



BÁCS-KISKUN VÁRMEGYEI KORMÁNYHIVATAL

Ikt. szám: BK/KTF/05692-31/2024.

Ügyintéző: Bene Nikolett

dr. Tankó Zoltán

Habranné Gere Beatrix

Barna Klaudia

Telefon: +36 (76) 795-967

+36 (76) 795-963

KRID azonosító: 246192384

Tárgy: Dunavecse, Schneider Electric út 1. (0254/3 hrsz.) - Villamos berendezés összeszerelő üzem bővítése, előzetes vizsgálati eljárás, illetve a Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal BK/KTF/04733-24/2022. számú előzetes vizsgálati eljárásban kiadott határozatának jelentős módosítása tárgyú előzetes vizsgálati eljárást lezáró határozat

HATÁROZAT

Az **SE-CEE Schneider Electric Közép-Kelet Európai Korlátolt Felelősségű Társaság** (székhely: 1133 Budapest, Váci út 96-98., adószám: 10941458-2-44, cégjegyzékszám: 01-09-361248, KÜJ: 100 962 648, KTJ: 103 017 812, a cég hivatalos elektronikus elérhetősége: 10941458#cegkapu, a cég rövid elnevezése: SE-CEE Schneider Electric Kft.) képviseletében Komlóssy Eszter (születési helye és ideje: Budapest 12., 1967. december 6., anyja neve: Szentiványi Mária, lakcím: 1126 Budapest, Fodor utca 2/D.) által 2024. június 20. napján előterjesztett és az eljárás során kiegészített – *Dunavecse, Schneider Electric út 1. (0254/3 hrsz.), Villamos berendezés összeszerelő üzem bővítése illetve a Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal BK/KTF/04733-24/2022. számú előzetes vizsgálati eljárásban kiadott határozatának jelentős módosítása tárgyú – a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Rendelet) **3. számú mellékletének** 128. a) pontja – „Egyéb, az 1-127/A. pontba nem tartozó építmény vagy építményegyüttes beépített, vagy beépítésre szánt területen, 2 ha területfoglalástól” – , valamint 130. pontja – „Az 1. számú melléklet 1–31., 33–35., 38–40., 42–44., 48–55. pontjában, valamint a 3. számú melléklet 1–75., 80–85., 89–94., 96–101., 103., 105–128. pontjában felsorolt tevékenység vagy létesítmény 2. § (2) bekezdés a) pont ab) alpontja szerinti jelentős módosítása, kivéve, ha a módosítás az 1. számú melléklet B. és C. oszlopa szerint meghatározott tevékenység vagy létesítmény megvalósítása” – **szerint minősül nem feltételezhető jelentős környezeti hatás, ezért a tevékenység megkezdéséhez nem kell környezeti hatásvizsgálatot végezni.***

A Rendelet 5. § (2) bekezdés ac) pontja alapján, a környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. törvény 66. § (1) bekezdés e) pontja szerint a tevékenység csak a szükséges építési és használatbavételi engedélyek, valamint érvényes vízjogi engedély, a „**Szakkérdések vizsgálata**” és a „**Szakhatósági állásfoglalások**” részekben felsoroltak birtokában kezdhető meg.

*

Szakkérdés vizsgálata:

1. természetvédelmi így különösen a természet és a táj védelmére vonatkozó nemzeti és közösségi jogi követelményeknek való megfelelés elbírálására vonatkozó feladatkörében a hatóság azt vizsgálja, hogy az engedélyeztetni kívánt tevékenység, építmény, létesítmény megfelel-e a) a védett természeti értékek és területek megőrzése, fenntartása, fejlesztése, helyreállítása, kiemelt oltalmuk biztosítása, b) a közösségi és a kiemelt közösségi jelentőségű fajok, továbbá élőhelytípusok kedvező természetvédelmi helyzetének megőrzése, fenntartása, fejlesztése és helyreállítása, a Natura 2000 területek egységességének biztosítása, valamint c) a természeti értékek és területek, a tájak és az egyedi tájértékek, valamint azok természeti rendszereinek, jellegzetességének, biológiai sokféleségének, természetes vagy természetközeli állapotának megőrzése, fenntartható használatának és helyreállításának elősegítése jogszabályokban és az Európai Unió általános hatályú, közvetlenül alkalmazandó jogi aktusában rögzített követelményeinek:

A természetvédelmi hatóság hatásvizsgálati eljárás lefolytatását nem kéri, az előzetes vizsgálati dokumentációban foglaltakat természet- és tájvédelmi szempontból előírások nélkül elfogadja.

2. 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 Bács-Kiskun Vármegyei Kormányhivatal Kecskeméti Járási Hivatal Népegészségügyi Osztálya (a továbbiakban: Osztály) a **SE-CEE Schneider Electric Közép-Kelet Európai Korlátolt Felelősségű Társaság** (székhelycím: 1133 Budapest, Váci út 96-98.; adószám: 10941458-2-44; a továbbiakban: Kérelmező) képviselőjében Komlóssy Eszter (születési helye és ideje: Budapest 12., 1967. december 6., anyja neve: Szentiványi Mária, lakcím: 1126 Budapest, Fodor utca 2/D.) által előterjesztett, a 6087 Dunavecse, Schneider Electric út 1. 0254/3. hrsz. alatti villamos berendezés összeszerelő üzem bővítése ügyében **előzetes vizsgálati dokumentáció elbírálásához közegészségügyi szempontból**

hozzájárul.

3. kulturális örökség (nyilvántartott műemléki értékek, műemlékek, műemléki területek védelme, nyilvántartott régészeti lelőhelyek, régészeti védőövezetek) védelmére kiterjedően (a kiegészített dokumentációra is figyelemmel):

Bács-Kiskun Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Jogi és Hatósági Nyilvántartó Osztály, mint engedélyező hatóság a BK/KTF/05692-7/2024. számú megkeresése alapján a(z) **Dunavecse, 0254/3 hrsz.-ú ingatlanon villamos berendezés összeszerelő üzem bővítése - előzetes vizsgálat** tárgyában, a Hatóságom hatáskörébe tartozó szakkérdések tekintetében az alábbi

kulturális örökségvédelmi szakvéleményt adom:

1. A beruházáshoz kapcsolódó földmunkák **kivitelezésének időpontját** előtte 8 munkanappal Hivatalomnak írásban **be kell jelenteni**. A beruházással érintett területen a régészeti leletek megóvása végett a kivitelezési munkák ütemezését a régészeti szakmunkák

kivitelezésére jogosult területileg illetékes **Magyar Nemzeti Múzeum**mal (1113 Budapest, Daróczi u. 3., regesztiprojektiroda@hnm.hu) egyeztetni kell.

2. A beruházás területén lévő nyilvántartott **régészeti lelőhely földmunkával érintett**, próbafeltárással lehatárolt és kijelölt, az **Előzetes Régészeti Dokumentációban (a továbbiakban: ERD)** a 2. sz. térképmelléleteken ábrázolt területein, **teljes felületű feltárást** kell elvégezni.
3. A tárgyi ingatlan többi részén, ahol egyéb módszerekkel feltárás nem történt, földmunkákat kizárólag az illetékes múzeum **régészeti megfigyelése** mellett lehet elvégezni. Régészeti jelenség előkerülése esetén a munkálatok felfüggesztése mellett beruházás alapterületébe eső régészeti emlékeket, objektumokat dokumentálni kell.
4. A régészeti megfigyelésről készült **dokumentációt** a munkák befejezését követő 30 napon belül meg kell küldeni Hivatalomnak.

4. földvédelmi szakkérdésben, így különösen a termőföld mennyiségi védelmének követelményeinek vizsgálata:

A Bács-Kiskun Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Jogi és Hatósági Nyilvántartó Osztályának (6000 Kecskemét, Bajcsy-Zsilinszky krt.2.) megkeresésére az SE-CEE Schneider Electric Közép - Kelet Európai Kft. (1133 Budapest, Váci út 96-98., adószám: 10941458-2-44, cégjegyzékszám: 01-09-361248) építtető által a Dunavecse külterület 0254/3 hrsz.-ú ingatlanon tervezett Villamos összeszerelő üzem bővítésére vonatkozó 2024. június 20.-án Komlóssy Eszter által előterjesztett a Komlóssy Mérnöki Kft. (1126 Budapest, Fodor utca 2/d.) által készített előzetes vizsgálati dokumentációban foglaltakhoz földvédelmi szempontból hivatalunk szakmai állásfoglalását az alábbiakban adja meg:

A tervezéssel érintett Dunavecse külterület 0254/3 helyrajzi számú ingatlan művelés alól kivett területnek minősül, művelési ága: ipartelep.

A kivett művelési ágú ingatlanra vonatkozólag nem kell termőföld végleges más célú hasznosítását engedélyező eljárást lefolytatni.

A kivitelezés során figyelemmel kell lenni arra, hogy az eljárás tárgyát képező földrészlettel szomszédos termőföldek megfelelő mezőgazdasági hasznosítását a tervezett tevékenység ne akadályozza!

Végzésem ellen önálló fellebbezésnek nincs helye.

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

A Bács-Kiskun Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály a fenti hivatkozási számú levelében, szakkérdés vizsgálat ügyben kereste meg a Bács-Kiskun Vármegyei Kormányhivatal Agrárügyi Főosztály Növény és Talajvédelmi Osztályt.

SE-CEE Schneider Electric Közép-Kelet Európai Korlátolt Felelősségű Társaság (székhely: 1133 Budapest, Váci út 96-98.,)képviselőjében Komlóssy Eszter (1126 Budapest, Fodor utca 2/D.) által kérelmezett a – *Dunavecse, Schneider Electric út 1. (0254/3 hrsz.), Villamos berendezés összeszerelő üzem bővítése tárgyú előzetes vizsgálati eljárásban* az elektronikusan rendelkezésre bocsátott dokumentáció alapján (készítette: Komlóssy Mérnöki Kft. 1126 Budapest, Fodor utca 2/D. Projektszám: 2420, készült: 2022.08.09) a Bács-Kiskun Vármegyei Kormányhivatal Agrárügyi Főosztály Növény és Talajvédelmi Osztály a következő talajvédelmi szakkérdésre vonatkozó nyilatkozatot adja:

A talajvédelmi hatóság az előzetes dokumentációt elfogadja, a tervezett beruházás, talajvédelmi szempontból megvalósítható. A telephely működése a szomszédos és környező termőföldekre káros hatással nem lehet. A megvalósítás során kitermelt talaj termőföldön csak a talaj előzetes vizsgálatát követően az eredmények függvényében használható fel.

*

Szakhatósági állásfoglalások:

1. A Bács-Kiskun Vármegyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet Katasztrófavédelmi Hatósági Osztályának 35300/2605-1/2024.ált. számú szakhatósági állásfoglalása az alapkérelemre:

„A Bács-Kiskun Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály (6000 Kecskemét, Bajcsy-Zsilinszky krt. 2.) megkeresésére a **SE-CEE Schneider Electric Közép-Kelet Európai Kft.** (1133 Budapest, Váci út 96-98.) meghatalmazásában eljáró Komlóssy Eszter (1126 Budapest, Fodor u. 2/D) a **6087 Dunavecse, 0254/3 hrsz.-ú ingatlanon lévő villamos berendezés összeszerelő üzem bővítése ügyében** indult előzetes vizsgálati eljárásához a Bács-Kiskun Vármegyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság (a továbbiakban: vízügyi-vízvédelmi hatóság) vízügyi-vízvédelmi szempontból az alábbi

feltételekkel járul hozzá:

1. Az építési munkálatok alatt folyamatosan biztosítani kell a csapadékvizek károkozás nélküli elvezetését.
2. Az építést a környezetvédelmi követelményeknek megfelelő gépekkel lehet végezni úgy, hogy a felszín alatti és a felszíni vizekbe szennyező anyag ne kerülhessen.

A tevékenység a rendelkezésünkre bocsátott adatok alapján vízvédelmi, vízgazdálkodási szempontból nem jelent olyan hatást, amely miatt környezeti hatásvizsgálati eljárás lefolytatása válna szükségessé.

A szakhatósági állásfoglalás ellen önálló jogorvoslatnak nincs helye, jelen állásfoglalás az ügy érdemében hozott határozat, ennek hiányában az eljárást megszüntető végzés elleni jogorvoslatban támadható meg.”

2. Bács-Kiskun Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Hulladékgazdálkodási Osztály BK/HGO/05992-4/2024. számú szakhatósági állásfoglalása:

„ A Bács-Kiskun Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Jogi és Hatósági Nyilvántartó Osztály (6000 Kecskemét, Bajcsy-Zsilinszky krt. 2.) 2024. június 25. napján érkezett, fenti azonosító számú megkeresésében a **SE-CEE Schneider Electric Közép-Kelet Európai Korlátolt Felelősségű Társaság** (székhely: 1133 Budapest, Váci út 96-98.) képviseletében Komlóssy Eszter által előterjesztett, a Dunavecse, Schneider Electric út 1. (0254/3 hrsz.), villamos berendezés összeszerelő üzem bővítése tárgyú előzetes vizsgálati eljárásban a hulladékgazdálkodási hatóság szakhatósági állásfoglalását kérte.

A tárgyi előzetes vizsgálati eljárás vonatkozásában hulladékgazdálkodási szempontból kifogást nem emelünk, hatásvizsgálati eljárás lefolytatása nem indokolt.

*

A kérelmező az eljárás 250.000 Ft igazgatási szolgáltatási díját befizette. Egyéb eljárási költség nem merült fel.

