rendelkező részének II.1.) „Engedélyezett tevékenység ismertetése a környezetvédelmi felülvizsgálati dokumentációban és kiegészítésében foglaltak alapján/ Gópi fémöntő üzem” fejezet rész negyedik bekezdésének kemencefelsorolását az alábbi francia bekezdéssel egészítem ki:

- KROWN olvasztókemence (kapacitás: 500 kg/h)

2. Az alaphatározat rendelkező részének III.) „A tevékenységhez kapcsolódó környezethasználat, a tevékenység hatásterülete” fejezet rész Hatásterület címszó alatti szövegrész első bekezdése után az alábbiakkal egészítem ki:

A P62 pontforrás NO_x szennyezőanyagra vonatkozó hatásterülete a pontforrástól számított 24 m-es sugarú kör területe.

3. Az alaphatározat rendelkező részének IV. „Előírások” pontját az alábbi C) ponttal egészítem ki:

C) A Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet Katasztrófavédelmi Hatósági Szolgálat (Miskolc) 35500/44-1/2016.ált. számú szakhatósági állásfoglalásába foglalt előírásai:

1. A 35500/2077-9/2015.ált. iktatószámú szakhatósági állásfoglalásuk II.8. és 9. pontjaiban tett előírások teljesítésétől eltekintenek, valamint ennek megfelelően a II.7. pontban tett előírásukat a hűtővízrendszerre nem vonatkoztatják.
 2. A 35500/2077-9/2015.ált. iktatószámú szakhatósági állásfoglalásukban foglaltakat az egyéb előírások vonatkozásában változatlanul fenntartják.
- II. A 1391-16/2015. számú környezetvédelmi működési engedély egyebekben változatlanul érvényes. Jelen határozatom kizárólag a 1391-16/2015. számú határozattal együtt érvényes.
- III. Jelen környezetvédelmi működési engedély módosítási eljárás 375 000,- Ft igazgatási szolgáltatási díj-köteles, mely a CERTA Kft-t terheli, és általa 2015. december 15-én befizetésre került.
- IV. A határozat ellen – a kézhezvételétől számított – 15 napon belül az Országos Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főfelügyelőséghez (1016 Budapest, Mészáros u. 58/a.) címzett, de a Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztályára 3 példányban benyújtható fellebbezésnek van helye.
- A jogorvoslati eljárás igazgatási szolgáltatási díja 187 500,- Ft, melyet a Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal Magyar Államkincstárnál vezetett 10027006-00299561-00000000 számú számlájára kell befizetni.
- V. Fellebbezés hiányában jelen határozatom a kézhezvételtől számított 16. napon – külön értesítés nélkül – jogerőre emelkedik.

INDOKOLÁS

A környezetvédelmi hatóság 1391-16/2015. számon a CERTA Zárgyártó, Présöntő és Szorszámkészítő Kft. (3980 Sátoraljaújhely, Berecki u. 18-28.) (továbbiakban CERTA Kft.) részére a Sátoraljaújhely, Berecki u. 18-28. szám alatti telephelyén (KTJ: 100355391) nemvas fémek olvasztását és kapcsolódó tevékenységeit végző létesítmény működésére vonatkozóan környezetvédelmi működési engedélyt adott, mely engedély 2025. május 31-ig érvényes, az engedélyezett maximális olvasztási mennyiség: 8 tonna/nap.

A CERTA Kft. a 1391-16/2015. számú környezetvédelmi működési engedély módosítását kezdeményezte a környezetvédelmi hatóságnál 4546/2015. számú iratában.

Továbbá a működési engedéllyel kapcsolatban kérelem kiegészítést terjesztett elő 5528/2015. számon, mely kérelmeket együttesen bírálom el.

A CERTA Kft. kérelmezte, hogy az alaphatározat IV. Előírások B.) fejezetének (a Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet Katasztrófavédelmi Hatósági Szolgálat előírásai) 9. pontjában szereplő előírtaktól, azaz a kommunális szennyvízrendszeren lévő zsírfogó vízjogi üzemeltetési engedély megkérésétől tekintsen el a hatóság.

Továbbá mentesítést kért az alaphatározat IV. Előírások B) fejezetének 8. pontjában szereplő előírás tekintetében is, mely az öntödei hűtővízrendszer vízjogi üzemeltetési/fennmaradási engedély megszerzésére irányul.

A kérelmet a közigazgatási hatósági eljárás és szolgáltatás általános szabályairól szóló 2004. évi CXL. törvény (a továbbiakban: Ket.) 37. § (2) és (3) bekezdése figyelembevételével megvizsgáltam és megállapítottam, hogy hiányos, fentiekre tekintettel 19368-5/2015. számon fizetési felhívást adtam ki.

Az engedélyes CERTA Kft. az eljárás 14/2015. (III. 31.) FM rendelet 4. számú melléklete 9. pontja figyelembe vételével a 21. pont szerinti igazgatási szolgáltatási díját nyilvántartásom alapján 2015. december 15-én befizette.

Az eljárás során a dokumentációban foglaltak alapján a Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal az alábbiakat állapította meg:

Környezet- és természetvédelmi hatáskörben:

A környezetvédelmi működési engedély módosítására irányuló eljárás közben a CERTA Zárgyártó, Présöntő és Szerszámkészítő Kft. 2015. november 17-én érkezett kérelmében engedélyt kért a 3980 Sátorajaujhely, Berecki u. 18-28. alatti telephelyén kialakítani kívánt levegőterhelést okozó, helyhez kötött P62 jelű légszennyező pontforrásának létesítésére.

Az üzemen többféle összetételű alumínium és horgany ötvözetet használnak fel. Az olvasztó tégekben jellemzően alumínium tömb és visszatérő alumínium hulladékot olvasztanak. Az újonnan létesítendő P62-es pontforráshoz tartozó olvasztó kemencében alumínium olvasztását végeznék. Az olvasztási folyamatban kezelőst nem alkalmaznak. A P62-es pontforráshoz tartozó Krown olvasztó kemence technológiája megegyezik a P61-es pontforráson üzemeltetett STRIKO olvasztó kemence technológiájával.

A kérelem alapján 20347-3/2015. számon a CERTA Kft. részére a P62 jelű légszennyező pontforrás létesítésére vonatkozóan a levegőtisztaság-védelmi engedélyt megadtam.

Mivel az új pontforrás létesítése összefügg az új KROWN olvasztókemence megvalósításával, aminek beüzemelése során a tényleges olvasztókapacitás nem lépi túl a 8 tonna/nap értéket, ezért az alaphatározat II. 1) „Engedélyezett tevékenység ismertetése a környezetvédelmi felülvizsgálati dokumentációban és kiegészítésében foglaltak alapján/Gépi fémöntöde üzem” fejezet részét az új olvasztókemencével – határozatom rendelkező részének I.1. pontjában foglaltak szerint – hivatalból kiegészítettem.

Továbbá az alaphatározatot kiegészítettem az új pontforrás létrejöttével kialakuló és levegőtisztaság-védelmi engedélykérelemhez mellékelte dokumentációban meghatározott hatásterületi résszel is.

Tekintettel arra, hogy a CERTA Kft. kérelme a vízügyi és vízvédelmi hatósági feladatokat ellátó Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet Katasztrófavédelmi Hatósági Szolgálat (Miskolc) előírásaira vonatkoznak, a működési engedély módosítására irányuló eljárás során a 71/2015. (III. 30.) Korm. rendelet 5. számú melléklet II. táblázata 3. pontja vonatkozásában 19368-7/2015. számon megkértem az ügyben érintett szakhatóság állásfoglalását.

A Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet Katasztrófavédelmi Hatósági Szolgálat (Miskolc) 35500/44-1/2016. ált. számú szakhatósági hozzájárulását előírásokkal megadta.

Indokolásában az alábbiakat adta elő:

„A benyújtott dokumentumokban foglaltak alapján – a hűtővízrendszerben vízkezelés nem történik, azt inkább üzemi technológiai, semmint vízellátószolgáltatásnak tekintjük, a zsírfogó akna pedig "nem funkcionál" – a környezetvédelmi működési engedélyhez adott 35500/2077-9/2015. ált. sz. szakhatósági állásfoglalás 8. és 9. pontjaiban előírt vízügyi engedélykérelem benyújtásától eltekintünk. Ennek megfelelően a II. 7. pontban tett előírásunkat a hűtővízrendszerre nem vonatkoztatjuk.

Tájékoztatjuk továbbá hatóságukat, hogy a 14. előíráspontban előírt vízügyi engedélykérelem beérkezett, az eljárás 35500/11652/2015. ált. számon folyamatban van hatóságunknál.

Hatáskörünkbe tartozó szakkérdések tekintetében előírásaink betartása mellett a szakhatósági hozzájárulás kiadható. Előírásaimat a vízgazdálkodásról szóló 1995. évi LVII. törvény, a vízgazdálkodási hatósági jogkör gyakorlásáról rendelkező 72/1996. (V. 22.) Korm. rendelet, a felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet, a környezetkárosodás megelőzésének és elhárításának rendjéről szóló 90/2007. (IV. 26.) Korm. rendelet, a felszíni vizek minősége védelmének szabályairól szóló 220/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet, a vízszennyező anyagok kibocsátásaira vonatkozó határértékekről és alkalmazásuk egyes szabályairól szóló 28/2004. (XII. 25.) KvVM rendelet alapján tettem.

A szakhatósági állásfoglalást a környezetvédelmi, természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 71/2015. (III. 30.) Korm. rendelet 28.§ (3) bekezdése, valamint az 5. számú melléklet II. táblázat alapján, és a közigazgatási hatósági eljárás és szolgáltatás általános szabályairól szóló 2004. évi CXL. tv. (Ket.) 44. § (1) bek. szerint eljárva adtam meg.

Az Igazgatóság hatáskörét a vízügyi igazgatási és a vízügyi, valamint a vízvédelmi hatósági feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 223/2014. (IX. 4.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Korm. rendelet) 10. § (1) bekezdése, illetékességét a Korm. rendelet 10. § (2) bekezdése, valamint a 2. melléklet 8. pontja állapítja meg."

A környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Rend.) 10. § (8) bekezdése alapján a környezetvédelmi hatóság a környezetvédelmi engedélyt – hivatalból vagy kérelemre – módosíthatja, ha az engedélyezéskor fennálló feltételek megváltozása a korábban kiadott engedély visszavonását nem teszi szükségessé.

Fentieknek alapján, a szakhatósági állásfoglalás figyelembe vételével az alaphatározatot a rendelkező részben foglaltaknak megfelelően módosítottam a 1391-16/2015. számú környezetvédelmi működési engedély egyéb rendelkezéseinek változatlanul hagyása mellett.

Felhívom a figyelmet, hogy jelen engedély nem mentesít a Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztálya hatáskörét nem érintő egyéb engedélyek, hozzájárulások, jóváhagyások beszerzése alól.

A határozatot a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 10. § (8) bekezdése figyelembevételével, a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 71/2015. (III. 30.) Korm. rendelet 9. § (2) bekezdésében és a 13. § (2) bekezdésében, valamint a 2. sz. mellékletében biztosított jogkörömben, a közigazgatási hatósági eljárás és szolgáltatás általános szabályairól szóló 2004. évi CXL. törvény (Ket.) 71. § (1) bekezdés és a 72. § (1) bekezdés szerint eljárva hoztam meg.

Az eljárás Ket. 153. § (2) bekezdés 2. pontja szerinti eljárási költségét (az igazgatási szolgáltatási díj összegét) a környezetvédelmi, természetvédelmi és vízügyi hatósági eljárások igazgatási szolgáltatási díjairól szóló 14/2015. (III. 31.) FM rendelet 2. számú melléklet 2. pontja figyelembe vételével a 13. pontja alapján állapítottam meg, viseléséről a hivatkozott rendelet 2. § (1) bekezdése alapján rendelkeztem.

A jogorvoslati eljárásról a Ket. 98. § (1) bek., 99. § (1) bek., 102. § (1) bek. első mondata figyelembevételével, a jogorvoslati eljárás díjáról a 14/2015. (III. 31.) FM rendelet 2. számú melléklet 2. pontja figyelembe vételével a 13. pontja tekintetében a 2. § (5) bek. alapján adtam tájékoztatást.

Miskolc, 2016. március 02.

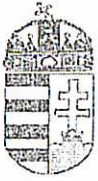


Demeter Ervin
kormány megbízott
névében és megbízásából:

Bose Barnabás
főosztályvezető

Kapják:

1. CERTA Kft. 3980 Sátoraljaújhely, Berecki u. 18-28. +TV
2. Három Kör Delta Kft. 3530 Miskolc, Földes F. u. 6.+TV
3. Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal Népegészségügyi Főosztály,
Közegészségügyi Osztály + HK
4. Borsod-Abaúj- Zemplén Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet
Katasztrófavédelmi Hatósági Szolgálat (3525 Miskolc, Dózsa György út 15.)
5. Sátoraljaújhely Városi Önkormányzat Jegyzője 3980 Sátoraljaújhely, Kossuth tér 5. + HK
- 6-7. Iratokhoz



Sátoraljaújhely Város Önkormányzat

Címzetes Főjegyzője

3980 Sátoraljaújhely
Kossuth tér 5.

Tel: (47) 525-100, Fax (47) 525-115
E-mail: njhelpmh@t-online.hu



Szám: 10557-7/2013.

Ügyintéző: Nagy Livia

Tel.: 47/525-158

Tárgy: Bejelentés-köteles ipari tevékenység
nyilvántartásba vétele

HATÁROZAT

A CERTA Zárgyártó, Présöntő és Szerszámkészítő Kft. (székhelye: 3980 Sátoraljaújhely, Berecki u. 18.-28.) bejelentését, mely szerint a Sátoraljaújhely, Berecki utca 18-28. szám alatti telepen bejelentés-köteles „56. lakat-zárgyártás, 71. szerszámgépgyártás” tevékenységet kíván folytatni,

tudomásul veszem és a nyilvántartásba 119/2013. nyilvántartási számon bejegyzem, az alábbi adatokkal:

-Az ipari tevékenység végzőjének

neve: CERTA Zárgyártó, Présöntő és Szerszámkészítő Kft.

székhelye: 3980 Sátoraljaújhely, Berecki u. 18-28.

