



BORSOD-ABAÚJ-ZEMPLÉN VÁRMEGYEI KORMÁNYHIVATAL

Iktatószám: BO/32/00174-11/2023.

(BO/32/08780/2023.)

Ügyintéző: Nagyné Gogolya Renáta

Tárgy: Észak-magyarországi Vízügyi Igazgatóság „Miskolc Déli Ipari Park fejlesztési területén keletkező csapadékvizek biztonságos kezelésével, elvezetésével összefüggő vízügyi infrastruktúra-fejlesztések” tárgyú projektjének megvalósítására vonatkozó előzetes vizsgálati eljárás lezárása

HATÁROZAT

- I. Az Észak-magyarországi Vízügyi Igazgatóság (3530 Miskolc, Vörösmarty u. 77. KÜJ: 100129218) megbízásából eljáró VIZITERV Environ Kft. (4400 Nyíregyháza, Széchenyi 15. III. emelet) EPAPIR-20231103-1191 számú kérelme alapján indult „Miskolc Déli Ipari Park fejlesztési területén keletkező csapadékvizek biztonságos kezelésével, elvezetésével összefüggő vízügyi infrastruktúra-fejlesztések” tárgyú projekt (KTJ: 103178098) tárgyában indult előzetes vizsgálati dokumentáció alapján lefolytatott

előzetes vizsgálati eljárást

lezárom,

és egyidejűleg

megállapítom,

hogy az előzetes vizsgálati dokumentációban foglaltak megvalósításához

környezeti hatásvizsgálat lefolytatása nem szükséges.

A tervezett tevékenység Nyékládháza településrendezési eszközeivel nincs összhangban, ezért

kizáró ok merült fel,

melyet a létesítési engedély kiadására jogosult hatóság döntéséig meg kell szüntetni.

II. Tájékoztatam, hogy

örökségvédelmi szempontból:

- a termőföld védelméről szóló 2007. évi CXXIX. törvény (Tfv.) előírásai szerint a termőföld igénybevételének megkezdése előtt kérni kell az érintett területek végleges más célú hasznosításának engedélyezését az ingatlanügyi hatóságtól. A termőföldek végleges és időleges igénybevétele csak jogerős termőföld más célú hasznosítási engedély birtokában kezdhető meg.
- a feltárási projekttervet tartalmazó teljes előzetes régészeti dokumentációt (ERD-t) az építési/vízjogi létesítési engedélyezési eljárás megindításáig be kell nyújtani az örökségvédelmi hatósághoz.

zajvédelmi szempontból:

- az építési munkálatokról a lakosság tájékoztatása szükséges, és csak nappali időszakban végezhető.
- Azoknál a védendő ingatlanoknál ahol határérték feletti zajterhelés prognosztizálható, ott az építési munkálatok megkezdése előtt, a környezeti zaj és rezgés elleni védelem egyes szabályairól szóló 284/2007. (X. 29.) Korm. rendelet 13. § (1) bekezdése alapján, a határértékek betartása alóli felmentés kérelmezése szükséges a környezetvédelmi hatóságtól.

III. A Borsod-Abaúj-Zemplén Vármegyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet Katasztrófavédelmi Hatósági Szolgálat (Miskolc) 35500/8654-1/2023 ált. számon szakhatósági hozzájárulását előírásokkal megadta, környezeti hatásvizsgálat lefolytatását szakterülete vonatkozásában nem tartja szükségesnek.

Tájékoztatása szerint a projekt megvalósításához szükséges vízimunkák, vízelvezítésmények csak véglegessé vált vízjogi engedély birtokában végezhetők, kivitelezhetők, ill. üzemeltethetők.

Felhívta a figyelmet, hogy

- A vízbázist érintő mederrendezést úgy kell megtervezni, hogy a kivitelezés és az üzemelés során a vízbázis-, ill. vízminőségvédelmi követelmények mindenkor teljesüljenek, a mederrendezés az érintett vízbázis „B” hidrogeológiai védőterületén belül a szennyeződhető felszíni vízből a felszín alatti vízbe történő többletbeszivárgást a jelenlegi állapothoz képest nem eredményezhet.
- A tervezés során a medret és a medret keresztező műtárgyakat (hidak, átereszek) a vizek hasznosítását, védelmét és kártételeinek elhárítását szolgáló tevékenységekre és létesítményekre vonatkozó általános szabályokról szóló 147/2010. (IV. 29.) Korm. rendelet vízfolyásokra vonatkozó előírásai szerint kell tervezni/méretezni.

IV. Fentieknek megfelelően az alábbi főbb paraméterekkel rendelkező beruházás környezeti hatásvizsgálat lefolytatása nélkül megkezdhető, annak megvalósításához környezetvédelmi engedély beszerzését nem írrom elő:

A Miskolc Déli Technológiai Park fejlesztési területén a csapadékvizek biztonságos elvezetésének célja, hogy a terület jelenleg még mezőgazdasági művelés alatt álló területeinek beépítését követően is biztonsággal tovább vezethetőek legyenek a keletkező és összegyülekező csapadékvizek a főbefogadóig, a beépítés ne okozzon káros elöntéseket a Hejő-Malomárok és a Hejő patak menti területeken, településeken.

A technológiai park területén halad át a Hejő-Malomárok, a meglévő meder felújításával és kapacitásbővítésével, valamint a Hejő-Malomárok vizeit befogadó és tovább vezető Hejő patak érintett szakaszának medertisztításával, fejlesztésével és mindkét vízfolyáson a keresztező műtárgyak átvezető-képességének és a kezelői megközelíthetőségének biztosításával a vízrendszer alkalmassá válik a fejlesztési terület csapadékvizeinek elvezetésére.

A fejlesztési terület Miskolc Város DK-i részén helyezkedik el, melyet D-ről a Miskolc-Kistokaj közigazgatási határ, Ny-ról a 3. sz. főút, É-ről a 304. sz. út, K-ről a 80. sz. vasútvonal határol.

A Miskolc Déli Technológiai Park az M30-as autópályáról és a 304. sz. útról közelíthető meg.

A Hejő-Malomárok Nyékládháza, Mályi, Kistokaj és Miskolc közigazgatási területét érinti.

Hejő-Malomárok helyrajzi száma:

Nyékládháza 1419, 0234/2, 04,

Mályi 180, 687/1, 693, 012/2, 0119, 0120/9, 0123, 0128,

Kistokaj: 059, 064/2, Miskolc: 0116/2, 0116/3 hrsz. ingatlanok.

A Hejő patak tervezési szakasza Hejőkeresztúr és Nyékládháza közigazgatási területét érinti.

Hejő patak helyrajzi száma:
Nyékládháza 1048, 099,
Hejőkeresztúr: 169, 08, 060 hrsz. ingatlanok.

A beavatkozás teljes hossza 13.509 méter, és összesen 26,6 ha területet érint a számítások alapján.

Tervezett beavatkozások a Hejő-Malomárkon

- Kotrás, mederfenék mélyítés nem tervezett. A keresztező műtárgyakhoz, hidakhoz kapcsolódóan elvégezzük a feliszapolódás eltávolítását.
- Mederszelvény bővítése, rendezése a mértékadó vízhozam magassági biztonsággal számított magassági szintjére, egyrészt védművek fejlesztésével, földdepónia magasztásával/kiépítésével, tereprendezéssel, másrészt, ha az ingatlanhatárok lehetővé teszik osztott szelvényű kialakítással.

Jelentősebb depóniafejlesztés szükséges az alsó ~1 km-es torkolati szakaszon, a ~2+750 – 3+300 km szelvények között mindkét parton, kis szakaszokon az 1+600 km szelvény környékén, a 2+000-2+700 km szelvények között a jobb parti részen a belterületek mentén, illetve az ~5+250 km szelvénytől a végszelvényig (7+783 km szelvény).

- Meglévő depóniák koronaszintjének rendezése, parti sávok mindkét oldali rendezése, a vízügyi kezelői feladatok ellátásához, üzemeltetéshez, fenntartáshoz szükséges és a fenntartógépek közlekedésére alkalmas fenntartási sáv biztosítása.
- Bozót- és cserjeirtás, lágyszárú növényzet eltávolítása a mederből, és a kezelői sávban a teljes tervezési szakaszon. Kommunális hulladék és a vízfolyási akadályok eltávolítása a mederből. A Hejő-Malomárok mindkét partján biztosítani kell a kezelői feladatok ellátásához szükséges parti sávot a teljes tervezési szakaszon, valamint ki kell építeni az útsatlakozásokat és a depóniákhoz, hullámtéri padkához a rámpákat.