A határozat a közléssel – a hirdetmény kifüggesztését követő 5. napon – külön értesítés nélkül véglegessé válik.

Jelen döntés **a közléssel véglegessé válik**, ellene közigazgatási úton fellebbezésnek helye nincs, de a döntést sérelmező fél – **kifejezetten jogszabálysértésre hivatkozással – a döntés bírósági felülvizsgálata érdekében közigazgatási pert indíthat.** A közigazgatási perrendtartásról szóló törvényben meghatározott tartalmi követelményeknek megfelelő keresetlevelet a felülvizsgálni kért döntés közlésétől számított **30 napon belül** a döntést hozó szervnél lehet benyújtani, de azt a Szegedi Törvényszékhez (a továbbiakban: bíróság) kell címezni.

Az elektronikus kapcsolattartásra kötelezett (pl. jogi képviselő, a belföldi székhellyel rendelkező gazdálkodó szervezet, állami szerv stb.) és az ilyen kapcsolattartási formát választó természetes személy **a keresetlevelet joghatályosan az e-Papír szolgáltatáson keresztül nyújthatja be.**

Jogi képviselő nélkül eljáró felperes a keresetlevelet jogszabályban meghatározott nyomtatványon is előterjesztheti.

A közigazgatási per eljárási illetéke 30.000 Ft. A felet – ideértve a beavatkozót és az érdekeltet is – a közigazgatási bírósági eljárásban illetékfeljegyzési jog illeti meg. Akit tárgyi illetékfeljegyzési jog illet meg, mentesül az illeték előzetes megfizetése alól. Ilyen esetben az illetéket, akit a bíróság erre kötelez.

A döntés végrehajtására a keresetlevél benyújtásának nincs halasztó hatálya, azonban a bíróságtól az eljárás során bármikor azonnali jogvédelem kérhető.

A bíróság a pert tárgyaláson kívül bírálja el, a felek bármelyikének kérelmére, vagy ha szükségesnek tartja tárgyalást tart.

A perben jogi képviselet kötelező.

I N D O K O L Á S

Az **SE-CEE Schneider Electric Közép-Kelet Európai Korlátolt Felelősségű Társaság** (székhely: 1133 Budapest, Váci út 96-98., adószám: 10941458-2-44, cégjegyzékszám: 01-09-361248, KÜJ: 100 962 648, KTJ: 103 017 812, a cég hivatalos elektronikus elérhetősége: 10941458#cegapu, a cég rövid elnevezése: SE-CEE Schneider Electric Kft.) képviseletében Komlóssy Eszter (születési helye és ideje: Budapest 12., 1967. december 6., anyja neve: Szentiványi Mária, lakcím: 1126 Budapest, Fodor utca 2/D.) 2024. június 20. napján – *Dunavecse, Schneider Electric út 1. (0254/3 hrsz.), Villamos berendezés összeszerelő üzem bővítése illetve a Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal BK/KTF/04733-24/2022. számú előzetes vizsgálati eljárásban kiadott határozatának jelentős módosítása tárgyú – előzetes vizsgálati dokumentáció elbírálása iránti kérelem alapján közigazgatási hatósági eljárás indult.*

Az egyes gazdaságfejlesztési célú és munkahelyteremtő beruházásokkal összefüggő közigazgatási hatósági ügyek nemzetgazdasági szempontból kiemelt jelentőségű ügyé nyilvánításáról, valamint egyes nemzetgazdasági szempontból kiemelt jelentőségű ügyé nyilvánításáról szóló kormányrendelet módosításáról szóló 141/2018. (VII.27.) Korm. rendelet 1. § (1) bekezdése és 1. számú mellékletének 3. pontja valamint a 2. számú melléklet 113. pontja alapján jelen eljárás nemzetgazdasági szempontból kiemelt jelentőségű ügy.

A Rendelet 3. § (1) a) pontja értelmében, a környezethasználó előzetes vizsgálat iránti kérelmet köteles benyújtani a hatóságunkhoz, ha olyan tevékenység megvalósítását tervezi, amely a 3. számú mellékletben szerepel.

A tervezett beruházás a Rendelet 3. számú mellékletének

128. a) pontja – „Egyéb, az 1-127/A. pontba nem tartozó építmény vagy építményegyüttes beépített, vagy beépítésre szánt területen, 2 ha területfoglalástól” – , valamint 130. pontja – „Az 1. számú melléklet 1-31., 33-35., 38-40., 42-44., 48-55. pontjában, valamint a 3. számú melléklet 1-75., 80-85., 89-94., 96-101., 103., 105-128. pontjában felsorolt tevékenység vagy létesítmény 2. § (2) bekezdés a) pont ab) alpontja szerinti jelentős módosítása, kivéve, ha a módosítás az 1. számú melléklet B. és C. oszlopa szerint meghatározott tevékenység vagy létesítmény megvalósítása” – alapján előzetes vizsgálat köteles tevékenység, a hatóság döntésétől függ, hogy hatásvizsgálat köteles-e.

A környezetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 624/2022 (XII. 30.) Korm. rendelet (a továbbiakban: R.) 2. § (1) bekezdése értelmében területi környezetvédelmi hatóságként vármegyei illetékességgel – e bekezdésben foglalt kivétellel – a vármegyei kormányhivatal – Dunavecse település vonatkozásában a Bács-Kiskun Vármegyei Kormányhivatal – jár el.

Az engedélyt kérő azonosító adatai:

Teljes név: SE-CEE Schneider Electric Közép-Kelet Európai Korlátolt Felelősségű Társaság
 Rövidített név: SE-CEE Schneider Electric Kft.
 Székhely: 1133 Budapest, Váci út 96-98.
 Adószám: 10941458-2-44
 Statisztikai számjel: 10941458-5210-113-01.
 Cégjegyzékszám: 01-09-361248
 KÜJ szám: 100 962 648

Tervezett beruházás: Villamos berendezés összeszerelő üzem bővítése

A beruházási terület adatai:

Cím: Dunavecse, Schneider Electric út 1.
 Helyrajzi szám: Dunavecse 0254/3 hrsz.
 Tulajdonos: SE-CEE Schneider Electric Kft.
 KTJ: 103 017 812
 EOY koordináták: X = 174.488 m, Y = 646.060 m

Az előzetes vizsgálati dokumentációt készítő adatai:

Név: Komlóssy Mérnöki Korlátolt Felelősségű Társaság
 Székhely: 1126 Budapest Fodor utca 2/D.
 Szakértők: Komlóssy Eszter (Kamarai szám: 01-8029)
 SZKV-1.1. - Hulladékgyűjtés
 SZKV-1.2. - Levegőtisztaság-védelem
 SZKV-1.3. - Víz- és földtani közeg védelem
 Borbás László (Kamarai szám: 01-0411)
 SZKV-1.4. - Zaj- és rezgésvédelem
 Zalai Tamás (Nyilvántartási szám: SZ-006/2010.)
 SZTV - Élővilágvédelem
 SZTjV - Tájvédelem

A SE-CEE Schneider Electric Kft. részére a 2022. évben a környezetvédelmi hatóság a Dunavecse, Kelédhádi út 0254/2 és 0254/3 hrsz.-ú ingatlanokon tervezett villamos berendezés összeszerelő üzem létesítésével kapcsolatban előzetes vizsgálati eljárást folytatott le, mivel a tervezett tevékenység az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 3. számú mellékletének 128. a) pontja – „Egyéb, az 1-127/A. pontba nem tartozó építmény vagy építményegyüttes beépített, vagy beépítésre szánt területen, 2 ha területfoglalástól” – szerint minősült. Hatóságunk az eljárást lezáró, BK/KTF/04733-24/2022. iktatószámú határozatában megállapította, hogy a tervezett tevékenység megvalósulása esetén nem feltételezhető jelentős környezeti hatás, ezért a tevékenység megkezdéséhez nem kell környezeti hatásvizsgálatot végezni.

A jelen eljárás során benyújtott dokumentációban foglaltak szerint a SE-CEE Schneider Electric Kft. a fenti villamos berendezés összeszerelő üzem bővítését tervezi Dunavecsén, mely során a területhasználat bővítése meghaladja a 25%-ot.

A fentiek alapján a tervezett tevékenység a Rendelet) 3. számú mellékletének 128. a) pontja – „Egyéb, az 1-127/A. pontba nem tartozó építmény vagy építményegyüttes beépített, vagy beépítésre szánt területen, 2 ha területfoglalástól” – , valamint 130. pontja – „Az 1. számú melléklet 1–31., 33–35., 38–40., 42–44., 48–55. pontjában, valamint a 3. számú melléklet 1–75., 80–85., 89–94., 96–101., 103., 105–128. pontjában felsorolt tevékenység vagy létesítmény 2. § (2) bekezdés a) pont ab) alpontja szerinti jelentős módosítása, kivéve, ha a módosítás az 1. számú melléklet B. és C. oszlopa szerint meghatározott tevékenység vagy létesítmény megvalósítása” – alá tartozik, azaz a környezetvédelmi hatóság döntésétől függően környezeti hatásvizsgálat köteles tevékenység. A Rendelet 3. § (1) a) pontja értelmében a környezethasználó előzetes vizsgálat iránti kérelmet köteles benyújtani a hatóságunkhoz, ha olyan tevékenység megvalósítását tervezi, amely a Rendelet 3. számú mellékletében szerepel.

Az előzetes vizsgálati dokumentációt áttanulmányozva megállapítottuk, hogy a tevékenység zaj- és rezgésvédelmi, levegőtisztaság-védelmi és földtani közegek védelmi szempontból **nem okoz jelentős környezeti hatást**, így a tevékenység a Rendelet 5. § (2) bekezdés ac) pontja alapján, valamint a környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. törvény 66. § (1) bekezdés e) pontja szerint a tevékenység csak a szükséges építési és használatbavételi engedély birtokában kezdhető meg.

A tervezett tevékenység

A SE-CEE Schneider Electric Kft. a Dunavecse, Schneider Electric út 1. szám alatti ingatlanon villamos berendezés összeszerelő üzem létesített, amelynek a bővítését tervezi. A Kft. fő tevékenységei közé tartozik a fémek megmunkálása, villamos berendezések gyártása és összeszerelése.

A beltéri légszigetelésű berendezések iránti megnövekedett kereslet, valamint az Európa-szerte új adatközpontok létesítéséhez szükséges elektromos elosztóberendezések előállítására miatt szükségessé vált a tárgyi üzem bővítése.

A tevékenység helye

A beruházási terület az 51. sz. út közvetlen közelében helyezkedik el, a Dunavecse, Schneider Electric út 1. szám, azaz a Dunavecse 0254/3 hrsz. alatti ingatlanon, melybe a 2022. évben beolvadt a Dunavecse 0254/2 hrsz.-ú ingatlan. Emellett a tárgyi ingatlan területe 2023-ban a Dunavecse 0254/1 hrsz.-ú ingatlan terhére 6.500 m²-el növekedett telekalakítás miatt, így a területe jelenleg 11,3576 ha.

A telephely környezete:

Észak:	Dunavecsei MG Zrt, Kelédhái út
Kelet:	Mezőgazdasági terület
Dél:	Mezőgazdasági terület
Nyugat:	Schneider Electric út, erdő, majdmezőgazdasági terület

A tervezett beépítettség változása a bővítés hatására:

Jellemző	Mértékegység	Korábbi EVD* szerint	Megépült üzem	Bővítmény	Bővítés után	Változás a korábbi EVD-hez képest
Érintett hrsz.	-	0254/2 és 0254/3	0254/3	0254/3	0254/3	-
Érintett ingatlan(ok) területe	m ²	107.076	113.576	0	113.576	+6%
Beépített terület	m ²	24.079	28.505	17.835	46.340	+92 %
Hasznos alapterület	m ²	27.470	29.961	21.145	51.106	+86%
Utak, parkolók, dokkolók területe	m ²	24.571	26.188	9.154	35.342	+44%
Zöldterület	m ²	58.426	58 883	-	31 894	
	%	55	50	-	28	-27%
Gépjármű parkoló	db	400	451	101	552	+38%

* A 2022-ben a jelenleg bővítendő villamos berendezés összeszerelő üzem létesítésével kapcsolatban benyújtott előzetes vizsgálati dokumentáció a továbbiakban „korábbi EVD” megnevezéssel szerepel.

A tervezett épület és a kapcsolódó létesítmények ismertetése

A tervezett bővítés egy könnyűszerkezetes szendvicspanelből épített csarnoképület lesz, mely a meglévő csarnokhoz kapcsolódik.

A bővítmény főbb épületszerkezetei a következők:

- Az épület szoliter vasbeton tömbalapokkal és az ezekre ültetett előregyártott vb. kelyhekkkel, valamint monolit vasbeton sáv/lemezalapokkal (merevítő falak, lépcsőházi magok esetében) fog épülni.
- A felszerkezet teherviselő váza előregyártott vasbetonszerkezet lesz, monolit vasbeton merevítőfalakkal / acél hosszkötésekkel és szélrácsokkal tervezett. A közbenső födémek előregyártott körüreges panelekkel / bennmaradó felülbordás zsalupanelekkel, a zárófödémek magashullámú acél trapézlemezekkel lesznek megépítve.
- A gyártó- és raktárterületek cca. 20 cm vastag, acélhajas ipari padlóval, csiszolt/műgyanta felülettel készülnek. Mindenhol vasalt ipari padló készül, melyek felületkezelése csiszolás, felületkeményítés.
- A külső falburkolatok IPN hab kitöltésű fém fegyverzetű szendvicspanelek.
- A tetőhéjalás trapézlemezre fektetett hőszigetelt, vízszigetelt lapostető, belső vízelvezetéssel.

