



**CSONGRÁD MEGYEI
KORMÁNYHIVATAL**

Ügyiratszám: 106856-1-15/2015.
Ügyintéző: dr. Kisgyörgyei Ágnes
Lovrityné Kiss Beáta
Filakné Enyedí Andrea
Kissné Nagy Ildikó
Lovászi Péter
Miklós Tímea / Dr. Kiss Edit
Szélpál Gusztáv
Báló Bertalan Barnabás
Mészáros Patrícia

Tel.: +36 (62) 553-060/44255

Tárgy: SMR Automotive Mirror
Technology Hungary Bt., Kecskemét,
előzetes vizsgálat

H A T Á R O Z A T

Az **SMR Automotive Mirror Technology Hungary Bt.** (9245 Mosonszolnok, Szabadság u. 35.; KÜJ szám: 100246456) megbízásából az EDiCon Környezetvédelmi Mérnöki Iroda Kft. (1122 Budapest, Határőr út 39.) által 2015. augusztus 19. napján – a *Kecskemét 0801/303 hrsz. alatti területen SMP lökhárító gyártó üzem létesítése tárgyában* – benyújtott előzetes vizsgálati dokumentáció alapján megállapítom, hogy a tervezett tevékenység, mely a 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 3. sz. mellékletének 128. a) pontja szerint minősül (*Egyéb, az 1 -127. pontba nem tartozó építmény vagy építmény együttes beépített vagy beépítésre szánt területen, 3 ha területfoglalástól*), **nem okoz jelentős környezeti hatást, ezért a tevékenység megkezdéséhez nem kell környezetvédelmi hatásvizsgálatot végezni.**

A 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 5. § (2) bekezdés ac) pontja alapján, a környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. törvény 66. § (1) bekezdés e) pontja szerint, **a tevékenységet csak a létesítmények kialakítását, megépítését követően, az építésügyi, valamint vízjogi engedélyek birtokában kezdhetik meg, mely eljárásokban a környezet- és természetvédelmi hatóság szakhatóságként vesz részt.**

Szakkérdés vizsgálata:

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

- A tevékenységet úgy kell végezni, hogy az a lehető legkisebb mértékű környezetterhelést valamint környezet-egészségügyi kockázatot idézzen elő.
- A munkavégzés során a levegőterhelési szintre vonatkozó egészségügyi határértékek betartása szükséges.
- Az előírások szerinti zajterhelési határértékeket be kell tartani a beruházási terület környezetében élők és tartózkodók egészségének megóvása érdekében.

Postacím: Csongrád Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztály

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

☎ +36 (62) 553-060 ☎ +36 (62) 553-068

🌐 www.csmkh.hu ✉ alsotiszavideki@zoldhatosag.hu

- Az egészségkárosító kockázatok csökkentésének érdekében a kivitelezés során keletkező veszélyes és nem veszélyes hulladékok gyűjtése és ideiglenes tárolása során a közegészségügyi követelményeket maradéktalanul be kell tartani.
 - A cég tevékenysége során külön figyelmet kell fordítani a veszélyes anyagokkal és a veszélyes keverékekkel végzett tevékenységre vonatkozó előírások maradéktalan betartására.
2. *növény- és talajvédelmi szakkérdésben, így különösen a termőföldre gyakorolt hatások vizsgálata tekintetében:*
- A dokumentáció talajvédelmi szempontból elfogadható.
3. *a termőföld mennyiségi védelmének követelményeinek vizsgálata:*
- A fentiekben nevezett munkálatok során véglegesen létrejövő gyártó üzemtekintetében, a megvalósulást követő 30 napon belül a munkarészek (változási vázrajzok) csatolásával kezdeményezni kell a változások ingatlan-nyilvántartásban történő átvezetését a Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Kecskeméti Járási Hivatal Földhivatali Osztályánál.
 - A beruházás során érintett termőföldterületek más célú használatára az ingatlanügyi hatóság(ok) igénybevitelre vonatkozó engedélyének rendelkezésre állása esetén kerülhet sor.
 - A termőföld megóvása és ésszerű használata szempontjából a fent nevezett, engedélyezési eljárás alá eső tevékenység végzése, létesítmény elhelyezése, jogosultság gyakorlása lehetőség szerint a gyengébb minőségű termőföldeken, a lehető legkisebb területi mértékű termőföld igénybevitelével történhet.
 - A tevékenység megvalósítása során fokozottan figyelni kell arra, hogy az érintett és szomszédos termőföldek megfelelő mezőgazdasági használatát a tervezett tevékenység, létesítmény ne akadályozza.

A fenti előírások következetes betartása mellett az előzetes vizsgálati tervdokumentációban leírtak alapján, az ingatlanügyi hatóság termőföld mennyiségi védelmével kapcsolatos szakkérdésben a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági eljárásához hozzájárul.

4. *örökségvédelmi szakkérdésben, így különösen kulturális örökség (nyilvántartott műemléki értékek, műemlékek, műemléki területek védelme, nyilvántartott régészeti lelőhelyek, védetté nyilvánított régészeti lelőhelyek, régészeti védőövezetek) védelmére kiterjedően:*

A kérelem és a mellékelt dokumentáció, valamint a Forster Gyula Nemzeti Örökséggazdálkodási Központ által vezetett közhiteles nyilvántartás adatai alapján megállapítom, hogy az érintett tevékenység régészeti lelőhelyet, műemléket nem érint.

Szakhatósági állásfoglalások:

1. Csongrád Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet Katasztrófavédelmi Hatósági Osztály 35600/7660-9/2015. ált. számú állásfoglalása:

„A Csongrád Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztály (6721 Szeged, Felső-Tisza part 17.) 106856-1-3/2015. megkeresésére, a Kecskemét 0801/303

hrsz. alatti területen lökhárító gyártó üzem létesítése tárgyban indított előzetes vizsgálati eljárásban

szakhatósági hozzájárulásomat megadom

az alábbi előírásokkal:

1. A megvalósítani tervezett vízellátási létesítmények (Kecskemét város víziközmű törzshálózatának a tervezett üzemhez kapcsolódó fejlesztése, üzemi víz- és szennyvízkezelő, vízelosztó, szennyvízelvezető rendszer, telephelyen belüli csapadékvíz elvezetést/elhelyezést szolgáló művek, monitoring kutak) vonatkozásában vízjogi létesítési engedélyezési eljárást kell lefolytatni hatóságomon. A vízjogi létesítési engedélyezési tervdokumentációt a vízjogi engedélyezési eljáráshoz szükséges kérelemről és mellékleteiről szóló 18/1996. (VI. 13.) KHVM rendeletben és a 220/2004. (VII. 21.) Korm. rendeletben meghatározott tartalmi követelményeknek megfelelően kell összeállítani.
2. A tevékenységgel, kivitelezéssel nem okozhatják a földtani közeg és a felszín alatti víz szennyezése szembeni védelméhez szükséges határértékekről és a szennyezések méréséről szóló jogszabályban meghatározott (B) szennyezettségi határértéknél kedvezőtlenebb állapotot földtani közegben és felszín alatti vízben.
3. A telephelyről a Kecskemét városi közcsatornába kibocsátott szennyvíz minőségének meg kell felelnie a felszíni vizek minősége védelmének szabályairól szóló 220/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet előírásainak, illetve a vízszennyező anyagok kibocsátásaira vonatkozó határértékekről és alkalmazásuk egyes szabályairól szóló 28/2004. (XII. 25.) KvVM rendelet szerinti küszöbértékeknek (a rendelet 4. számú melléklet, időszakos vízfolyásba való közvetett bevezetés esetén).

Megállapítom továbbá, hogy a tervezett tevékenységből - a hatáskörömet érintő szakkérdések tekintetében - nem származhatnak jelentős környezeti hatások, **ezért a tevékenység folytatásához környezeti hatásvizsgálati eljárás lefolytatása nem szükséges.**

A szakhatósági állásfoglalással szemben jogorvoslattal élni a közigazgatási hatósági eljárás és szolgáltatás általános szabályairól szóló 2004. évi CXL. tv. (Ket.) 44. § (9) bekezdése alapján csak az I. fokú határozat, illetve az I. fokú eljárást megszüntető végzés ellen benyújtott fellebbezésben lehet.”

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

A jogorvoslati eljárás díja – a jogszabályban meghatározott esetek kivételével – a befizetett szolgáltatási díjtétel 50 %-a, azaz 125 000 Ft, amelyet a Csongrád Megyei Kormányhivatal 10028007-00335663-00000000 előirányzat-felhasználási számú számlára kell átutalni, és a díj megfizetését igazoló bizonylatot vagy annak másolatát hatóságunk részére megküldeni. A befizetési bizonylat közlemény rovatába kérem feltüntetni jelen határozat számát.