A 2022. július 7-én a Bükki Nemzeti Park Igazgatóság munkatársaival közös bejárás során természetvédelmi szempontból megfogalmazódott, hogy a mederbe benőtt, illetve a hullámtéren és a parti sávban lefolyást akadályozó fák, cserjék irtását 10-15 méterenként egy-egy idősebb őshonos faegyed, facsoport meghagyásával javasolt elvégezni.

- Meglévő burkolt felületek tisztítása, állapotuk javítása, pótlása, becsatlakozó csapadék- és egyéb csatornák betorkolásánál csappantyúk, átereszek kiépítése szükség szerint.
- A vízlevezetés szempontjából kedvezőtlen, szelvénytisztító keresztező műtárgyak elbontása, átépítése.

A keresztező műtárgyak vízátbocsátó képességének vizsgálata tervezési feladat. Az eredmények ismeretében határozható meg, hogy mely közművezetékek kiváltása, illetve a meglévő hidak esetében melyek átépítése szükséges. Másrészt a mederszelvény-bővítés is szükségessé teheti a keresztező létesítmények átépítését.

- A Déli Technológiai Park területén megvalósuló fejlesztések hatására - a jelenleg szántó művelésű területeken- csökken a talajba való beszivárgás mértéke, nő a csapadékból származó lefolyó víztömeg, csökken az összegyülekezési idő. A mértékadó vízhozamot előidéző csapadéknál intenzívebb, nagyobb csapadékmennyiség hatására kialakuló árhullám csillapítására megoldást jelenthet az ipari park alatti – Kistokaj közigazgatási területén – kétoldali mederszélesítéssel megvalósuló medertározási kapacitás bővítése.

Ennek kialakítására a Hejő-Malomárok 4+400 – 5+250 km szelvényei közötti külterületi mederszakasz alkalmas. A mederszélesítés során a kisvízi mederhez kétoldalon ~ 8,0-8,5 m széles, ~ 1,4 m mélységű nagyvízi meder csatlakozik.

- Amennyiben a mederszélesítés megvalósítható a 4+400-4+800 km szelvények között, akkor az esésviszonyok alapján 1 vagy 2 db vízviszartartó-szabályozó műtárgy kialakítása tervezett, duplasoros betétpallós elzárással, ~0,6-0,8 m-es fenékküszöbvel.

- A közművezetékek érintettsége a részletes tervezés során és a terveknek a közműszolgáltatóval való egyeztetését követően pontosítható. Az e-közmű adatszolgáltatás alapján számos közművezeték nyomvonala halad a Hejő-Malomárokkal párhuzamosan, korlátozva a mederbővítést. A 3+400- 4+100 km szelvények között szennyvíz gerincvezeték épült a vízfolyás medrébe.
- A meder menti szűk szabályozási sávok és épített környezet miatt a belterületen – amennyiben szükséges - a belterületi aszfaltozott utak mentén kőmatracos rézsű megtámasztással tervezett a meredekebb mederrézsű kialakítása. Ilyen szakasz Mályi belterületén, a Hejő utcával párhuzamos mederszakaszon a jobb parti rézsű. Ahol a meredekebb mederrézsű kőmatracos megtámasztása nem nyújt megoldást, 0,8-1,0 m-es támfal épül az út mentén, a meder parti sávban, a belterületen, szükség szerint.
- A meder megközelítéséhez szükséges útsatlakozások, rámpák építése.
- Csappantyús műtárgyak/előfejek építése, közműkiváltások.

Tervezett beavatkozások a Hejő-patakon

A Hejő-patak tervezési szakasza ~5,7 km. Az alsó ~3,0 km-es szakaszán a kisvízi medret kétoldali padka kíséri, a többi szakaszon trapézszelvényvel jellemezhető. A Hejő-Szarda övcsatorna visszaduzzasztó hatása ~2,5 km hosszan érvényesül. Tervezett beavatkozások:

- Kotrás, mederfenék mélyítés nem tervezett. A keresztező műtárgyakhoz, hidakhoz kapcsolódóan kell elvégezni a feliszapolódás eltávolítását.
- Meglévő depóniák koronaszintjének, parti sávok mindkét oldali rendezése, a jogszabályi kötelezettségként előírt vízügyi kezelői feladatok ellátásához, az üzemeltetéshez, fenntartáshoz szükséges és a fenntartógépek közlekedésére alkalmas fenntartási sáv biztosítása.
- Mederszelvény bővítése, rendezése a mértékadó vízhozam magassági biztonsággal számított magassági szintjére, egyrészt védművek fejlesztésével a szükséges helyeken, földdepónia magasztásával/kiépítésével, tereprendezéssel, másrészt, ha az ingatlanhatárok lehetővé teszik osztott szelvényű kialakítással.
A meglévő depónia egy vagy kétoldali magasítása/rendezése szükséges 0+150 – 0+800 km és 1+030 – 1+500 km szelvények és a 3+500 – 4+400 km szelvények közötti szakaszon, illetve 5+180-tól a Hejő-Malomárok betorkollásáig.
A 4+400 km szelvénytől kezdődően az 5+050 km szelvényig, Nyékládháza belterületén, a házak és kertvégek közötti szűk sávban a partél szükséges emelése vízépítési támfal beépítésével, és tereprendezéssel valósítható meg szükség szerint.
- Az 1+500 – 2+250 km szelvények között mederszelvény bővítés, depóniamagasítás nem szükséges, a szakaszosan meglévő, ~ 3,0 m magassági kialakítású padka süllyesztése tervezett folytatva a torkolati hullámtér magassági szintjét, illetve a kavicsbányák között. A 2+250 – 3+000 km szelvények között a jelenlegi nagy mélységű trapézszelvényű meder osztott/padkás szelvényű kialakítása tervezett.
- Bozót- és cserjeirtás, lágyszárú növényzet eltávolítása a mederből, és a kezelői sávban a teljes tervezési szakaszon. Kommunális hulladék és a vízfolyási akadályok eltávolítása a mederből.
- A meder megközelítéséhez szükséges útsatlakozások, rámpák építése.
- Csappantyús műtárgyak/előfejek építése, közműkiváltások.

Üzemeltetés

A beavatkozás után (kvázi az üzemelés idején) a hatótényezők a kialakított állapot fenntartására irányuló munkafolyamatokból adódnak. Ez a tevékenység lényegében szakszerű, a műtárgyak és a vízfolyások és parti sávok karbantartására, fenntartására irányuló folyamatokból áll.

- V. A határozat alapjául szolgáló előzetes vizsgálati dokumentációt a VIZITERV Environ Kft. (4400 Nyíregyháza, Széchenyi 15. III. emelet) készítette 2023. októberi keltezéssel. A határozat érvényességi ideje a véglegessé válástól számított 2 év.

A határozat egyéb engedélyek beszerzési kötelezettsége alól nem mentesít.

Jelen határozat alapján kizárólag a IV. pontban meghatározott tevékenység engedélyezése kezdeményezhető, ettől eltérően megvalósuló tevékenységre a határozat nem vonatkozik, így az nem engedélyezhető.

VI. Az eljárás 250 000,- Ft igazgatási szolgáltatási díj-köteles, mely az Észak-magyarországi Vízügyi Igazgatóság (3530 Miskolc, Vörösmarty u. 77.) által befizetésre került.

VII. A határozatot egyidejűleg megküldöm az eljárásban részt vett Önkormányzat(ok) Jegyzőjének azzal, hogy a megküldéstől számított 10 napon belül gondoskodjon a határozat teljes szövegének közterületen, és helyben szokásos egyéb módon való közzétételéről. A közzétételről Hatóságomat a közzétételt követő 5 napon belül tájékoztatni kell.

VIII. Döntésem ellen közigazgatási úton jogorvoslatnak helye nincs, az a közléssel véglegessé válik. A döntést sérelmező ügyfél részére – a rá vonatkozó rendelkezés tekintetében, jogszabálysértésre hivatkozva, a kézhezvételtől számított 30 napon belül a Miskolci Törvényszékhez címzett, de a vitatott cselekményt megvalósító közigazgatási szervhez benyújtott keresettel – közigazgatási peres út áll rendelkezésre. A jogi képviselővel eljáró fél, valamint a belföldi gazdálkodó szervezet a keresetlevelet elektronikus úton, a <https://epapir.gov.hu> elérhetőségen keresztül nyújthatja be a közigazgatási döntést hozó szervnél.

A jogi képviselő nélkül eljáró természetes személy – amennyiben ügyfélkapuval rendelkezik – választhatja a <https://epapir.gov.hu> elérhetőségen az elektronikus úton történő keresetlevél benyújtását, azonban ha ezzel a lehetőséggel nem kíván élni, vagy a feltételek nem adóttak, úgy papír alapon is benyújthatja keresetlevelét a közigazgatási döntést hozó szervnél, illetve ajánlott küldeményként postára adhatja a Borsod-Abaúj-Zemplén Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály, 3530 Miskolc, Mindszent tér 4. sz. alatti címére.