A tervezett bővítésben a következő helyiségek helyezkednek el:

Földszint	Köztes szint	Emelet
<ul style="list-style-type: none"> - Gyártócsarnok - Tartozék előkészítő - Csomagolás, szállítás - Beérkező áruforgalom - Raktár területek - Iroda - Transzformátor - Gépészet - Spinkler alközpont - Közlekedők - Előcsarnok - Étkező - Konyha - Szociális helyiségek (WC, mosdó) - Takarítószer raktár 	<ul style="list-style-type: none"> - Irodák - Tárgyaló - Teakonyha - Szociális helyiségek (WC, mosdó, öltözők) 	<ul style="list-style-type: none"> - Raktár terület - Irodák - Flexibilis munkatér - Szerver helyiség - IT helyiségek - Szociális helyiségek (WC, mosdó, öltözők)

A bővítéssel összefüggésben a belső közlekedési rendszer némileg megváltozik. A teherforgalmi kijáratot, ami egyúttal a buszforduló szerepét is betölti, áthelyezik a telek dél oldalára. Szintén ezen a területen egy új 15 m²-es portaépületet és személyi bejáratot alakítanak ki az új épületrészben dolgozó munkavállalók számára, valamint 101 db új gépjármű parkoló létesül.

A gyártástechnológia

A SE-CEE Schneider Electric Kft. villamos berendezések összeszerelésével, gyártásával foglalkozik.

A tervezett gyár késztermékei a következő csoportokba sorolhatók:

- Középfeszültségű légszigetelésű kapcsolóberendezés
- Kisfeszültségű vezérlőszekrény

A gyártási folyamat a következő:

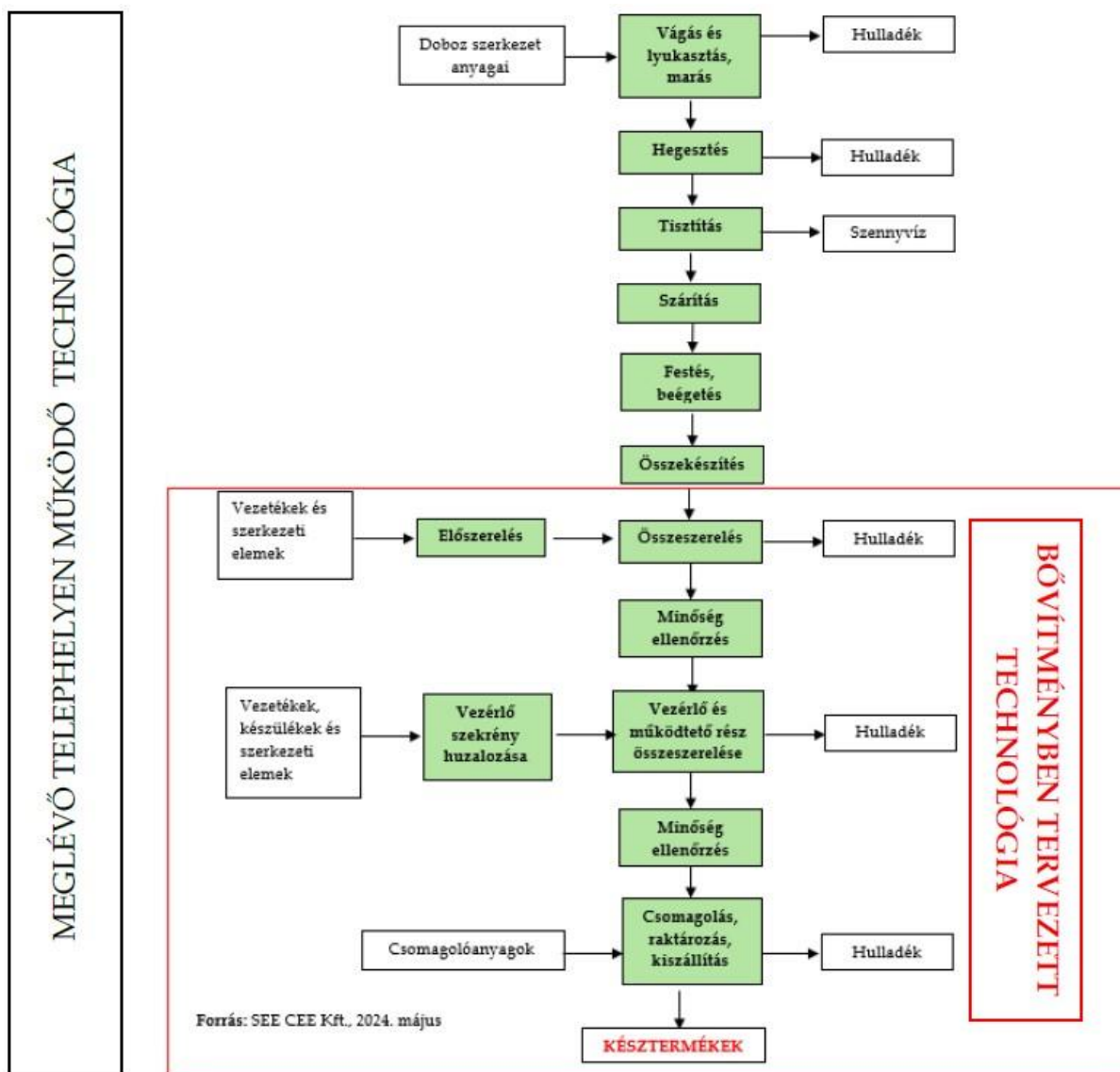
1. Előgyártás (lemez és réz alkatrész gyártás), hegesztés
2. Festés
3. Szerelés és huzalozás (berendezés szerelés és huzalozás, esetenként forrasztás)
4. Tesztelés
5. Csomagolás és szállítás

A tervezett bővítés során a fenti 3. technológiai lépés kapacitása és a raktározási kapacitás növekszik.

A gyártástechnológia kapacitás adatai:

Gyártókapacitás	Korábbi EVD szerint gyártott termék (db/év)	Bővítés után tervezett gyártott termék (db/év)
Szerelés	4.700	5.700
Huzalozás	5.000	9.000

A gyártástechnológia folyamatábrája:



Kivitelezés

A benyújtott dokumentáció szerint a tervezett létesítmények kivitelezési munkáit 2024 szeptemberében kezdik meg, melyek várhatóan 1 évnél hosszabb időtartamot érintenek.

A bővítmény megépítéséhez kapcsolódó műveletek:

- Tereprendezés;
- Felvonulási terület (épületek, utak, építési hulladék-gyűjtőhelyek) kialakítása;
- Építési energia (áram) és vízellátás kialakítása;
- Csapadékvíz záportározó medence megépítése (opcionális);
- Alapozáshoz kapcsolódó földmunkák (alapkiemelés);
- Alapozási munkák (tömb és sáv alap elkészítése);
- Felépítmények (épület megépítése);
- Gépészeti és elektromos szerelési munkák;
- Belsőépítészeti munkák;
- Útépitési és közműépítési munkák;
- Kertészeti munkák.

*

Tekintettel arra, hogy a fenti tárgyú eljárásban az Ákr. 41. § (1) bekezdésben meghatározott sommás eljárás feltételei nem álltak fenn (a tényállás tisztázása, a szakhatóság megkeresése, szakkérdések vizsgálata volt szükséges, ellenérdekű ügyfelek megléte), hatóságunk az Ákr. 43. § (2)-(3) bekezdése alapján a BK/KTF/05692-2/2024. számú levélben tájékoztatta az ügyfeleket az ügy tárgyáról, az eljárás megindításának napjáról, az iratokba való betekintés és a nyilatkozattétel lehetőségéről, a kérelmező ügyfél nevééről, a teljes eljárás ügyintézési határidejéről, az ügyintézési határidőbe nem számító időtartamokról, a határidő túllépésének jogkövetkezményeiről és arról, hogy a hatóság a továbbiakban a teljes eljárás szabályai szerint jár el.

A kérelmező az eljárás 250.000 Ft igazgatási szolgáltatási díjának megfizetését igazolta.

Ha az ügyfél nem személyesen jár el, a hatóság az eljáró személy képviseleti jogosultságát megvizsgálja. Komlóssy Eszter meghatalmazás csatolásával igazolta a fenti tárgyú eljárásban való képviseleti jogosultságát.

Az előterjesztett előzetes vizsgálati dokumentáció elbírálása iránti kérelmet érdemben megvizsgálva a környezetvédelmi hatóság megállapította, hogy a dokumentáció zaj- és rezgésvédelmi, levegőtisztaság-védelmi, valamint földtani-közeg védelem szempontból hiányos. A kérelmező ügyfél a környezetvédelmi hatóság 2024. június 10. napján kelt, BK/KTF/05692-21/2024. számú felhívására az előterjesztett előzetes vizsgálati dokumentációt 2024. július 15. napján kiegészítette.

Az Ákr. 50. § (5) bekezdése alapján az ügyintézési határidőbe nem számít be az eljárás felfüggesztésének, szünetelésének és az ügyfél mulasztásának vagy késedelmének időtartama.

Az Ákr. 52. § (1) bekezdése szerint a napokban megállapított határidőbe nem számít bele a határidő kezdetére okot adó cselekmény vagy körülmény bekövetkezésének, a közlésnek, a kézbesítésnek, a hirdetmény kifüggesztésének és levételének, valamint a közhírré tétel napja.

A hiánypótlási felhívás közzétételétől a teljesítéséig terjedő időtartam (mint a kérelmező késedelmé, mulasztása) az ügyintézési határidőbe nem számít be.

A környezetvédelmi hatóság a Rendelet 3. § (3) és (4) bekezdése alapján a hivatalában, valamint honlapján 2024. június 25. napján közzétette az eljárás megindításáról szóló közleményt, továbbá a vonatkozó iratokkal - közhírré tétel céljából - megküldte a létesítmény helye szerinti önkormányzat jegyzőjének. A közlemény a helyben szokásos módon 2024. június 27. napjától közzétételre került. A közlemény levételének napja: 2024. július 18. napja.

Észrevétel - az eljárás lezárásáig - nem érkezett.

A környezetvédelmi hatóság az eljárás során megküldött iratokról BK/KTF/05692-30/2024. iktatószámán közleményt tett közzé honlapján. Észrevétel - az eljárás lezárásáig - nem érkezett.

*

Hatóságunk szakkérdésekkel kapcsolatos megkeresése a R. 11. § (1) bekezdés alapján történt.

A szakkérdések vizsgálatát tartalmazó szakvéleményben foglaltakat a rendelkező részben előírtam.

Szakkérdések indokolása:

1. A természetvédelmi szakkérdés vizsgálatának indokolása:

„A benyújtott dokumentációt áttekintve az alábbiakat állapítottam meg:

A villamos berendezés összeszerelő üzem bővítése a meglévő telephelyen belül valósul meg a Dunavecse 0254/3 hrsz.-ú ingatlanon. Az érintett ingatlan védett természeti területnek, Natura 2000 területnek nem része, területe degradált, antropogén hatásoknak kitett. Az ingatlan területéről természetközeli élőhely nem ismert, védett természeti értékek közül a védett madarak ideiglenes előfordulása valószínűsíthető, azonban mobilitásuk miatt a beruházás ezen csoportra jelentős hatással várhatóan nem lesz.

A tervezett beruházás a rendelkezésre álló információk alapján várhatóan nem okoz kedvezőtlen változást a természeti környezetre, természetvédelmi érdeket nem sért. A természetvédelmi hatóság környezeti hatásvizsgálati eljárás lefolytatását nem kéri.

A természetvédelmi hatóság hatáskörét az eljárásban természetvédelmi szakkérdés tekintetében a környezetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 624/2022. (XII. 30.) Korm. rendelet 3. sz. melléklet 5. pontja, illetékességét a természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 625/2022. (XII. 30.) Korm. rendelet állapítja meg.”

2. A környezet-egészségügyi szakkérdés vizsgálatának indokolása:

*„Kérelmező képviseletében Komlóssy Eszter a 6087 Dunavecse, Schneider Electric út 1. 0254/3. hrsz. alatti villamos berendezés összeszerelő üzem bővítése ügyében **előzetes vizsgálati dokumentáció** elbírálását kérelmezte a Bács-Kiskun Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Jogi és Hatósági Nyilvántartó Osztálytól, mely hatóság 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 kiterjedő szakkérdések vizsgálata céljából kereste meg Osztályunkat.*

Az iratanyag átvizsgálása során megállapítást nyert, hogy az előzetes vizsgálati dokumentáció elfogadásának közegészségügyi szempontból akadálya nincs.

Fentiek alapján a rendelkező részben foglaltak alapján döntöttem.

Nyilatkozatunkat a környezeti zaj- és rezgésterhelési határértékek megállapításáról szóló 27/2008. (XII.3.) KVM-EüM rendelet, a hulladékgazdálkodási közszolgáltatás körébe tartozó hulladékkal kapcsolatos közegészségügyi követelményekről szóló 13/2017. (VI. 12.) EMMI rendelet, a kémiai biz-tonságról szóló 2000. évi XXV. törvény, a kémiai kóroki tényezők hatásának kitett munkavállalók egészségének és biztonságának védelméről szóló 5/2020. (II. 7.) ITM rendelet, a felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet és az ivóvíz minőségi követelményeiről és az ellenőrzés rendjéről szóló 5/2023. (I. 12.) Korm. rendelet alapján adtuk ki.