A kérelmező az eljárás 250 000 Ft igazgatási szolgáltatási díját befizette, egyéb eljárási költség nem merült fel.

Jelen határozat fellebbezésre tekintet nélkül végrehajtható.

I N D O K O L Á S

Az SMR Automotive Mirror Technology Hungary Bt. megbízásából az EDiCon Környezetvédelmi Mérnöki Iroda Kft. 2015. augusztus 19. napján – a *Kecskemét 0801/303 hrsz. alatti területen SMP lökhárító gyártó üzem létesítése tárgyában* – a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet (a továbbiakban: R.) szerinti előzetes vizsgálati kérelmet nyújtott be hatóságunkhoz.

Az SMR Automotive Mirror Technology Hungary Bt. Kecskeméten megvalósuló beruházásával összefüggő közigazgatási hatósági ügyek nemzetgazdasági szempontból kiemelt jelentőségű üggyé nyilvánításáról szóló 253/2015. (IX. 8.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Rendelet) 1. § alapján jelen eljárás tárgya nemzetgazdasági szempontból **kiemelt jelentőségű ügy.**

Az EDiCon Kft. a környezetvédelmi hatóság 106856-1-5/2015. számú hiánypótlási felhívását (a tervezett tevékenység területkimutatásának és a teljes tervdokumentációt elektronikus adathordozón való benyújtása, nyilatkozat arra vonatkozóan, hogy a létesítés helyszíne mely helyrajzi számot érinti) 2015. szeptember 21-én teljesítette.

A kiegészített dokumentáció tartalmilag és formailag megfelelt a R. előírásainak.

Az előzetes vizsgálati dokumentáció készítője:

Név: EDiCon Környezetvédelmi Mérnöki Iroda Kft.
Cím: 1122 Budapest, Határőr út 39.

Beruházó:

Név: SMR Automotive Mirror Technology Hungary Bt.
Székhely: 9245 Mosonszolnok, Szabadság u. 35.
Cégjegyzék szám: 08-06-013901
Statisztikai számjel: 28424374-2920-117-08
Adószám: 28424374-2-08
KÜJ szám: 100246456
Igénybe vett terület: Kecskemét, 0801/303 hrsz.
Fő tevékenység: TEÁOR 2920'08 Gépjármű-karosszéria, pótkocsi gyártása
A tervezett beruházás: lökhárító gyártó üzem létesítése (zöldmezős beruházás)

Tervezett beruházás:

A Kecskemét, 0801/303 hrsz. alatti ingatlanon – zöldmezős beruházás keretében – lökhárító gyártó üzem létesül. A tervezett gyártási tevékenység a fő csarnoképületben (42834 m²) kerül elhelyezésre, ahol a fő tevékenység mellett, a raktározási és irodai funkciók egyaránt helyet kapnak. A létesítményhez kapcsolódóan két portaépület (1. porta: 381 m²; 2. porta: 266 m²), egy energiaközpont épület (727 m²), egy hulladéktároló épület (431 m²), valamint egy 165 férőhelyes dolgozói parkoló és kerékpár-tároló kerül kialakításra. A gyár folyamatának első

technológiai állomása a fröccsöntés. A fröccsöntő üzemben polipropilén granulátumból készítik a személygépkocsi lökhárítóit. A felhasznált alapanyag műanyag granulátum, amit szárítás után, megömlesztve a szerszámba juttatnak, majd lehűtik, így kapva meg a kívánt alakú, méretű, felületű terméket. A szerszámból a termékeket robotokkal távolítják el, szállítószalagra helyezik. Minőség-ellenőrzés után a termékek raklapra kerülnek, ahonnan – terméktől függően – szerelésre, vagy festésre továbbítják. A csarnokban zárt rendszerű automata üzemű alkatrészfestő technológiai berendezés kerül betelepítésre, amely a csarnok alapterületének mintegy felét foglalja el. A műanyagfestő berendezés autóiipari alkatrészek alapozó- és színtfestésére, szintelen védőlakkal történő bevonására szolgál. A műanyag alkatrészek festését automata rendszerű berendezéssel végzik, amely a kor követelményeinek megfelelő legmodernebb robotos technológiával ellátott műszaki színvonalat képviseli. A festést, lakkozást követően az alkatrészek a csomagolóba, illetve felület ellenőrzésre kerülnek, annak érdekében, hogy a vevőhöz csak a kiváló minőségű alkatrész kerüljön.

Tervezett üzemvitel és alapanyag felhasználások:

Gyártási kapacitás		
Termelési napok száma	nap/év	255
Termelési órák száma	óra/év	2040
Előállított termék mennyisége	db/óra	190
	db/nap	1520
	db/év	387600
Raktározott termék max. mennyisége	db	4500
Felhasznált alapanyag mennyisége	kg/óra	1200
	t/év	2448
Felhasznált oldószer (VOC) mennyisége	kg/óra	50.7
	t/év	103.4
Működési adatok		
Heti munkanapok száma	nap/hét	5
Műszakok száma	műszak/nap	1
Dolgozói létszám összesen	fő	100 (iroda) + 150 (gyártás) = 250

A tevékenység a R. 3. sz. melléklet 128. a) pontja *(Egyéb, az 1 -127. pontba nem tartozó építmény vagy építmény együttes beépített vagy beépítésre szánt területen, 3 ha területfoglalástól)* alapján a környezetvédelmi hatóság döntésétől függő, hogy környezeti hatásvizsgálat köteles-e.

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

Hatóságunk a R. 3. § (3) és (4) bekezdése alapján a hivatalában és a honlapján közzétette az eljárás megindításáról szóló közleményt, továbbá a vonatkozó iratokat – közhírré tétel céljából – megküldte a létesítmény helye szerinti önkormányzat jegyzőjének. A közlemény Kecskemét Megyei Jogú Város Polgármesteri Hivatalában 2015. szeptember 9. napjától 2015. szeptember 25. napjáig közzétételre került, mellyel kapcsolatosan észrevétel - a Kecskemét Megyei Jogú Város Polgármesteri Hivatal által 2015. szeptember 30-án megküldött tájékoztatása szerint - nem érkezett.

*

Szakkérdések indokolása:

1. A környezet-egészségügyi szakkérdés vizsgálatának indokolása:

A dokumentáció áttanulmányozása alapján megállapítottam, hogy a beruházás keretén belül egy csarnoképület, hulladékanyag tároló, energiaközpont, hűtőtornyok, sprinkler tartályok, két kisebb portaépület valamint parkolók létesítését tervezik.

Megállapítottam továbbá, hogy beruházási terület Kecskemét külterületén, a Mercedes gyár területétől délnyugtra helyezkedik el, a legközelebbi lakóépülettől 320 m távolságra.

A munkálatok során az emberi egészséget jelentősen befolyásoló környezeti elemek a zaj és a por. A környezeti zaj- és rezgésterhelési határértékek megállapításáról szóló 27/2008. (XII. 3.) KvVM-EüM együttes rendelet, illetve a levegő védelméről szóló 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet előírásait be kell tartani az emberi egészség megóvása érdekében.

A tevékenység végzése során keletkező veszélyes és nem veszélyes hulladékok gyűjtésével és ideiglenes tárolásával kapcsolatos tevékenységek végzése során a közegészségügyi követelmények figyelembevétele és betartása környezet-egészségügyi szempontból elengedhetetlen.

A veszélyes anyagok és keverékek felhasználásának tekintetében a kémiai biztonságról szóló 2000. évi XXV. törvényben és a veszélyes anyagokkal és a veszélyes készítményekkel kapcsolatos egyes eljárások, illetve tevékenységek részletes szabályairól szóló 44/2000. (XII. 27.) EüM rendeletben foglaltakat maradéktalanul be kell tartani.

A fentiek figyelembevételével alakítottam ki szakmai álláspontom az előzetes vizsgálati eljárásban benyújtott dokumentációban foglaltak alapján.