A kereset benyújtásának a közigazgatási cselekmény hatályosulására nincs halasztó hatálya, azonban az ügyfél azonnali jogvédelem iránti kérelmet is előterjeszthet.

A közigazgatási peres eljárásban a felperest tárgyi illetékfeljegyzési jog illeti meg, pervesztessége esetén azonban viselni tartozik a bírósági eljárási illetéket.

A bíróság a pert – főszabályként – tárgyaláson kívül bírálja el, a felek bármelyikének kérelmére azonban tárgyalást tart. A tárgyalás tartását az ügyfél a keresetlevélben kérheti.

Ennek elmulasztása miatt igazolásnak nincs helye.

I N D O K O L Á S

Az Észak-magyarországi Vízügyi Igazgatóság (3530 Miskolc, Vörösmarty u. 77.) megbízásából eljáró VIZITERV Environ Kft. (4400 Nyíregyháza, Széchenyi 15. III. emelet) EPAPIR-20231103-1191 számon kérelmet nyújtott be a „Miskolc Déli Ipari Park fejlesztési területén keletkező csapadékvizek biztonságos kezelésével, elvezetésével összefüggő vízügyi infrastruktúra-fejlesztések” tárgyú projekt megvalósítására vonatkozó előzetes vizsgálati eljárás lefolytatása tárgyában.

A tervezett beruházás a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet (a továbbiakban: „R”) 3. számú melléklet 127. a) pontja „Vízfolyásrendezés (kivéve az eredeti vízvezető- képesség helyreállítására irányuló, fenntartási célú iszapeltávolítást és rézsűrendezést, amennyiben az a vízgyűjtő-gazdálkodás egyes szabályairól

szóló kormányrendeletben előírtak szerint a vizek állapota romlásának megelőzését, megakadályozását szolgálja 1 km vízfolyáshossztól” hatálya alá tartozik, amely alapján a környezetvédelmi hatóság döntésétől függően környezeti hatásvizsgálatra köteles.

A beadvány alapján 2023. november 3-án előzetes vizsgálati eljárás indult.

Az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény (Ákr.) 43. § (2) bekezdése alapján BO/32/08780- /2023. számon, 2023. november 10-én tájékoztattam az ügyfeleket a teljes eljárásra történő áttérésről.

Az Észak-magyarországi Vízügyi Igazgatóság (3530 Miskolc, Vörösmarty u. 77.) 2023. január 5-én a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági eljárások igazgatási szolgáltatási díjairól szóló 14/2015. (III. 31.) FM rendelet 1. számú melléklet 35. pontja szerinti 250 000,- Ft igazgatási szolgáltatási díjat megfizette.

Az eljárás során a környezetvédelmi és természetvédelmi szempontok mellett vizsgáltam a környezetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 624/2022. (XII. 30.) Korm. rendelet 11. § (1) bekezdésében foglaltak értelmében e rendelet 3. számú melléklet 3., 4., 5., 6., 8. és 17. pontjaiban szereplő szakkérdéseket.

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

Környezetvédelmi, természetvédelmi és hulladékgazdálkodási hatáskörben:

A dokumentáció készítői rendelkeznek az előzetes vizsgálati dokumentáció részszerkeletére vonatkozó szakértői jogosultsággal.

A dokumentáció megfelel a Rend. 4. számú mellékletében foglalt tartalmi követelményeknek.

A tervezett tevékenység kapcsán környezetvédelmi, természetvédelmi és hulladékgazdálkodási szempontból jogszabályi okból kizáró ok nem merült fel.

A Rend. 5. számú mellékletében felsorolt szempontok és az előzetes vizsgálati dokumentáció alapján környezetvédelmi, természetvédelmi és hulladékgazdálkodási szempontból jelentős hatások nem feltételezhetők az alábbiakban részletezettek szerint.

Levegőtisztaság-védelmi szempontból

Az építés során várható hatótényezők: tereprendezés, anyagmozgatás során várható kiporzás; a munkagépek károsanyag-kibocsátása. Egy helyszínen egyszerre 2-3 munkagép együttes munkavégzése tervezett.

Az előzetes vizsgálati dokumentációban, a levegő védelméről szóló 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet figyelembe vételével, AERMOD szoftverrel végzett modellszámítással meghatározták a tevékenység során a környezeti levegőre gyakorolt hatások várható mértékét.

Hejő-Malomároknál tervezett tevékenységek: mederszelvény bővítése és műtárgyépítés; meglévő depóniák koronaszintjének, parti sávok mindkét oldali rendezése.

A mederszelvény bővítés és műtárgyépítés során a következő munkagépek használata várható: 1 db forgórakodó (2 óra üzemidő), 1 db juhlábhenger (2 óra üzemidő), 1 db tömörítő gép (2 óra üzemidő), 1 db gréder (1 óra üzemidő), 1 db kotró (6 óra üzemidő), 1 db autódaru (1 óra üzemidő).

A munkálatok során megmozgatott becsült földmennyiség 1 munkaterületen: ~ 3 000 m³.

A dokumentációban foglaltak alapján, a mederszelvény bővítés és műtárgyépítés esetén, NO_x koncentráció tekintetében, a 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet 12c. pont a) feltétele szerint, a tevékenység légszennyező anyag kibocsátásának hatásterülete 42 méter (munkaterület szélétől mért legnagyobb távolság).

A számítás szerint a lakott ingatlanoknál határértéket meghaladó koncentráció nem jelenik meg, a hatásterületen belül a légszennyező anyag koncentrációja nem éri el az egészségügyi határértéket.

A kiporzásból eredő szálló por koncentráció tekintetében a 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet 12c. pont c) feltétel szerint meghatározott hatásterület 14 méter. A hatásterületen belül a légszennyező anyag koncentrációja nem éri el az egészségügyi határértéket.

A Hejő-malomárok: meglévő depóniák koronaszintjének, valamint a parti sávok mindkét oldali rendezése során a következő munkagépek használata várható: 1 db forgórakodó (3 óra üzemidő), 1 db juhlábhenger (3 óra üzemidő), 1 db tömörítő gép (2 óra üzemidő), 1 db gréder (1 óra üzemidő), 1 db kotró (6 óra üzemidő).

A munkálatok során megmozgatott becsült földmennyiség: ~1 500 m³.

A dokumentációban foglaltak alapján a Hejő-malomárok meglévő depóniák koronaszintjének, parti sávok mindkét oldali rendezése esetén, NO_x koncentráció tekintetében, a 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet 12c. pont a) feltétele szerint, a tevékenység légszennyező anyag kibocsátásának hatásterülete 32 méter (munkaterület szélétől mért legnagyobb távolság).

A hatásterületen belül a légszennyező anyag koncentrációja nem éri el az egészségügyi határértéket.

A kiporzásból eredő szálló por koncentráció tekintetében a 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet 12c. pont c) feltétel szerint meghatározott hatásterület 7 méter. A hatásterületen belül a légszennyező anyag koncentrációja nem éri el az egészségügyi határértéket.

Hejő pataknál tervezett tevékenységek: meglévő depóniák koronaszintjének rendezése, parti sávok mindkét oldali rendezése

A Hejő-patak: meglévő depóniák koronaszintjének és a parti sávok mindkét oldalának rendezése során a következő munkagépek használata várható: 1 db forgórakodó (3 óra üzemidő), 1 db juhlábhenger (3 óra üzemidő), 1 db tömörítő gép (2 óra üzemidő), 1 db gréder (1 óra üzemidő), 1 db kotró (6 óra üzemidő).

A munkálatok során megmozgatott becsült földmennyiség: ~2 500 m³.

A dokumentációban foglaltak alapján, a Hejő-patak meglévő depóniák koronaszintjének, parti sávok mindkét oldali rendezése esetén, NO_x koncentráció tekintetében, a 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet 12c. pont a) feltétele szerint, a tevékenység légszennyező anyag kibocsátásának hatásterülete 25 méter (munkaterület szélétől mért legnagyobb távolság).

A számítás szerint a lakott ingatlanoknál határértéket meghaladó koncentráció nem jelenik meg, a hatásterületen belül a légszennyező anyag koncentrációja nem éri el az egészségügyi határértéket.

A kiporzásból eredő szálló por koncentráció tekintetében a 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet 12c. pont c) feltétel szerint meghatározott hatásterület 12 méter. A hatásterületen belül a légszennyező anyag koncentrációja nem éri el az egészségügyi határértéket.