Cégjegyzékszám/Vállalkozói igazolvány száma: 05-09-008469

- A telep:

címe: 3980 Sátoraljaújhely, Berecki u. 18-28.

helyrajzi száma: 1561, 1562

használatának jogcíme: tulajdonos

a telep üzemeltetésének időtartama, műszakonként a napi munkavégzés idejének megjelölésével:

Hétfő: 3 műszak

Kedd: 3 műszak

Szerda: 3 műszak

Csütörtök: 3 műszak

Péntek: 3 műszak

Szombat: zárva (szükség esetén túlóra)

Vasárnap: zárva (szükség esetén túlóra)

A telepen végzett ipari tevékenység:

- 56. lakat-, zárgyártás TEÁOR 2572,
- 71. szerszámgépgyártás TEÁOR 2573
- 71. szerszámgépgyártás: fémmegmunkáló szerszámgép gyártása TEÁOR 2841

Az ipari tevékenység végzője a bejelentést követően, a nyilvántartásban szereplő adatokban bekövetkezett változást - az ipari tevékenység változtatását ide nem értve - haladéktalanul, írásban köteles bejelenteni a jegyzőnek.

Az ipari tevékenység megszüntetését az ipari tevékenység végzője köteles a jegyzőnek a megszűnést követően haladéktalanul bejelenteni.

Határozatom ellen a döntés közlését követő 15 napon belül lehet fellebbezést benyújtani, melynek illetéke 5.000,- Ft. A fellebbezést a másodfokú B-A-Z Megyei Kormányhivatalhoz kell címezni, de közigazgatási hatóságomnál kell benyújtani 2 példányban. Elektronikus úton fellebbezés benyújtására nincs lehetőség.

INDOKOLÁS

A CERTA Zárgyártó, Présöntő és Szerszámkészítő Kft. (székhelye: 3980 Sátoraljaújhely, Berecki u. 18.-28.) bejelentéssel élt Hivatalom felé, mely szerint a Sátoraljaújhely, Berecki u. 18-28. szám alatti telepen *56. lakat-zárgyártás, 71. szerszámggyártás* tevékenységet kíván folytatni.

Megállapítottam, hogy az épített környezet alakításáról és védelméről szóló 1997. évi LXXVIII. törvény 18.§ (2) bekezdésében valamint az országos településrendezési és építési követelményekről szóló 253/1997.(XII.20.) Korm. rendeletben foglaltak alapján a Sátoraljaújhely, Berecki u. 18-28. számú ingatlanon fenti ipari tevékenység folytatásának akadálya nincs.

A CERTA Zárgyártó, Présöntő és Szerszámkészítő Kft. a tevékenység nyilvántartásba vételéhez szükséges valamennyi adatot rendelkezésre bocsátotta, illetve a szükséges iratokat csatolta, ezért a rendelkező részben foglaltak szerint határoztam.

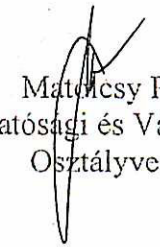
Határozatomat a telepengedély, illetve a telep létesítésének bejelentése alapján gyakorolható egyes termelő és egyes szolgáltató tevékenységekről, valamint a telepengedélyezés rendjéről és a bejelentés szabályairól szóló 57/2013. (II.27.) Korm. rendelet 3.§ paragrafusában biztosított jogkörömben eljárva a közigazgatási hatósági eljárás és szolgáltatás általános szabályairól szóló 2004. évi CXL. törvény 71.§ (1) bekezdése alapján hoztam meg.

A fellebbezési lehetőséget a Ket. 98.§ valamint a 99.§ (1) bekezdése alapján adtam meg.

A fellebbezési illeték mértékét az illetékekről szóló 1990.évi XCIII. törvény 29.§-a valamint alapján állapítottam meg.

Sátoraljaújhely, 2013. november 20.

Fedorné dr.Fráter Zsófia címzetes főjegyző megbízásából:


Matócsy Péter
Építésügyi és Városüzemeltetési
Osztályvezető



Sátorajáújhely Város Önkormányzat
Címzetes Főjegyzője

3980 Sátorajáújhely
Kossuth tér 5.

Tel: (47) 525-100, Fax (47) 525-115
E-mail: ujhclpmh@t-online.hu



Szám: 10557-12/2013.

Ea.: Nagy Livia

Tel.: 47/525-158

Tárgy: Telepengedély-köteles ipari tevékenység
nyilvántartásba vétele

HATÁROZAT

A CERTA Kft. (székhelye: 3980 Sátorajáújhely, Berecki út 18-28.) részére 7796-6/2000. számú telepengedély határozatot visszavonom, 123/2014. számon a nyilvántartásba átvzetem az alábbi adatokkal

a telepengedélyt megújítom.

I. Az ipari tevékenység végzőjének

- neve: CERTA Zárgyártó, Présöntő és Szerszámkészítő Kft.
- székhelye: 3980 Sátorajáújhely, Berecki utca 18-28.
- Cégjegyzékszám száma: 05-09-008469
- Adószáma: 12469314-2-05

II. Az ipari telephely

- címe: 3980 Sátorajáújhely, Berecki utca 18-28.
- helyrajzi száma: 1561, 1562
- használatának jogcíme: tulajdonos
- a telep üzemeltetésének időtartama, műszakonként a napi munkavégzés idejének megjelölésével:

Hétfő – Péntek: 0.00-24.00 – 3 műszak (3*8 óra)

Megjegyzés: /Szombat és vasárnap: szükség szerinti műszak, túlórában/

- A telepen végzett ipari tevékenység:
 - 12. fémfelület-kezelés
 - 13. fémmegmunkálás
 - 14. fémöntés alágazatba tartozó tevékenységek
 - 33. közúti jármű, járműmotor alkatrészeinek gyártása
 - 68. veszélyes hulladék hulladékgazdálkodási engedélyköteles gyűjtése, hasznosítása, ártalmatlanítása

A telepengedély megadásával egyidőben kötelezem a szakhatósági előírások betartására:

- a telephely használata során az érvényben lévő és vonatkozó tűzvédelmi előírásokat be kell tartani.
- a telephelyen csak a kérelmezett tevékenység gyakorolható
- a Szerencsi járási Hivatal Járási Népegészségügyi Intézete a BO-13E/019/01367-3/2013. iktatószámon kiadott szakhatósági állásfoglalása közegészségügyi szempontból kikötés nélkül hozzájárult a fent megnevezett tevékenységek folytatására. Megállapította, hogy a fenti telephely és az ott végzendő tevékenységek körülményei megfelelnek a higiénés egészségvédelmi, ivóvíz-minőségi, és a települési szilárd és folyékony hulladékkal kapcsolatos közegészségügyi, járványügyi vonatkozású követelményeknek

- a Miskolci Mérésiügyi és Műszaki Biztonsági Hatósága a BOS/01/4200-5/2013. iktatószámmon kiadott szakhatósági állásfoglalása szerint, mint szakhatóság – műszaki-biztonsági szempontból hozzájárult a kérelmezett tevékenységekhez a megnevezett telephelyen a 320/2010. (XII.27.) Korm. rendelet alapján.
- az Észak-Magyarországi, Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Vízügyi Felügyelőség a zajkibocsátási határérték megállapította a 16327-8/2013. ügyiratszámú határozatban:

1. Sátoraljaújhely, Batthyány u. 16-18. sz. (páros oldal, hrsz.: 1609, 1608), Sátoraljaújhely, Bajza utca 38. sz. (páratlan oldal, hrsz.: 1606) lakóházak védendő homlokzatai előtt 2 m-rel

nappal 50 dB

éjszaka 40 dB

2. Sátoraljaújhely, Batthyány u. 13-33. sz. (páratlan oldal, hrsz.: 1592, 1593, 1595, 1597, 1599/1, 1599/2, 1600, 1601/1, 1602, 1603) lakóházak védendő homlokzatai előtt 2 m-rel

nappal 60 dB

éjszaka 50 dB

Az ipari tevékenység végzője a bejelentést követően a nyilvántartásban szereplő adatokban bekövetkezett változást - az ipari tevékenység változtatását ide nem értve – haladéktalanul, írásban köteles bejelenteni a jegyzőnek.

Az ipari tevékenység megszüntetését az ipari tevékenység végzője köteles a jegyzőnek a megszűnést követően haladéktalanul bejelenteni.

Döntésem ellen a kézbesítést követő naptól számított 15 napon belül lehet fellebbezést benyújtani, melynek illetéke 5.000,- Ft. A fellebbezést a Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatalhoz kell címezni, de közigazgatási hatóságomnál kell benyújtani 2 példányban. Elektronikus úton fellebbezés benyújtására nincs lehetőség.

INDOKOLÁS

A CERTA Zárgyártó, Présöntő és Szerszámkészítő Kft. (3980 Sátoraljaújhely, Berecki u. 18-28.) kérelmező megkereste hatóságomat, hogy a Sátoraljaújhely, Berecki u. 18-28. szám alatti ingatlanra vonatkozó 123/2014. számú telepengedélye bővítésre kerüljön a mai jogszabályoknak megfelelően.

A telepengedély, illetve a telep létesítésének bejelentése alapján gyakorolható egyes termelő és egyes szolgáltató tevékenységekről, valamint a telepengedélyezés rendjéről és a bejelentés szabályairól szóló 57/2013.(II.27.) Korm. rendeletben (továbbiakban Kormány rendelet) foglaltak alapján a rendelkező részben foglaltak szerint határoztam.

A fellebbezési lehetőséget a Ket. 98.§ valamint a 99.§ (1) bekezdése alapján adtam meg. A fellebbezési illeték mértékét az illetékekről szóló 1990.évi XCIII. törvény 29.§-a valamint alapján állapítottam meg.

Határozatomat a Korm. rendelet 3.§ paragrafusában biztosított jogkörömben eljárva a közigazgatási hatósági eljárás és szolgáltatás általános szabályairól szóló 2004. évi CXL. törvény 71.§ (1) bekezdése alapján hoztam meg.

Sátoraljaújhely, 2014. január 20.

Fedorné dr.Fráter Zsófia címzetes főjegyző megbízásából:

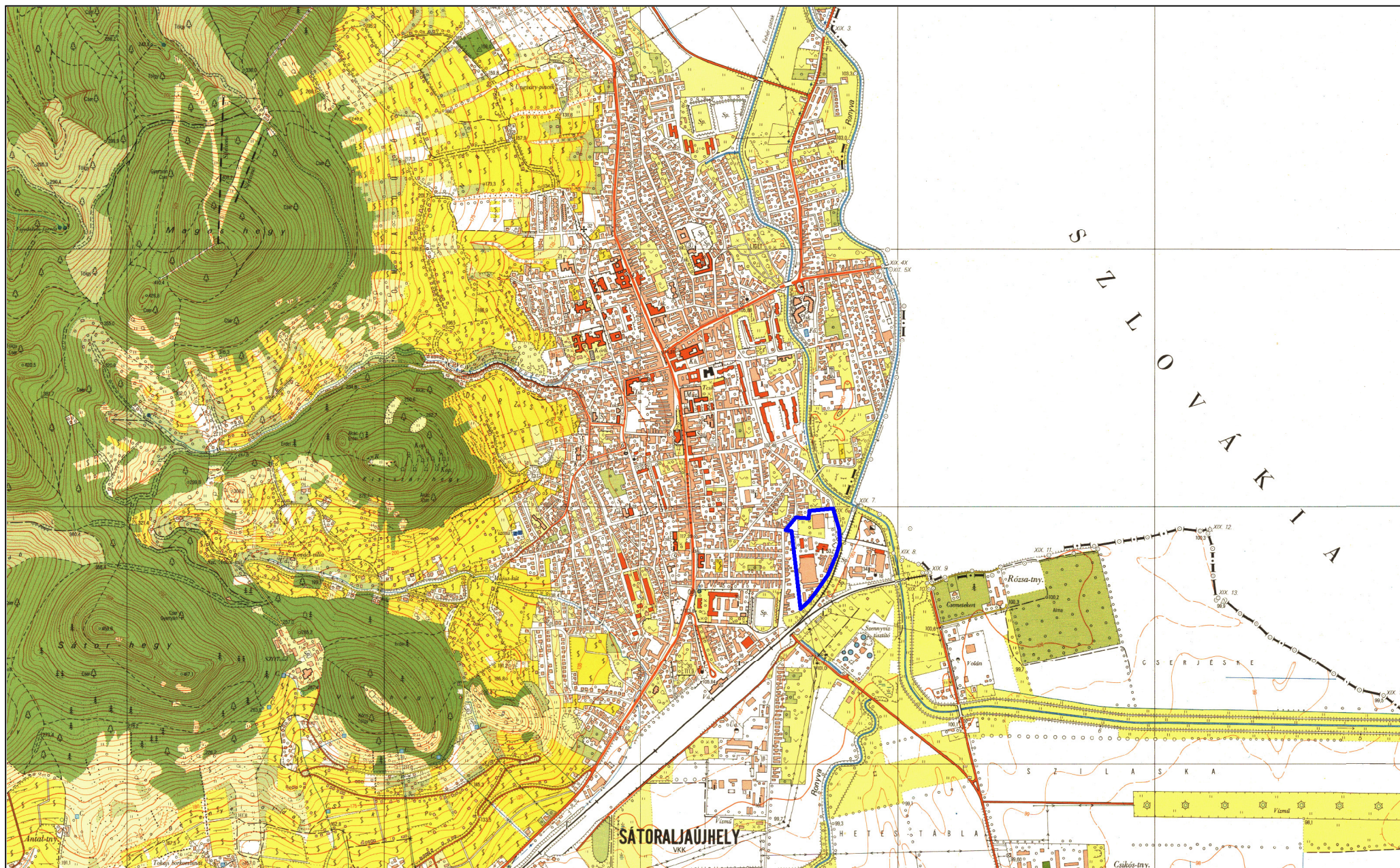
határozat jogerőre emelkedett

2014.03.07-én



Matócsy Péter
Építéshatósági és Városüzemeltetési
Osztályvezető





Áttekintő térkép
M = 1:20 000



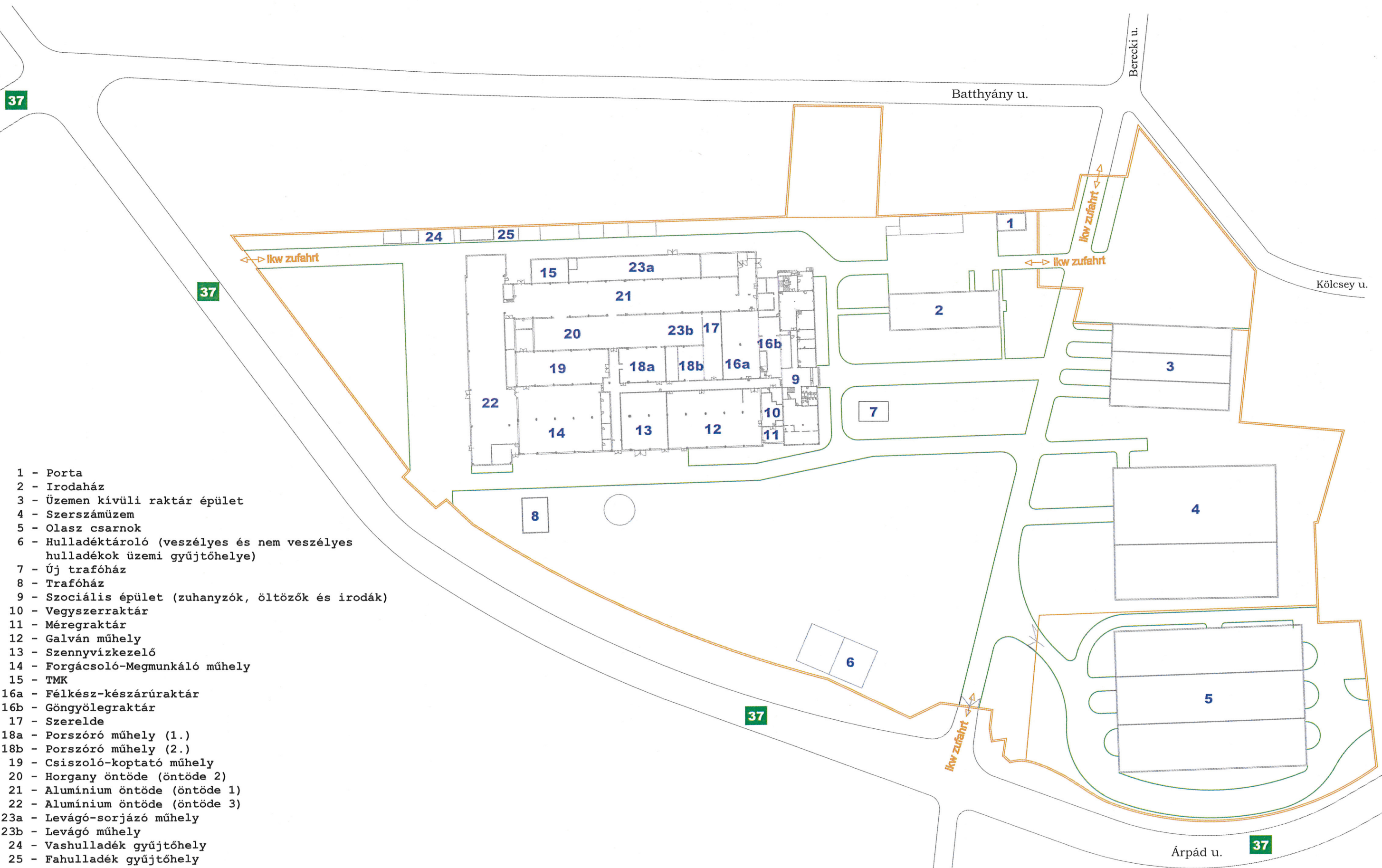
CERTA
Zörsz. Ártó, Présöntő
45 Széchenyi utca
H-3960, Sátoraljaújhely
Berecki út 18-28. Pf. 187.
Tel: +36 47 / 525 200
Fax: +36 47 / 525 222

GYÁRTELEPI HELYSZÍNRAJZ

1:5000 801/003

2018.07.09.

1432/1411-1



ELRENDEZÉSI ALAPRAJZ - ORDNUNGS LAYOUT

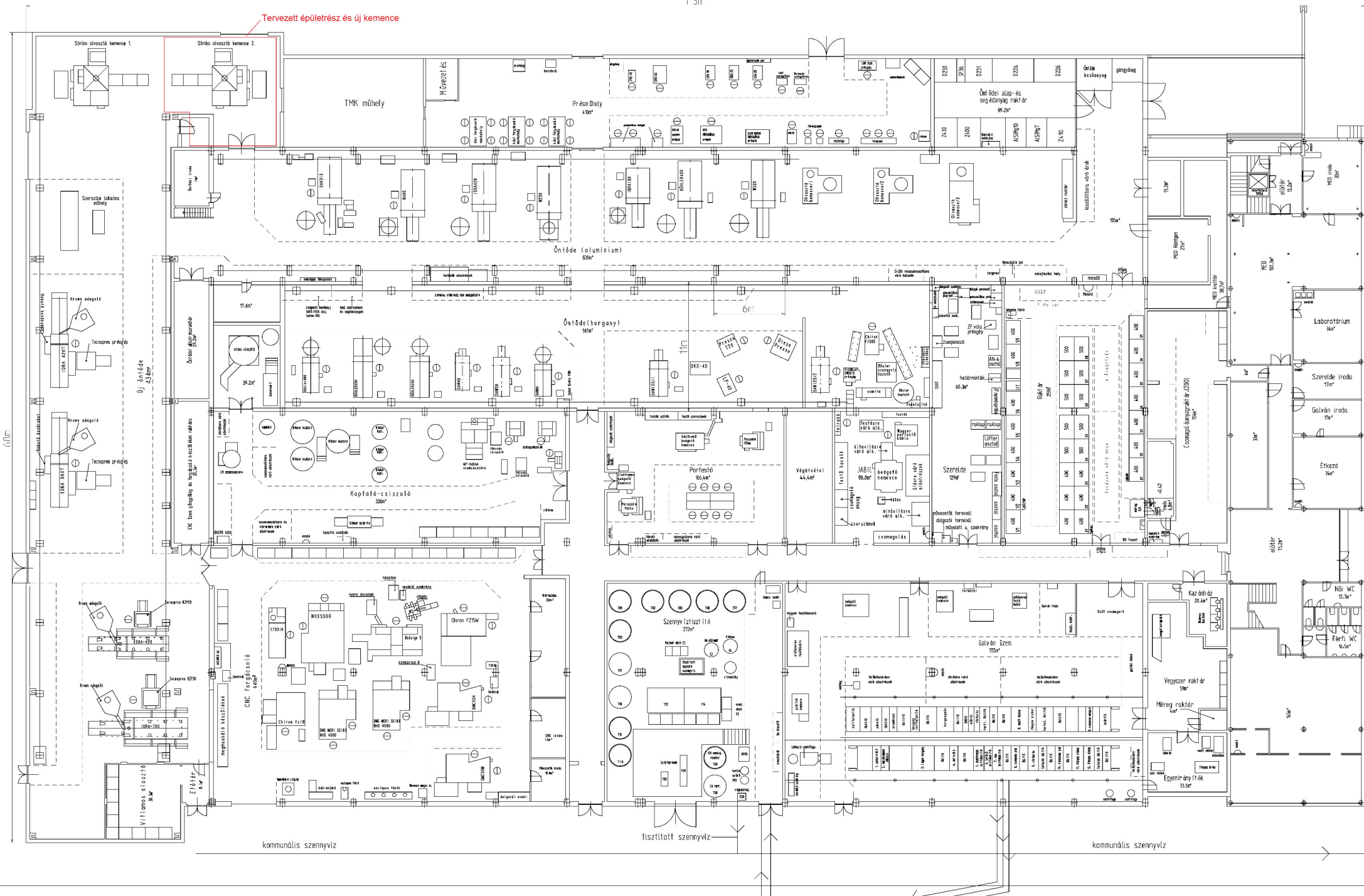
Termelési egység:	Győr-ó csornok - Ters-e ller halle
produktionseinheit	

Kadás-có-uma:
Ausgaben-catum

2018.02.26.

Készítette:
Érsteilt

Kemény Zsolt

 113π 



tgk. közlekedés

tgk. közlekedés

tgk. közlekedés

P51

P55

P52

P54

P4

P62

P56

P59

P43

P50

4

5

2

3

6

P58

7

P63

P61

Tervezett bővítés
területe

Források és koordinátáik

Jel	Megnevezés	EOV X [m]	EOV Y [m]
P4	galvánsorok elszívó kürtője	341 780	843 681
P43	1. buktatható olvasztókemence kürtője (huzathatású)	341 761	843 633
P50	1. buktatható olvasztókemence gázégőjének kéménye	341 762	843 628
P51	raktári kazán kéménye	341 923	843 641
P52	irodaházi kazán kéménye	341 870	843 634
P54	szoc. épület I. kazán kéménye	341 805	843 659
P55	<i>TMK épület kazán kéménye – üzemen kívül</i>	<i>341 921</i>	<i>843 696</i>
P56	2. buktatható olvasztókemence gázégőjének kéménye	341 767	843 627
P58	csiszoló elszívó rendszer kürtője	341 722	843 660
P59	2. buktatható olvasztókemence kürtője (huzathatású)	341 767	843 632
P61	STRIKO olvasztókemence égéstermék és technológiai gőzök kéménye	341 705	843 624
P62	KROWN olvasztókemence égéstermék és technológiai gőzök kéménye	341 774	843 629
P63	<i>STRIKO olvasztókemence égéstermék és technológiai gőzök kéménye – tervezett</i>	<i>341 714</i>	<i>843 623</i>
1	Klimavent elszívó ventilátorok	341 778	843 634
2		341 758	843 637
3		341 735	843 639
4	befűvő elemek	341 762	843 621
5		341 739	843 623
6	koptató dob elszívó kürtője	341 727	843 652
7	Rosenberg Airbox légkezelő	341 712	843 648

SÁTORALJAÚJHELY

TELEPÜLÉSRENDEZÉSI TERVÉNEK MÓDOSÍTÁSA

TELEPÜLÉSSZERKEZETI TERV MÓDOSÍTÁS

M=1:5000

MEGNEVEZÉS	SZÍNKÓD	Övezeti jelölés
Nagyvárosias lakóterület		Ln-1, Ln-2, Ln-3
Kisvárosias lakóterület		Lk-1, Lk-2, Lk-3, Lk-4, Lk-5, Lk-6
Kertvárosias lakóterület		Lke-1, Lke-2, Lke-3, Lke-4, Lke-5
Falusias lakóterület		Lf-1, Lf-2, Lf-3
Település központi vegyes terület		Vt-1, Vt-2, Vt-3, Vt-4
Központi vegyes terület		Vk-K, Vk-1, Vk-2, Vk-3-4-5-6-7-8
Ipari, gazdasági terület		Gip-1, Gip-2, Gip-3
Kereskedelmi, szolgáltató terület		Gksz-1, Gksz-2, Gksz-3, Gksz-4
Közeledési terület		KÖu
Gyalogos terület		Gy
Vasút terület		KÖk
Különleges terület		Ksp, Kte, Kke, Kbv, Kí, Kb, Kv, Kszt, Kkő
Üdülő terület		Üh-1
Zöldterület, közpark		Zkp
Erdő terület		E
Mezőgazdasági terület		Má
Szántó		Má
Rét, legelő		Mart
Szőlő, gyümölcsös		Mäu
Vízgazdálkodási terület		V

Sátoraljaújhely Képviselőtestületének
211/2009/8303 (X.29.) sz. határozatával jóváhagyva.

MEGBÍZÓ:

CÍM:

TERVEZŐ:

CÍM:

TEL:

SÁTORALJAÚJHELY VÁROS
POLGÁRMESTERI HIVATALA
3980 SÁTORALJAÚJHELY
KOSSUTH TÉR 5. SZ.

RÉGIÓ VÁROSPÍTÉSZETI
ÉS MŰEMLÉKI TERVEZŐ KFT
3530 MISKOLC, PAPSZER U. 20.
06-(46)-505-435

TELEPÜLÉSTERVEZŐ:
KAMARAI REG. SZÁM:

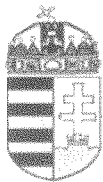
RAJZSZÁM:
TT-1-05-0070

TERVEZŐ:
RAJZSZÁM:

MÉRTERAJZ:
RAJZSZÁM:

ÖSSZEFOGÓ ISMERTETŐ:
KLEIN GYÖRGY

03/c
MÓDOSÍTÁS
M = 1 : 5.000
2009.11.



Sátoraljaújhelyi Polgármesteri Hivatal

3980. Sátoraljaújhely,
Kossuth tér 5.

Tel.: (47) 525-100, Fax: (47) 525-115
E-mail: ujhelpmh@t-online.hu.



IGAZOLÁS

A Sátoraljaújhelyi Polgármesteri Hivatal építésügyi hatósága igazolja, hogy a Sátoraljaújhely Város Önkormányzat Képviselő-testülete 69/2004/1733/IV.22./ sz. határozatával elfogadott Sátoraljaújhely Város Településszerkezeti Terve, valamint Sátoraljaújhely Építési Szabályzatáról szóló Sátoraljaújhely Város Önkormányzat Képviselő-testülete 8/2005. (V.2.) rendelete az alábbi területeket a következő övezeti besorolásokkal veszi figyelembe:

- Sátoraljaújhely 1562 és 1561 hrsz-ú ingatlanok (Batthyány, Árpád u. és Villanygyár u. által határolt telektömb) övezeti besorolása: **Gip-3** (Gazdasági területek, ipari terület)

Fenti ingatlant a Településszerkezeti terv Ipari terület megnevezéssel, és Sátoraljaújhely Építési Szabályzata **Gip-3** övezeti besorolással veszi figyelembe.