A közegészségügyi szakkérdés vizsgálata során kialakított szakmai álláspontomat az Állami Népegészségügyi és Tisztiorvosi Szolgálatról, a népegészségügyi szakigazgatási feladatok ellátásáról, valamint a gyógyszerészeti államigazgatási szerv kijelöléséről szóló 323/2010. (XII. 27.) Korm. rendeletben biztosított jogkörömben és illetékességemben, a közigazgatási hatósági eljárás és szolgáltatás általános szabályairól szóló 2004. évi CXL. törvényben, a CSB/01/1878-27/2015. ügyiratszámú 27/2015. (VI. 30.) számú egyedi kormány megbízotti rendelkezésben, a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 71/2015. (III. 30.) Korm. rendeletben, a környezeti zaj- és rezgésterhelési határértékek megállapításáról szóló 27/2008. (XII. 3.) KvVM – EüM együttes rendeletben, a levegő védelméről szóló 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendeletben, a települési és folyékony hulladékkal kapcsolatos közegészségügyi követelményekről szóló 16/2002. (IV. 10.) EüM rendeletben, a veszélyes hulladékkal kapcsolatos egyes tevékenységek részletes szabályairól szóló 225/2015. (VIII. 7.) Korm. rendeletben, a kémiai biztonságról szóló 2000. évi XXV. törvényben valamint a veszélyes anyagokkal és a veszélyes készítményekkel

kapcsolatos egyes eljárások, illetve tevékenységek részletes szabályairól szóló 44/2000. (XII. 27.) EüM rendeletben foglaltak alapján hoztam meg.

2. A növény- és talajvédelmi szakkérdés vizsgálatának indokolása:

A beküldött dokumentáció áttanulmányozása után a következőket állapítottam meg:

A vizsgált nagyobb méretű terület Kecskeméttől délre, külterületen fekszik a folyamatosan bővülő Mercedes gyár területétől DNy-ra. A teljes terület és környezete jelenleg szántó terület. A közvetlen közelben csak az autógyár áll, kissé távolabb az 54-es út túloldalán 1-2 szintes épületek, jellemzően családi házak vannak.

A dokumentáció kiemelt figyelmet szentelt a talaj vizsgálati jelentésnek. A beruházás megkezdése előtt a jelenleg szántó művelési ágban nyilvántartott terület művelésből történő kivonását kell kezdeményezni a területileg illetékes és hatáskörrel rendelkező ingatlanügyi hatóságnál, mely eljárásba a területileg illetékes és hatáskörrel rendelkező talajvédelmi hatóság bevonásra kerül. Ugyancsak az illetékes és hatáskörrel rendelkező talajvédelmi hatóság fog közreműködni a helyi építésügyi hatóság munkájában a létesítmény építési engedélyének megadása keretében.

Az előzetes vizsgálati tervdokumentáció elfogadása ellen talajvédelmi szempontból kifogást nem emelek.

A nyilatkozatot a 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet, valamint a 2007. évi CXXIX. törvény, a 71/2015. (III.30.) Korm. rendelet és a 2004. évi CXL. törvény előírása alapján, valamint a csatolt dokumentációk alapján adtam ki előzetes vizsgálatához.

3. A termőföld mennyiségi védelmének követelményei vizsgálatának indokolása:

A termőföld védelméről szóló 2007. évi CXXIX. törvény (Továbbiakban: Tftv.) 8. § értelmében

(1) Ha az ingatlanügyi hatóság földvédelmi szakkérdést vizsgál vagy más hatóságok engedélyezési eljárásaiban földvédelmi szakhatóságként működik közre, a termőföld védelmének érvényesítése érdekében érvényre kell juttatni, hogy az engedélyezési eljárás alá eső tevékenység végzése, létesítmény elhelyezése, jogosultság gyakorlása lehetőség szerint a gyengébb minőségű termőföldeken, a lehető legkisebb mértékű termőföld igénybevételel történjen.

(2) A szakhatósági állásfoglalás kialakítása, illetve a földvédelmi szakkérdés vizsgálata során figyelemmel kell lenni továbbá arra, hogy a szakhatósági eljárás tárgyát képező földrészletekkel szomszédos termőföldek megfelelő mezőgazdasági hasznosítását a tervezett tevékenység, létesítmény ne akadályozza.

Felhívom a figyelmet, hogy a Tftv. 9. §-ban foglaltak szerint a földhivatali engedély beszerzése szükséges a termőföldön végzett bárminemű olyan beavatkozás megkezdése előtt, mellyel a termőföld – időlegesen vagy véglegesen – mezőgazdasági hasznosításra alkalmatlanná válik. Az engedély hiánya esetén a más hatóságok által kiadott engedélyek nem mentesítik az igénybevevőt az e törvényben foglalt jogkövetkezmények alól.

A fentiek tekintetében az ingatlanügyi hatóság, a vonatkozó jogszabályi előírások következetes betartásának (termőföld más célú hasznosítás engedélyezése eljárás) figyelembe vétele mellett a környezetvédelmi és természetvédelmi engedélyezési eljáráshoz hozzájárult.

A nyilatkozatot a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 71/2015. (III.30.) Kormányrendelet 28. § (1) bekezdése és 5. melléklet 1. táblázat B oszlopában, a közigazgatási hatósági eljárás és szolgáltatás általános szabályairól szóló 2004. évi CXL. törvény, az ingatlan-nyilvántartásról szóló 1997. évi CXLI. tv. 27. § (2) bekezdésében, a termőföld védelméről szóló 2007. évi CXXIX. törvény 8. § (1), (2), 9. § és 11. § bekezdéseiben foglaltakon alapul.

4. Az örökségvédelmi szakkérdés vizsgálatának indokolása:

A rendelkező rész szerinti nyilatkozatot adtam, mivel a tervezett tevékenység régészeti lelőhelyet, műemléket nem érint.

Megállapítottam, hogy az engedélyezéssel érintett beruházás a kulturális Örökség védelméről szóló 2001. évi LXIV. törvény (a továbbiakban: Kötv.) 7. § 20. pontja szerint nagyberuházásnak minősül. A Kötv. 23/C. § (I) pontja értelmében nagyberuházás esetén előzetes régészeti dokumentációt kell készíttetni.

Tájékoztatásul közlöm, hogy az előzetes régészeti dokumentáció illetve a feltárási projektterv készítésére a Kötv. 23/C. § (3) bek. értelmében a Forster Gyula Nemzeti Örökségvédelmi és Vagyongazdálkodási Központ készítheti el (Elérhetősége: 1014 Budapest, Táncsics u. 1.; <http://forsterkoz-pont.hu/>; Tel.: +36 1 225 4800, E-mail: info@forsterkozpont.hu).

Tájékoztatásul felhívom a figyelmet, hogy a kulturális örökség védelméről szóló 2001. évi LXIV. törvény (továbbiakban Kötv.) 24. §-a alapján, amennyiben a földmunkák során régészeti emlék, lelet vagy annak tűnő tárgya kerül elő, a régészeti örökség védelme érdekében erről a felfedező, a tevékenység felelős vezetője, az ingatlan tulajdonosa, az építető vagy a kivitelező köteles az általa folytatott tevékenységet azonnal abbahagyni, a helyszín és a lelet őrzéséről - a felelős őrzés szabályai szerint - a feltáráshoz jogosult intézmény intézkedéséig gondoskodni továbbá az illetékes jegyző útján a Forster Gyula Nemzeti Örökségvédelmi és Vagyongazdálkodási Központ (1014 Budapest, Táncsics u. 1.) felé azt haladéktalanul bejelenteni, amely arról haladéktalanul tájékoztatja a mentő feltáráshoz elvégzésére a 22. § (5) bekezdése szerint feltáráshoz jogosult intézményt és a hatóságot.

A bejelentési kötelezettség elmulasztása a Kötv. 82. § (2) bekezdése alapján örökségvédelmi bírság kiszabását vonja maga után.

Hatóságom hatáskörét szakkérdés a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 71/2015. (III. 30.) Korm. rendelet 5. melléklete és a régészeti örökség és műemléki érték védelmével kapcsolatos szabályokról szóló 39/2015. (III. 11.) Korm. rendelet 3. § a) pontja határozza meg.

*

A szakhatóságot a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 71/2015. (III. 30.) Korm. rendelet 28. § (3) bekezdése alapján 2015. szeptember 3-án, valamint - tekintettel arra, hogy 2015. szeptember 9-én hatályba lépett Az SMR Automotive Mirror Technology Hungary Bt. Kecskeméten megvalósuló beruházásával összefüggő közigazgatási hatósági ügyek nemzetgazdasági szempontból kiemelt jelentőségű üggyé nyilvánításáról szóló 253/2015. (IX. 8.) Korm. rendelet, melynek 1. §-a alapján jelen eljárás tárgya nemzetgazdasági szempontból kiemelt

jelentőségű ügy és a 2006. évi LIII. törvény 5. § (1) bekezdés alapján a szakhatóság eljárására irányadó ügyintézési határidő tizenöt nap - 2015. szeptember 15-én kerestem meg.