A hatásterületekkel érintett ingatlanok: Miskolc bel- és külterületi ingatlanok, Kistokaj külterületi ingatlanok, Mályi bel- és külterületi ingatlanok, Nyékládháza belterületi ingatlanok, Hejőkeresztúr bel- és külterületi ingatlanok.

Az elvégzett számítások alapján a lakott területen kialakuló légszennyező anyag koncentrációk az építési tevékenység idején az egészségügyi határérték alatt maradnak.

A dokumentációban foglaltak szerint a beruházás keretein belül a vízfolyások medrében történik munkavégzés. A mederkotrás, depóniafejlésztés során kitermelt földanyagot helyben használják fel, csak kisebb alapanyag beszállítás várható, melynek mértéke maximálisan 1-2 tehergépkocsi.

A létesítéshez kapcsolódó közúti szállítás várható volumenéből adódóan a környező közutakra nem fejt ki hatást.

Az üzemelési szakaszban nem alakul ki légszennyező anyag kibocsátás.

Fentiek alapján a tervezett tevékenység előzetes vizsgálati dokumentációban foglaltak szerinti megvalósítása során levegőtisztaság-védelmi szempontból jelentős környezeti hatással nem kell számolni. A tevékenység megkezdéséhez levegőtisztaság-védelmi engedély nem szükséges.

Zajvédelmi szempontból

Az ENVIRO-EXPERT Kft. (Debrecen) által összeállított előzetes vizsgálati dokumentációban számítás alapján mutatta be a tervezett munkálatokból származó környezeti zajterhelés várható mértékét.

Az építési kivitelezési tevékenységből származó zaj terhelési határértékei a zajtól védendő területeken a környezeti zaj- és rezgésterhelési határértékek megállapításáról a 27/2008. (XII. 3.) KvVM-EüM együttes rendelet 2. számú melléklete tartalmazza.

Zajhatással jár műveletek:

- A mederszelvény bővítés és szabályozó műtárgyak építése a Hejő-malomárok, Miskolc és Kistokaj külterületi szakaszán
- A meglévő depóniák koronaszintjének, parti sávok mindkét oldali rendezése a Hejő-malomárok Miskolc, Kistokaj, Mályi és Nyékládháza kül- és belterületi szakaszán
- A meglévő depóniák koronaszintjének, parti sávok mindkét oldali rendezése a Hejő-patak Nyékládháza és Hejőkeresztúr kül- és belterületi szakaszán.

A zajtól nem védendő épületek esetében a falusias lakóövezetre vonatkozó határértéket vették figyelembe (ha az építési munka időtartama 1 hónap felett 1 évig): 60 dB.

A mederszelvény bővítés és szabályozó műtárgyak építése a Hejő-malomárok, Miskolc és Kistokaj külterületi szakaszán

Egyes munkaterületek nagysága 250 m x 25 m.

Az egyes munkaterületen az alább felsorolt munkagépek egyidejű munkavégzésére lehet számítani.

A munkavégzés tervezett gépeinek maximális zajemissziója:

- Autódaru: Zajforrás: Dízelmotor (210 kW) Zajemisszió: 99,1 dB
- Forgórakodó: Zajforrás: Dízelmotor (125 kW) Zajemisszió: 100,1 dB
- Juhlábhenger: Zajforrás: Dízelmotor (115 kW) Zajemisszió: 99,7 dB
- Tömörítő gép: Zajforrás: Dízelmotor (36 kW) Zajemisszió: 87,9 dB
- Gréder: Zajforrás: Dízelmotor (120 kW) Zajemisszió: 98,9 dB
- Kotró: Zajforrás: Dízelmotor (115 kW) Zajemisszió: 98,5 dB

Az egyenértékű zajszint nappal: 100,91 dB(A).

A legközelebbi védendő objektumok a munkavégzéssel érintett területek környezetében minimum 30 m-es távolságban helyezkednek el. A védendő objektumok lakóházak, ill. gazdasági épületek lehetnek.

A legközelebbi védendő ingatlanoknál határérték túllépésre nem kell számítani. LT= 55,5 dB.

A meglévő depóniák koronaszintjének, parti sávok mindkét oldali rendezése a Hejő-malomárok Miskolc, Kistokaj, Mályi és Nyékládháza kül- és belterületi szakaszán

Egyes munkaterületek nagysága 250 m x 10 m.

Az egyes munkaterületen az alább felsorolt munkagépek egyidejű munkavégzésére lehet számítani.

A munkavégzés tervezett gépeinek maximális zajemissziója:

- Forgórakodó: Zajforrás: Dízelmotor (125 kW) Zajemisszió: 100,1 dB

- Juhlábhenger: Zajforrás: Dízelmotor (115 kW) Zajemisszió: 99,7 dB
- Tömörítő gép: Zajforrás: Dízelmotor (36 kW) Zajemisszió: 87,9 dB
- Gréder: Zajforrás: Dízelmotor (120 kW) Zajemisszió: 98,9 dB
- Kotró: Zajforrás: Dízelmotor (115 kW) Zajemisszió: 98,5 dB.

Az egyenértékű zajsztint nappal: 101,37 dB(A).

A legközelebbi védendő objektumok a munkavégzéssel érintett területek környezetében minimum 34 m-es távolságban helyezkednek el.

A védendő objektumok lakóházak, ill. gazdasági épületek lehetnek.

A legközelebbi védendő ingatlanoknál határérték túllépésre nem kell számítani. LT= 54,8 dB.

A meglévő depóniák koronaszintjének, parti sávok mindkét oldali rendezése a Hejő-patak Nyékládháza és Hejőkeresztúr kül- és belterületi szakaszán történik.

Egyes munkaterületek nagysága 250 m x 10 m.

Az egyes munkaterületen az alább felsorolt munkagépek egyidejű munkavégzésére lehet számítani.

A munkavégzés tervezett gépeinek maximális zajemissziója:

- Forgórakodó: Zajforrás: Dízelmotor (125 kW) Zajemisszió: 100,1 dB
- Juhlábhenger: Zajforrás: Dízelmotor (115 kW) Zajemisszió: 99,7 dB
- Tömörítő gép: Zajforrás: Dízelmotor (36 kW) Zajemisszió: 87,9 dB
- Gréder: Zajforrás: Dízelmotor (120 kW) Zajemisszió: 98,9 dB
- Kotró: Zajforrás: Dízelmotor (115 kW) Zajemisszió: 98,5 dB.

Az egyenértékű zajsztint nappal: 101,37 dB(A).

Az érintett tervezési szakaszon csak 1-2 ingatlan érintett helyezkedik el a munkaterület középpontjától 19 m-en belül.

A legközelebbi 19 m-nél közelebbi ingatlanoknál a határérték csak akkor tartható, ha ez egyes műveleteket nem egyszerre végzik. A munkagépek üzemidejét korrigálva elvégeztek egy elméleti számítást.

A megítélési idő a nappali időszakra vonatkozólag: T = 8 óra.

Zajforrások	Darabszám	Hangnyomásszint (L _w) dB	Üzemidő t _i (h/nappal)	T (h)	L _{AM,i}	L _{Aeq}
Forgórakodó	1	100,1	1	8	100,1	91,0
Juhlábhenger	1	99,7	1	8	99,7	90,6
Tömörítő gép	1	87,9	0,5	8	87,9	75,9
Gréder	1	98,9	0,5	8	98,9	86,9
Kotró	1	98,5	2	8	98,5	92,5

Az egyenértékű zajsztint nappal: 96,74 dB(A).

A legközelebbi védendő ingatlanoknál határérték túllépésre nem kell számítani. LT= 58,6 dB.

A javasolt géplánc kombinációk betartása esetén a lakott ingatlanok közelsége ellenére a határérték tartható, de egyéb körülmények miatt a 19 méternél közelebbi védendő lakóépületeknél, ha a zajkibocsátás műszaki vagy munkaszervezési megoldással határértékre nem csökkenthető, a környezeti zaj és rezgés elleni védelem egyes szabályairól szóló 284/2007. (X. 29.) Korm. rendelet

13. § (1) bekezdése alapján a határértékek betartása alóli felmentés kérelmezése szükséges a környezetvédelmi hatóságtól.

A kivitelezéskor történő szállítás nem okoz jelentős zajterhelés növekedést a környékbeli útszakaszokon. A közúti szállítmányozás a kapcsolódó közutak környezetében 3 dB-nél kisebb zajterhelés változást okoz, így a 284/2007 (X. 29.) Korm. rendelet 7 §. (1) pontja alapján hatásterület nem jelölhető ki.

Üzemelés időszakában releváns zajkibocsátás nincs, zajvédelmi szempontból az üzemelés nem jár jelentős zajhatással. Zajvédelmi intézkedés létesítése nem indokolt.

Üzemelés időszakában zajvédelmi hatásterületen belül nincs védendő létesítmény. Zajkibocsátási határérték megállapítása nem indokolt.