1.5. Ipari terület (Gip) (OTÉK 20. §)

Az ipari területen az OTÉK 20. § (5) bekezdésben foglalt olyan ipari célú építmények helyezhetők el, amelyek más beépítésre szánt területen nem helyezhetők el.

Az ipari terület építési előírásait az alábbi táblázat tartalmazza:

Az építési övezet		Az építési telek							Az épület	
Övezeti jel	A beépítés jellemző módja	A kialakítható új telek legkisebb telekterülete (m ²)	A kialakítható új telek legkisebb		A megengedett legnagyobb beépítettség %	A megengedett legnagyobb beépítettség. Terfoglalás alatt %	A megengedett legnagyobb szintirületi mutató (m ² /m ²)	A legkisebb kialakítandó zöldfelület %	Megengedett építménymagassága	
			Szélessége (m)	Mélysége (m)					Legkisebb (m)	Legnagyobb (m)
Gip-1	SZ	400000	60	60	30	40	1,5	50	3,0	30
Gip-2	SZ	10000	60	60	35	50	1,5	25	3,0	15,0
Gip-3	SZ	5000	50	50	50	40	1,2	25 35	3,0	12,0
Gip-4	SZ	10000	60	60	30	40	1,5	50	3,0	15 (40*)
Gip-5	SZ	10000	60	60	30	40	1,5	50	3,0	6
Gip-6	SZ	10000	40	80	50	50	1,5	25	-	18,0
Gip-9	SZ	5000	50	50	40	40	1,2	25 35	3,0	12,0

*technológiai okokból, pl. kémény, siló, villamosvezeték tartóoszlop, antenna építése esetén, az elvi építési engedély alapján eltérés megengedhető legfeljebb 40,0 méterig

A Gip-4 jelű ipari gazdasági övezetre vonatkozó kiegészítő előírásai:

- a) Az övezetben a biomaszra feldolgozására szolgáló üzemek, és e tevékenységhez kapcsolódó kiszolgáló üzemek építményei helyezhető el.
- b) Előkert mérete: portaépület esetén 0,0 m, egyéb épület esetén 10,0 m.
- c) Oldalkert legkisebb mérete: 10,0 m, kivéve, ha e rendelet mellékletét tartalmazó az SZT-1 rajzszámú szabályozási terven jelölt építési vonal ettől eltérően határozza meg.
- d) Hátsókert legkisebb mérete: 10,0 m, kivéve, ha e rendelet mellékletét tartalmazó az SZT-1 rajzszámú szabályozási terven jelölt építési vonal ettől eltérően határozza meg.
- e) Telekhatárok mentén 10 m széles területsáv fásítandó, fásításként csak hazai lombos fák telepítendők.

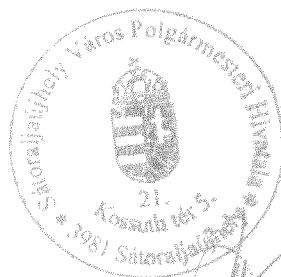
A Gip-6 jelű, egyéb iparterület övezetre vonatkozóan az alábbi kikötések érvényesek:

- a) az övezetben a közművesítettség mértéke: teljes közművesítettség.
- b) a területen lakás nem helyezhető el.
- c) a területen a rendezett terepszint magassága minimum az adott területre érvényes mértékadó árvízszint + 1 m.

Fenti területre érvényes településrendezési tervek (településszerkezeti és szabályozási terv) között ellentmondás van, melyet a jelenleg folyamatban lévő felülvizsgálati eljárás tisztázni fog. Ezek szerint a Batthyány utca páratlan oldala ipari terület besorolást fog kapni. A településrendezési tervek felülvizsgálata előreláthatólag 2016. június 30-ig fog elkészülni, és az önkormányzat részéről elfogadásra kerül majd.

Sátoraljaújhely, 2014. október 6.

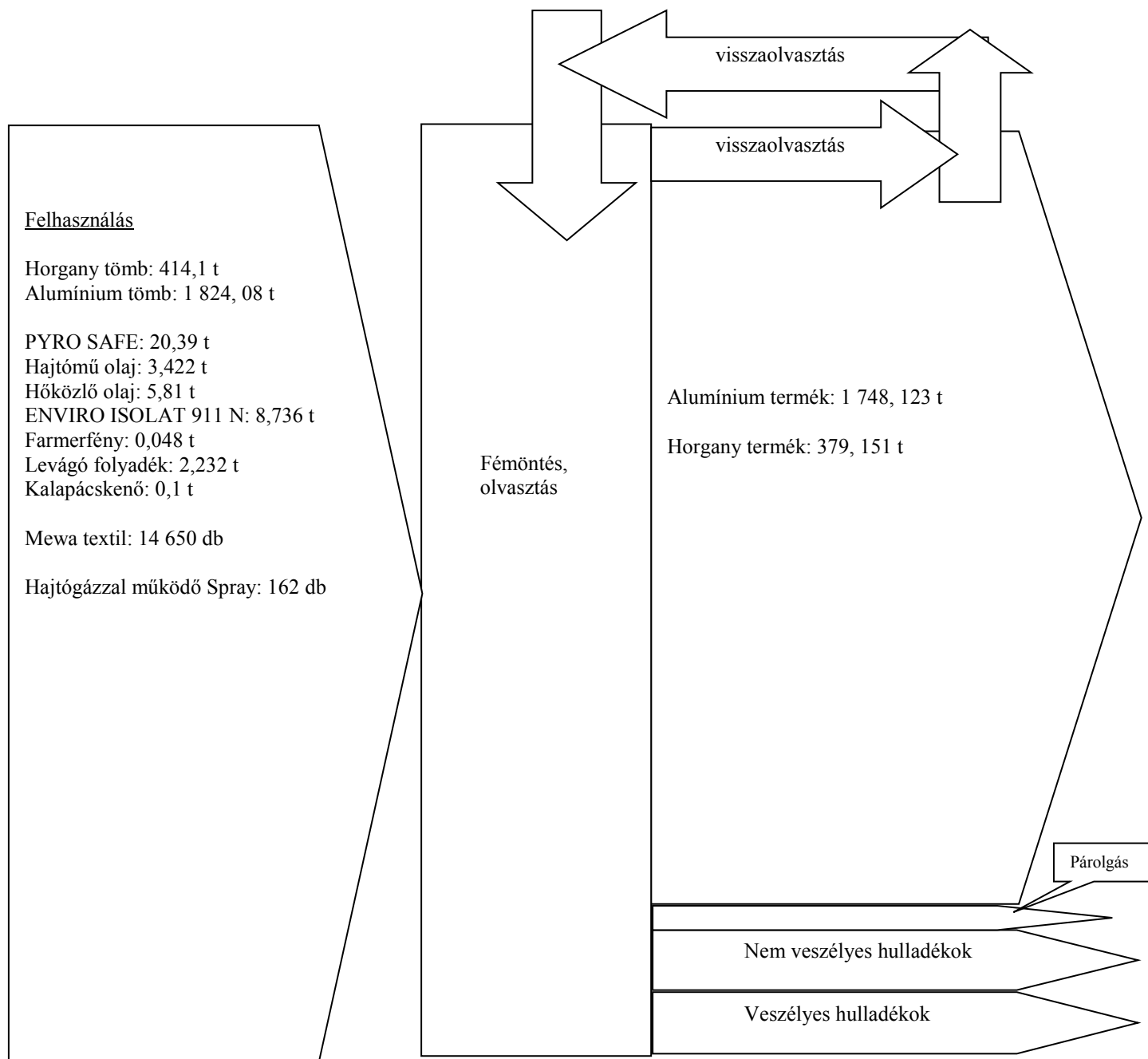
Fedorné dr. Fráter Zsófia
Címzetes főjegyző megbízásából:



Matócsy Péter
Építéshatósági és Városüzemeltetési
osztályvezető

Öntés-olvasztás

2017. év



Veszélyes hulladék:

Padozatról felkapart olajsár: 1,740 t
Használt hydr.ol +egyéb olaj: 2,875 t
Fáradt olaj: 0,38 t
Hajtógázzal működő flakonok: 0,005 t

Párolgási, leégési veszteség:

Enviro Isolat : 6,331 t
Levágófolyadék: 0,447 t
Farmerfény: 0,048 t
Kalapácskenő: 0,1 t
Olajok: 400 t
Pyrosafe (víztart. kb.45-60%): 9,845 t

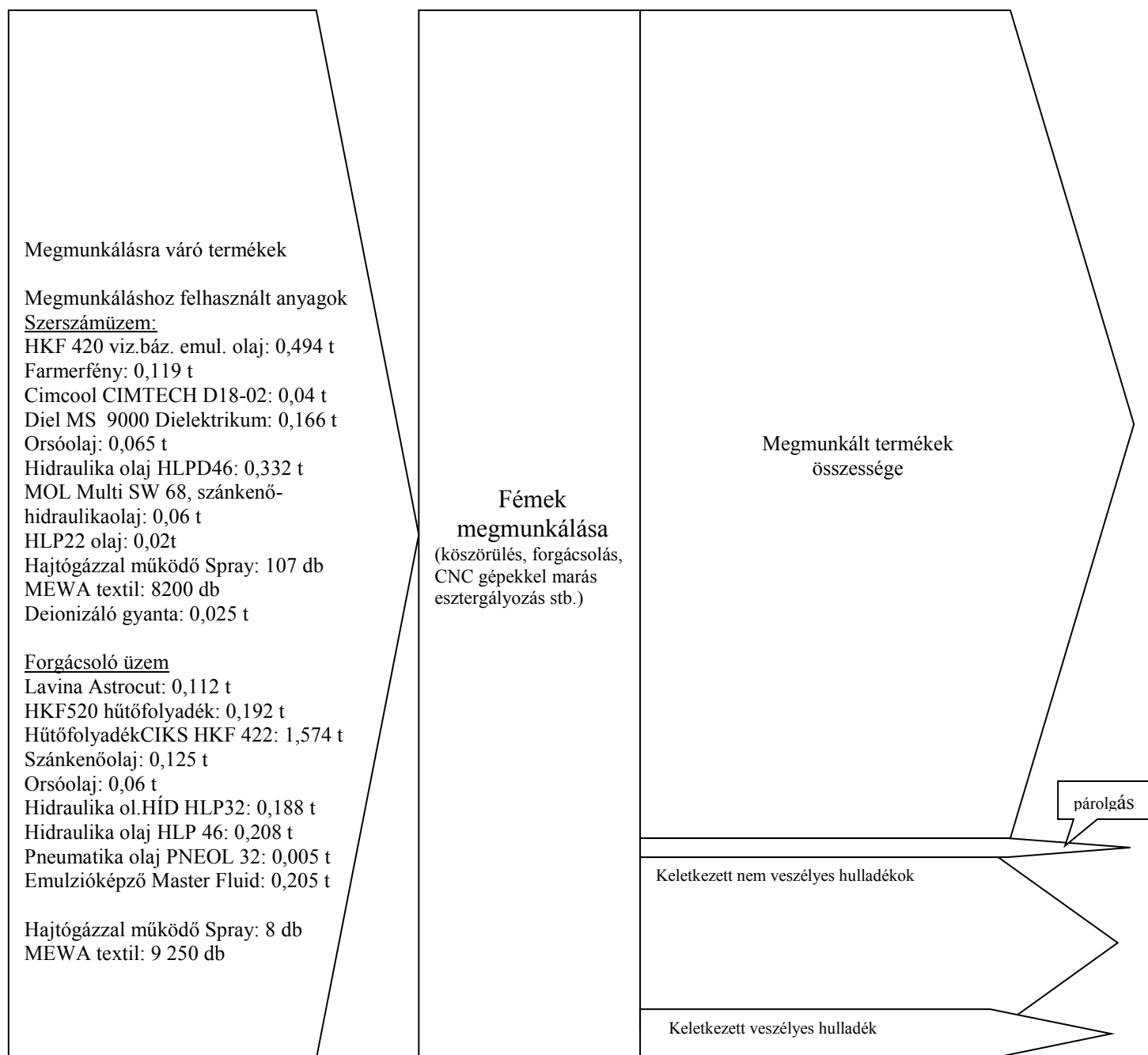
Nem veszélyes hulladék

Alumínium salak: 75, 957 t
Horgany salak: 34, 949 t
Grafít téglék: 1,697 t

Fémek megmunkálása

(CNC gépekkel esztergályozás, marás, egyéb gépekkel köszörülés, forgácsolás)

2017. év



Veszélyes hulladékok:

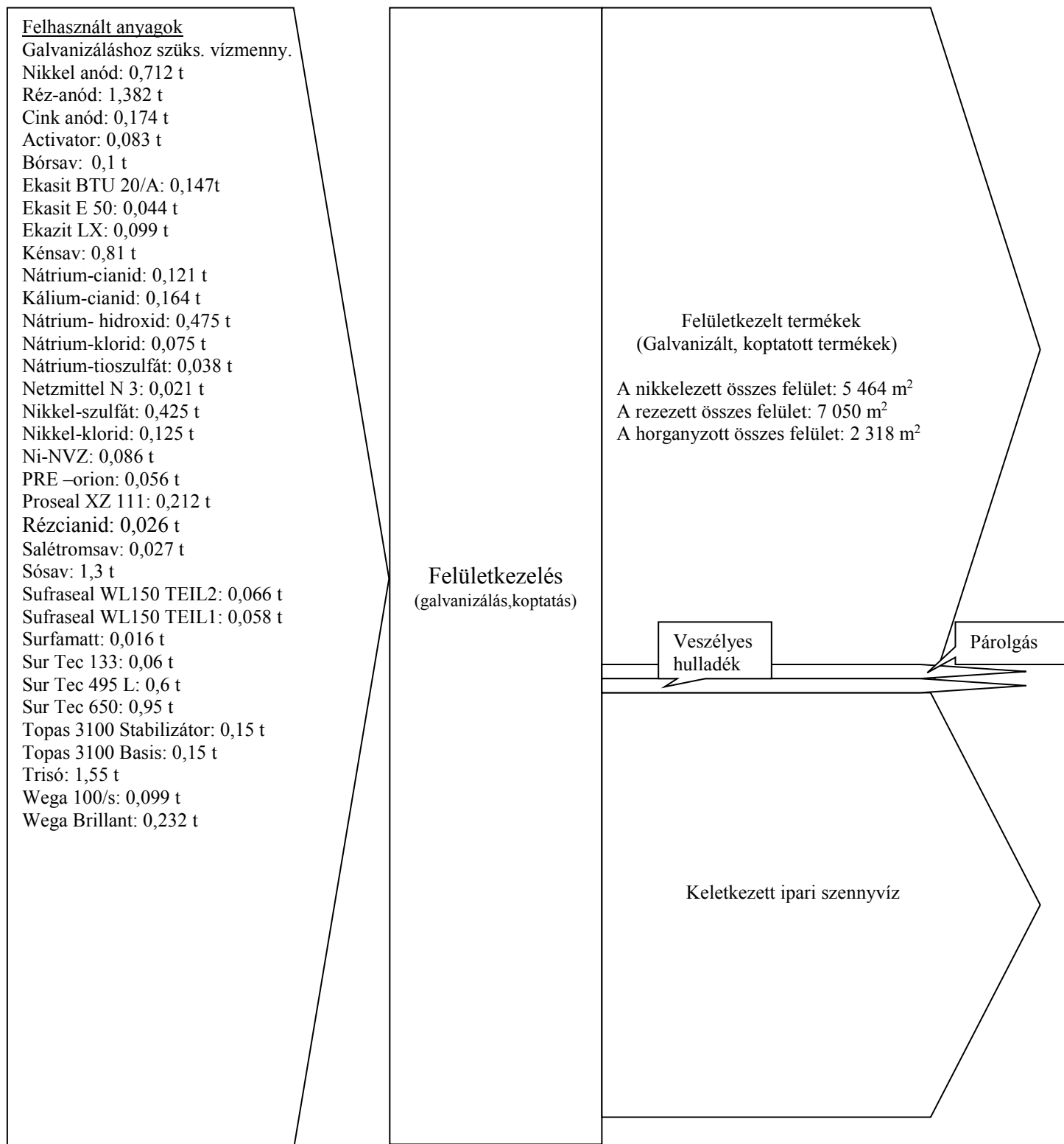
Emulziótisztításból hulladék: 0,15 t
 Emulzió: 12,41 t
 Olajos szűrőpapír: 0,136 t
 Hajtógázzal működő flakonok: 0,007
 0,006 t (szersz)+ 0,001 t (forg.)
 Köszörüiszap: 0,262 t

Nem veszélyes hulladékok:

Vasreszelékek, eszterga forg.: 11,02 t
 Bronz, réz forgács: 1,032 t
 Ioncserélő gyanta: 0,031 t
 Alumínium forgács: 24,833 t
Párolgás:
 Összesen: 1,472 t

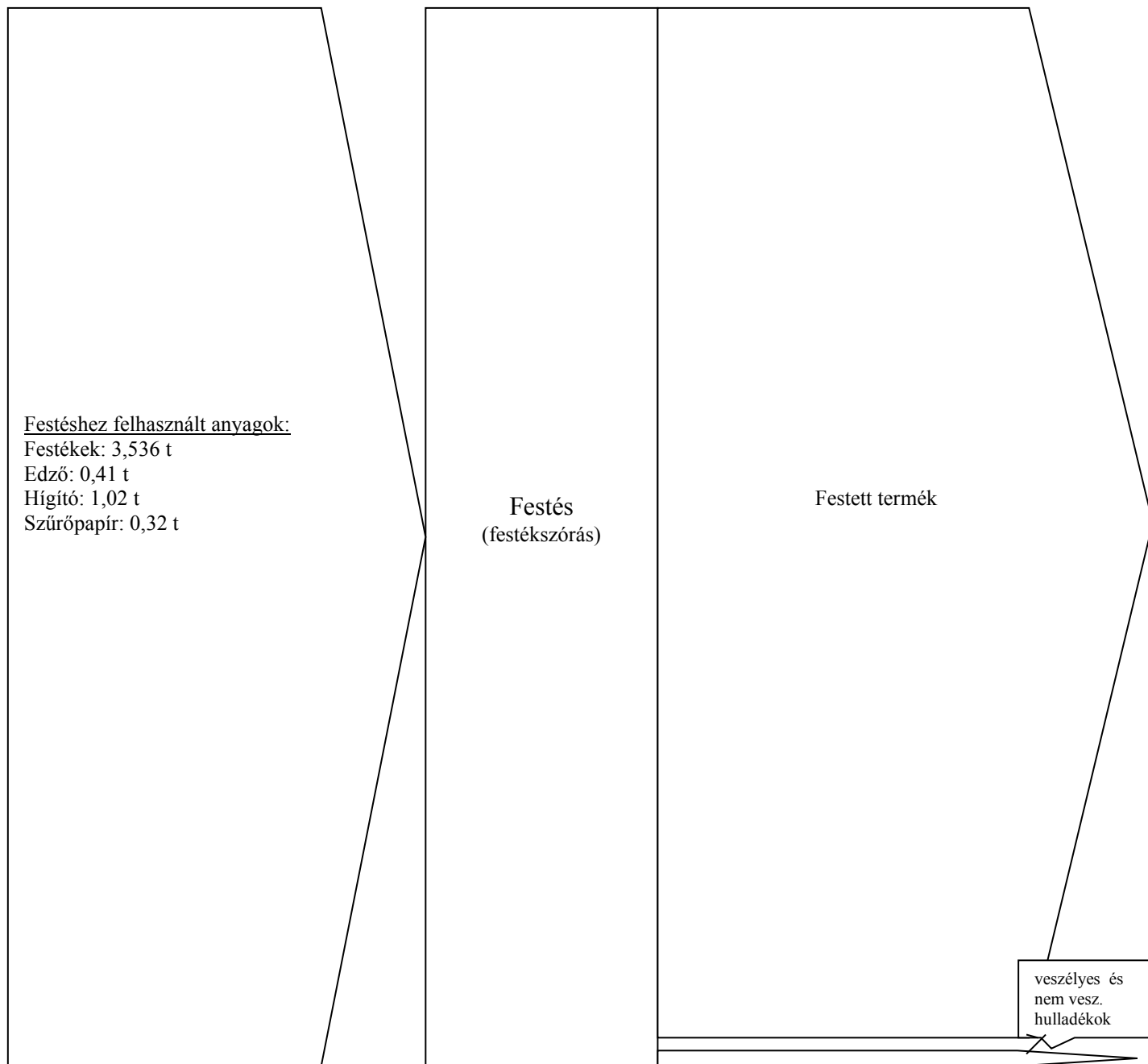
Fémek felületkezelése
(rezezés, nikkelezés, horganyozás, koptatás)

2017. év



Keletkezett veszélyes csomagolási hulladék: Méregtelenítés, tisztítás után nem veszélyes hulladék:
kannák: 0,217 t 50 literes fémhordók: 5 db (festékpör, csisz..iszap gyűjtésére)
tasakok, zsákok: 0,054 t

**Festés
2017. év**

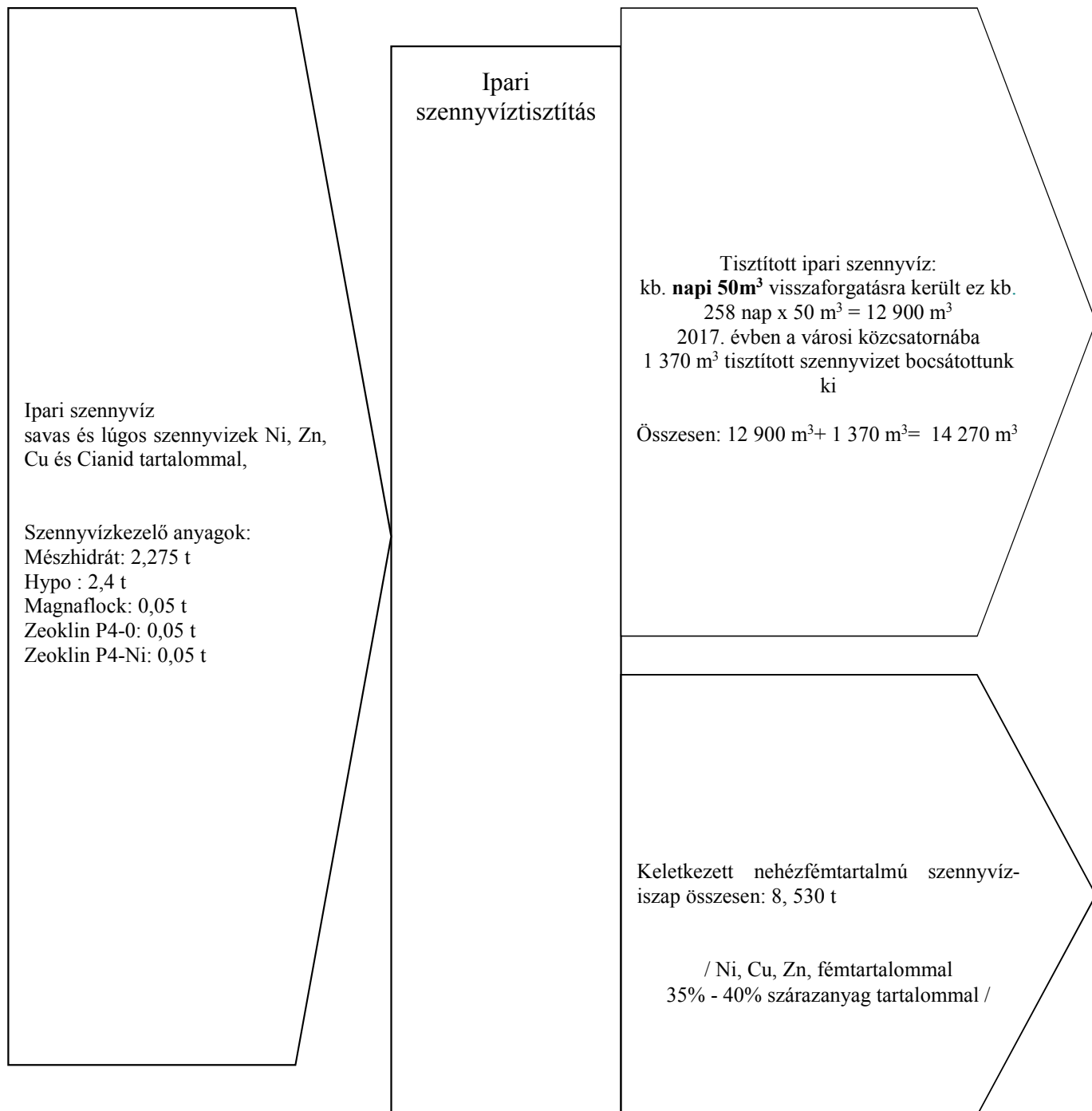


Veszélyes hulladék
Fémgöngyöleg: 0,415 t
Műanyag vödör: 0,021 t
Elszívóból festékes szűrőpapír: 2,712 t
Beszáradt festék+fém göngy: 0,011 t
Lejárt szavatosságú festékek: 0 t

Nem veszélyes hulladék:
32 db műa.vödör kimosottan dolgozóknak adva

Ipari szennyvízkezelés

2017. év



Biztosítási fedezetet igazoló dokumentum

BIZTOSÍTÁSI KÖTVÉNY

Kötvény száma: 79393

Ez a kötvény az alábbi szerződéseket tartalmazza:
140284 Aegon TOTÁL Vagyonsbiztosítás II
140287 AEGON TREND Vállalati Felelősségbiztosítás II

AEGON Magyarország Zrt.
Vállalati Vagyon Üzletág
1091 Budapest Üllői út 1.

Számla száma: Raiffeisen Bank Rt. 12001008-00312663-00100006
Adószáma: 10389395-4-44
A biztosítás mentes az ÁFA alól.

BIZTOSÍTOTT

Név / Cég neve: CERTA KFT.
Cím : 3980 SÁTORALJAÚJHELY BERECKI UTCA 18-28.
Levelezés cím: 3980 SÁTORALJAÚJHELY BERECKI UTCA 18-28.
Tevékenység: 2573 - Szerszámgyártás

Az igénybevett biztosítási módozatok megnevezése:		Biztosítási összeg (ezer Ft)	Éves díj (Ft)	Önrész (Ft) (káreseményenként)
1	I./1. Vagyonsbiztosítás, alap kockázatok (Az AEGON TOTÁL II Vagyonsbiztosítás különös feltételei I/1. Fejezet: Vagyonsbiztosítás feltételei alapján)	4,579,797	1,511,333	200,000
2	II. Üvegtörés (Az AEGON TOTÁL II Vagyonsbiztosítás különös feltételei II. Fejezet: Kiegészítő üvegtörés-biztosítás különös szabályzata alapján)	500 500 /kár	46,800	20,000
3	I./3.1. Betöréses lopás és rablás (Az AEGON TOTÁL II Vagyonsbiztosítás különös feltételei I. Fejezet 3.1. pontja alapján: Betöréses lopás, rablás feltételei alapján)	2,937,047		200,000
4	III./1. Géptörés biztosítás (Az AEGON TOTÁL II Vagyonsbiztosítás különös feltételei III. Fejezet: kiegészítő géptörésbiztosítás különös feltételei alapján)	1,187,566	1,603,214	10 %, de min. 500,000
5	V./1. Vagyon-üzemszünet biztosítás (Az AEGON TOTÁL II Vagyonsbiztosítás különös feltételei V. Fejezet és 5. sz. záradék: Üzemszünet-biztosítás különös feltételei alapján)	1,000,000 999,996 /kár	1,090,000	3 nap, de min. 8,220,000
Kockázatvállalási időszak: 12 hónap. Üzemszüneti limit összeg: 999,996eFt.				
6	Szállítmány és munkaeszköz-szállítás biztosítás alapkockázatok (A TREND Basic II Vagyonsbiztosítás feltételei "IX. fejezet: Szállítmány és munkaeszköz-szállítás biztosítási szabályzat" feltételei szerint)	5,500 5,500 /kár	220,000	200,000
7	Kombinált felelősségbiztosítás A Kombinált Felelősség biztosítás fedezete kiterjed az alábbiakban felsorolt módozatokra, amelyekre a kártérítési limit együttesen vonatkozik. A kártérítési limiten belüli szublimit értékét a módozatok külön tartalmazzák.	600,000 /kár	6,560,000	10 %, de min. 100,000
7.1	Általános felelősségbiztosítás Az AEGON TREND II Felelősségbiztosítási feltételek, Általános Szerződési Feltételei és az Általános felelősségbiztosítási szabályzat feltételei szerint	50,000 /kár		