A szakhatóság állásfoglalását a rendelkező részben előírtam.

A szakhatósági állásfoglalás indokolása:

„A Csongrád Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztály (6721 Szeged, Felső-Tisza part 17.) fenti számú, 2015. szeptember 04. napján érkezett megkeresésében a vízügyi hatóság szakhatósági állásfoglalását kérte a SMR Automotive Mirror Technology Hungary Bt. (9245 Mosonszolnok, Szabadság u. 35.) kérelmére, a Kecskemét 0801/303 hrsz. alatti területen lökhárító gyártó üzem létesítése tárgyban indult előzetes vizsgálati eljárásban.

Az eljáró hatóság a vízügyi hatóság részére elektronikus úton rendelkezésre bocsátotta az EDiCon Környezetvédelmi Mérnöki Iroda Kft. (1122 Budapest, Határőr út 39.) által készített előzetes vizsgálati dokumentációt.

Az áttanulmányozott előzetes vizsgálati dokumentáció szerint:

A Samvardhana Motherson Peguform (SMP) magyarországi leányvállalata egy új lökhárító gyártó üzemot kíván létesíteni Kecskeméten a Déli Gazdasági Területen a Mercedes-Benz személyautógyár közvetlen szomszédságában elhelyezkedő, Kecskemét 0801/303 hrsz.-ú (telekalakítás előtt 0801/227 hrsz.), 96.096 m² területű ingatlanon.

A jelenlegi üzleti terv alapján az új üzem egy nappali műszakban fog termelni, 387 600 db/év kapacitással, évi 255 üzemnappal.

Kecskemét 0801/303 hrsz. alatti terület tervezett létesítményei:

- *főcsamok épület (42.834 m² - funkciója: gyártási, raktározási, irodai)*
- *két db portaépület (1. porta: 381 m², 2. porta: 266 m²)*
- *energiaközpont épület (727 m²)*
- *egy hulladéktároló épület (431 m²)*
- *egy 165 férőhelyes dolgozói parkoló és kerékpár tároló terület*

Gyártástechnológia:

Fröccsöntés

A fröccsöntő üzemben személygépkocsi lökhárítóinak fröccsöntése kerül megvalósításra. A fröccsöntés során műanyag (polipropilén) granulátumból állítanak elő terméket. A granulátum a számítógép vezérelt központi szárítóberendezésből kerül csővezetéseken keresztül a fröccsöntő gépekhez. A legyártott termékek raklapra kerülnek, amelyek így a továbbiakban a lakkozó üzembe vagy a szerelőüzembe kerülnek, terméktől függően.

Lakkozás

A csarnokban zárt rendszerű automata üzemű alkatrészfestő technológiai berendezés kerül betelepítésre. A személygépkocsi lökhárító külső felületének, a jármű színével megegyező színűre, történő festésére, lakkozására, egy olyan műanyagfestő berendezés kerül kialakításra, mely lényegében egy fel- és lerakó zónából, egy átmenőrendszerű mosóból, három lakkréteg felhordására szolgáló kabinból, illetve a kabinokhoz tartozó szárító zónákból áll. A felesleges festékpára, a levegőből történő nedves kimosás után, a Venturi-elv alapján kerül eltávolításra, majd a vízkörből iszapleválasztással kiválasztásra, végül megsemmisítés céljából továbbításra.

A lakkozó üzem műveletei

Felrakás: A festésre kerülő alkatrészek alkatrésztartókra kerülnek, és egy a földön haladó láncos szállítórendszer segítségével valamennyi zónán áthaladnak. Minden geometriának egyedi festő függesztéke van, mely a pályán ciklusosan követik egymást.

Mosás: A lakkozásra előkészített fröccsöntött nyersanyagok miután felkerülnek a pályára első lépésben lúgos mosáson mennek keresztül. A mosóegység megfelel e területen alkalmazott elvárható minőségi követelményeket alátámasztó technológiának. Ez a mosórendszer négy egymáshoz szorosan kapcsolódó tároló-kádból és porlasztó rendszerekből áll. A mosó kialakítása biztosítja a rajta áthaladó alkatrészek mosását, a lecsöpögtető rendszer a felhasznált víz visszaforgatását. Be- illetve kijárat nyílását két túlnyomásos zóna védi, pára kicsapató rendszerrel.

A mosó berendezés négy lépcsős mosást biztosít, melynél az első két lépcsőben lúgos kémhatású 55 °C-os vízzel zsírtalanítják a fröccsöntött nyersanyagot és eltávolítják a műanyag felületéhez statikusan kötődő por és más szilárd szennyeződést.

Vízhasznosítási szempontból a két mosókád vízellátása a vízpótlást az utánuk következő harmadik tisztavizes (nem tartalmaz mosószert) kádakból kapják, mely a gazdaságos vízfelhasználás első lépcsője. A mosókádak saját víztisztító szűrőkkel vannak ellátva, nevezetesen durva (kb. 1,5 mm) vízfelszínen úszó szennyeződés leválasztására, apró (kb. 0,5 mm) vízfelszínen úszó szennyeződés leválasztására, illetve vízfelszín alatt lebegő oldott szennyeződések kiválasztására.

A szemcsés szennyeződést az első két szűrő felületéről manuálisan, szennyezettségtől függően távolítják el. A szűrők által kiválasztott hulladékot a festékiszap gyűjtésére szolgáló konténerbe ürítik. A harmadik szűrő egy kosaras szűrő egység, ami a vízmelegítő készülék szerves része és meggátolja annak elpiszkolódását és ez által biztosítja a technikai egység zavartalan működését. A negyedik mosóegység biztosítja a felületileg tiszta nyersanyagot, mely vízutánpótlását a lakkozó gép vízrendszerét ellátó vízlágyító egységtől kapja.

A mosást követően egy lefúvató zónán, illetve egy szárító zónán halad keresztül az alkatrész, ahol a felületről eltávolításra kerül az ott maradt víz.

Primerezés: A primer réteg felhordása történik meg először a megtisztított felületre. A Primer vízbázisú festék, mely kitölti a nyersanyagban lévő kis mértékű karcolásokat és felület egyenetlenségeket, és biztosítja a vevői előírásoknak megfelelő kötést a lakkrétek és a nyersanyag között. A primerezést egy szárító zóna követi, mely biztosítja a réteg száradását a következő réteg felhordása előtt.

Bázislakkozás: Bázislakkozás az alkatrészsre fellakkozott színréteget jelenti. A rendszer lehetővé teszi a legmodernebb effekt festékek felhordását is, a nedves bázisrétegre történő effekt felhordását jelenti. A festést követően a kabint szintén egy szárító zóna követi, mely biztosítja a réteg száradását a következő réteg felhordása előtt.

Védőlakkozás: A színrétegre történő szintelen védőlakk réteg felhordása történik ebben a folyamatlépésben. A felső védőlakk réteg biztosítja a lakkozott terméknek a külső környezeti tényezőkkel szembeni ellenállását. A festést követően a kabint szintén egy

szárító zóna követi, mely biztosítja a réteg száradását. A szintelen lakkból származó gőzök egy utóégetőben kerülnek oxidálásra.

Leszedés: A lakkozást követően a leszedés a festő függesztékekről már a lakkozó gépen kívül történik. Az alkatrészek a leszedést követően csomagolóba, majd felület ellenőrzésre kerülnek, ahol kiszűrjük az esetleges lakkozási hibákat, hogy a vevőhöz csak jó minőségű alkatrész kerülhessen.

VÍZELLÁTÁS ÉS VÍZKEZELÉS

Közüzemi ivóvízhálózat fejlesztés a beruházáshoz kapcsolódóan:

A tervezett létesítmény vízigényét a Bácsvíz Zrt. által üzemeltett Kecskemét város közüzemi ivóvíz ellátó rendszeréből tervezik kielégíteni. Jelenleg a Búzakalász u.-tól indulóan a Daimler úton Ø110 KPE vízvezeték, majd innen a vizsgált ingatlant É-ről határoló út mentén az ingatlan ÉK - i sarkától K-ÉK-re mintegy 280 m-re végződően 63 KPE vízvezeték üzemel. Az autógyár és környezetének megfelelő vízellátása érdekében a Szent László krt. É- i oldalán húzódó NÁ 700 ac ivóvíz vezetéktől a Búzakalász és a Daimler úton mintegy 2,0 km hosszon DN 300 DUKTIL ivóvíz gerincevezeték kerül kiépítésre (a meglévő vezetékek kiváltásával), a Daimler út D-i végétől a tervezett telephelyig a telephelytől É - ra lévő úton mintegy 700 m hosszon pedig DN 200 DUKTIL ivóvízvezeték épül a tervezett telephely és a vezeték mentén későbbiekben épülő telephelyek vízellátása céljából.