Fentiek alapján az alábbiakra hívjuk fel a figyelmet:

- Az építési munkálatokról a lakosság tájékoztatása szükséges, és csak nappali időszakban végezhető.
- Azoknál a védendő ingatlanoknál ahol határérték feletti zajterhelés prognosztizálható, ott az építési munkálatok megkezdése előtt, a környezeti zaj és rezgés elleni védelem egyes szabályairól szóló 284/2007. (X. 29.) Korm. rendelet 13. § (1) bekezdése alapján, a határértékek betartása alóli felmentés kérelmezése szükséges a környezetvédelmi hatóságtól.

Földtani közeg védelme szempontjából

A munkagépek tevékenységéből eredően a helyszínen veszélyes anyagokból származó szennyezés nem valószínű, tekintettel a mai alkalmazott technológiákra. A munkagépek rendszeres karbantartásával a környezetvédelmi megfelelés biztosított. A munkagépek tankolása és esetleges szervizelése a munkaterületen a környezetvédelmi előírásoknak megfelelően tervezett.

A talajra esetlegesen szintetikus és/vagy ásványolaj kerülhet, mely az ott dolgozó erő- és munkagépek, valamint szállítójárművek hibás hidraulikus munkahengereiből, és tömítéshibáiból származhat. Ennek előfordulása csak kis volumenű lehet. Ebben az esetben azonnali kárelhárítással meg kell akadályozni a terjedést.

Vízhasználat

A tevékenységhez kapcsolódóan csak a gépkezelők szociális tevékenységéhez kapcsolódóan várható vízfelhasználás.

A tevékenység során a vállalkozó palackozott vizet és mobil illemhelyet biztosít a területen.

A keletkező kommunális szennyvizet a szigetelt, zárt, szivárgásmentes tartályban gyűjtik, annak szállítására jogosult vállalkozó szállítja el. Az így összegyűjtött vizek normál üzemi körülmények között sem a talajt, sem a felszíni- és a felszín alatti vizeket nem terhelik.

Technológiai szennyvíz nem keletkezik.

A tervezett tevékenység megvalósítása a benyújtott dokumentáció alapján földtani közeg védelmi érdeket nem sért, jelentős környezeti hatás nem feltételezhető.

Természet- és tájvédelmi szempontból

A tervezési terület nem érint országos jelentőségű védett természeti területet, Natura 2000 területet, barlangok felszíni védőövezetét. Magyarország és egyes kiemelt térségeinek területrendezési tervéről szóló 2018. évi CXXXIX. törvényben kijelölt országos ökológia hálózat ökológiai folyosó övezetéhez tartozik.

Jelen eljárás keretében BO/32/08780-24/2023. számon megkerestem a területileg illetékes természetvédelmi kezelésért felelős szervet.

A Bükki Nemzeti Park Igazgatóság 4230/1/2023. számú válasz iratában az ÉMVÍZIG szakembereivel 2022. július hó 07. napján megtartott közös helyszíni bejárásra, egyeztetésre hivatkozva arról tájékoztatott, hogy az egyeztetés során előterjesztett, a beruházás kedvezőtlen hatásainak mérséklésére vonatkozó természetvédelmi célú javaslatok beépítésre kerültek a dokumentációba.

A dokumentáció 3.5.1. Élővilágvédelem pontja a kivitelezés és üzemeltetés fázisaira vonatkozóan egyaránt tartalmazza a szükséges természetvédelmi célú intézkedéseket, korlátozásokat.

A benyújtott dokumentáció a beruházás élővilágra, tájra gyakorolt hatásait megfelelő mélységben vizsgálja az érdemi döntéshez elegendő alapul szolgál, megállapításai, javaslatai helytállóak.

Összességében megállapítható, hogy a tervezett beavatkozások dokumentációjában bemutatott módon történő végrehajtása a kivitelezés fázisában kismértékű zavarással jár, azonban hosszabb távon természetvédelmi szempontból is elfogadható, ezért KHV kiírása nem indokolt.

Az Észak-magyarországi Vízügyi Igazgatóság (ÉMVÍZIG) megbízásából a Viziterv Environ Kft. (Nyíregyháza) által összeállított, a „*Miskolc Déli Ipari Park fejlesztési területén keletkező csapadékvizek biztonságos kezelésével, elvezetésével összefüggő vízügyi infrastruktúra-fejlesztések*” c. előzetes vizsgálati dokumentáció alapján természet- és tájvédelmi szempontból a tervezett fejlesztés ellen kifogást nem emelek, jogszabályi kizáró ok nem merült fel, jelentős környezeti hatások nem feltételezhetők.

A kivitelezéssel járó beavatkozások, illetőleg azok ütemezése vonatkozásában, a továbbtervezéskor és a részletes vízjogi engedélyezési tervek kidolgozásakor a dokumentáció 3.5.1. Élővilágvédelem pontjában foglalt előírások tekintendők irányadónak.

A természetvédelmi érdekeket szolgáló részletes előírásainkat, a beavatkozások hatásainak csökkentését, megelőzését célzó időbeli, térbeli korlátozásokat a vízjogi létesítési engedélyezési eljárás keretében szakhatóságként tesszük meg.

Éghajlatvédelmi szempontból

A klímaváltozás eredményeként szélsőséges meteorológiai és környezeti jelenségek és folyamatok (árvizek, belvizek, aszályok, szélviharok, hőség hullámok, korai és késői fagyok, jégesők és özvízszerű zivatarok stb.) valószínűsége növekedni fog a jövőben, melyek jelentős környezeti, valamint gazdasági károkat, illetve egészségügyi és szociális problémákat okoznak.

Az éghajlatváltozás eredményeként bekövetkező a szélsőséges időjárási helyzetek (Átlagos napi csapadékosság növekedése, Csapadékok évszakos eloszlásának változása, Felhőszakadást (viharos időjárási) a projekt által használatban lévő létesítményekre károsan hathat, a karbantartási és fenntartási költségeket növelheti.

Az átlaghőmérséklet emelkedése, az aszályos és hóhullámos napok számának növekedése a fokozódó párolgás miatt a kisvizek időtartama hosszabbodik, a vízellétesítmények élettartama megrövidülhet. A tartósan magas vízhőmérséklet az oldott oxigén hiányához vezet, mely gyakori halpusztulást, valamint a vízi élővilág fajgazdagságának csökkenését eredményezi. Aszályos időszakokban megnő a mezőgazdasági vízigény.

A hőmérséklet és a párolgás növekedésével várhatóan kisebb lesz az évi lefolyás. A csapadék évszakos eloszlásának változásával a téli hónapokban nő, a nyári hónapokban csökken a lefolyás. A nyári hónapokban a kisvizek időtartama hosszabbodik, a tavakban az alacsony vízállások gyakorisága nő, időtartamuk hosszabbodik.

Az előrejelzések szerint a csapadék mennyiségének változása összességében nem lesz jelentős, de ha a csapadékhiányos időszak a tenyészidőszak elején (április-június/július között) jelentkezik (amint az gyakran tapasztalható), az komolyan veszélyeztetheti a terméshozamokat.

Tovább ronthatja a helyzetet, hogy az éjszakai hőmérséklet emelkedésével veszélybe kerülhet, elmaradhat a nyári, csapadékszegény időszakban különösen fontos harmatképződés.

A természetes vízellátottság és a vízminőség romlása az ökoszisztémákra hátrányos, és különösen a vizes élőhelyek fennmaradását, biodiverzitását veszélyeztetik.

Aszály idején a növények vízforgalma intenzívebbé válik, azonban a talaj – magasabb léghőmérséklet, gyakoribb szeles időszakok, csapadékhiány, erősebb napsugárzás miatti – víztartalmának csökkenésével a vízfelvétel egyre inkább akadályokba ütközik.

A csapadék intenzitásának növekedése, a viharos időjárási események számának növekedése a létesítmények szerkezeti károsodásához vezethet a megnövekvő vízmennyiség miatt, valamint hozzájárul a tömegmozgás okozta károk kockázatának növeléséhez. Gyakran előfordul, hogy a talaj vízbefogadó-képességét meghaladó mennyiségű csapadék esik, a nem hasznosítható vízmennyiség pedig egyszerűen elfolyik, nem tározódik. Az intenzív csapadék a talajszerkezetet károsításán túl a levelek fizikai elmozdításával a növényi felület vízvisszatartó képességét is rontja.

A tömegmozgások gyakoribbá válása a létesítmények szerkezeti károsodásához vezetnek, a vízilétesítmények használhatatlanná válhatnak a szerkezeti károsodások miatt. A fenntartással kapcsolatos közlekedési kapcsolatokat, infrastruktúrákat is akadályoztatják a tömegmozgások a szerkezeti károsodások miatt.