Az egyes gazdaságfejlesztési célú és munkahelyteremtő beruházásokkal összefüggő közigazgatási hatósági ügyek nemzetgazdasági szempontból kiemelt jelentőségű ügyé nyilvánításáról, valamint egyes nemzetgazdasági szempontból kiemelt jelentőségű ügyé nyilvánításáról szóló kormányrendelet módosításáról szóló 141/2018. (VII.27.) Korm. rendelet 1. § (1) bekezdése és 1. számú mellékletének 3. pontja valamint a 2. számú melléklet 113. pontja alapján jelen eljárás nemzetgazdasági szempontból kiemelt jelentőségű ügy.

Az önálló jogorvoslatot az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény 55. § (4) bekezdése alapján zártuk ki.

Osztályunk **hatáskörét** a környezetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 624/2022. (XII. 30.) Korm. rendelet 11. § (1) bekezdése és 3. melléklet 3. pontja, valamint a fővárosi és megyei kormányhivatal, valamint a járási (fővárosi kerületi) hivatal népegészségügyi feladatai ellátásáról, továbbá az egészségügyi államigazgatási szerv kijelöléséről szóló 385/2016. (XII. 2.) Korm. rendelet (a továbbiakban: 385/2016. Korm. rendelet) 7. § (1) bekezdése és a 13. § (1) bekezdése állapítja meg, **illetékességét** a 385/2016. Korm. rendelet 4. § (1) bekezdése és 5. §-a, valamint a fővárosi és megyei kormányhivatalokról, valamint a fővárosi és vármegyei kormányhivatalokról, valamint a járási (fővárosi kerületi) hivatalokról szóló 568/2022. (XII. 23.) Korm. rendelet 2. § (4)-(5) bekezdése jelöli ki."

3. A kulturális örökségre (nyilvántartott műemléki értékek, műemlékek, műemléki területek védelme, nyilvántartott régészeti lelőhelyek, régészeti védőövezetek) gyakorolt hatások vizsgálatának indokolása:

*„A Bács-Kiskun Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Jogi és Hatósági Nyilvántartó Osztály, mint engedélyező hatóság a(z) **Dunavecse, 0254/3 hrsz.-ú ingatlanon villamos berendezés összeszerelő üzem bővítése - előzetes vizsgálat** ügyében örökségvédelmi szakkérdés vizsgálata tárgyában kereste meg hatóságomat.*

Megállapítottam, hogy a tárgyi beruházás régészeti lelőhelyet (Azonosítószáma: 99945) érint.

Megállapítottam, hogy a tervezett beruházás a kulturális örökség védelméről szóló 2001. évi LXIV. törvény (a továbbiakban: Kötv.) 7.§ (20) pontja értelmében nagyberuházásnak minősül, mely tény miatt előzetes régészeti dokumentációt kell készíttetni (a továbbiakban: ERD). A beruházó 2022. év folyamán elkészítette az ERD-t és a feltárási projekttervet. Mivel a tárgyi beruházás nemzetgazdasági szempontból kiemelt jelentőségű beruházás, a régészeti feladatok ellátására a **Magyar Nemzeti Múzeum** a Kötv. 22.§ (5) bek. c) pontja és a 23/G § (2) bekezdése alapján jogosult.

A Kötv. 10.§ (2) bek értelmében a régészeti lelőhelyek védelmére irányuló intézkedéseknek megelőző jellegűeknek kell lenniük, ezért a munkavégzés időpontját indokolt a régészeti szakmunka végzésére jogosult múzeummal egyeztetni, illetve Hivatalomnak bejelenteni.

A Kötv. 19.§ (1) bek. szerint a régészeti lelőhelyet a földmunkával járó beruházásokkal el kell kerülni. A Kötv. 22.§ (1) bek. szerint a nyilvántartott régészeti lelőhelynek a beruházással kapcsolatos földmunkával érintett részén megelőző régészeti feltárást kell végezni.

Az ERD kapcsán végzett több réttű megfigyelések és szakmai javaslatok figyelembe vételével a megelőző feltárási keretében **teljes felületű feltárást** a Kötv. 22.§ (3) bekezdése értelmében azokon a helyeken írtam elő a beruházás területén belül, ahol az ERD meghatározta. A tárgyi ingatlanon egyéb feltárási módszerekkel fel nem tárt területen **régészeti megfigyelést** írtam elő a Kötv. 22.§ (3) ab) pontja, a 23/E.§ (5) bekezdése és a Korm.rend. 43.§ (3) pontjában meghatározott feltételek fennállása miatt.

A régészeti szakmunkákról a Korm. rendelet 26-27. § értelmében dokumentációt kell készíteni és azt a jogszabály által meghatározott időben és tartalommal Hivatalomhoz el kell juttatni.

Hatóságom hatáskörét a kulturális örökség védelmével kapcsolatos szabályokról szóló 68/2018. (IV.9.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Korm. rendelet) 3.§ (1) bekezdés a) pontja, az illetékességét a fővárosi és vármegyei kormányhivatalokról, valamint a járási (fővárosi kerületi) hivatalokról szóló 568/2022 (XII.23.) Kormányrendelet 2.§ 1. pontja állapítja meg. A régészeti örökségvédelmi szakkérdést a környezetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 624/2022. (III.30.) Korm. rendelet 11. § (1) bekezdésében, illetve a 3. sz. melléklet B oszlopa alapján vizsgáltam, eljárásomban a Korm. rendelet 88. §-ban felsorolt szempontokat vettem figyelembe."

4. termőföld mennyiségi védelmének követelményei tekintetében:

„Hivatalunk a fenti tárgyú dokumentáció alapján a beruházás megvalósításához szakmai állásfoglalását a rendelkező részben foglaltak szerint adta meg, tekintettel arra, hogy a mellékelt dokumentáció szerint a tervezett munkálatok során termőföld végleges más célú hasznosítására nem kerül sor.

Jelen szakmai állásfoglalásomat a 382/2016. (XII. 2.) Korm. Rendelet 1. melléklet 2.1. pontjában, valamint a fővárosi és megyei kormányhivatalok szervezeti és működési szabályzatában foglaltak szerint adtam meg. Az ingatlanügyi hatóság hatáskörét a termőföld védelméről szóló 2007. évi CXXIX. törvény 7. § (1) bekezdése, kijelölését a földművelésügyi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 383/2016. (XII.2.) Korm. rendelet 36. § b) pontja, illetékességét a Korm. rendelet 3. § (3) bekezdés b) pontja állapítja meg.”

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

„Talajvédelmi hatóságként a vármegyei kormányhivatal hatáskörét és illetékességét a földművelésügyi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 383/2016. (XII. 2.) Kormány rendelet 3. § (2) bekezdése, valamint az 52.§ (1) bekezdése állapítja meg.

A talajvédelmi szakkérdésben történő megkeresést a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről 624/2022. (III. 30.) Korm. rendelet 11. § (1) bekezdés 3. melléklet I. táblázat B oszlopa tartalmazza.”

*

A szakhatóságokat az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény (a továbbiakban: Ákr.) 55. § (1) bekezdése alapján, az egyes közérdeken alapuló kényszerítő indok alapján eljáró szakhatóságok kijelöléséről szóló 531/2017. (XII. 29.) Korm. rendelet (a továbbiakban: 531/2017. (XII. 29.) Korm. rendelet) 1. § (1) bekezdése szerint az 1. számú melléklet 9. számú, „Környezet- és természetvédelmi ügyek” megnevezésű táblázat **2. és 3. pontjában** (vízügy-vízvédelem) valamint **22. pontjában** (hulladékgyűjtés) meghatározott szakkérdések tekintetében kereste meg hatóságunk a **BK/KTF/05692-16/2024.** számú, illetve a **BK/KTF/05692-8/2024.** számú levelével.

A vízügyi szakhatóság szakhatósági állásfoglalásában foglaltakat a rendelkező részben előírtam.

A Bács-Kiskun Vármegyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet Katasztrófavédelmi Hatósági Osztály 35300/2605-1/2024.ált. számú szakhatósági állásfoglalásának indokolása:

„A Bács-Kiskun Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgyűjtési Főosztály (6000 Kecskemét, Bajcsy-Zsilinszky krt. 2.) 2024. július 03.-án küldött megkeresésében a vízügyi-vízvédelmi hatóság szakhatósági állásfoglalását kérte a Dunavecse, 0254/3 hrsz.-ú ingatlanon lévő villamos berendezés összeszerelő üzem bővítése

Az egyes gazdaságfejlesztési célú és munkahelyteremtő beruházásokkal összefüggő közigazgatási hatósági ügyek nemzetgazdasági szempontból kiemelt jelentőségű ügyé nyilvánításáról, valamint egyes nemzetgazdasági szempontból kiemelt jelentőségű ügyé nyilvánításáról szóló kormányrendeletek módosításáról szóló 141/2018. (VII.27.) Korm. rendelet 2. melléklet 113. sora alapján nemzetgazdasági szempontból **kiemelt beruházásnak minősül.**

A hatóság elektronikus tárhelyen rendelkezésünkre bocsátotta a dokumentációt, amelyek alapján az alábbiak kerültek megállapításra:

A SE-CEE Schneider Electric Közép-Kelet Európai Kft. a Dunavecse, 0254/3 hrsz.-ú ingatlanon lévő villamos berendezés összeszerelő üzemét a jelenlegi és a jövőbeli megnövekedett kereslet miatt új csarnoképülettel fogja kibővíteni.

Szakkérdések vizsgálata

Vízellátás, víztisztítás:

A telephelyen technológiai és ivóvíz vízfelhasználás történik, mely a települési ivóvízellátó hálózatról biztosított. A locsoláshoz használt vizet 1 db, 24 m mély, 6.000 m³/év lekötött vízmennyiséggel rendelkező talajvíz kútból biztosítják. A talajvíz kút a 35300/989 - 12/2024.ált. számon kiadott vízjogi üzemeltetési engedéllyel rendelkezik, amely 2029. március 31-ig hatályos.

A létesítendő új üzemszobában kizárólag ivóvíz felhasználás tervezett a szociális helyiségekben (WC, mosdó, zuhanyzó, teakonyha), amelyet a települési ivóvízellátó hálózatról vételeznek majd.

Szennyvíz tisztítása és elhelyezése:

A tervezett bővítésben kizárólag kommunális szennyvíz keletkezik. A szennyvizek befogadója a Bácsvíz Zrt. által működtetett közcsonatorna.

A szennyvíz-előkezelő rendszer kizárólag a már meglévő üzemhez kapcsolódik, amely 35300/4373-8/2023. ált. számon kapott vízjogi létesítési engedélyt. A szennyvíz előkezelő rendszer még nem került beépítésre, és még azok a tevékenységek sem folynak a meglévő üzemben, amelyek az előkezelendő szennyvizeket generálják.

Csapadékvíz elvezetés:

A telephelyen a csapadékvizek a meglévő parkolók és a manipulációs területekről CE minősítésű SZOE2 olajlevegőtisztítók után, a tetővizek előkezelés nélkül kerülnek a létesítmény záportározó-szikkasztó medencéibe (kapacitás: 2x500m³). A meglévő csapadékvíz-elvezető és -elhelyező rendszer a 35300/989-12/2024. ált. számon kiadott vízjogi üzemeltetési engedéllyel rendelkezik.

A bővítés hatására az összegyűjtött csapadékvíz mennyisége a tető és a burkolt felületek növekedésének hatására nő. A csapadékvizek az új parkoló és a manipulációs területekről új CE minősítésű SZOE2 olajlevegőtisztítók után, a tetővizek előkezelés nélkül kerülnek a telephely meglévő szikkasztótározókba, amelyek bővítése nem szükséges, kapacitásuk – a kapott víziközmű tervezői adatszolgáltatás alapján – megfelelő.

Felszíni vizek:

Az üzem területe az 1-10 Duna-völgyi-főcsatorna vízgyűjtő-gazdálkodási alegység területén helyezkedik el. A telephely közvetlen közelében felszíni vízfolyás nem található, a Vadasfőcsatorna 1,5 km-re, a Vadas-IV csatorna 1 km-re helyezkedik el. A Duna a létesítménytől 2 km-re nyugatra helyezkedik el.

Felszín alatti vizek:

A telephelyen folytatott tevékenység felszín alatti vízre gyakorolt hatásának vizsgálatára 3 db, 10,0 m talpmélységű kútból álló monitoring rendszert telepítettek, amely a 35300/989- 12/2024.ált. számon kapott vízjogi üzemeltetési engedélyt. A tervezett bővítés megfelel a felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004. (VII.21.) Korm. rendelet 8. § a) pontjában foglalt előírásoknak és rendeltetészerű használatuk megakadályozza, hogy a szennyező anyagok a földtani közegbe, illetve a felszín alatti vízbe kerüljenek.

Vízbázis védelem:

A telephely mintegy 100 m-re fekszik a Dunavecse-Észak távlati sérülékeny vízbázis hidrogeológiai

védőövezet "B" zónától.

Árvíz- és jéglevonulásra, valamint mederfenntartásra gyakorolt hatások:

A tervezett telephely területe nagyvízi medret nem érint, ezért az árvíz és a jég levonulására, valamint a mederfenntartásra hatást nem gyakorol.