Telekhatáron belüli vízellátó rendszer:

A vízbekötő vezeték D200 PE80 SDR-11 csőből kerül kiépítésre a tervezett vízóraaknáig. A vízóraaknában kerül elhelyezésre a bekötési vízmérő és a locsolóvízmérő.

Ivóvízhálózat:

Az üzem vízmérőjét követően a tervezett telken belüli ivóvíz vezeték D 160 PE80 SDR-11 és D 32 PE80 SDR-11 csőből épül ki.

Locsoló- és tűzivíz ellátó rendszer:

A sprinkler tározó feltöltését a kiépülő locsolóvíz vezeték D 200 PE80 SDR-11 csőből épülő szakasza biztosítja. A sprinkler tározóban kerül betározásra a külső oltóvíz igény, a főcsarnok épület körül D450 PE100 SDR-11 csőből körvezeték létesül.

Az ingatlan körül kiépítésre kerülő D 200 és D 63 PE80 SDR-11 locsolóvíz vezetéken Ø3/4"-os locsolócsapok kerülnek elhelyezésre. Ezekről a vezetékekről biztosítható a zöldfelületek locsolása. A maximum 50 m távolságba tervezett kerti locsolócsapokat öntöttvas csapszekrényben, víztelenítő főcsappal kell beépíteni. A D 200 PE80 SDR-11 vezetéket a sprinkler tároló gyors feltöltése miatt kell kiépíteni.

Vízigények:

	Létszám (fő)	Víznorma (l/fő)	Vízigény (m³/d)
Irodai dolgozó	245	30	7,35
Fizikai dolgozó	248	120	29,76
Konyha	300	25	7,5
Technológia			240
Hűtőtorony tápvíz			200
Takarítás			2
Öntözés			30

Összesen			516,61
----------	--	--	--------

Csúcs vízigények:

<i>Használati és technológiai:</i>	10,66 l/s
<i>Sprinkler tároló feltöltés: (1 db 800 m³-es tároló 8 óra alatt feltöltendő):</i>	27,78 l/s
<i>Külső oltóvízigény (saját Sprinkler gépházban nyomásfokozva):</i>	100 l/s
<i>Locsoló vízigény:</i>	3,6 l/s

Vízkezelés:

A lakkozó üzemben a lemosó öblítési műveletek során sótalanított víz kerül felhasználásra, melynek előállítás a lakkozó üzembrészben valósul meg reverz ozmózis (RO) eljárással, hálózati víz felhasználásával.

SZENNYVÍZELVEZETÉS

Városi közcsatorna hálózat fejlesztés a beruházáshoz kapcsolódóan:

A tervezéssel érintett területhez legközelebb a Daimler út közepéig kiépített - északi irányból a város felől D63 mm-es szennyvíznyomócső található, amelyet a Bácsvíz Zrt. üzemeltet. Ez a vezeték nem alkalmas a tervben szereplő létesítmény szennyvizeinek fogadására.

A Bácsvíz Zrt. beruházással kapcsolatban kiadott nyilatkozata szerint a lökhárító gyártó üzem területéről kibocsátott szennyvíz befogadására a Kazol utcában áll rendelkezésre meglévő közcsatorna.

A biztonságos szennyvízelvezetés érdekében a közterületen megfelelően méretezett közüzemű szennyvíz nyomócsős kiépítésére kerül sor a tervezett szennyvízátemelőtől a meglévő, befogadó közüzemű szennyvízcsatornáig.

Telekhatáron belüli szennyvíz elvezető és -kezelő rendszer:

A telken belül tervezett gravitációs szennyvíz csatornahálózat DN 160 KG-PVC és DN 200 KG- PVC csőből kerül megépítésre. A gravitációs csatorna rendszer 3 ‰ lejtéssel, beton tisztítóaknákkal, öntöttvas fedlappal épül. A szociális szennyvizek tisztítatlanul, míg a konyhai szennyvizek 4 l/sec kapacitású Hauraton AQUAFIX-SFPE típusú zsírfogó műtárgyon, valamint a technológiai szennyvizek szintén előtisztítva kerülnek a telken belüli gravitációs alapcsatorna hálózatba.

A gravitációsan összegyűjtött szennyvizek telekhatáron belül elhelyezendő szennyvízátemelőbe jutnak. A szennyvíz végátemelő Ø2,00 m előregyártott vasbeton aknaelemekből, kütsüllyesztéssel kerül kivitelezésre. Az átemelő biztonságos üzemét 2 db, váltott üzemű búvárszivattyú és automatikus szintkapcsolók biztosítják.

Keletkező szennyvízmennyiség szennyvíz fajtánként:

<i>Kommunális:</i>	46,6 m ³ /d
<i>Technológiai:</i>	190 m ³ /d
<i>Szennyvíz csúcs:</i>	9,48 l/s

Technológiai szennyvíz döntően a lakkozó üzembrészben keletkezik (használt öblítővízként), valamint a sótalanítási vízkezelés során keletkezik, koncentrátumként. Jellemző szennyező komponensek: szilárdanyag, oldott sótartalom, nem semleges pH.

A lakkozó üzemben felhasznált vízmennyiségnek csak egy része jelentkezik kibocsátott szennyvízként. A másik része vagy párolgási veszteségként távozik a rendszerből szellőztető

kürtőn keresztül (zsírtalanító lemosás és öblítés kabin elszívása, a szórókabinok Venturi gázmosó berendezéséből származó vízpára), vagy folyékony hulladékként tengelyen tartályban, illetve szilárd hulladék víztartalmával kerül kiszállításra és ártalmatlanításra.

A szórókabinok alatt elhelyezett Venturi mosókban a festékszemsét lebegőanyagként tartalmazó használt víz egy szalagszűrőpréson kerül leválasztásra. Az innen elfolyó csurgalékvíz (tekintettel arra, hogy nem tartalmaz oldott szennyező anyagokat) visszavezetésre kerül a gázmosó berendezésekben levő technológiai vízbe. A leválasztott festékiszap magas szárazanyag tartalom melleit szilárd hulladékként kerül elszállításra és ártalmatlanításra.

A tervezett szennyvíz tisztítási technológia elemei:

- 21 m³-es szennyvíz tároló tartály (ebbe kerül bevezetésre a lúgos lemosó öblítővíz, a vízkezelő berendezés öblítővizének koncentrátuma, a lakkozó üzemi légkezelőkből származó égéstermék kondenzátum),
- feladó szivattyú,
- semlegesítő tartály, semlegesítés vegyszeradagolással,
- flokkuláló tartály (pelyhesítő vegyszeradagolással),
- pH ellenőrzés,
- előkezelt szennyvíz átemelő.
-

A Bácsvíz Zrt. a tervezett beruházáshoz előzetes víziközmű üzemietetői nyilatkozatát 025949-001/2015. számon megadta.

CSAPADÉKVÍZELVEZETÉS

A létesítmény területén a belső úthálózat és parkolók csapadék vizei előtisztítás (Hauraton SKG 350 típusú CE minősítéssel rendelkező iszap - olajfogó műtárgy) után, a tetőfelületekről lefolyó tiszta csapadékvizek pedig közvetlenül kerülnek a telekhatáron belül tervezett esővíztározó-szikkasztó medencébe. A bevezetés csapadékvíz átemelő műtárgyon keresztül történik.

A műtárgy terhelése: $Q_{hmax} = 800$ l/s

Az átemelő műtárgyat előregyártott vb. elemekből, kütsüllyesztéssel, 2 db FLYGT típusú búvárszivattyúval automatikus szintjelzővel és üzemmel tervezett. A szivattyúk váltott üzemben, egymás tartalékként fognak működni.

Az átemelőt követően energiatörő - csillapító aknába jut a csapadékvíz, ahol áramlási sebességét elveszíti, majd egy DN 800 mm-es beton gravitációs csatornán keresztül jut a tározó - szikkasztó tóba.

A becsatlakozási pont környezetében a tómederét betonba rakott terméskő burkolattal biztosítják.

A tározó - szikkasztó tó hasznos tározó térfogatát a fokozott biztonság érdekében évente egyszer előforduló legnagyobb 10 perces záporintenzitás figyelembevételével határozták meg. Ennek megfelelően a tó hasznos térfogata $V_h = 1200$ m³.