Az extrém nagy csapadékok, a hirtelen hóolvadás, a hosszan tartó csapadék, a jelentősebb árhullámok, illetve ezek kombinációi egyrészt áradásokhoz vezetnek, másrészt a tervezett létesítmények szerkezetének roncsolódását eredményezhetik. Az extrém csapadékesemények gyakoriságának növekedésével a természetes vizek szennyeződésének gyakorisága is növekedni fog a környező területről lefolyó csapadék miatt, melyben az átlagtól jelentősen magasabb lehet a fajlagos mezőgazdasági eredetű diffúz szennyezés. A természetes vízellátottság és a vízminőség romlása az ökoszisztémákra hátrányos, és különösen a vizes élőhelyek fennmaradását, biodiverzitását veszélyeztetik.

A fagyos napok számának és hideg szélsőségek csökkenése ellenére télen is előfordulhatnak szélsőséges időjárási körülmények. A fagypont körüli hőmérséklet és a változó halmazállapotú csapadékok is kedvezőtlenül érintik a vízgyűjtő vízgazdálkodását. Az intenzív havazás, a fagy kárt tehet a vízilétesítmények szerkezetében.

Másodlagos hatásként jelentkezik a vízilétesítményeket érintő negatív hatások magasabb fenntartási költségeket eredményeznek, illetve eleve magasabb beruházási költséget tehetnek szükségessé.

A tevékenység nem befolyásolja a terület alkalmazkodási képességét a klímaváltozáshoz. A terület használata nem változik meg a beruházás kapcsán, illetve a terület jellege és képe sem alakul át.

Hulladékgazdálkodási hatáskörben

A beadvány alapján főként a kivitelezési munkálatok során kell hulladékképződéssel számolni, az üzemeltetés során hulladék normál körülmények között nem keletkezik. Jellemzően vegyes települési szilárd hulladék, építési-bontási hulladék, valamint munkagépek karbantartása során veszélyes hulladék keletkezhet.

A munkagépek karbantartása során képződő szénhidrogénnel szennyezett és egyéb veszélyes hulladékokat (olajos rongyok, olajsűrők, kenőanyag flakonok, esetlegesen fáradt olaj, hidraulika olaj, akkumulátor) a 225/2015. (VIII. 7.) Korm. rendelet megfelelően gyűjtik, majd átadják érvényes engedéllyel rendelkező szervezet(ek)nek. A hulladékok tárolása külön erre a célra rendszeresített hulladékgyűjtő edényzetekben történik.

A képződött nem veszélyes hulladékokat szelektíven fogják gyűjteni és engedéllyel rendelkező kezelő szervezetnek fogják átadni. A keletkező veszélyes és nem veszélyes hulladékokat a vonatkozó hatályos jogszabályokban foglalt előírások szerint kívánják kezelni.

A kitermelt iszapot a tervek szerint helyben hasznosítják.

A dokumentációban foglaltak alapján megállapítottam, hogy a környezeti hatásvizsgálati eljárás lefolytatása hulladékgazdálkodási szempontból nem indokolt.

Hulladékgazdálkodási szempontból tárgyi tevékenység nem gyakorol jelentős hatást a környezetre, a tevékenység engedélyezésével kapcsolatosan kizáró ok nem áll fenn.

A tevékenységhez a dokumentációban foglaltak alapján hulladékgazdálkodási hatóság hatáskörébe tartozó hulladékgazdálkodási engedély beszerzése nem szükséges.

Közegészségügyi hatáskörben

Az Észak-magyarországi Vízügyi Igazgatóság (3530 Miskolc, Vörösmarty u. 77.) a Miskolc Déli Technológiai Park fejlesztési területén a csapadékvizek biztonságos kezelésével összefüggő vízügyi infrastruktúra fejlesztését tervezi. A Miskolc Déli Technológiai Park fejlesztési területén a csapadékvizek biztonságos kezelésével, összefüggő vízügyi infrastruktúra tervezés célja, hogy a jelenleg még mezőgazdasági művelés alatt álló területeinek beépítését követően is biztonsággal tovább vezethetőek legyenek a keletkező és összegyülekező csapadékvizek a főbefogadóig, a beépítés ne okozzon káros előntéseket a Hejő-Malomárok és a Hejő patak menti területeken, településeken. Az érintett fejlesztési terület Miskolc Város DK-i részén helyezkedik el, melyet Ny-ról a 3. sz. főút, É-ről a 304. sz. út, K-ről a 80. sz. vasútvonal, D-ről a Miskolc-Kistokaj közigazgatási határ határol. Ezen a területen belül helyezkedik el a Miskolc Déli Technológiai Park, mely az M30-as autópályáról és a 3. sz. főút irányából is jól megközelíthető a 304. sz. úton. A beavatkozás teljes hossza 13.509 méter, és összesen 26,6 ha területet érint a számítások alapján. A fejlesztési terület Nyékládháza, Mályi, Kistokaj, Miskolc, Hejőkeresztúr és Nyékládháza települések közigazgatási területeit érinti. A dokumentáció szerint egy ~400 m-es szakasz kivételével a Hejő-Malomárok teljes szakasza a tervezési terület része. A műszaki beavatkozás során kotrás, mederfenék mélyítés nem tervezett. A keresztező műtárgyakhoz, hidakhoz kapcsolódóan kell elvégezni a fel-izapolódás eltávolítását. A mederszelvény bővítése, rendezése a mértékadó vízhozam magassági biztonsággal számított magassági szintjére tervezett. Ez kiegészül a parti sávok mindkét oldalának rendezésével, bozót- és cserje irtással, lágyszárú növényzet eltávolításával, burkolatok tisztásával, javításával, stb. a dokumentáció szerint. Kistokaj közigazgatási területén – kétoldali mederszelvényesítéssel megvalósuló medertározási kapacitás bővítését tervezik. A Hejő patak tervezési szakasza ~5,7 km, melyből 2 km külterületi szakasz a többi épített környezetet érint. Az alsó ~3,0 km-es szakaszán a kisvízi medret kétoldali padka kíséri, a többi szakaszon trapézszelvényvel jellemezhető. Ezen a részen tervezett beavatkozások hasonlóak a fentiekben foglaltakkal. A dokumentációban foglaltak alapján a levegővédelmi szempontból 3 jelentős fejlesztési elemet kell megkülönböztetni. Az első a mederszelvény bővítés és műtárgy építés, a másik kettő a Hejő- Malomárok és a Hejő patak part- és koronaszint rendezése. Mindhárom esetben számolnak a kipufogógázok emissziójával és a szálló porral. A hatástávolságokat szoftveres úton határozták meg. A mederszelvény bővítés és műtárgy építés során a munkagépek emissziójából származó NOx levegőterhelés az „A” feltétel szerint adódott a legnagyobb, 42 méterre. A dokumentáció szerint a hatásterületén több lakott ingatlan is található, azonban a lakóházaknál kialakuló légszennyező anyag koncentráció nem éri el a légszennyezettségi határértéket egyik esetben sem. A tervezett meder rehabilitáció által érintett terület összesen 4 db felszín alatti víztest felszíni vetületének területét érinti. A tevékenységhez kapcsolódóan csak a gépkezelők szociális tevékenységéhez kapcsolódóan várható vízfelhasználás. A tevékenység során a vállalkozó palackozott vizet és mobil WC-t biztosít a területen a dokumentáció szerint. A WC-használat során keletkező szennyvizet annak szállítására jogosult vállalkozóval fogják elszállíttatni. A tevékenység során a poremisszió csökkentése érdekében a területen időszakosan nedvesítést végezhetnek, melynek vízfelhasználása beruházási szinten 5-10 m³. A létesítés során tekintettel a korszerű munkagépekre és technológiára a váratlan, nagy intenzitású szennyezési esemény előfordulási esélye rendkívül csekély a dokumentáció szerint. A havária megelőzése érdekében végrehajtandó feladatokat is megfogalmaz a dokumentáció, a havária esetén szükséges teendők mellett. Zajvédelmi hatásterületek esetében 60 és 70 dB-es határértékek kerültek megállapításra, falusias és gazdasági területekre, illetve a nappali munkavégzésre való tekintettel. A megállapításnál figyelembe vették, hogy egyszerre egy 250*25 méteres területen fog tevékenység folyni, ezért az 1 év alatti határértékekkel kalkuláltak. Ezekből származtatták az a) feltétel szerinti 10 db-el kisebb 50 dB-es hatásterületet. A Hejő-malomárok mederszelvény bővítés és szabályozó műtárgyak építése esetében a legközelebbi védendő ingatlan 30 méterre lesz a munkaterülettől, amelyre 55,5 dB-es várható zajszint adódott, így a határértékek túllépésére itt sem számítanak. A létesítés zajvédelmi szempontú hatásterületének határa a munkaterület mértani középpontjától számítva nappal 56 m-re helyezkedik el a dokumentációban bemutatott számítások szerint. Ugyanitt a parti sáv rendezés esetében 59 méteres zajvédelmi szempontú hatásterület adódott. A legközelebbi védendő objektumok a munkavégzéssel érintett területek környezetében minimum 34 m-es távolságban helyezkednek el, itt 54,8 dB számított zajterhelést közölt a dokumentum, és megállapította, hogy határérték-túllépés nem várható.