A feltételeket az alábbi jogszabályi rendelkezések alapján állapítottam meg:

ad.1. - 2.: A felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004. (VII.21.) Korm. rendelet 8. §-a és 10. §-a szerint a tevékenység csak úgy végezhető, hogy hosszú távon se veszélyeztesse a felszín alatti vizek jó állapotát, a környezeti célkitűzések teljesülését.

Összességében a vízügyi-vízvédelmi hatóság megállapította, hogy a tervezett létesítmény vízellátása, szennyvízelhelyezése, csapadékvíz elvezetése megfelelően megoldott, a tevékenység a felszíni és felszín alatti vizek minőségét a rendeltetésszerű üzemeltetés esetén nem veszélyezteti, az árvíz és a jég levonulására, valamint a mederfenntartásra hatást nem gyakorol, távlati ivóvízbázis védőterülete a tervezett létesítmény Északi részét érinti, ezért a szakhatósági hozzájárulását előírásokkal megadta.

Az eljárásban a vízügyi-vízvédelmi hatóság az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény (a továbbiakban: Ákr.) 17. §-a alapján vizsgálta hatáskörét és illetékességét.

A vízügyi-vízvédelmi hatóság szakhatósági hatáskörét az egyes közérdeken alapuló kényszerítő indok alapján eljáró szakhatóságok kijelöléséről szóló 531/2017. (XII.29.) Korm. rendelet 1. számú melléklet 9. táblázat 2. és 3. pontja, illetékességét a 223/2014. (IX.4.) Korm. rendelet 2. sz. melléklet 3. pontja állapítja meg.

A vízügyi-vízvédelmi hatóság szakhatósági állásfoglalását az Ákr. 55. § (1) bekezdés alapján hozta meg.

A szakhatósági állásfoglalás elleni önálló jogorvoslat lehetőségét az Ákr. 55. § (4) bekezdése zárja ki.

A területi vízügyi-vízvédelmi hatóság az Ákr. 85.§ (1) bekezdésére figyelemmel kéri az érdemi határozat részére történő megküldését."

A hulladékgazdálkodási hatóság szakhatósági állásfoglalásában foglaltakat a rendelkező részben előírtam.

2. Bács-Kiskun Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Hulladékgazdálkodási Osztály BK/HGO/05992-4/2024. számú szakhatósági állásfoglalásának indokolása:

„A Bács-Kiskun Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Jogi és Hatósági Nyilvántartó Osztály (6000 Kecskemét, Bajcsy-Zsilinszky krt. 2.) 2024. június 25. napján érkezett, fenti azonosító számú megkeresésében a **SE-CEE Schneider Electric Közép-Kelet Európai Korlátolt Felelősségű Társaság** (székhely: 1133 Budapest, Váci út 96-98.) képviseletében Komlóssy Eszter által előterjesztett, a Dunavecse, Schneider Electric út 1. (0254/3 hrsz.), villamos berendezés összeszerelő üzem bővítése tárgyú előzetes vizsgálati eljárásban a hulladékgazdálkodási hatóság szakhatósági állásfoglalását kérte.

A rendelkezésre álló adatok alapján hatóságunk az alábbiakat állapította meg:

A SE-CEE Schneider Electric Kft. a Dunavecse Schneider Electric út 1. alatti ingatlanon villamos berendezés összeszerelő üzemet üzemeltet, amelynek a bővítését tervezi.

A kivitelezés során keletkező hulladékok

A meglévő épületek bontása és a tervezett bővítmény építése során keletkező hulladéktípusok:

- talaj és termőtalaj;

- ásványi alapú hulladékok (tégla, cserép, kerámia);
- beton hulladékok;
- fémhulladék (vas);
- zsaluzat, használt raklap és egyéb faanyagok;
- üres anyagtartályok,
- csomagolás és csomagoló anyagok;
- kevert építési hulladék;
- kommunális hulladék.

Hulladék azonosító kód	Hulladék megnevezése	Becsült mennyiség (t)	Gyűjtés, tárolás
15 01 01	papír és karton csomagolási hulladék	0,5	szelektíven, 30 m ³ -es fémkonténerben
15 01 02	műanyag csomagolási hulladék	0,5	
15 01 03	fa csomagolási hulladék	1	szabad területen
15 01 06	egyéb, kevert csomagolási hulladék	1	szelektíven, 30 m ³ -es fémkonténerben
17 01 07	beton, téglá, cserép	6	
17 04 05	vas és acél	3	
17 06 04	szigetelőanyag, amely különbözik a 17 06 01 és 17 06 03-tól	0,5	
17 09 04	kevert építési-bontási hulladék, amely különbözik a 17 09 01-től, a 17 09 02-től és a 17 09 03-tól	5	
20 03 01	egyéb települési hulladék, ideértve a vegyes települési hulladékot is	30	1 100 L-es műanyag konténerben
15 01 10*	Veszélyes anyagokat maradékként tartalmazó vagy azokkal szennyezett csomagolási hulladék, festékes fém vagy műanyag göngyöleg	0,1	ADR minősítésű műanyag hordóban, kármentő tálcán, csapadéktól védett helyen
14 02 02*	Veszélyes anyaggal szennyezett adszorbensek (szűrőanyagok, törlőkendők, olajos textíliák)	0,1	
08 01 11*	Szerves oldószereket vagy más anyagokat tartalmazó festék és lakk hulladék	0,1	
ÖSSZESEN		47,8	

Az építési-bontási hulladékok becsült mennyisége az elszállított talaj nélkül várhatóan 50 tonna.

Az építés során keletkező hulladékok gyűjtéséről, és kezeléséről az építési és bontási hulladék kezelésének részletes szabályairól szóló 45/2004. (VII. 26.) BM-KvVM együttes rendeletben foglaltaknak megfelelően gondoskodnak.

A hulladékot a Kft. csak hulladékgazdálkodási engedéllyel rendelkező gazdálkodó szervezetnek adja át.

A üzemelés, üzemeltetés során keletkező hulladékok

Kommunális hulladékok

A keletkező egyéb települési hulladék, ideértve a vegyes települési hulladékot is (HAK 20 03 01) gyűjtőedényben gyűjtik, majd hulladékszállítási közszolgáltatás keretében elszállítják.

A létesítményben keletkező hulladékok mennyisége:

Hulladék azonosító kód	Hulladék megnevezése	tervezett (kg/év)	Bővítés hatására keletkező többlet hulladék (kg/év)	Bővítés utáni állapotra tervezett (kg/év)
12 01 02/S	vasfém részek és por	654,768	327,384	982,152
15 01 01/S	papír és karton csomagolási hulladék	29,764	14,882	44,646
15 01 03/S	fa csomagolási hulladék	108,631	54,315	162,946
15 01 06/S	egyéb, kevert csomagolási hulladék	43,032	21,516	64,548
16 01 20/S	üveg	211	106	317
16 06 05/S	egyéb elemek és akkumulátorok	3	2	5
17 04 01/S	vörösréz, bronz, sárgaréz	36,629	18,314	54,943
17 04 02/S	alumínium	388	194	582
17 04 05/S	vas és acél	4,334	2,167	6,501
20 03 01/S	egyéb települési hulladék, ideértve a vegyes települési hulladékot is	6,610	3,305	9,915
	Nem veszélyes hulladékok	884,369	442,184	1,326,553
06 02 04*/F	nátrium- és kálium-hidroxid	479	120	599
08 01 11*/S	szerves oldószereket vagy más veszélyes anyagokat tartalmazó festék- és lakk-hulladék	9,396	2,349	11,745
08 01 17*/F	festékek és lakkok eltávolításából származó, szerves	99	25	124
11 01 07*/F	pácolásra használt lúg	85	21	106

Hulladék azonosító kód	Hulladék megnevezése	tervezett (kg/év)	Bővítés hatására keletkező többlet hulladék (kg/év)	Bővítés utáni állapotra tervezett (kg/év)
11 01 08*/S	foszfátózásból származó iszap	168	42	210
12 01 10*/F	szintetikus gépolaj	196	4	200
12 01 20*/S	veszélyes anyagokat tartalmazó elhasznált csiszolóanyagok és eszköz	366	34	400
13 01 05*/F	klórozott szerves vegyületeket nem tartalmazó emulzió	15	5	20
15 01 10*/S	veszélyes anyagokat maradékként tartalmazó vagy	353	88	441
15 02 02*/S	veszélyes anyagokkal szennyezett abszorbensek,	468	117	585
16 02 13*/S	veszélyes anyagokat tartalmazó kiselejtezett berendezés,	892	223	1,115
17 06 03*/S	egyéb szigetelőanyag, amely veszélyes anyagból áll vagy azokat tartalmaz	223	27	250
20 01 33*/S	elemek és akkumulátorok, amelyek között a 16 06 01, a 16 06 02 vagy a 16 06 03 azonosító kóddal jelölt elemek és akkumulátorok is megtalálhatók	37	8	45
	Veszélyes hulladékok	12,777	3,062	15,839
	Összesen	897,145	445,247	1,342,392

A tevékenység során keletkező veszélyes és nem veszélyes hulladékokat munkahelyi gyűjtőhelyen gyűjtik, a hulladékokat legfeljebb a keletkezéstől számított 6 hónapig gyűjtik hulladékkezelési engedéllyel rendelkező kezelőnek történő átadásig. A továbbiakban a veszélyes hulladékokat a hulladékgazdálkodási hatóság által jóváhagyott üzemeltetési szabályzattal rendelkező veszélyes hulladék üzemi gyűjtőhelyen kívánják gyűjteni.

A veszélyes hulladékokat a veszélyes hulladékokra vonatkozó előírásoknak megfelelően, engedéllyel rendelkező szakcégeknek adják át ártalmatlanítás céljából. A veszélyes hulladékokkal összefüggő tevékenységeket a veszélyes hulladékkal kapcsolatos egyes tevékenységek részletes szabályairól szóló 225/2015. (VIII. 7.) Korm. rendelet előírásai szerint szervezik meg.

A felhagyás időszakában keletkező hulladékok

A felhagyáskor a bontással keletkező hulladékokat a hulladékjegyzék szerinti csoportosítás után elkülönítik, majd azt engedéllyel rendelkező kezelőnek adják át.

A hulladékgazdálkodási hatóság kijelöléséről szóló 124/2021. (III. 12.) Korm. rendelet 1. § (2) bekezdése alapján a területi hulladékgazdálkodási hatóság illetékessége a székhelye szerinti vármegyére terjed ki azzal az eltéréssel, hogy a Pest Vármegyei Kormányhivatal illetékessége Pest vármegyére és Budapest főváros területére terjed ki.

Az egyes közérdeken alapuló kényszerítő indok alapján eljáró szakhatóságok kijelöléséről szóló 531/2017. (XII.29.) Korm. rendelet 1. sz. melléklet 9. táblázat 22. sorban megnevezett előzetes vizsgálati, környezeti

hatásvizsgálati, összevont környezeti hatásvizsgálati, valamint egységes környezethasználati engedélyezési eljárások során a hulladékgazdálkodási hatóság szakhatósági állásfoglalása szükséges.

A hulladékgazdálkodási hatóság szakhatósági állásfoglalását az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény (a továbbiakban: Ákr.) 55. § (1) – (2) bekezdése alapján adta ki.

Az Ákr. 55. § (4) bekezdése alapján a szakhatóság döntése az eljárást befejező döntés elleni jogorvoslat keretében támadható meg.

A hulladékgazdálkodási hatóság az Ákr. 85. § (1) bekezdésére figyelemmel kéri az érdemi határozat megküldését.”

*

A környezetvédelmi hivatal a BK/KTF/05692-6/2024. számú levelével – figyelemmel a R. 1. § (6b) és (6c) bekezdésére – megkereste a tevékenység telepítési helye szerinti települési önkormányzatot.

Dunavecse Város Polgármestere a megkeresésre a Dun/2543-2/2024. számon, az alábbi nyilatkozatot tette:

„Dunavecse Város Önkormányzata (6087 Dunavecse, Fő út 43.) képviseletében Vörös Sándor polgármester az alábbi nyilatkozatot teszem:

A Dunavecse, Schneider Electric út 1. (0254/3 hrsz.) – Villamos berendezés összeszerelő üzem bővítése ügyében, a rajzon megjelölt területeken a beruházás során érintett területek nem ellentétes a településrendezési tervekkel és nem érint helyi védett területet.”

*

Hivatalunk a BK/KTF/05692-4/2024. számú levelével – az Ákr. 10. §-ára tekintettel – az Alsó-Tisza-vidéki Vízügyi Igazgatóságot és a Kiskunsági Nemzeti Park Igazgatóságot, mint ügyfelet értesítette az eljárás megindításáról és tájékoztatta az ügyféli jogairól, köztük a nyilatkozattételi jogról.

A Kiskunsági nemzeti Park Igazgatósága, mint ügyfél az értesítésre nem nyilatkozott.