7.2 Szolgáltatás felelősség biztosítás		
Az AEGON TREND II Felelősségbiztosítási feltételek, Általános Szerződési Feltételei és a Kiegészítő szolgáltatás felelősségbiztosítási szabályzat feltételei szerint	50,000 /kár	
7.2.1 Bérbeadói felelősség biztosítás		10 %, de min. 100,000
Az AEGON TREND II Felelősségbiztosítási feltételek és a Kiegészítő feltételek II. szerint	50,000 /kár	
7.2.2 Környezetszennyezési károk		10 %, de min. 100,000
Az AEGON TREND II Felelősségbiztosítási feltételek és a Kiegészítő feltételek XI. szerint	50,000 /kár	
7.3 Üzemi baleseti és egyéb munkaadói felelősségbiztosítás		
Az AEGON TREND II Felelősségbiztosítási feltételek, Általános Szerződési Feltételei és a Kiegészítő üzemi baleseti és egyéb munkaadói felelősségbiztosítási szabályzat feltételei szerint	50,000 /kár	
7.4 Termék felelősség biztosítás		
Az AEGON TREND II Felelősségbiztosítási feltételek, Általános Szerződési Feltételei és a Kiegészítő termékfelelősség felelősségbiztosítási szabályzat feltételei szerint		

Összesen:		11,031,347
Üzleti kedvezmény	-2.0 %	-220,627
Határidős tartamengedmény	-10.0 %	-1,081,072
Fizetendő díj:		9,729,648

Szerződés kezdete:	2018.01.01
Szerződés tartama:	Határozatlan
Évforduló:	01.01
Utolsó módosítás dátuma:	2018.03.21
Díjfizetés gyakorisága:	negyedéves

Ez a szerződés záradékokat is tartalmaz, melyek a kötvény mellékletét képezik.

Záradékok:

- Területi hatály: Magyarország, termékfelelősségbiztosítás esetén Európa

Termékfelelősséggel kapcsolatos kizárások:

A termékfelelősség biztosítás fedezetéből kizártak az alábbiakban keletkezett vagy ezek által okozott károk:

- járművek futóművének és/vagy kormányművének és/vagy fékberendezésének és/vagy aktív, illetve passzív biztonsági berendezéseinek alkatrészei,
- vasúti infrastruktúra alkatrészei, mozdony és kocsik kerekei és alkatrészei,
- repülőgép alkatrészek.

Retroaktív fedezet:

A felelősségbiztosítási fedezetek esetén egyedi megállapodás alapján a Biztosító megtéríti a retroaktív dátumot követően okozott feltételszerű károkat, feltéve, hogy a kár bekövetkezése a szerződés érvényességi idején belülre esik.

A szerződés időbeli hatálya az okozott károk vonatkozásában visszamenőlegesen kiterjesztésre kerül.

Retroaktív dátum: 2013. január 1.

Kártérítési limit: 10.000.000 Ft / kár / időszak

Logisztikai szolgáltatók szakmai felelősségbiztosítása (egyedi záradék az EKAER-el kapcsolatos károkra):

A jelen záradék alapján az egyéb feltételek, kiegészítések, záradékok és kizárások változatlan érvényben tartása mellett a biztosítási fedezet kiterjed a Szakmai felelősségbiztosítási feltételek, Logisztikai szolgáltatók felelősségbiztosítása Különös feltételek alapján a biztosított szállítmányozói valamint fuvarozói tevékenységére azzal, hogy a Különös feltételek IV. 2. g) pont helyébe az alábbi lép:

g) amely pénzbüntetés, kötbér, bírság vagy egyéb büntető jellegű költségként merül fel, ide nem értve a hatóság által a Biztosított szállítványozói, fuvarozói tevékenységével kapcsolatban, az Elektronikus Közúti Áruforgalom Ellenőrző Rendszer (EKAER) bejelentési kötelezettségének nem szándékos megsértése miatt kiszabott bírságokat.

Kártérítési limit: 50.000.000 Ft / kár / év.

Önrészesedés: 5.000.000 Ft / kár.

Egyedi záradék

A jelen záradék alapján, az egyéb feltételek, záradékok, kizárások és kiegészítések változatlan érvényben tartása mellett a jelen kötvényben foglalt Termék felelősségbiztosítás azon kizárása, mely a járművek kormányművének alkatrészeire vonatkozik, nem kerül alkalmazásra a Biztosított által gyártott és forgalomba hozott alábbi alkatrész esetén:

- kormány szervó szivattyú öntvény háza.

A jelen záradék 2018. március 21. 0:00 órától lép hatályba

- Betöréses lopás és rablás fedezet esetén a kártérítési limit 100 000 eFt

Géptörés biztosítás fedezetének kiterjesztése:

A biztosító kockázatviselése a szerződés részét képező listában szereplő összes gépre kiterjed, tehát a 15 évnél régebbi gyártási idejűekre, illetve a 8 évnél régebben teljes felújításon átesett gépekre is.

Kártérítési limitek, önrészek:

Limitek

Elektronikus berendezések dologi károk: 50.000.000 Ft / kár / év

Géptörés-üzemszünet biztosítás: 250.000.000 Ft / kár / év

Belföldi szállítmánybiztosítás: 15.000.000 Ft / kár / év

Önrészek

Termék- és szolgáltatás felelősség: 10%, de minimum 250.000 Ft / kár

Szolgáltatás tárgyában okozott károknál: 10%, de minimum 500.000 Ft / kár

Szállítmány és Munkaeszköz-szállítás biztosítás esetén a területi hatály: Magyarország, Olaszország, Szlovákia, Szlovénia

Szállított áruk: öntött horgany és alumínium alkatrészek

Kockázat kiterjesztés: rablás - minimum riasztó és/vagy immobiliser szükséges

A Biztosító kockázatviselése az alábbi forgalmi rendszámú szállítóeszköz(ök)re áll fenn

-

Éves kártérítési limit alkalmazása

Az egyéb feltételek, kiegészítések, kizárások és záradékok változatlan érvényben tartása mellett a felek a jelen záradék alkalmazásával megállapodnak abban, hogy a szerződés a biztosítási időszakra vonatkozó (éves) kártérítési limitet is tartalmaz.

A jelen záradék alapján nem kerül alkalmazásra az Aegon Trend II felelősségbiztosítás szabályzata Általános szerződési feltételek V. 4. pontja. Helyébe a következő rendelkezés lép:

A biztosító kártérítési kötelezettsége az adott biztosítási időszakra vonatkozóan az ugyanazon biztosítási időszakban bekövetkezett biztosítási esemény miatt kifizetett összeggel automatikusan csökken. A biztosítási összeg (éves kártérítési limit) esetleges kiegészítéséről (fedezetfeltöltés), annak lehetőségéről és díjáról a Biztosított kezdeményezésére a biztosító egyedileg dönt.

A jelen szerződésben az alábbi éves kártérítési limit(ek) kerül(nek) alkalmazásra:

600.000.000 Ft.

- A Biztosító kockázatviselése csak a 15 évnél nem régebbi gyártási idejű (2017-ben ez 2002-es gyártási évet jelent), illetve a 8 évnél nem régebben (2017-ben az 2009-es felújítást jelent) - dokumentáltan - teljes felújításon átesett gépekre áll fenn.
- Jelen záradék értelmében a szerződő 2020.12.31.-ig lemond felmondási jogáról, ennek fejében a szerződés díjából 10% kedvezményre jogosult. Amennyiben a szerződés mégis felmondásra kerül, a Biztosító követelheti a jelen megállapodásban foglalt díjkedvezmény megfizetését. Amennyiben a szerződés felmondását a Biztosító kezdeményezi akkor a tartamengedmény megfizetésére nem tart igényt.
- Szolgáltatás felelősség kiterjesztése - (a szolgáltatás tárgyában okozott károkra) az AEGON TREND II Vállalati Vagyon- és Felelősségbiztosítások, Felelősségbiztosítási feltételek, Kiegészítő feltételek III. pontja szerint: A biztosítási szerződés egyéb feltételeinek változatlan érvényben hagyásával, a jelen záradék alkalmazásával, a biztosító a kiegészítő szolgáltatás felelősség-biztosítás fedezete alapján és feltételeivel megtéríti azokat a károkat, amelyek hibás résztermék, illetve termék más termékkel való összeépítése, illetve abba való beépítése, feldolgozása, elegyítése, összeolvasztása, megmunkálása során - vagy amiatt - egy új termékben keletkeznek. Továbbá azokat a károkat és költségeket, amelyek az új termék előállítási folyamata során merültek fel.
- Tanulói baleseti és felelősségbiztosítás - az AEGON TREND II Vállalati Vagyon- és Felelősségbiztosítások, Felelősségbiztosítási feltételek, Kiegészítő feltételek VI. szerint:
A jelen kiterjesztés alkalmazásával, a feltüntetett biztosítási szabályzatok feltételei szerint a Biztosító megtéríti a Biztosított helyett
- az olyan, a szakképzésben résztvevő tanuló által - a gyakorlati képzés során, annak a helyszínén, a számára a tanulmányi szerződésben rögzített munkavégzése kapcsán, az oktatási idő alatt - üzemi baleset folytán elszenvedett károkat, amelyekért, mint a szakképzés szervezője, illetve nyújtója a Munka törvénykönyve szerint felelősséggel tartozik;
- azokat a károkat, amelyeket a szakképzésben résztvevő tanuló a gyakorlati képzés során, annak helyszínén, oktatási idő alatt, a számára a tanulmányi szerződésben rögzített munkavégzés idegen harmadik személynek vagy az ott dolgozónak vagy az oktatónak okoz és amelyek miatt, mint a tanuló foglalkoztatója, a magyar jog szabályai szerint kártérítési felelősséggel tartozik.

Üzemszünet biztosítás:

A jelen záradék alapján a felek megállapodnak abban, hogy a vonatkozó feltételek változatlan érvényben tartása mellett a V. fejezet 1.a biztosítási események pontja szerinti Üzemszünet-biztosítás biztosítási eseményeket az alábbiak szerint értelmezik: A Biztosító térítést nyújt az I. fejezet (Az Aegon Totál II. Vagyonsbiztosítás különös feltételei I. Fejezet: Vagyonsbiztosítás feltételei) által fedezett események bekövetkezéséből származó üzemszüneti károkra, amely fedezet azonban nem terjed ki a gépekben, berendezésekben bekövetkezett, a 3. pont, Korlátozások szerinti biztosítási események közül a 3.2. Gépek, berendezések pontja szerinti biztosítási események következtében felmerülő üzemszüneti károkra.

Az AEGON Magyarország Általános Biztosító Zrt. jelen kötvényben foglaltak szerint azt a kötelezettséget vállalja, hogy a módosítási szabályzatok alapján a fizetett díj ellenében, megtéríti a címben megjelölt biztosítottak a szabályzatokban leírt kárait. A biztosítási szerződés a kötvényen felsorolt kockázatokra nyújt fedezetet.

A biztosításra a módosítási szabályzatok és magyar jog szabályai vonatkoznak.

Üzletági adminisztráció telefon: +36-1-477-4808/2 E-mail:vagyonadmin@aegon.hu

Kárbejelentés: AEGON Magyarország Zrt. Vállalati Kárrendezési Iroda

1091 Budapest, Üllői út 1.

Telefon: +36-1-477-4808/1 Fax: +36-1-476-5656 E-mail:vagyonkar@aegon.hu

A vonatkozó biztosítási szabályzatok a biztosítási szerződés részét képezik, melynek 1-1 példányát a Biztosított átvette.

Kelt: Budapest, 2018.03.27



Zatykó Péter Iván
Elnök-Vezérigazgató



Szombat Tamás
Ügyfélkapcsolati és Termékfejlesztési, Nem-
életbiztosítási Vezérigazgató-helyettes

**AEGON Magyarország
Általános Biztosító Zrt.**

Telephelyi adatközlő

BIZTOSÍTOTT

Név / Cég neve: CERTA KFT.
 Cím / Telephely: 3980 SÁTORALJAÚJHELY BERECKI UTCA 18-28.
 Levelezés cím: u.a.
 Bankszámla szám: 10402764-49565454-50481004
 Adó szám: 12469314205
 Kötvényszám: 79393

Az igénybevett biztosítási módok megnevezése:	Biztosítási összeg /limit (ezer Ft)	Éves díj (Ft)	Önrész (Ft) (káreseményenként)
Központ: CERTA KFT. 3980 SÁTORALJAÚJHELY BERECKI UTCA 18-28.			
II. Üvegtörés	500	46,800	20,000
	500 /kár		
Térítési határ	500		
III./1. Géptörés biztosítás	1,187,566	1,603,214	10 %, de min. 500,000
Egyéb saját berendezés	1,187,566		
V./1. Vagyon-üzemszünet biztosítás	1,000,000	1,090,000	8,220,000
	999,996 /kár		
Fix költség	1,000,000		
Szállítmány és munkaeszköz-szállítás biztosítás alapkock	5,500	220,000	200,000
	5,500 /kár		
Biztosított szállítmány	5,500		

I.telephely CERTA KFT. I.TH. 3980 SÁTORALJAÚJHELY BERECKI UTCA 18-28.

I./1. Vagyonbiztosítás, alap kockázatok	4,564,797	1,506,383	200,000
Épület, építmény (saját)	1,582,750		
Egyéb saját berendezés	2,031,331		
Készlet	300,516		
Többlet költségek	50,000		
Idegen készlet	600,000		
Készpénz, értékcikk	200		
I./3.1. Betöréses lopás és rablás	2,932,047	0	200,000
Egyéb saját berendezés	2,031,331		
Készlet	300,516		
Idegen készlet	600,000		
Készpénz, értékcikk	200		

2.telephely CERTA KFT. 2.TH. 3964 PÁCIN TÓHÁT 14.