A Hejő-patak partrendezése esetében szintén 59 méteres hatásterület adódott. A legközelebbi védendő objektumok a munkavégzéssel érintett területek környezetében minimum 13 m-es távolságban helyezkednek el. A védendő objektumok lakóházak, ill. gazdasági épületek lehetnek. A 60 dB-es zajvédelmi határérték 18,9 méternél fog teljesülni. A dokumentáció ezért a munkagépek időben megosztott üzemeltetését javasolta, melyre újabb számítások készültek. Utóbbi esetben a legközelebbi védendő ingatlan esetében 58,6 dB-re adódott a zajterhelés mértéke, így az a határérték alá csökkent. A dokumentáció további zajvédelmi intézkedéseket is megfogalmazott a munkagépek zajának csökkentése érdekében. A munkák során keletkező szilárd kommunális hulladékok mennyiségét az ott dolgozók számából becsülik. A munka- és szállítójárművek számából becsülhetően a területen 5 ember egyidejű munkavégzésére számítanak. A kitermelt iszapot a tervek szerint helyben hasznosítják. A kivitelezés során potenciálisan képződő hulladékok közül a veszélyes hulladékok beszállításáról a kivitelező telephelyére a kivitelezőnek gondoskodnia kell a dokumentáció szerint.

A dokumentáció áttanulmányozását követően megállapítottam, hogy az abban foglalt adatok helytállósága és az előírások maradéktalan betartása esetén a tevékenység jelentős környezeti hatást nem okoz, a területén élő lakosság egészségügyi kockázata nem növekszik. A dokumentációban ismertetett környezetvédelmi intézkedések biztosítani fogják, hogy a tevékenységből származó káros környezet-egészségügyi hatások az alábbiak és a vonatkozó jogszabályok betartásával csökkenthetők legyenek.

A kivitelezés során a káros környezet-, település-egészségügyi és közegészségügyi hatások elfogadható szinten tartása érdekében az alábbiakra hívom fel a figyelmet:

1. A mederrendezés, a kitermelt iszap és föld, vagy fellelt egyéb anyag a felszín alatti vizek jó állapotát, a földtani közeget nem veszélyeztetheti, környezetszennyezést nem okozhat.
2. A kivitelezés során a szálló por koncentrációját száraz, szeles időben a kitermelésre, szállításra és deponálásra kerülő anyagok, valamint a szállítás útvonalak nedvesítésével kell csökkenteni. Szállítás során a porzásra hajlamos rakomány ponyvával történő takarásáról gondoskodni szükséges. A kitermelt iszap szaghatásának csökkentése érdekében szükség esetén takarást kell alkalmazni.
3. Maradéktalanul be kell tartani a dokumentációban részletezett zaj-, talaj-, és levegővédelmi intézkedéseket.
4. A kivitelezés és üzemeltetés során keletkező vagy fellelt települési és veszélyes hulladékokat környezetkárosítást kizáró módon, fizikai és kémiai állapotuk szerint elkülönítve kell gyűjteni, elszállítatásukról lehetőség szerint naponta gondoskodni szükséges.
5. A tevékenység környezetre gyakorolt hatását, és a határértékeknek való megfelelést a jogszabályokban meghatározott esetekben, illetve amennyiben túllépés valószínűsíthető mérésekkel szükséges ellenőrizni. Az egyes kivitelezési pontok melletti védendő ingatlanokat érő környezeti hatásokat a munkavégzés hatékony szervezésével, a munkagépek feltétlenül szükségesnél nem hosszabb idejű üzemeltetésével kell csökkenteni.
6. A biológiai kockázattal érintett dolgozókat munkakörhöz kapcsolódó védőoltásban kell részesíteni.
7. A munkaterületen dolgozó munkavállalók számára a biológiai kockázatok elkerülése érdekében egyfázisú kézfertőtlenítő szappant biztosítani szükséges. A dolgozók szociális víz igényének ki-elégítéséhez ivóvíz minőségű vizet kell biztosítani.
8. A kivitelezés során keletkező kommunális szennyvizek felszín alatti vizek és a talaj szennyezését kizáró módon történő gyűjtéséről, és rendszeres elszállításáról gondoskodni szükséges.
9. A tevékenység során felhasznált vegyi anyagokra/készítményekre vonatkozóan gondoskodni kell a kémiai biztonsági előírások betartásáról. A veszélyes anyagokkal, illetve veszélyes keverékekkel végzett tevékenységet elektronikus úton az Országos Szakrendszeri Információs Rendszer KBIR rendszeren keresztül a területileg illetékes járási hivatalnak be kell jelenteni.

Fentiek alapján a következő jogszabályi előírások szolgálnak:

A felszín alatti vizek, a kitermelés előtt álló víz minőségének védelméről, az egyes védőidomokban, védőterületeken végezhető tevékenységekről a felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet 8. § c) pontja, a vízbázisok, távlati vízbázisok, valamint ivóvízellátást szolgáló vízi létesítmények védelméről szóló 123/1997. (VII. 18.) Korm. rendelet 10. § és 14. § (1) bekezdései rendelkeznek, a földtani közeg és a felszín alatti vízszennyezéssel szembeni védelméhez szükséges határértékekről és a szennyezések méréséről rendelkező 6/2009. (IV. 14.) KvVM-EüM-FVM együttes rendelet 1. § (1) bekezdése a), b) pontja rögzíti.

A környezet és emberi egészségvédelme, a környezetterhelés mérséklése érdekében szükséges előírásokat a hulladékról szóló 2012. évi CLXXXV. törvény tartalmazza. A környezeti levegő minőségének védelmére vonatkozó előírásokat a levegő védelméről szóló 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet 4. § tartalmazza. A hulladékgazdálkodási közszolgáltatás körébe tartozó hulladékkal kapcsolatos közegészségügyi követelményekről szóló 13/2017. évi (VI.12.) EMMI rendelet előírásai rendelkezik a tevékenység során betartandó közegészségügyi-járványügyi előírásokról. A veszélyes hulladékok gyűjtésére, kezelésére vonatkozóan a veszélyes hulladékkal kapcsolatos tevékenységek végzésének feltételeiről szóló 225/2015.(VII.7.) Korm. rendelet 3. §-a tartalmaz előírásokat.

Az országos településrendezési és építési követelményekről szóló 253/1997. (XII. 20.) Korm. rendelet (OTÉK) 99. § (1) alapján "Az építményeket és a szabadtéri tartózkodásra, munkavégzésre szolgáló területeket (pl. temetőt, közúti pihenőhelyet, helyhez kötött szabadtéri munkahelyet, sáttortábor céljára kijelölt területet) a rendeltetésüknek megfelelő illemhely-használati és tisztálkodási lehetőséggel kell tervezni, megvalósítani és fenntartani". A fertőző betegségek és a járványok megelőzése érdekében szükséges járványügyi intézkedésekről szóló 18/1998. (VI. 3.) NM rendelet 9. § (1) bekezdése írja elő a biológiai kockázatnak kitett munkavállalók felmérését, valamint az adott veszélyeztetett munkakörben foglalkoztatott dolgozók védőoltását.

A veszélyes anyagokkal, készítményekkel való tevékenységet a kémiai biztonságról szóló 2000. évi XXV. törvény, és a veszélyes anyagokkal, illetve veszélyes keverékekkel végzett tevékenység bejelentéséről, a veszélyes anyagokkal és a veszélyes készítményekkel kapcsolatos egyes eljárások, illetve tevékenységek részletes szabályairól szóló 44/2000. (XII. 27.) EüM. rendelet szabályozza.

Örökségvédelmi hatáskörben

Megállapítottam, hogy a tárgyi beruházás a kulturális örökség védelméről szóló 2001. évi LXIV. törvény (Kötv.) 7. § 20. pontja szerinti nagyberuházásnak minősül.

Az építető a beruházási területre vonatkozóan elkészítette a Kötv. 23/C. § (1) bekezdésében nagyberuházás esetén előírt előzetes régészeti dokumentáció adatgyűjtésen és terepbejáráson alapuló munkarészét (ERD-I.).