Az Alsó-Duna- völgyi Vízügyi Igazgatóság (a továbbiakban: ADUVIZIG) a 005236-009 /2024. számon az alábbi kezelői nyilatkozatot adta:

„A Bács-Kiskun Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály BK/KTF/05692-4/2024. iktatószámú megkeresésében tájékoztatta az Alsó-Duna-völgyi Vízügyi Igazgatóságot, hogy az **SE-CEE Schneider Electric Közép-Kelet Európai Korlátolt Felelősség Társaság** (székhely: 1133 Budapest, Váci út 96-98., adószám: 10941458-2-44, cégjegyzékszám: 01-09-361248, KÜJ: 100 962 648, KTJ: 103 017 812, a cég hivatalos elektronikus elérhetősége: 10941458#cegkapu, a cég rövid elnevezése: SE-CEE Schneider Electric Kft.) **képviseletében Komlóssy Eszter** (születési helye és ideje: Budapest 12., 1967. december 6., anyja neve: Szentioányi Mária, lakcím: 1126 Budapest, Fodor utca 2/D.) 2024. június 20. napján – Dunavecse, Schneider Electric út 1. (0254/3 hrsz.), Villamos berendezés összeszerelő üzem bővítése tárgyában – a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet szerinti **előzetes vizsgálati kérelmet terjesztett elő a környezetvédelmi hatóságnál.**

Levelében kérte, hogy az ügyre vonatkozó nyilatkozatunkat a levél kézhezvételét követő 15 napon belül küldjük meg a hatóságnak.

A megkeresésben szereplő linken keresztül rendelkezésünkre bocsájtott-, kiegészített „Előzetes Vizsgálati Dokumentáció” alapján az **Alsó-Duna-völgyi Vízügyi Igazgatóság az alábbiak szerint nyilatkozik.**

Az **SE-CEE Schneider Electric Kft** a Dunavecse, Schneider Electric út 1. alatti ingatlanon villamos berendezés összeszerelő üzemet üzemeltet, amelynek a bővítését tervezi.

A tervezett beruházás a 141/2018. (VII.27.) Kormányrendelet egyes gazdaságfejlesztési célú és munkahelyteremtő beruházásokkal összefüggő közigazgatási hatósági ügyek nemzetgazdasági szempontból kiemelt jelentőségű üggyé nyilvánításáról, valamint egyes nemzetgazdasági szempontból kiemelt jelentőségű üggyé nyilvánításról szóló kormányrendeletek 2. melléklet 113. sora alapján KIEMELT beruházásnak minősül.

Üzemeltetéskor várható környezeti hatások

Vízellátás:

A telephelyen technológiai és ivóvíz vízfelhasználás történik, mely a települési ivóvízellátó hálózatról kerül vételezésre. A locsoláshoz használt vizet 1 db, 24 m mély, 6.000 m³/év lekötött vízmennyiséggel rendelkező talajvíz kútból biztosítják. A talajvíz kút érvényes létesítési (Bács-Kiskun Vármegyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság, hiv. szám: 35300/5031-11/2022) és üzemeltetési (Bács-Kiskun Vármegyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság, hiv. szám: 35300/989-12/2024) vízjogi engedéllyel rendelkezik.

A létesítendő új üzemszobában kizárólag ivóvíz felhasználás tervezett a szociális helyiségekben (WC, mosdó, zuhanyzó, teakonyha), amelyet a települési ivóvízellátó hálózatról vételeznek majd.

Szennyvízelhelyezés:

A bővítményben kizárólag kommunális szennyvíz keletkezik. A többlet szennyvizet befogadja a Bácsvíz Zrt. által működtetett közcsatorna.

A szennyvíz-előkezelő rendszer kizárólag a már meglévő üzemhez kapcsolódik, érvényes létesítési vízjogi engedéllyel rendelkezik (Bács-Kiskun Vármegyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság, hiv. szám: 35300/4373-8/2023). A szennyvíz előkezelő rendszer még nem került beépítésre, és még azok a tevékenységek sem folynak a meglévő üzemből, amelyek az előkezelendő szennyvizet generálják.

Csapadékvizek kezelése:

A telephelyen a csapadékvíz egyrészt a tetőről származik, amely feltételezhetően nem tartalmaz szennyezőanyagot, másrészt a parkolókból, egyéb burkolt felületekről származik, amelyek feltételezhetően tartalmaznak szennyezőanyagokat. A csapadékvíz elvezető rendszer ehhez mértén lett kialakítva.

A csapadékvizek az új parkoló és a manipulációs területekről új CE minősítésű SZOE2 olajleválasztók után, a tetővizet előkezelés nélkül kerülnek a telephelyen lévő szikkasztótárolókba. A dokumentációban leírtak szerint a szikkasztóárkok bővítése nem szükséges, kapacitásuk - a kapott víziközmű tervezői adatszolgáltatás alapján - megfelelő.

Az előkezelte csapadékvizek elszikasztása által érintett talajvízadó üledékek az **sp.1.14.2 Duna-Tisza köze Duna-völgy északi rész sekély porózus víztest** részét képezik, amely Magyarország 2021. évi vízgyűjtő-gazdálkodási tervének (VGT3) állapotértékelése alapján **mennyiségi szempontból „gyenge (vízmérleg, FAVÖKO)** minősítésű a területre jellemző vízmérleg, valamint a felszín alatti víztől függő ökoszisztémák állapota miatt, **kémiai szempontból pedig szintén „gyenge (NO3)” minősítésű, a területen lévő diffúz nitrát szennyezés miatt.**

Felhívjuk a figyelmet, hogy a telephelyen végzett tevékenység nem eredményezheti a földtani közegben, illetve a felszín alatti vízben a földtani közeg és a felszín alatti víz szennyezéssel szembeni védelméhez szükséges határértékekről és a szennyezések méréséről szóló 6/2009. (IV. 14.) KvVM-EüM-FVM együttes rendeletben meghatározott (B) szennyezettségi határértékeknél kedvezőtlenebb állapotok kialakulását.

Felszín alatti vizek és monitoring:

A telephely mintegy 100 m-re fekszik a **Dunavecse-Észak távlati sérülékeny vízbázis hidrogeológiai védőövezet "B" zónától.**

A telephelyen folytatott tevékenység felszín alatti vízre gyakorolt hatásának vizsgálatára **3 db, 10,0 m talpmélységű kútból álló monitoring rendszert telepítettek.** A telephelyen a múltban végzett állattartási tevékenység következtében a létesítést megelőző talajvíz mintavételi vizsgálatok több komponens tekintetében (ammónium, nitrit, nitrát, szulfát, bromid, fajlagos elektromos vezetőképesség, arzén) a földtani közeg és a felszín alatti víz szennyezéssel szembeni védelméhez szükséges határértékekről és a szennyezések méréséről szóló 6/2009. (XII. 25.) K_vVM-EüM-FVM együttes rendeletben meghatározott (B) szennyezettségi határértéket meghaladó koncentrációkat mutattak ki. A konkrét mérési eredményeket és a határértéknek való megfelelés megmutatását a dokumentáció nem tartalmazza. **A talajvizekre gyakorolt hatás megítéléséhez ezen adatok értékelését fontosnak tartjuk.**

Felhívjuk a figyelmet, hogy **a monitoring kutakból évente két alkalommal** (lehetőség szerint április és október hónapban) talajvíz mintavételezést kell végezni. A monitoring kutakból vett talajvíz minták akkreditált vizsgálólaboratórium által történő vizsgálatát minimálisan a következő komponensekre kell elvégeztetni: **víz hőmérséklet, pH, fajlagos vezetőképesség, nitrit, nitrát, ammónium, szulfát, arzén, TPH, klorid.** A talajvíz mintavételezés alkalmával a talajvíz nyugalmi szintjét is mérni és dokumentálni kell. A mintavételi és laboratóriumi vizsgálati jegyzőkönyveket és az eredmények kiértékelését (összehasonlítását a 6/2009. (XII.25.) K_vVM-EüM-FVM rendeletben meghatározott határértékekkel) tartalmazó állapotértékelő monitoring jelentést meg kell küldeni a vízvédelmi hatóságnak és az Alsó-Duna-völgyi Vízügyi Igazgatóságnak.

Felszíni vizekre gyakorolt hatás:

Az üzem területe az 1-10 Duna-völgyi-főcsatorna vízgyűjtő-gazdálkodási alegység területén helyezkedik el. A telephely közvetlen közelében felszíni vízfolyás nem található, a Vadas-főcsatorna 1,5 km-re, a Vadas-IV csatorna 1 km-re helyezkedik el.

Hulladékok:

A dokumentumban megfogalmazottak szerint a bővítés hatására a hulladékok gyűjtése, illetve a telephely hulladékgazdálkodása, a gyűjtőhelyek rendszere az előző előzetes vizsgálati dokumentációban bemutatotthoz képest nem változik, a meglévő üzemi hulladékgyűjtőhelyek kapacitása elegendő lesz a bővítést követően is.

Összegzés:

Az Alsó-Duna-völgyi Vízügyi Igazgatóság - mint a felszíni és felszín alatti vizek vagyongazdálkodója - a benyújtott előzetes vizsgálati dokumentáció alapján a környezetvédelmi engedély kiadása ellen - jelen ügyféli nyilatkozatban foglaltak figyelembe vételével - kifogást nem emel."

*

VÁRHATÓ KÖRNYEZETI HATÁSOK**Levegőtisztaság-védelem*****Kivitelezés hatásai***

Az építés során tereprendezési és építési munkálatok is lesznek, amelyek levegőterheléssel járnak. A területen mozgó tehergépjárművek közlekednek és munkagépek működnek, amelyekből CO, NO_x, CH, CO₂ és PM10 (szálló por) kibocsátás várható. Az építési forgalomból és az építőipari munkagépekből származó, átlagos szálló por terhelés várhatóan nem okoz emissziós (egészségügyi) határértéket meghaladó szennyezést az építési terület környezetében az építkezés alatt. A beküldött dokumentáció alapján a munkavégzésből származó hatásterület az építési

területet övező 26,5 m-en belül marad, a telepítés hatásai átmeneti jellegűek, csak a kivitelezési szakasz időtartamáig hatnak.

Az egyes építési fázisok alatt az alábbi táblázatban szereplő munkagépek és szállítójárművek üzemelése várható:

Kivitelezés fázisa	A munkagép megnevezése
Földmunkák	markológép markoló fejjel
	tolólapos munkagép
	kotró rakodógép
	cölöpfúrógép
	építőanyagot/hulladékot szállító teherautók
Betonozás	beton mixer
	betonpumpa
	2 db beton vibrátor
	BOBCAT rakodógép

A beküldött dokumentáció szerint az építési területen naponta 26 db gépjármű és munkagép forgalom várható.

A munkagépek becsült légszennyezőanyag kibocsátása az alábbiak szerint alakul:

	Légszennyező anyag kibocsátás (g/h)			
	Szén-monoxid	Szén-hidrogének	Nitrogén-oxid	Szilárd anyag
Munkagépek	787	155	580	86

Építés alatti levegőterhelés mérséklésére vonatkozó intézkedések

A földmunkák során a különösen száraz és szeles meteorológiai viszonyok között az építési terület locsolásával akadályozzák meg a porképződést. Rendszeresen ellenőrzik a munkagépek, és szállító járművek műszaki állapotát. A szállító járművekről a kiszóródást a rakomány takarásával akadályozzák meg. A légszennyezéssel járó munkálatokat kedvezőtlen időjárási, forgalmi helyzetekben korlátozzák, füstköd intézkedések (szmog-riadó) esetén szüneteltetik.

Üzemelés hatásai

A tervezett bővítőműnyben a fűtés és használati melegvíz előállítását talajszondás-hőcserélős rendszer használatával valósítják meg. A tervezett bővítéshez kapcsolódóan új pontforrás nem létesül.

A telephelyen üzemelő technológiák és pontforrások:

Technológia	Pontforrás jele	Megnevezés	Magassága (m)	Kibocsátó felület (m ²)
Gyártástechnológia	P1	Felületkezelő elszívás kürtője I.	8,2	0,32

	P2	Felületkezelő elszívás II.	8,2	0,32
	P3	Vízleszárító elszívás kürtője	9,2	0,018
	P4	Hűtőalagút elszívás kürtője	10,2	0,312
	P5	Hegesztőműhely elszívás kürtője	8,2	0,008
Tűzvédelem	P6	Tűzivízszivattyú 1. kürtője	2	0,013
	P6	Tűzivízszivattyú 2. kürtője	2	0,013
	P7	Tűzivízszivattyú 3. kürtője	2	0,013
	P8	Tűzivízszivattyú 4. kürtője	2	0,013

Levegőtisztaság-védelmi hatásterület

A beküldött dokumentáció szerint a telephely levegőtisztaság-védelmi hatásterülete a technológiából származó légszennyezőanyag (szilárd anyag) kibocsátás terjedése alapján a P5 jelű pontforrástól számított 180 m sugarú kör. A helyhez kötött légszennyező pontforrások levegőtisztaság-védelmi hatásterülete védendő ingatlant nem érint.

A telephely üzemelés alatti levegőtisztaság-védelmi hatásterülete a következő helyrajzi számokat érinti:

Érintett helyrajzi számok (Dunavecse)	Terület jellege
0254/3	Schneider Electric telephely
0254/1	Dunavecsei MG Zrt. telephely

A telephely határához legközelebbi védendő épület a Dunavecse 1948/4 hrsz. alatt található ingatlan. A védendő épület távolsága a tervezett telephely határától számított 270 m.

Felhagyás hatásai

A felhagyás időszakában az építményeket, technológiai rendszereket elbontják, a várható levegőterhelés a létesítés hatásaival megegyezik.

Havária

Kivitelezéskor a Beaufort-skála szerinti 5 fokozatú szélnél erősebb, 30 km/h vagy annál nagyobb szélviszonyok között, száraz időben, szabad talajfelületek jelenléte esetén az építési területtől származó szálló por mennyisége jelentősen megnőhet. Ennek megelőzése érdekében a telephely kiépüléséig, a kertészeti munkák befejezéséig az építési területet szükség szerinti locsolják.