Mélysége 3,00 m, rézsűhajlása 1:1, a rézsű állékonyságának biztosítására gyephezagos betonlapból rézsűburkolat létesül.

A területen a talajvíz jellemzően 6 m mélység alatt található, a talaj adottságok (homokos altalaj) lehetővé teszik a szikkasztást.

Mértékadó csapadékvíz mennyiség: 1 065 l/s

A felszín alatti víz minőségének ellenőrzésére egy monitoring kút létesítését irányozták elő a csapadékvíz szikkasztó medence környezetében.

Előírások indokolása:

A (B) szennyezettségi határértékeket a földtani közeg és felszín alatti víz szennyezéssel szembeni védelméhez szükséges határértékekről és a szennyezések méréséről szóló 6/2009. (IV. 14.) KvVM- EüM-FVM együttes rendelet tartalmazza.

A vízgazdálkodásról szóló 1995. évi LVII. tv. 28. § (1) bekezdés a) pontja szerint a jogszabály által bejelentéshez kötött tevékenységektől eltekintve vízjogi engedély szükséges a vízimunka elvégzéséhez, a vízállás- és vízlevezető megépítéséhez és átalakításához (vízjogi létesítési engedély). A tervezett vízállás- és vízlevezető vonatkozásában ezen jogszabály alapján kérem a vízjogi létesítési engedélyek rendezését.

A tervezett üzemben végzett tevékenység a 220/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet hatálya alá tartozik, tekintettel a rendelet 2. § ac) pontjára („a rendelet hatálya kiterjed arra a természetes és jogi személyre, valamint jogi személyiséggel nem rendelkező szervezetre, ha a közműves ivóvízellátásról és a közműves szennyvízelvezetésről szóló kormányrendelet szerinti csapadékvíz- és szennyvízelvezető műbe, valamint a szennyvíztisztító telep nélküli közüzemi szolgáltatást biztosító szennyvízelvezető, -gyűjtő rendszerbe (a továbbiakban együtt: közcsatornába) szennyvizet bocsát”).

A vízügyi igazgatási és a vízügyi, valamint a vízvédelmi hatósági feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 223/2014. (IX. 4.) Kormány rendelet 14. § alapján hatóságom szakhatósági állásfoglalását a megkeresés beérkezését követő naptól számított harminc napon belül köteles megadni.

Az SMR Automotive Mirror Technology Hungary Bt. Kecskeméten megvalósuló beruházásával összefüggő közigazgatási hatósági ügyek kiemelt jelentőségű ügyé nyilvánításáról szóló 253/2015. (IX. 8.) Korm. rendelet alapján jelen eljárás tárgya nemzetgazdasági szempontból kiemelt jelentőségű ügy, a 2006. évi LIII. tv. alapján a szakhatósági állásfoglalás kiadásának határideje 15 nap.

A 2015. szeptember 04. napján érkezett kérelmet és az elektronikus úton hatóságom rendelkezésére bocsátott dokumentáció megvizsgálva megállapítottam, hogy az hiányos (nem tartalmazta az előzetes vizsgálati tervdokumentációt) ezért 35600/7660-1/2015. ált. (TVH-100707-1-1/2015.) számon kiadott végzésben hiánypótlásra szólítottam fel a kérelmezőt. A hiánypótlásra felszólító végzés 2015. szeptember 14. napján került kiadásra. Az ügyfél a hiánypótlási dokumentációt 2015. szeptember 21. napján nyújtotta be hatóságomra. A benyújtott tervanyag hiányos volt, ezért ismételt hiánypótlásra felszólító végzést adtam ki (35600/7660-7/2015.) ált. (TVH-100707-1-5/2015.) számon, amit hatóságom 2015. szeptember 28. napján postázott ki. Az EDiCon Környezetvédelmi Mérnöki Iroda Kft. 2015. október 14. napján tett teljes mértékben eleget hiánypótlási kötelezettségének.

A szakhatósági eljárás során hatóságom az ügyintézési határidőt 35600/7660-2/2015. ált. (TVH-100707-1-2/2015.) számon kiadott végzésben 8 nappal meghosszabbította.

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

A kérelem 2015. szeptember 04. napján érkezett a vízügyi hatóságra, amelyre-, valamint a fentiekre tekintettel szakhatósági állásfoglalását ügyintézési határidőn belül adta ki.

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

A vízügyi hatóság a Ket. 78. § (1) bekezdésére figyelemmel kéri az érdemi határozat megküldését.

A vízügyi hatóság illetékességét a vízügyi igazgatási, valamint a vízügyi hatósági feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 223/2014. (IX. 4.) Kormány rendelet 2. melléklet 11. pontja állapította meg.

Szakhatósági állásfoglalásomat a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 71/2015. (III. 30.) Korm. rendelet 5. számú melléklet II. táblázat 3. pontja alapján, a hatályos jogszabályok figyelembevételével adtam ki.”

*

Várható környezeti hatások

Levegővédelem:

Csarnok- és épületszellőztetés

A lökhárító gyártó üzem gyártó csarnokainak és kapcsolódó szociális és irodai helyiségeinek komfort szellőztetését tetőre helyezett, illetve a tetőszint alatt elhelyezett légkezelő egységek (AHU-k) biztosítják. A légkezelő egységekben a beszívott friss levegőt felmelegítik, illetve hűtik a hőcserélő rendszerben, valamint szükség szerint a páratartalmat szabályozzák.

Bejelentés köteles légszennyező pontforrás létesítését nem tervezik.

Melegvíz- és hőtermelő rendszer

A technológiai hőigényt, a használati melegvizet, valamint a csarnok fűtési hőigényét Weishaupt WMG30/1-A/ZM-LN 2" típusú gázégővel szerelt Viessmann Vitoplex 300 típusú gázkazánokkal állítják elő. A 2 db tüzelőberendezést a központi kazánházba telepítik, névleges hőteljesítményük 2150 kW/db, az égéstermék füstgáz elvezetésére 20-20 m magas kéményeket (P1-P2) építenek. A kiválasztott berendezések megfelelnek az elérhető legjobb technikának. A bejelentés köteles pontforrások emisszió kibocsátása (CO, NOx) várhatóan megfelel a technológiai kibocsátási határértékeknek.

Festőüzemi technológiai berendezések

A felületkezelés műveleteit az üzemcsarnok DK-i részében, 3 szinten helyezik el. A lökhárító gyártó festőüzeme jelentős mennyiségű oldószer tartalmú felületkezelő anyagot tervez felhasználni. A festék- és lakkszóró kabinoktól elszívott légmennyiség szilárdanyag tartalmának leválasztására Venturi-elven működő vizes gázmosó berendezés kerül beszerelésre. A festőüzem egyes műveleti egységeitől (alapozó-színező-fényező szóró kabinok, párologtató zónák, szárítók) elszívott illékony szerves anyag tartalmú véggázt egy regeneratív utóégetőre vezetik, ahol a véggáz VOC tartalmát 98%-os hatásfokkal elégetik (20 mg C/Nm³). Az alapozó és színező festék vizes bázisú, a fényező lakk pedig magasabb oldószertartalmú anyag. A festési technológia kialakítása zárt rendszerű, mivel az összes oldószer felhasználási helyről és a szárító területektől elszívott légmennyiséget az utóégetőre vezetik, ezért az oldószer / VOC diffúz kipárolgása várhatóan minimális lesz. A betervezett

Venturi-elven működő 3 db vizes leválasztó és az utóégető berendezés együttesen biztosítja a rendeletek által meghatározott 50 mg C/Nm³ VOC és a 3 mg/m³ szilárd anyag határértékek teljesülését. A festő üzemből elszívott oldószert 2 db kürtőn keresztül vezetik a környezeti levegőbe:

- Regeneratív utóégető berendezés kürtője (P8), magassága: 26 m
- Lakk-konyha és lakk-tároló szellőző kürtője (P9), magassága: 24 m

A dokumentáció készítője szerint a festőüzem 2. sz. légszivó egységének kidobó kürtőjéből kiáramló légmennyiség – amely a vízpárát szívja el, valamint a csarnok és átmeneti tároló szellőztetését végzi (66000 m³/h) – oldószert nem tartalmaz.

A festőüzem öblítéses zsírtalanítási műveleteinél jelentős köteles légszennyező anyag kibocsátás nem várható.

A festőüzem és a szárítási műveletek meleg levegő szükségletét technológiai tüzelőberendezésekkel biztosítják.