I./1. Vagyongbiztosítás, alap kockázatok	15,000	4,950	200,000
Épület, építmény (saját)	10,000		
Egyéb saját berendezés	5,000		
I./3.1. Betöréses lopás és rablás	5,000	0	200,000
Egyéb saját berendezés	5,000		

Kárbejelentés: AEGON Magyarország Zrt. Vagyon Üzletág
1091 Budapest, Üllői út 1.
Telefon: 476-5605
Fax: 476-5620

Kelt: Budapest, 2018.03.27



Varga Zoltán
Vállalati Vagyongbiztosítási Üzletág Igazgató



Erdélyiné Horváth Mária
Vállalati Vagyongbiztosítási Üzletág
Adminisztráció Vezető

Eszközcsoporth	N é v	Azonosító/gyáriszám	Bizt.össz. eFt
III./1. Géptörés biztosítás			
Egyéb saját berendezés	Bosch célgép	24131	8000
	BÜHLER 250	24121	6500
	BÜHLER 250 ZN	24079	9500
	BÜHLER 400	23759	7980
	BÜHLER 400 ZN	24115	5890
	CHIRON CNC	24072	16050
	megmunkáló gép FZ 15		
	CHIRON CNC	24093	20235
	megmunkáló gép FZ 18		
	CNC Eszterga	24065	17050
	Cnc Marógép	24356	15900
	Cnc Marógép DMC 70V	24088	45800
	Cnc Marógép DMU 50	22266	9550
	DAW 125/I	20329	7500
	DAW 125/II	23350	25000
	DAW 40	20326	7700
	DAW 50 S DV	20327	7600
	DAW 80 S DV	20328	9350
	Deckel Maho NHX 4000	24105	100000
	DMC megmunkáló központ 50H	24085	13200
	DMC megmunkáló központ 50H	24086	13100
	DMG MORI NHX 4000	24140	81874
	DMG Mori Seiki NHX 5500	24110	63108
	megmunkálóközpont		
	DMU 65 CNC Marógép	24102	63000
	12140008623		
	Flex célgép I. , Flex célgép II.	24091, 24094	60000
	FRECH 315	20412	12400
	Hexagon Global Silver Classic 07 mérőgép	24132	23705
	IDRA 180	24046	5000
	IDRA 420	24021	9350
	IDRA 420	24103	82000
	IDRA 420	24103	100000
	IDRA 560	24095	94000

Eszközcsoport	N é v	Azonosító/gyáriszám	Bízt.össz. eFt
	IDRA 700	24116	130000
	Kompresszor GA90AFF	24057	13000
	Krown KM-650 olvasztó kemence	24133	16012
	Krown KM-650 olvasztó kemence	24134	16012
	MITSUBISHI Huzalszikrafogácsoló	24108	37000
	Röntgen	24092	10000
	Színképelemző	24987	9000
	WEINGARTEN 250	24250	5700
	WEINGARTEN 320	24114	7000
	3 D Mérőgép	20984	3500
	Összesen db / bízt.össz eFt.:	40	1187566

Technical data STRIKOMELTER[®]

• Drawing	MZAGV0001-2
• Capacity	2.000 kg molten Al
• Melting rate ^{*1}	1.000 kg Al alloys/h
• Metal yield ^{*1}	≥ 98,5%
• Bath temperature ^{*2}	760 °C (Standard)
• Al alloy to be stated by customer	Al- standard alloys
• Burner system	
– Number of burners	2 melting-/ 1 holding burner(s)
– Type of burner	medium speed gas burner
– Fuel exact calorific value to be stated by customer	Natural gas calorific value $H_i = 8,8$ - 12 kWh/m ³ (V _n) Liquid gas calorific value $H_i = 26-$ 34 kWh/m ³ (V _n)
– Necessary gas pressure Gas flow pressure min./ static gas pressure max.	min. 70 mbar / max. 100 mbar
– Total burner rating	825 kW Value is lower when furnace unit is equipped with shaft enlargement
• Energy consumption at 720°C bath temperature	
– for melting ^{*1}	< 600 kWh/t Value is approximately 10 % lower when fur- nace unit is equipped with ETAmox [®] Economy Package
– for holding with closed flue cover	< 45 kWh/h
^{*1} at 50 % ingots Al-alloy, approx. 7 kg, approx. 600 mm long and 50 % dry, bulky return mean density 400-450 kg/m ³ and continuous operation – shaft charging 60-100%	
^{*2} higher temperature on request	
• Energy requirement electrics	
– Kind of current	three phase current
– Supply voltage	400 V, 50 Hz
– Control voltage	230/ 24 V
– Network structure	to be stated by customer
– Connection power furnace depending on scope of supply a higher connection power is possible	14 kVA
• PLC control	Siemens S7, Operator Panel, installed in control cabinet door
• Tilting height standard	1.050 mm

- Shipping weight of furnace body
including refractory material,
without metal, waste gas hood and flue covering approx. 35 t
- Colouring
 - Furnace shell White Aluminium (RAL 9006),
heat resistant up to 200°C
 - Gas piping Rape Yellow (RAL 1021)
 - Air piping Sky Blue (RAL 5015)
 - Oil piping, hydraulic cylinder Clay Brown (RAL 8003)
 - Interior mounting plate and hydraulic piping Zinc-plated (acc. to CE norm)
 - Control cabinet Light grey (RAL 7035)
- Noise level < 85 dB(A)
acc. to acoustic measurement DIN 45635 - 01 - KL3
of medium 1m-area sound-level measurement, background- and
ambience noise adjusted, at continuous noise of the burners
(melting and holding at maximum capacity without charging)
- Amount of waste gases in the offered waste gas hood 3.030 m³/h (V_n) – norm flow rate
at the flange of the waste gas hood, incl. leak air Value is lower when furnace unit is equipped
with shaft enlargement

In order to layout the waste gas system the calculation needs to
have a basis of an operational flow rate at an average waste gas
temperature of 450 °C
- Necessary draught min. 10, max. 20 Pa
measured in the middle of the waste gas hood at vertical waste
gas conduction under every working condition
- Charging unit K 500
 - gross lifting capacity (standard) 500 kg
 - lifting speed 6,3 m/min
 - tilting angle 145°
 - breaking strength 70.000 N
 - power consumption 1,9 kVA
 - paint Blue (RAL 5015)
Supporting frame, orange (RAL 2000)
- Charging car BW-G 2
 - volume 0,364 m³
 - weight 96 kg
 - length x width x height 800 x 800 x 600 mm

ÉSZAK-MAGYARORSZÁGI KÖRNYEZETVÉDELMI, TERMÉSZETVÉDELMI ÉS VÍZÜGYI FELÜGYELŐSÉG		
mint I. fokú hatóság		
	3530 Miskolc, Mindszent tér 4. Levélcím: 3501 Miskolc, Pf. 379. Telefon: (46) 517-300 Telefax: (46) 517-399 E-mail: eszakmagyarorszagizoldhatosag.hu Web: www.emiktvf.hu Magyar Államkincstár: 10027006-01711868-00000000	
Ügyélfogadás:	Hétfő: 8.30-12 óra Szerda: 8.30-12, 13-16 óra Péntek: 8.30-12 óra	Válaszában szíveskedjen KÜJ, KTJ számaira és az iktatószámunkra hivatkozni!
Ügyiratszám: 18555-6/2012. Ügyintéző: Erdélyi Zsolt Hivatkozási szám: 63-3/2012. Ügyintézőjük: Kis Tünde	Tárgy: A Certa Zárgyártó, Présöntő és Szerszámkészítő Kft. (3980 Sátoraljaújhely, Berecki u. 18-28.) részére a sátoraljaújhelyi telephely üzemi kárelhárítási tervének jóváhagyása. Melléklet:	

HATÁROZAT

- I. A Certa Zárgyártó, Présöntő és Szerszámkészítő Kft. (3980 Sátoraljaújhely, Berecki u. 18-28.- KÜJ: 100 170 966) részére, a sátoraljaújhelyi telephelyre vonatkozó üzemi kárelhárítási tervet - amelyet a Három Kör Delta Kft. (3530 Miskolc, Földes Ferenc u. 6.) készített 63/2012. számon 2012. októberi keltezéssel - a 90/2007. (IV. 26.) Korm. rendeletben foglaltaknak megfelelően

jóváhagyom.

- II. Megállapítom, hogy a kérelmező az 1990. évi XCIII. tv. mellékletének XIII. 1. pontja szerinti 5000 Ft eljárási illetéket lerőta.
- III. A határozat ellen – annak közlésétől számított – **15 napon** belül az Országos Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Vízügyi Főfelügyelőséghez (1016 Budapest, Mészáros u. 58/a.) címzett, de a Felügyelőségnél előterjesztett, **2 példányban benyújtott fellebbezéssel lehet élni.**

A fellebbezés illetéke: 10000 Ft, melyet a fellebbezés egyik példányára felragasztva illetékbélyeg formájában kell leróni.

INDOKOLÁS

A Certa Zárgyártó, Présöntő és Szerszámkészítő Kft. (3980 Sátoraljaújhely, Berecki u. 18-28.) részére a Három Kör Delta Környezetgazdálkodási Kft. (3530 Miskolc, Földes F. u. 6.) levelében a 2012. október havi keltezéssel készített, a sátoraljaújhelyi telephelyre vonatkozó vízminőségi üzemi kárelhárítási terv elfogadását kérte.

A Három Kör Delta Környezetgazdálkodási Kft. az 1990. évi XCIII. tv. mellékletének XIII. 1. pontja szerinti 5000 Ft eljárási illetéket, a 18555-2/2012. ügyiratszámú *felszólításunkat követően* 2012. november 28-án lerőta.

A terv készítésénél figyelembe vették a 90/2007. (IV. 26.) Korm. rendeletben foglaltakat.

Fentiek miatt a Certa Zárgyártó, Présöntő és Szerszámkészítő Kft. (3980 Sátoraljaújhely, Berecki u. 18-28.) részére, a sátoraljaújhelyi telephelyre vonatkozó üzemi kárelhárítási tervet jóváhagytam.

Felhívom a figyelmét a következőkre:

- Biztosítani kell, hogy az Üzemi Kárelhárítási Tervben (továbbiakban: kárelhárítási tervben) szereplő kárelhárítási anyagok folyamatosan rendelkezésre álljanak. Elhasználódásuk esetén pótlásukról gondoskodni szükséges.
- A kárelhárítási tervben foglaltak végrehajtásának feltételeit folyamatosan biztosítani kell.

- A megelőzés, a káresemény észlelés, jelentés és kárelhárítás munkafolyamataira vonatkozóan az érintett dolgozók oktatásáról, ill. felkészítéséről gondoskodni kell, tudatosítva az elhárításhoz szükséges anyagok és eszközök tárolási helyét, használatát a keletkezett és felszedett veszélyes hulladékok kezelésének és ártalmatlanításának módját.
- A jóváhagyott kárelhárítási terv egy példányát a gyors és hatékony intézkedések végrehajtása érdekében a területen dolgozók részére elérhető helyen kell tárolni, kifüggeszteni.
- A káresemények és beavatkozások, intézkedések időbeli dokumentálására kárelhárítási naplót kell vezetni.
- Szennyezés esetén, a területen belüli védekezés megkezdése mellett, azonnal értesíteni kell a Felügyelőséget és az ÉMVIZIG-et.
- A Felügyelőséget és az ÉMVIZIG-et minden olyan káreseményről haladéktalanul értesíteni kell, amely a felszíni- vagy a felszín alatti vízkészletek vízminőségét veszélyeztetheti, még abban az esetben is, ha a káresemény előreláthatólag a telephely területén belül is kezelhető.
- A jóváhagyott kárelhárítási terv szükség szerinti karbantartását, felülvizsgálatát és módosítását, a 90/2007. (IV. 26.) Korm. rendelet 8. §, 9. § -ban foglaltak szerint kell végrehajtani.
- A kárelhárítási tervben foglaltakat, illetve a tervek karbantartásával és korszerűsítésével kapcsolatos kötelezettségek teljesítését az Észak-magyarországi Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Vízügyi Felügyelőség vízügyi felügyeleti ellenőrzései során vizsgálni fogja.
- A jóváhagyott kárelhárítási terv további egy-egy példányát meg kell küldeni, érintettség esetén a működési terület szerinti NPI-nek, illetve az ÉMVIZIG részére.

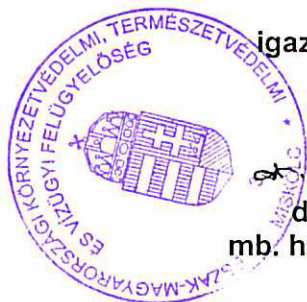
Határozatomat a 347/2006. (XII. 23.) Korm. rendelet 8. § (2) és a 17. § (2) bekezdésében, valamint az 1. sz. melléklet IV/8. pontjában biztosított jogkörömben, a 90/2007. (IV. 26.) Korm. rendelet 6. § (5) alapján, az 1995. évi LIII. tv. és az 1995. évi LVII. tv. figyelembe vételével, a 2004. évi CXL tv. (Ket.) 71. § (1) és 72. § (1) bekezdése szerint eljárva hoztam meg.

A jogorvoslati lehetőséget a Ket. 98. § (1) bek. biztosítja.

A fellebbezési illeték összegét a módosított 1990. évi XCIII. tv. mellékletének XIII/2. a) pontja állapítja meg.

Miskolc, 2012. november 29.

dr. Kopácsi Éva
igazgató megbízásából:



dr. Szamorodjuk Katalin
mb. hatósági igazgatóhelyettes

Kapják:

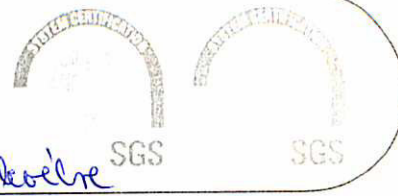
1. Certa Zárgyártó, Présöntő és Szerszámkészítő Kft. - 3980 Sátoraljaújhely, Pf.: 187 + tv
2. ÉMVIZIG – 3501 Miskolc, Vörösmarty u. 77.
3. Vízikönyv
- 4.-5. Iratokhoz

L'heffe:



CERTA Zárgyártó, Présöntő és Szerszámkészítő Kft.
H-3980 Sátoraljaújhely, Berecki utca 18-28. Pf. 187.