Üzemeléskor a telephelyen kialakuló tűz esetén az égő berendezések, tárgyak, nyersanyagok, festékek a levegőben extrém szennyező anyag terheltséget okozhatnak. A tűz kialakulásának megelőzése érdekében a használt, kis mennyiségű veszélyes anyagok biztonsági adatlapján szereplő kezelési utasításokat betartatják, a telephelyre szabott tűzvédelmi szabályzatot elkészítik, begyakoroltatják, rendszeresen felülvizsgálják és szükség esetén javítják.

Éghajlatváltozás

A dokumentáció vizsgálja a tevékenység és az éghajlatváltozás kapcsolatát. A szélsőségesen meleg napok számának növekedésére, a hirtelen lezúduló nagy mennyiségű csapadék gyakoriságának és intenzitásának növekedésére, valamint a viharos időjárási események számának és intenzitásának növekedésére érzékeny a vizsgált tevékenység. A nyári nagy meleg következtében a zöldterületek locsolási vízigénye megnő, locsolási víz és növény újratelepítési többlet költség jelentkezik. A hirtelen lezúduló csapadék havária helyzetet okozhat a telephelyen, az épületek elárasztása esetén jelentős anyagi kár keletkezhet. Az éghajlatváltozás okozta hatások megelőzése érdekében a Kft. a csapadékvíz elvezető-tározó rendszert a jelenlegi szabványok szerinti intenzitásnál nagyobb intenzitásra méretezte, záportározót és szikkasztást alkalmaz, amely biztosítja a hirtelen lezúduló 30-44 mm-t meghaladó csapadékok telephelyen belüli hasznosítását és a felszín alatti vizekbe szivárgását. A beküldött dokumentáció szerint tervezett továbbá intenzív fásítás alkalmazása a fokozódó hőség kellemetlen hatásának mérséklése érdekében, valamint fotovoltaiikus elemek telepítése a tetőn az energiaköltségek csökkentése, valamint a tető hőmérsékletének mérséklése céljából.

Zaj- és rezgésvédelem

A SE-CEE Schneider Electric Kft. a Dunavecse, Kelédhádi út 0254/3 hrsz. alatti ingatlanon villamos berendezés összeszerelő csarnokot üzemeltet, amelynek bővítését tervezi D-i irányban. A tervezéssel érintett ingatlan a *Dunavecse Város Önkormányzata Képviselő-testületének a helyi építési szabályokról szóló 29/2004. (X. 27.) önkormányzati rendelete* alapján "Gip" jelű ipari területen helyezkedik el. A telephelyet É-i irányból a szintén ipari területen lévő Dunavecsei MG Zrt., majd azon túl a Kelédhádi út határolja, többi irányban mezőgazdasági területek (Má) találhatóak. A tervezési területtől Ny-i irányban mintegy 250 m távolságra az 51. számú főútvonal húzódik, valamint a legközelebbi védendő lakóépületek ÉNy-i irányban megközelítőleg 630 m távolságban kezdődnek, melyek a Bem u., Kelédházi u., Kisfaludy u. és Kölcsey u. mentén lévő családi házak "Lf" jelű falusias lakóövezeti besorolásban. Dunavecse K-i, DK-i lakóterületei a beruházástól mintegy 1.200 m távolságban helyezkednek el.

Kivitelezés hatásai

A benyújtott dokumentáció szerint a tervezett létesítmények kivitelezési munkáit 2024 szeptemberében kezdik meg, melyek várhatóan 1 évnél hosszabb időtartamot érintenek. A munkálatok kizárólag a nappali megítélési időszakban (06-22 óra) folynak majd, heti 6 napon át, 7:00 és 19:00 óra között.

Az előzetes vizsgálati dokumentációban az építési munkálatok során az alábbi zajforrások napi 8 órában történő működésével számoltak:

- 1 db markológép
- 2 db tolólapos munkagép
- 2 db kotró rakodógép

- 2 db beton mixer
- 1 db betonpumpa
- 2 db beton vibrátor
- 1 db betonkeverő
- 1 db BOBCAT rakodógép
- 1 db építőanyagot/hulladékot szállító tehergépkocsi
- 1 db cölöp/talajszonda fúrógép
- kézi kisgépek

A bemutatott számítás alapján megállapítható, hogy az építési tevékenységre vonatkozóan a legközelebbi zajtől védendő ingatlan (Dunavecse, Bem utca, hrsz.: 1948/4) esetében a *környezeti zaj-és rezgésterhelési határértékek megállapításáról szóló 27/2008. (XII. 3.) KvVM-EüM együttes rendelet* [a továbbiakban: 27/2008. (XII. 3.) KvVM-EüM együttes rendelet] 2. melléklete szerinti, az építési kivitelezési tevékenységből származó zajterhelésre vonatkozó határértékek teljesülnek. A megítélési időre számított zajterhelés a nappali időszakra vonatkozóan $L_{AM} = 43,2$ dB nagyságúnak adódott, amely a 27/2008. (XII. 3.) KvVM-EüM együttes rendelet 2. melléklete szerinti határértéket ($L_{TH} = 55$ dB) nem éri el.

Az építési tevékenység által generált forgalomból származó zajterhelés növekmény $\sim 0,2$ dBA mértékű, amely érzékszervvel nem érezhető változást jelent a szállítási útvonal (és közvetlen környezetének) nappali zajterhelésben.

Üzemelés hatásai

Alapállapot

A vizsgált létesítmény jelenlegi domináns környezeti zajforrásai a tetőn elhelyezett légkezelők és elszívó ventilátorok, illetve a területen belüli gépkocsiforgalom.

Jelölés	Berendezés	Darabszám [db]	Zajforrás helye	Működési idő [nappal/éjjel]
L1-L13	Légkezelők	11	Szabadban, épülettetőn	16/8
V1-V12	Szellőző ventilátorok	12	Szabadban, épülettetőn, homlokzaton	16/8
P1, P2	Területen belüli gépkocsiforgalom	-	Szabadban	16/8
D1-D2	Árurakodás a dokkolóknál	-	Szabadban	16/8

A már megépült üzembrész zajkibocsátásának meghatározása érdekében zajmérést végeztek 2024. június 11. napján. A legközelebbi védendő épületnél (ZT1: Dunavecse, Bem utca 1948/4 hrsz.) felvett vizsgálati ponton mért eredményt az alapzajtól nem lehetett elkülöníteni. A zajterjedés vizsgálata érdekében a gyár és a lakóterület közötti területen (ZKT1) szintén vettek fel vizsgálati pontot. Az ott mért eredmény alapján $L_{AM} = 37,9$ dB terjedésszámítással meghatározták a ZT1 pont zajterhelését, mely 30 dB körüli értéknek adódik.

Tervezett bővítés

A tervezett csarnok domináns környezeti zajforrásai a tetőn elhelyezett légkezelők (AHU16-AHU23) és a tetőventilátorok, melyek kisebb elszívó ventilátorok a mellékhelyiségek, a tárgyaló és a hulladéktároló elszívását végzik. Az új csarnoknál két oldalt 2-2 kamion részére dokkolók is kialakítanak.

A tervezett bővítmény mértékadó zajforrásait az alábbi táblázat ismerteti:

Jelölés	Berendezés	Darabszám [db]	Zajtjeljesítmény [dBA]	Zajforrás helye	Működési idő [nappal/éjjel]
Z1	AHU16 légkezelő	1	75	Szabadban, épülettetőn	16/8
Z2	AHU17 légkezelő	1	75	Szabadban, épülettetőn	16/8
Z3	AHU18 légkezelő	1	75	Szabadban, épülettetőn	16/8
Z4	AHU19 légkezelő	1	75	Szabadban, épülettetőn	16/8
Z5	AHU20 légkezelő	1	75	Szabadban, épülettetőn	16/8
Z6	AHU21 légkezelő	1	75	Szabadban, épülettetőn	16/8
Z7	AHU22/1 légkezelő	1	75	Szabadban, épülettetőn	16/8
Z8	AHU22/2 légkezelő	1	75	Szabadban, épülettetőn	16/8
Z9	AHU23 légkezelő	1	75	Szabadban, épülettetőn	16/8
Z10	Transzformátor elszívó vent.	1	83	Szabadban, épülettetőn	16/8
Z11	Elszívó vent. 1.	1	75	Szabadban, épülethomlokzaton	16/8
Z12	Elszívó vent. 2.	1	75	Szabadban, épülettetőn	16/8
Z13	Elszívó vent. 3.	1	75	Szabadban, épülettetőn	16/8
Z14	Elszívó vent. 4.	1	75	Szabadban, épülettetőn	16/8
Z15	Elszívó vent. 5.	1	75	Szabadban, épülettetőn	16/8
Z16	Csarnoképület felületein át kijutó technológiai zaj	1	75	Szabadban, épülettetőn	16/8
Z17	Területen belüli	-	84	Szabadban	16/8

Jelölés	Berendezés	Darabszám [db]	Zajtjeljesítmény [dBA]	Zajforrás helye	Működési idő [nappal/éjjel]
	gépkocsiforgalom				
Z18	Árurakodás a dokkolóknál	-	75	Szabadban	16/-
Z19	Árurakodás a dokkolóknál	-	75	Szabadban	16/-

A bővítmény üzemeléséből származó ZT1 vizsgálati pont zajterhelése a dokumentációban bemutatott számítások szerint nappal 27,1 dB, éjjel 26,9 dB.

A 27/2008. (XII. 3.) KvVM-EüM együttes rendelet 1. melléklete szerint üzemi létesítményektől származó zajterhelési határértékek falusias lakóterületre vonatkozóan nappal 50 dB, éjjel 40 dB.

A már meglévő telephely által okozott zajterhelés miatt a biztonságos tervezés érdekében a dokumentációban a kritikus lakóterületek irányában éjjel a jelenleginél legalább 5dB-lel kisebb zajterhelési határértékeknek való megfelelést vizsgálták. Ezek alapján a dokumentációban az új beruházásra javasolt zajterhelési határértékeket a kritikus védendő lakóépületek előtt éjszakai időszakokra vonatkozóan 35 dB nagyságúnak vették. A bemutatott számítási eredmények az új beruházáshoz felállított követelménynek megfelelnek.

Az új beruházás és a jelenlegi üzem együttesen várható eredő zajkibocsátása 31,8 dB-nek adódik. Ez alapján megállapítható, hogy az üzem zajkibocsátása a 27/2008. (XII. 3.) KvVM-EüM együttes rendelet 1. melléklet szerinti határértékeknek várhatóan meg fog felelni.

Az üzemelés alatti zajvédelmi hatásterület kiszámításánál a meglévő és tervezett üzem zajforrásait összegezték és meghatározták a zajteljesítmény súlypontját, valamint figyelembe vették a háttérterhelés mértékét.

Övezeti besorolás	Zajterhelési határérték [dB] nappal/éjjel	Háttérterhelés [dB] nappal/éjjel	Hatásterületi követelmény [dB] nappal/éjjel	Távolság [m] nappal/éjjel
„Lf”	50/40	40/36	40/36	280/350
„Gip”, „Má”	60/50	40/36	55/45	-/-

A fentiek alapján a jelenlegi és tervezett létesítmény üzemelés alatti zajvédelmi hatásterületének legnagyobb kiterjedése a legközelebbi zajtól védendő terület irányában az üzem zajkibocsátási súlypontjától nappal 280 m, éjjel 350 m nagyságú.

A telephelyen végezni kívánt tevékenységhez kapcsolódóan a környezeti zaj és rezgés elleni védelem egyes szabályairól szóló 284/2007. (X. 29.) Korm. rendelet 7. § (1) bekezdése szerinti szállítási tevékenységgel összefüggő hatásterület nem alakul ki. Továbbá a bemutatott számítás alapján a bővítéshez kapcsolódó üzemelés alatti forgalom által okozott zajkibocsátás a legközelebbi védendő épületeknél nem haladja meg a 27/2008. (XII. 3.) KvVM-EüM együttes rendelet 3. számú melléklet szerinti közlekedésből származó zajterhelési határértékeket.

Felhagyás hatásai

Felhagyás esetén zaj- és rezgésvédelmi szempontból az építési időszakához hasonló átmeneti jellegű hatásokkal lehet számolni.

Földtani közeg védelme

Hatásterület

Az építés földtani közegre vonatkozó közvetett hatásterülete a bővítés területe (épületek, talajszondák és burkolt felületek területe). A hatásterület vertikális kiterjedtsége jellemzően a 2-3 m a terepszint alatt lesz. A talajszondák területén a hatásterület vertikális kiterjedése a talajszonda mélységéig (120 m) megnő.

A földtani közegre vonatkozó üzemelési hatásterület kizárólag a bővítés területére korlátozódik, ahol a csapadékvíz lefolyás, beszivárgás és párolgás viszonyai megváltoznak.

Kivitelezés hatásai

A kivitelezés során földtani közeg szempontjából az elsődleges hatótényező a tervezett bővítmény területfoglalása, valamint a tereprendezés. Az építés során a földmunkákból adódóan a talajszerkezet átalakul. Az alapozási munkák (2-3 m mélységben) várhatóan érintik a felszín alatti víztestet is, így valószínűleg szükség lesz víztelenítésre az építés alatt. A talajszondákat 120 m mélyen helyezik el talajszonda fúrógép alkalmazásával, a beruházási terület keleti határán.