A felületkezelési technológia hőigényét összesen 5 db tüzelőberendezés (P3-P4-P5-P6-P7) állítja elő, a füstgázokat külön kéményeken vezetik el:

- Vízleszártó aggregát: hőteljesítménye 425 kW,
- Alapozó primer szárító aggregát: hőteljesítménye 350 kW,
- Festékszártó aggregát: hőteljesítménye 350 kW,
- Fedőlakk felfűtő aggregát: hőteljesítménye 350 kW,
- Fedőlakk szárító aggregát: hőteljesítménye 350 kW.

A berendezések várható légszennyező anyag kibocsátása megfelel a technológiai kibocsátási határértékeknek.

Hulladékgazdálkodás:

Az építkezés folyamán minimális mennyiségű hulladék keletkezik, mivel a tervezett létesítmény előre gyártott elemekből lesz felállítva. A kivitelezés során keletkező építési, bontási hulladékokat (betontörmelék, fémhulladékok, vegyes építési, bontási hulladékok) és a csomagolási hulladékokat szelektíven gyűjtik, engedéllyel rendelkező kezelőnek való átadásig.

Amennyiben a létesítés során a kitermelt talaj nem a beruházással érintett ingatlanon kerül elhelyezésre, felhasználásra, az azzal folytatott további tevékenység hulladékgazdálkodási engedély köteles.

A telephelyen végezni kívánt tevékenységek során keletkeznek veszélyes és nem veszélyes hulladékok. Az üzemelés során keletkezhetnek termelési hulladékok (festékiszap, festékes víz, oldószeres víz, műanyagok), berendezések tisztításából származó hulladékok, irodatechnikai hulladékok, vegyszermaradékok, valamint egyéb csomagolási hulladékok. Az üzem területén belül egy nem veszélyes hulladék gyűjtőhely és egy üzemi veszélyes hulladék gyűjtőhely kerül kialakításra, melyben fajtánként elválasztva lehetőség lesz a hulladékok szelektív gyűjtésére. A keletkező hulladékot a jogszabályi előírásoknak megfelelően kialakított hulladék gyűjtőhelyen, megfelelő nagyságú tárolókban gyűjtik. Az üzemelés során keletkező hulladékokat megfelelően gyűjtik és engedéllyel rendelkező kezelővel szállítatják el.

A létesítés és üzemelés során keletkező hulladékok környezetvédelmi szempontból megfelelő gyűjtéséről és elszállításáról gondoskodnak.

Zaj- és rezgésvédelem:

A tervezett beruházás helyszíne Kecskemét 0801/303 hrsz. alatti, gazdasági, egyéb ipari nagyberuházás (Gipe-N) besorolású terület.

A telephelytől É-ra az 54. számú másodrendű főút húzódik, az elkerülő út város felőli oldalán egy véderdősáv, néhány tanya és mezőgazdasági területek találhatók Gksz besorolással. ÉK-i irányban egyéb ipari terület (Gipe) helyezkedik el, ahol kamionmosó, öntözőközpont épület, valamint egy lakóépület áll. A területtől északra a Daimler út nyugati oldalán a Duvenbeck, valamint a Kühne & Nagel csarnoképületei helyezkednek el gazdasági terület, egyéb ipari nagyberuházás területen (Gipe-N). Ebben az irányban a Kocsis Pál Mezőgazdasági Szakközépiskola és Szakiskola gépműhelye, a Franciska Kft. növényvédő szer, vetőmag, műtrágya kis- és nagykereskedelmi létesítményei, Kocsis Pál Mezőgazdasági Szakközépiskola, Szakiskola és Speciális Szakiskola Tanintézete és a SOM-PLASZT Műanyagfeldolgozó Kft. található a kereskedelmi, szolgáltató gazdasági terület (Gksz) övezetben. K-i irányban a Mercedes-Benz Manufacturing Hungary Kft. telephelye található gazdasági terület, egyéb ipari nagyberuházás területen (Gipe-N). Déli irányban véderdő és mezőgazdasági területek, azaz mezőgazdasági általános árutermelő övezetek (Máá) húzódnak. DNy-ra úgyszintén mezőgazdasági művelési területek és az M5 autópálya melletti tanyák találhatók. Nyugati irányban mezőgazdasági művelési területek és az 54. sz. út túloldalán kertés családi házak találhatók.

A vizsgált területhez legközelebbi lakóház kb. 320 m-re ÉK-i irányban található.

A tervezett beruházás építésének főbb munkafázisai: tereprendezés, alapozás, betonozás, vázszerkezet-tető-oldalfal építés, belső építészeti munkálatok. Az építkezés időtartama alatti zajterhelés – az elvégzett számítások alapján – a telephely környezetében található védendő létesítményeknél megfelel a környezeti zajvédelmi előírásoknak.

A tervek szerint az üzem 1 műszakban fog termelni. A technológia fő zajforrásai: a berendezések és a csarnok elszívó egységei, a légkezelő berendezések, hűtőberendezések, hűtőtornyok, silórendszer. A létesítmény területére tervezett zajforrások üzemszerű működése mellett a telephely zajterhelése és zajkibocsátása várhatóan nem haladja meg a vonatkozó határértéket. A hatásterület lehatárolásához a tervezési területen és környezetében a szakértő szabványos műszeres méréseket végzett. A beruházó által szolgáltatott adatokkal elvégzett számítások alapján, a zajvédelmi hatásterületen belül zajvédelmi szempontból védendő objektum nem található.

A létesítendő üzem közlekedéséből származó zajterhelés az 54. sz. másodrendű főút esetében kimutatható változást várhatóan nem eredményez. A telephely forgalmából származó zajterhelés a Mercedes/Daimler út melletti 0801/154. hrsz. alatti lakóház esetében várhatóan határérték alatt marad.

A dokumentáció alapján megállapítható, hogy a beruházás zajvédelmi szempontból megvalósítható, és a benyújtott dokumentáció alapján környezetvédelmi hatásvizsgálatot nem szükséges végezni.

Természetvédelem:

A telep helyéül szolgáló belterületi ingatlan védett természeti területnek, Natura 2000 területnek, érzékeny természeti területnek, természeti területnek nem képezi részét, az védett természeti érték előfordulási helyeként sem ismert. Mindezek alapján a terv szerinti fejlesztésnek természetvédelmi akadálya nincs.

Földtani közeg:

Az építés során a talaj a földmunkák (épületek alapozása, vezetékfektetés, belső utak és burkolt felületek kialakítása), valamint a munkagépek, szállítójárművek taposó hatása által érintett. A munkálatok során a talajszerkezet megváltozik, egyes rétegei összekeverednek, tömörödnek, a hatás azonban csak lokális jellegű. A vonatkozó munka- és környezetvédelmi előírások betartásával, az építkezés során a talajt nem érheti szennyezés.

Az üzem működése a területfoglalásban, illetve a szennyezőanyag kibocsátásában jelentkezik. A létesítmények, illetve a szállítási útvonalak területére korlátozódó hatásként lép fel a talaj szerkezetének, tömörségének változása az új épületek, építmények, burkolt felületek kialakítása kapcsán. A tevékenységből esetlegesen eredő, a földtani közegre káros anyagok kijutása – a vízzáró és kémiailag ellenálló burkolatok és egyéb építészeti megoldásoknak köszönhetően – kizárható. A telephelyi szennyvizek közüzemi csatornába kerülnek bevezetésre. A tetőfelületek tiszta csapadékvizei közvetlenül, a burkolt közlekedési felületekről, illetve a parkolók felületéről elfolyó szennyezett csapadékvizek pedig, olaj- és zsírfogó műtárgyon előtisztítva kerülnek bevezetésre a telek É-i oldalán kialakításra kerülő esővíztározó-szikkasztó medencébe, ahol elszikkadnak. A keletkező hulladékok jogszabályoknak, szabványoknak, előírásoknak megfelelő gyűjtése, tárolása, elszállítása által a szennyeződés megakadályozható. Normál üzemmódban szennyeződés nem következhet be, azonban a telephelyi tevékenység környezeti elemekre gyakorolt hatásának nyomon követése érdekében, a tervdokumentáció javaslatot tesz egy monitoring kút kialakítására, illetve rendszeres mintavételezésére.

A tevékenység felhagyását követően a létesítmények (épületek, utak, gépek, berendezések) elbontásra, leszerelésre kerülnek. Az üzem mindenkor érvényes, vonatkozó jogszabályok szerinti felhagyásával a környezetszennyezés minimalizálható. A terület helyreállítása, fejlesztése a későbbi társadalmi-, gazdasági-, környezetvédelmi szempontok figyelembe vételével valósítható meg.