Tel: +36 47 525 200; Fax +36 47 525 222;
e-mail: info@certa.hu; Internet: www.certa.hu



ÉSZAK-MAGYARORSZÁGI
KÖRNYEZETVÉDELMI, TERMÉSZETVÉDELMI
ÉS VÍZÜGYI FELÜGYELŐSÉG

MISKOLC

Pf.: 379

3 5 0 1

A kérelem

Endrey Zsolt 2012.12.18-án

telefonon közölte, hogy tudomásul
veszi és 5 év múlva, ha jogha-
sálynál változás nem történt, úgy
nem kell kárelhárítási tervet készí-
tenünk. Breda Zoltán

Tárgy: Üzemi kárelhárítási terv készítésének megszüntetésére vonatkozó kérelem

Tisztelt Cím!

Hivatkozva a 90/2007.(IV.26) Korm. rendeletre, valamint a 2012. októberben elkészített és 18555-6/2012. számon jóváhagyott üzemi kárelhárítási tervünkre, kérjük a Tisztelt Hatóságot, hogy annak további felülvizsgálatától, illetve a további üzemi kárelhárítási terv készítésétől eltekinteni szíveskedjenek.

Indokaink az alábbiak

A Certa Kft első alkalommal 2003. januárjában készítette el a Üzemi Kárelhárítási tervét. Az eltelt idő alatt változások történtek a gyárban, mint azt, az ez évben felülvizsgált kárelhárítási terv is mutatja.

A változások közül kiemeljük a leglényegesebbeket:

- Csökkentettük a galvanizálási kapacitásunkat (felszámoltuk a horgany automata galvánizemet, ahol a felületkezelő sorokat lebontottuk, megszüntettük az eloxáló üzemet az itt lévő berendezéseket eladtuk), megszüntettük a krómozási technológiát.
- 2003.évhez képest jóval kevesebb veszélyes anyagot használunk fel a tevékenységünk során, így ennek megfelelően sokkal kevesebb veszélyes anyag található a telephelyen.
- Megszüntettük a Holt Ronyvára történő szennyvíz kibocsátásunkat. A keletkező ipari tisztított szennyvizet a technológiákba visszaforgatjuk, illetve egy minimális részét a városi közesatornába bocsátjuk ki.

A változások hatására csökkentek a környezetre ható potenciális veszélyforrások.

A jelenleg folytatott tevékenységünk szerint nem esünk a 90/2007.(IV.26) Korm. rendelet 2.számú melléklet 2.b. pontjában megfogalmazottak alá, mivel az egyéb nemvas fém (horgany, alumínium) öntésünk, visszaolvasztásunk jóval 20 tonna/nap alatti, továbbá nem esünk a 2.6. pontban meghatározottak alá sem, mivel a felületkezelésre szolgáló galvánizáló műhelyünkben az összes technológiai kezelőkád térfogata nem haladja meg a 30 m³-t.

Véleményünk szerint a CERTA Kft. nem esik az üzemi kárelhárítási terv készítésére kötelezett létesítmények közé, ezért kérjük hogy a továbbiakban a terv készítése, illetve felülvizsgálata alól a céget mentesíteni szíveskedjenek.

Sátoraljaújhely, 2012. december 6.

Farkas János

Farkas János
üzvezető igazgató



Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Mérnöki Kamara

Telefon: (46) 505-483 Fax: (46) 505-484

Cím: Miskolc 3525 Kossuth Lajos u. 11.

Honlap: <http://www.bomek.hu>

Ügyszám: 05-158/2015

Kelt: 2015. szeptember 11.

Ügyintéző neve: Balogh Babett

Tárgy: Továbbképzési kötelezettség teljesítésének igazolása

HATÓSÁGI BIZONYÍTVÁNY

Igazolom, hogy

Név: **Radeczky János**

Lakcím: **3533 Miskolc Szegedi út 12.**

Kamarai nyilvántartási szám: **05-0782**

Végzettségek:

okl. bányamérnök (száma: 399/1983, kelte: 1983/06/22)

az építésügyi és az építésüggyel összefüggő szakmagyakorlási tevékenységekről szóló 266/2013. (VII. 11.) Korm. rendelet szerinti továbbképzési kötelezettségének eleget tett.

A továbbképzési kötelezettség teljesítése alapján a **2020.09.11-ig tartó továbbképzési időszakban** a kérelmezőnek a névjegyzékben a következő jogosultsága szerepel:

SZVV-3.9. - Vízfeltárás, kútfúrás, vízföldtani, vízbázis-védelem

SZVV-3.10. - Vízanalitika, vízminőség-védelem, vízminőségi kárelhárítás

SZKV-1.3. - Víz- és földtani közeg védelem szakértő

SZKV-1.1. - Hulladékgazdálkodási szakértő

SZKV-1.4. - Zaj- és rezgésvédelem szakértő

SZKV-1.2. - Levegőtisztaság-védelem szakértő

SZÉM4 - Bányászati építmények szakértése

Jelen hatósági bizonyítványt az *építésüggyel összefüggő szakmagyakorlási tevékenységekről szóló 266/2013. (VII. 11.) Korm. rendelet 32. § és a közigazgatási hatósági eljárás és szolgáltatás általános szabályairól szóló 2004. évi CXL. törvény 83. §* alapján, a Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Mérnöki Kamara által vezetett névjegyzéki nyilvántartás rendelkezésre álló adataiból, valamint a jogosult kérelmére az általa benyújtott továbbképzési igazolások alapján adtam ki.



Mehnyóczi Nándor
titkár

p. h.

Kapják:

1. Radeczky János

2. Irattár



Ügyszám: 302/2/05/2014

Ügyintéző neve: Balogh Babett

Tárgy: Hulladékgazdálkodási szakértő tevékenység engedélyezése

HATÁROZAT

Név: **Mihics Dalma**

Lakcím: **3776 Radostyán Rákóczi u. 41.**

Végzettségek:

okl. környezetmérnök (száma: MKANKME-16/2007, kelte: 2007/06/21)

Kamarai nyilvántartási szám: **05-01740**

számára az alábbi tevékenység folytatását engedélyezem, ezzel egyidejűleg a jogosultságot a Magyar Mérnöki Kamara által vezetett névjegyzékbe bejegyzem:

SZKV-1.1. - Hulladékgazdálkodási szakértő

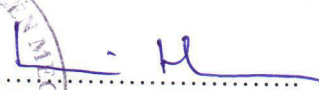
Az engedély határozatlan ideig érvényes.

A határozatot a tervező- és szakértő mérnökök, valamint építészek szakmai kamaráiról szóló 1996. évi LVIII. törvény 42. §-ában és a környezetvédelmi, természetvédelmi, vízgazdálkodási és tájvédelmi szakértői tevékenységről szóló 297/2009.(XII.21.) kormányrendeletben biztosított hatáskörömben hoztam.

A határozat a kérelemnek helyt adott, ezért a közigazgatási hatósági eljárás és szolgáltatás általános szabályairól szóló 2004. évi CXL. törvény 72. § (4) bekezdése alapján az indokolást és a jogorvoslatról szóló tájékoztatást mellőztem.

Kelt: 2014. szeptember 8.

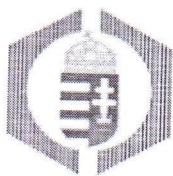



Michnyóczi Nándor
titkár

p.h.

Kapják:

1. Mihics Dalma (3776 Radostyán Rákóczi u. 41.)
2. Irattár



Ügyszám: 303/2/05/2014

Ügyintéző neve: Balogh Babett

Tárgy: Levegőtisztaság-védelem szakértő tevékenység engedélyezése

HATÁROZAT

Név: **Mihics Dalma**

Lakcím: **3776 Radostyán Rákóczi u. 41.**

Végzettségek:

okl. környezetmérnök (száma: MKANKME-16/2007, kelte: 2007/06/21)

Kamarai nyilvántartási szám: **05-01740**

számára az alábbi tevékenység folytatását engedélyezem, ezzel egyidejűleg a jogosultságot a Magyar Mérnöki Kamara által vezetett névjegyzékbe bejegyzem:

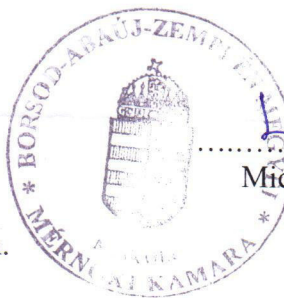
SZKV-1.2. - Levegőtisztaság-védelem szakértő

Az engedély határozatlan ideig érvényes.

A határozatot a tervező- és szakértő mérnökök, valamint építészek szakmai kamaráiról szóló 1996. évi LVIII. törvény 42. §-ában és a környezetvédelmi, természetvédelmi, vízgazdálkodási és tájvédelmi szakértői tevékenységről szóló 297/2009.(XII.21.) kormányrendeletben biztosított hatáskörömben hoztam.

A határozat a kérelemnek helyt adott, ezért a közigazgatási hatósági eljárás és szolgáltatás általános szabályairól szóló 2004. évi CXL. törvény 72. § (4) bekezdése alapján az indokolást és a jogorvoslatról szóló tájékoztatást mellőztem.

Kelt: 2014. szeptember 8.



[Signature]
Michnyóczki Nándor
titkár

p.h.

Kapják:

1. Mihics Dalma (3776 Radostyán Rákóczi u. 41.)
2. Irattár



Ügyszám: 304/2/05/2014

Ügyintéző neve: Balogh Babett

Tárgy: Víz- és földtani közeg védelem szakértő tevékenység engedélyezése

HATÁROZAT

Név: **Mihics Dalma**

Lakcím: **3776 Radostyán Rákóczi u. 41.**

Végzettségek:

okl. környezetmérnök (száma: MKANKME-16/2007, kelte: 2007/06/21)

Kamarai nyilvántartási szám: **05-01740**

sámára az alábbi tevékenység folytatását engedélyezem, ezzel egyidejűleg a jogosultságot a Magyar Mérnöki Kamara által vezetett névjegyzékbe bejegyzem:

SZKV-1.3. - Víz- és földtani közeg védelem szakértő

Az engedély határozatlan ideig érvényes.

A határozatot a tervező- és szakértő mérnökök, valamint építészek szakmai kamaráiról szóló 1996. évi LVIII. törvény 42. §-ában és a környezetvédelmi, természetvédelmi, vízgazdálkodási és tájvédelmi szakértői tevékenységről szóló 297/2009. (XII.21.) kormányrendeletben biztosított hatáskörömben hoztam.

A határozat a kérelemnek helyt adott, ezért a közigazgatási hatósági eljárás és szolgáltatás általános szabályairól szóló 2004. évi CXL. törvény 72. § (4) bekezdése alapján az indokolást és a jogorvoslatról szóló tájékoztatást mellőztem.

Kelt: 2014. szeptember 8.

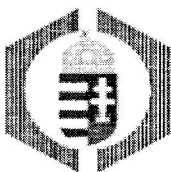


[Signature]
Michnyóczki Nándor
titkár

p.h.

Kapják:

1. Mihics Dalma (3776 Radostyán Rákóczi u. 41.)
2. Irattár



Ügyszám: 305/2/05/2014

Ügyintéző neve: Balogh Babett

Tárgy: Zaj- és rezgésvédelem szakértő tevékenység engedélyezése

HATÁROZAT

Név: **Mihics Dalma**

Lakcím: **3776 Radostyán Rákóczi u. 41.**

Végzettségek:

okl. környezetmérnök (száma: MKANKME-16/2007, kelte: 2007/06/21)

Kamarai nyilvántartási szám: **05-01740**

számára az alábbi tevékenység folytatását engedélyezem, ezzel egyidejűleg a jogosultságot a Magyar Mérnöki Kamara által vezetett névjegyzékbe bejegyzem:

SZKV-1.4. - Zaj- és rezgésvédelem szakértő

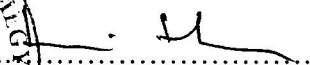
Az engedély határozatlan ideig érvényes.

A határozatot a tervező- és szakértő mérnökök, valamint építészek szakmai kamaráiról szóló 1996. évi LVIII. törvény 42. §-ában és a környezetvédelmi, természetvédelmi, vízgazdálkodási és tájvédelmi szakértői tevékenységről szóló 297/2009.(XII.21.) kormányrendeletben biztosított hatáskörömben hoztam.

A határozat a kérelemnek helyt adott, ezért a közigazgatási hatósági eljárás és szolgáltatás általános szabályairól szóló 2004. évi CXL. törvény 72. § (4) bekezdése alapján az indokolást és a jogorvoslatról szóló tájékoztatást mellőztem.

Kelt: 2014. szeptember 8.




Michnyóczki Nándor
titkár

Kapják:

1. Mihics Dalma (3776 Radostyán Rákóczi u. 41.)

2. Irattár



mb. Főigazgató-helyettes

Iktatószám: 14/6948-3/2011.
Ügyintéző: dr. Gerecz Nóra
Szakmai ügyintéző: Molnárné Ercsényi Márta

SZ-004-2012.

HATÁROZAT

Koscsó János (lakik: 3529 Miskolc, Sályi I. u.16. 3/1.) kérelmezőt, aki

született: Miskolc, 1981.07.21.;

anyja neve: Gégény Mária;

diploma (oklevél) kiállítója, száma, kelte:

Debreceni Egyetem;
Természettudományi Kar;
T-90/2006.; 2006. február 10.

szakképzettség:

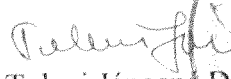
okleveles környezetkutató

SZTV Élővilágvédelem

szakterületeken a 297/2009. (XII. 21.) Korm. rendelet 1. § (3) bekezdés a) pont ab) alpontja, a 8. §, valamint a 9. § (1) bekezdése alapján nyilvántartásba vettem, számára a szakértői tevékenységet engedélyezem.

A névjegyzéki bejegyzés visszavonásig érvényes.

Budapest, 2012. február „13”


Tolnai Jánosné Dr.
mb. főigazgató-helyettes