A kivitelezés során használt gépjárművek és munkagépek szervizelése az adott építési vállalkozó telephelyén, nem az építési területen belül történik. Gépjárművek üzemanyaggal történő feltöltését a telephelyen nem végzik. A munkagépek üzemanyaggal való feltöltése is jellemzően az építési vállalkozó telephelyén történik, de szükség esetére kármentő paplan vagy kármentő tálca készenlétben áll az építési területen, amely felett a munkagépek üzemanyaggal való feltöltése biztonságosan elvégezhető.

A kommunális szennyvizek gyűjtésére az építés alatt mobil illemhelyeket használnak. Az építés során kis mennyiségű, szennyezetlen használt építési víz keletkezhet víztelenítésből, vízzárósági próbákból, vagy egyéb építési tevékenységekből, melyek a dokumentáció alapján a telephely meglévő csapadékvíz-elvezető rendszerébe vezethetők.

Üzemelés hatásai

A veszélyes anyagokat és a veszélyes hulladékokat épületen belül, egy közös kármentővel kialakított helyiségben, tárolják. A talajszondák hűtőközege (KillFrost Geo) környezetbarát, glikol alapú folyadék, amelynek szivárgását automata érzékelő rendszerrel ellenőrzik.

A telephely technológiai és szociális vízellátását a közüzemi ivóvízhálózatról, a locsoláshoz használt vizet pedig egy 24 m talpmélységű talajvíz kútból biztosítják. A tervezett bővítményben kizárólag szociális célú vízfelhasználás lesz.

A telephelyen technológiai és kommunális szennyvízkibocsátás is lesz, a bővítményben azonban kizárólag kommunális szennyvíz fog keletkezni, melyet a közcsatorna hálózatba vezetnek. A későbbiekben az 1. fázisban létesített üzemben folytatott tevékenységhez kapcsolódóan keletkező technológiai szennyvizek telephelyi szennyvíz-előkezelés után kerülnek majd a közcsatornába. A szennyvíz előkezelő rendszert azonban még nem telepítették, mivel a telephelyen a technológiai szennyvíz keletkezésével járó tevékenységet még nem kezdték meg.

A telephelyen működő csapadékvíz-elvezető rendszer csapadékvíz gyűjtőhálózatból, olajsűrős rácscsatornából, blokkos szikkasztókból, szikkasztóárokból és szikkasztó-tározókból áll. A csapadékvizek az új parkoló és a manipulációs területekről új CE minősítésű olajleválasztók után, a tetővizek pedig előkezelés nélkül kerülnek a telephelyen meglévő szikkasztó-tározókba.

Az 1. fázisban megépült üzem környezetre gyakorolt hatásainak vizsgálatára 3 db 10 m talpmélységű monitoring kútból álló monitoring rendszer épült ki.

Havária

Földtani közeg szempontjából havária helyzetet elsősorban a kivitelezés során a gépek és szállítójárművek meghibásodásából, balesetéből eredő üzemanyag- és olajfolyás jelenthet. Havária esetén a szennyezés terjedése elkerülhető az esetlegesen kijutott anyagok felitatása, semlegesítése által. A szennyező anyag és a szennyezett föld összegyűjtésével, valamint megfelelő helyre történő elszállításával a szennyeződés gyorsan lokalizálható, a környezetszennyezés minimalizálható. A havária esetek elkerülése a járművek, berendezések, munkaeszközök folyamatos karbantartásával, az üzemelési utasítások maradéktalan betartásával biztosítható. A telephely területén – beleértve a bővítés területét is – több ponton biztosított lesz a kárelhárítás általános eszközállománya (felitató homok, lapát, műanyag hordó) a havária események bekövetkezésének esetére.

Felhagyás hatásai

A bővítmény tervezett élettartama 25 év. Földtani közeg szempontjából a felhagyás során az építéshez hasonló hatásokkal kell számolni.

Országhatáron áterjedő hatások

A dokumentációban foglaltak alapján a tervezett létesítményhez kapcsolódó környezeti hatások a létesítmény középpontjától számított maximum 350 m-en belül maradnak, a legközelebbi országhatár távolsága a létesítménytől pedig 102,44 km, ezért országhatáron túl terjedő hatásokkal nem kell számolni.

A tervezett tevékenység nem tartozik az országhatáron áterjedő környezeti hatások vizsgálatáról szóló, Espoóban (Finnország), 1991. február 26. napján aláírt egyezmény kihirdetéséről szóló 148/1999. (X. 13.) Korm. rendelettel I. számú függelékben felsorolt tevékenységek vagy létesítmények közé, így nem esik a Rendelet 12. § (1) bekezdésének hatálya alá.

*

Az előzetes vizsgálati dokumentáció és annak kiegészítése alapján hivatalunk megállapította, hogy a tervezett tevékenység során jelentős környezeti hatás levegőtisztaság-védelmi, zaj- és rezgésvédelmi, földtani közeg védelmi szempontból nem várható, ezért a tevékenység megkezdéséhez környezeti hatásvizsgálat elvégzése nem indokolt.

A környezetvédelmi hatóság a határozat rendelkező részében, mivel nem feltételezhető jelentős környezeti hatás és a tevékenység a Rendelet 2. számú mellékletének hatálya alá sem tartozik, tájékoztatta a kérelmezőt, hogy a Rendelet 5. § (2) bekezdés ac) pontja alapján a tervezett tevékenység milyen egyéb engedély birtokában kezdhető meg.

A Rendelet 5. § (3) bekezdése szerint „a (2) bekezdés a) pont ac) alpontja szerinti esetben a határozat indokolása tartalmazza a tevékenységnek az előzetes vizsgálati dokumentációban bemutatott olyan jellemzőit és tervezett intézkedéseit, amelyek célja a jelentős kedvezőtlen hatások elkerülése vagy megelőzése. A környezetvédelmi hatóság a határozata rendelkező részében meghatározhat olyan környezetvédelmi feltételeket, illetve szempontokat, amelyeket a tevékenység engedélyezése során figyelembe kell venni.”

A kérelmező az igazgatási szolgáltatási díjat a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági eljárások igazgatási szolgáltatási díjairól szóló 14/2015. (III. 31.) FM rendelet 1. számú melléklet 35. pontja alapján fizette meg.

A döntés formáját az Ákr. 80. § (1) és 81. § (4) bekezdés, tartalmi elmeit a 81. § (1) bekezdés és Rendelet határozza meg.

Az Ákr. 85. § (5) bekezdés a) pontja értelmében, ha törvény vagy kormányrendelet másként nem rendelkezik, a döntés közlésének napja az a nap, amelyen azt írásban vagy szóban közzétették.

A környezetvédelmi hatóság jelen határozatot a Kvt. 71. § (3) bekezdése értelmében – *véglegessé válására tekintet nélkül* – közhírré teszi.

A Rendelet 5. § (6) bekezdése értelmében a környezetvédelmi hatóság a határozatot megküldi az eljárásban részt vett önkormányzatok jegyzőinek, akik a környezetvédelmi hatóság által megjelölt időpontban gondoskodnak **a határozat teljes szövegének közhírré tételéről.**

A magyar építészetéről szóló 2023. évi C. törvény (a továbbiakban: Törvény) 196. § (1) bekezdése szerint az eljáró hatóság az általa hozott döntéseket hirdetményi úton kézbesíti, így hatóságunk ezen döntését – külön levéllel – megküldi jelen eljárásban érintett település (Dunavecse Város) jegyzőjének, aki gondoskodik annak közzétételéről.

Jelen döntést a Törvény 196. § (1) bekezdésére tekintettel az ismert ügyfelek részére közvetlenül is megküldöm. Felhívom a figyelmet, hogy a közlés jogkövetkezményei ilyen esetben is a hirdetményi úton történő közléshez kapcsolódóan állnak be.

A környezetvédelmi hatóság a határozatot az Ákr. 85. § (1) bekezdése alapján az ügyben megkeresett szakhatóságok továbbá a R. § (2) bekezdése alapján az illetékes területi vízügyi és a területi vízvédelmi hatóság, valamint a megkeresett hatóságok részére is megküldi.

A döntés közlésének napja a hirdetmény kifüggesztését követő 5. nap.

A környezetvédelmi hatóság honlapján való közzététel napja: 2024. augusztus 9.

A döntést az ügyfél vagy képviselője a környezetvédelmi hatóságnál átveheti.

A döntés véglegessé válásáról az Ákr. 82. § (1) bekezdése és a Törvény 196. § (2) bekezdése alapján adtam tájékoztatást.

A döntés elleni jogorvoslat lehetőségéről az Ákr. 112. §-a és 114. § (1) bekezdése rendelkezik.

A fellebbezés kizárása az Ákr. 116. § (1) bekezdésében foglaltakon alapul, tekintettel arra, hogy a fellebbezést jelen döntés ellen törvény nem teszi lehetővé.

A keresetlevél benyújtásának idejéről és helyéről *a közigazgatási perrendtartásról szóló 2017. évi I. törvény* (a továbbiakban: Kp.) 39. § (1) bekezdése, benyújtásának módjáról a Kp. 28. § (1)-(2) bekezdése és a Törvény 199. § (3) bekezdése rendelkezik.

A keresetlevél tartalmát a Kp. 37. §-a határozza meg.

Az elektronikus kapcsolattartásra vonatkozóan a Kp. 29. § (1) bekezdésére, *a polgári perrendtartásról szóló 2016. évi CXXX. törvény XLVI. fejezetére*, valamint *az elektronikus ügyintézés és a bizalmi szolgáltatások általános szabályairól szóló 2015. évi CCXXII. törvény 8-10. §-ára* figyelemmel adtam tájékoztatást.

A keresetlevél benyújtásának halasztó hatályát a Kp. 39. § (6) bekezdése zárja ki.

Az azonnali jogvédelem iránti kérelemre vonatkozó tájékoztatás a Kp. 50. § (1)-(2) bekezdésében foglaltakon alapul.

A Szegedi Törvényszék hatáskörét a Kp. 12. § (1) bekezdése, illetékességét a Kp. 13. § (1) bekezdése és *a bíróságok elnevezéséről, székhelyéről és illetékességi területének meghatározásáról szóló 2010. évi CLXXXIV. törvény 4. melléklet 7. pontja* alapján állapítottam meg.

A Kp. 77. § (1) bekezdése értelmében, ha egyik fél sem kérte tárgyalás tartását, és azt a bíróság sem tartja szükségesnek, a bíróság az ügy érdemében tárgyaláson kívül határoz.

Az elsőfokú közigazgatási bírósági eljárás illetékének a mértékét *az illetékekről szóló 1990. évi XCIII. törvény* (a továbbiakban: Itv.) 45/A. § (1) bekezdése határozza meg.

A közigazgatási perben a felet – ideértve a beavatkozót és az érdekeltet is – megillető tárgyi illeték-feljegyzési jogról az Itv. 62. § (1) bekezdés h) pontja és 59. § (1) bekezdése alapján adtam tájékoztatást.

A perben a kötelező jogi képviseletet a Törvény 199.§ (1) bekezdése írja elő.

Hatóságunk a Rendelet 5. § (6) bekezdése alapján jelen döntését külön levéllel megküldi az eljárásban érintett, hatásterületen lévő települési önkormányzat, Dunavecse Város Jegyzőjének, aki gondoskodik a határozat teljes szövegének nyilvános közzétételéről.

A környezetvédelmi hatóság hatáskörét az Rendelet 3. § (1) bekezdése, R. 5. § (1) bekezdés c) pontja, 5. § (2) bekezdése, illetékességét a R. 2. § (1) bekezdése állapítja meg.

Kecskemét, időbélyegző szerint

Kovács Ernő
főispán nevében és megbízásából:

Csókási Anita Ágnes
főosztályvezető

Kapják:

- | | |
|---|------------------|
| 1. SE-CEE Schneider Electric Kft. (1133 Budapest, Váci út 96-98.) | 10941458#cegkapu |
| 2. Komlóssy Eszter (4T adat alapján) | ügyfélkapu |
| 3. Kiskunsági Nemzeti Park Igazgatóság (6000 Kecskemét, Liszt Ferenc u. 19.) | HKP |
| 4. Alsó-Duna-völgyi Vízügyi Igazgatóság (6500 Baja, Széchenyi I. u. 2/C.) | HKP |
| 5. Dunavecse Város Jegyzője (6087 Dunavecse, Fő út 43.) - <u>kifüggesztésre, külön levéllel</u> | HKP |
| 6. Dunavecse Város Önkormányzat (6087 Dunavecse, Fő út 43) | HKP |
| 7. BKVKH Agrárügyi Főosztály Növény- és Talajvédelmi Osztály
(6000 Kecskemét, Halasi út 36.) | HKP |
| 8. BKVKH Építésügyi és Örökségvédelmi Főosztály Építésfelügyeleti és Örökségvédelmi Osztály
(6000 Kecskemét, Széchenyi krt. 12.) | HKP |
| 9. BKVKH Kecskeméti Járási Hivatal Népegészségügyi Osztály
(6000 Kecskemét, Nagykőrösi utca 32.) | HKP |
| 10. BKVKH Földhivatali Főosztály Földhivatali Osztály 8.
(6090 Kunszentmiklós, Wesselényi u. 6.) | HKP |
| 11. BKVKH Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály
Hulladékgazdálkodási Osztály (6000 Kecskemét, Bajcsy. Zs. krt. 2.) | HKP |
| 12. Bács-Kiskun Vármegyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet
Katasztrófavédelmi Hatósági Osztály (6500 Baja, Bajcsy. Zs. u. 10.) | HKP |
| 13. Hatósági Nyilvántartás | |
| 14. Irattár | |