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

Hivatalunk 2015. szeptember 3-án – figyelemmel a R. 1. § (6b) és (6c) bekezdésére – belföldi jogsegély keretében megkereste a tevékenység telepítési helye szerinti település jegyzőjét.

Kecskemét Megyei Jogú Város Jegyzője a megkeresésre 28551-2/2015. számon az alábbi nyilatkozatot adta:

„2015. szeptember 9-én hivatalomba érkezett levelében a 106856-1-1/2015. ügyiratszámom indult eljárásban a *közigazgatási hatósági eljárás és szolgáltatás általános szabályairól szóló 2004. évi CXL. törvény 26. § (1) bekezdés c) pontja és (5) bekezdése alapján* nyilatkozatot kértek arra vonatkozólag, hogy a **SMR Automotive Mirror Technology Hungary Bt., Kecskemét 0801/303 hrsz. alatti területen SMP lökhárító gyártó üzem létesítése** összhangban van-e a hatályos településrendezési tervvel.

A fenti tervezéssel érintett területtel kapcsolatban a *Kecskemét Megyei Jogú Város Helyi Építési Szabályzatáról, valamint Szabályozási Tervének jóváhagyásáról szóló 19/2005. (VI. 1.) rendelet (továbbiakban: HÉSZ)* alapján az alábbiakról tájékoztatom:

A fenti tervezéssel érintett terület a *HÉSZ* mellékletét képező *Szabályozási Terv 56-3 sz. szelvényén* található.

Az érintett ingatlant a hatályos állapot szerint a *HÉSZ* beépítésre nem szánt területként, Máá - általános árutermelő mezőgazdasági terület övezetbe sorolja. Az önkormányzat kidolgozta a beruházás építési előírásainak és szabályozási tervének módosítását, mely szerint a terület Gipe-N — egyéb ipari nagyberuházás terület övezetbe kerül átsorolásra, mellyel a tervezett beruházás összhangban van. A folyamatban lévő településrendezési terv felülvizsgálata során a Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal a BKD/001/293-19/2015 ügyiratszámom megadta a területrendezési hatósági eljárás keretében hozzájárulását az övezetmódosításhoz.

A Kecskemét külterületén fekvő, ipari-gazdasági övezetbe tartozó földrészlet beruházási célterületté nyilvánításáról a 1620/2015 (IX. 8.) Korm. határozat rendelkezik.

A beruházásról az SMR Automotive Mirror Technology Hungary Bt. Kecskeméten megvalósuló beruházásával összefüggő közigazgatási hatósági ügyek nemzetgazdasági szempontból kiemelt jelentőségű ügyé nyilvánításáról szóló 253/2015. (IX. 8.) Korm. rendelete rendelkezik.

A módosításokat követően az ingatlanon tervezett zöldmezős beruházás a rendezési tervben foglaltakkal nem ellentétes.”

A benyújtott előzetes vizsgálati dokumentáció alapján hivatalunk megállapította, hogy a tervezett tevékenység várhatóan nem okoz jelentős környezeti hatást földtani közeg-, levegő- és zajvédelmi, hulladékgazdálkodási és természet, valamint tájvédelmi szempontból.

A környezetvédelmi hatóság a határozat rendelkező részében, mivel nem feltételezhető jelentős környezeti hatás és a tevékenység a R. 2. számú mellékletének hatálya alá sem tartozik, tájékoztatta a kérelmezőt, hogy a R. 5. § (2) bekezdés ac) pontja alapján, a környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. törvény 66. § (1) bekezdés e) pontja szerint a tervezett tevékenység milyen egyéb engedély birtokában kezdhető meg.

Az engedélyezési dokumentációnak a mindenkor hatályos környezetvédelmi jogszabályi előírásoknak kell megfelelnie.

Felhívjuk a figyelmet, hogy a tervezett beruházás a 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 2. sz. melléklet 12. pont „Anyagok, tárgyak vagy termékek felületi kezelése szerves oldószerekkel, különösen felületmegmunkálás, nyomdai mintázás, bevonatolás, zsírtalanítás, vízállóvá tétel, fényesítés, festés, tisztítás vagy impregnálás céljából, 150 kg/óra vagy 200 tonna/év oldószer-fogyasztási kapacitás felett” küszöbérték elérése esetén egységes környezethasználati engedély köteles. A termelési küszöbérték egységes környezethasználati engedély köteles szintje elérését megelőzően a környezetvédelmi hatósághoz engedély kérelmet kell benyújtani az egységes környezethasználati engedély megszerzéséhez, az egységes környezethasználati engedély köteles tevékenység csak arra vonatkozó engedély birtokában végezhető.

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

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

Hivatalunk jelen határozatot az 1995. évi LIII. törvény 71. § (3) bekezdése értelmében – jogerőre emelkedésre tekintet nélkül hivatalában, honlapján és a központi rendszeren (www.magyarország.hu) – nyilvánosan közzéteszi.

Az ügyintézési határidő lejártának napja: 2015. november 19.

Hatóságunk a nemzetgazdasági szempontból kiemelt jelentőségű beruházások megvalósításának gyorsításáról és egyszerűsítéséről szóló 2006. évi LIII. törvény 2. § (1)-(2) bekezdése szerint az általa hozott döntéseket hirdetményi úton kézbesíti, így ezen döntését megküldi az eljárásban érintett, hatásterületen lévő Kecskeméti Polgármesteri

Hivatal Jegyzőjének, aki gondoskodik annak közzétételéről, továbbá a közzétételt követő 5 napon belül tájékoztatja hatóságunkat a közzététel időpontjáról, helyéről, a betekintési lehetőség módjáról. A döntés közlésének napja a hirdetmény kifüggesztését követő 5. nap.

Az igazgatási szolgáltatási díj mértékét a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági eljárások igazgatási szolgáltatási díjairól szóló 14/2015. (III. 31.) FM rendelet (a továbbiakban: FM rendelet) 1. melléklet I/35. pontja alapján határoztam meg.

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

A Ket. 14. § (3) bekezdés f) pontja alapján a nemzetgazdasági szempontból kiemelt jelentőségű beruházások megvalósításának gyorsításáról és egyszerűsítéséről szóló külön törvény vagy annak felhatalmazása alapján kormányrendelet e törvénytől és az ügyfajtára vonatkozó különös eljárási szabályoktól eltérő rendelkezéseket állapíthat meg a fellebbezésre tekintet nélkül végrehajthatóvá nyilvánításra.

A Rendelet 3. § (2) bekezdése alapján az 1. § szerinti közigazgatási hatósági ügyekben hozott döntés **fellebbezésre tekintet nélkül végrehajtható.**

A környezetvédelmi hatóság hatáskörét a R. 3. § (1) bekezdése, illetékességét a 71/2015. (III. 30.) Korm. rendelet 2. számú melléklete állapítja meg.

S z e g e d, 2015. október 21.

Dr. Juhász Tünde

kormány megbízott nevében és megbízásából:

Dr. Mader Balázs

főosztályvezető-helyettes

Kapják:

1. SMR Automotive Mirror Technology Hungary Bt.
(9245 Mosonszolnok, Szabadság u. 35.) *tv.*
2. EDiCon Környezetvédelmi Mérnöki Iroda Kft. (1122 Budapest, Határőr út 39.) *tv.*
3. CSMKH Népegészségügyi Főosztály (6726 Szeged, Derkovits fasor 7-11) **b.p.**
4. CSMKH Szegedi Járási Hivatal Földhivatali Osztály
(6725 Szeged, Kálvária sgt. 41-43.) **b.p.**
5. CSMKH Élelmiszerlánc-biztonsági és Földművelésügyi Főosztály - Növény- és
Talajvédelmi Osztály (6800 Hódmezővásárhely, Rárósi út 110.) **b.p.**
6. CsMKH Szegedi Járási Hivatal Építésügyi és Örökségvédelmi Osztály
(6720 Szeged, Horváth Mihály u. 1/b.) **b.p.**
7. Csongrád Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet
Katasztrófavédelmi Hatósági Osztály (6721 Szeged, Berlíni krt. 16-18.)
8. Kecskemét Megyei Jogú Város Jegyzője (6000 Kecskemét, Kossuth tér 1.) *tv.*
9. Bács-Kiskun Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság
(6000 Kecskemét, Deák Ferenc tér 3.) - *tájékoztatásul* **HKP**
10. Hatósági nyilvántartás
11. Irattár