A kérelem, a tervdokumentáció és a rendelkezésre álló adatok alapján megállapítottam, hogy a tervezett kivitelezés a következő nyilvántartott régészeti lelőhelyeket érinti: 16037, 16147, 16650, 17006, 39659, 57540, 71343, 83363, 75005, 75009, 75017, 78845, 88721, 90421, 99501 azonosító számú lelőhelyek, ezenkívül a tervezett földmunkák érintik a 16148, 16376, 16632, 21116, 38754, 43828, 53332, 53333, 75007, 75011, 76593, 82657, 88723, 90739, 96647 számú nyilvántartott régészeti lelőhelyek közvetlen környezetét. A régészeti lelőhelyek környezete, valamint az emberi megtelepedés szempontjából kedvező domborzati adottságú területek a Kötv. 7. § 29. pont szerinti régészeti érdekű területek. A tervezett földmunkák veszélyeztetik a régészeti örökség elemeit.

A kulturális örökség védelmével kapcsolatos szabályokról szóló 68/2018. (IV.9.) Korm. rendelet (Övr.) 39. § (1) bekezdése szerint az ERD két fázisban is készülhet: adattári és lelőhely-felderítési (ERD-I.), valamint próbafeltárási (ERD-II.).

Fentiek alapján az eddig elkészült ERD I. részt további munkarészekkel (terepbejárás, geofizikai műszeres vizsgálat, próbafeltárás) kell kiegészíteni a rendelkező részben kifejtett módon a régészeti érintettség mértékének meghatározása érdekében. A kiegészítést azon területekre vonatkozóan is el kell végezni, amelyek a terepbejárás idején a növényzet fedettsége miatt nem voltak kutathatóak. A Kötv. 23/C. § (3) bekezdése, valamint az Övr. 3. § (3) bekezdése alapján az ERD-t a beruházóval kötött írásbeli szerződés alapján a Magyar Nemzeti Múzeum (1113 Budapest, Daróci út 3., tel.: 06-1- 430-6000) készíti el.

Az Övr. 40. § (7) bekezdése alapján a feltérési projekttervet tartalmazó teljes ERD-t a földmunkával járó tevékenység engedélyezésére irányuló azon első hatósági eljárás megindítására irányuló kérelemhez kell mellékelni, amelyben a hatóság eljár vagy szakhatóságként vagy a szakkérdés vizsgálatával közreműködik.

A Kötv. 19. § (2) bekezdése szerint a régészeti örökség elemei eredeti helyzetükből csak régészeti feltérás keretében mozdíthatók el.

A tervezett földmunkákkal érintett régészeti lelőhelyrészek Kötv. 22. § (3) bekezdés c) pontja szerinti teljes felületű régészeti feltérást az ERD-ben meghatározott mértékben a kivitelezés megkezdése előtt el kell végezni.

A Kötv. 23/E. § (5) bekezdése és az Övr. 43. § (3) bekezdése alapján a földmunkákkal érintett, és egyéb feltérási módszerekkel fel nem tárt területeken a kivitelezéshez szükséges elsődleges földmunkák régészeti megfigyelés biztosítása mellett végezhetők.

A teljes felületű feltérás területén kívül – vagy ha annak elvégzése nem szükséges –, a kivitelezés talajkiemeléssel járó földmunkái régész jelenlétében, folyamatos régészeti megfigyelés biztosítása mellett végezhetők a Kötv. 22. § (3) bekezdés a) pont aa) alpontjában foglaltak alapján.

Az Övr. 35. § (1) bekezdése alapján, ha a régészeti megfigyelés során a régészeti dokumentálás régészeti bontómunkát igényel, akkor – legalább a beruházási földmunkával érintett mélységig – a régészeti bontómunkát és az elsődleges leletfeldolgozást a régészeti megfigyelés keretében kell elvégezni.

A megelőző feltérás és a régészeti megfigyelés elvégzésére a Kötv. 22. § (5) bekezdés b) pontja jelöli ki a miskolci Herman Ottó Múzeumot, mint gyűjtőterületén érintett megyei hatókörű városi múzeumot.

A Kötv. 22. § (10) bekezdése alapján a feltérásra jogosult intézmény és a beruházó a régészeti megfigyelésre vonatkozóan írásbeli szerződést köt, mely szerződés tartalmazza a feltérás módját, időtartamát, a feltérásra jogosult intézmény által végzendő régészeti feladatellátás költségét, valamint a jogszabályban meghatározott egyéb szakmai feltételeket.

Az előzetes vizsgálati dokumentáció alapján megállapítom, hogy a környezetvédelmi engedélyezést kizáró ok kulturális örökségvédelmi szempontból nem merül fel.

A tárgyi ügyben környezeti hatásvizsgálat lefolytatása örökségvédelmi szempontból nem indokolt.

A kulturális örökség védelmével kapcsolatos szabályokról szóló 68/2018. (IV.9.) Korm. rendelet (Övr.) 88. § (1) bekezdés c) pont ca) alpontjában meghatározott szakkérdés vizsgálata alapján, valamint a kérelem és a megküldött előzetes vizsgálati dokumentáció felülvizsgálata alapján a kulturális örökség védelmére kiterjedően az alábbiakra hívom fel a figyelmet:

1. Az előzetes régészeti dokumentáció (továbbiakban: ERD) I. részét ki kell egészíteni: Terepbejárást kell végezni azokon a területeken, amelyek a terepbejárást idején a növényzet fedettsége miatt nem voltak kutathatóak.
2. A terepbejárást olyan időpontban kell elvégezni, amikor a növényzet nem akadályozza a talajfelszín régészeti célú szemlélését.
3. A beruházási terület minden talajkiemeléssel érintett részén – a tervezett földmunkáktól függően – geofizikai kutatást és próbafeltérást (ERD-II.) kell végezni a régészeti érintettség mértékének meghatározása érdekében.
4. Az ERD-nek a tervezett anyagnyerőhelyek területét is vizsgálnia kell a régészeti érintettség szempontjából.
5. A feltérési projekttervet tartalmazó teljes ERD-t az építési/létesítési engedélyezési eljárás megindításáig be kell nyújtani az örökségvédelmi hatósághoz.
6. Az ERD eredményeit és a régészeti örökség megóvására tett javaslatait a beruházás előkészítésénél és kivitelezés során figyelembe kell venni.
7. Az ERD-t a beruházóval kötött írásbeli szerződés alapján a Magyar Nemzeti Múzeum (1113 Budapest, Daróci út 3., tel.: 06-1-430-6000) készíti el.
8. A tervezett földmunkákkal érintett régészeti lelőhelyrészek teljes felületű régészeti feltérását az ERD-II.-ben meghatározott mértékben a kivitelezés megkezdése előtt el kell végezni.

9. A teljes felületű feltárások területén kívül a kivitelezés minden talajkiemeléssel járó földmunkája régész jelenlétében, folyamatos régészeti megfigyelés biztosítása mellett végezhető.
10. Amennyiben a régészeti megfigyelés során a régészeti dokumentálás régészeti bontómunkát igényel, akkor a régészeti bontómunkát a régészeti megfigyelés keretében kell elvégezni.
11. A régészeti feltárást a régészeti megfigyelést a beruházó/építtető és a miskolci Herman Ottó Múzeum, mint gyűjtőterületén érintett vármegyei hatókörű városi múzeum (3529 Miskolc, Görgey A. u. 28.) előzetes írásos megállapodása alapján, a beruházó költségviselésével kell elvégezni.

Erdészeti hatáskörben

A tervezett tevékenység a térségben lévő erdőkre nincs jelentős káros hatással.

A hivatkozott számú feljegyzésben megjelölt honlapon elérhető előzetes vizsgálati dokumentációból megállapítottam, hogy a tervezett beruházás az erdőről, az erdő védelméről és az erdőgazdálkodásról szóló 2009. évi XXXVII. törvény (Evt.) 6. § (1) bekezdésében meghatározott erdőt nem érint.

A tervezett vízügyi fejlesztések káros hatása nem feltételezhető térségben lévő, de a munkálatokkal érintett területtől viszonylag távol elhelyezkedő erdőkre.

Tájékoztatom, hogy a vonatkozó erdészeti jogszabályok alapján a beruházás során a következők szerint kell eljárnia:

Az erdőről, az erdő védelméről és az erdőgazdálkodásról szóló 2009. évi XXXVII. törvény (Evt.) 12. § (3) bekezdése alapján – figyelembe véve az Evt. 4. § (2) bekezdés f) pontját –, a csatorna művelés alól kivett földrésztletének területén kívül eső, – a fa tövében mérve – 10 centimétert meghaladó átmérőjű, erdei fafajnak minősülő fa kitermelését, annak megkezdése előtt legkésőbb 21 nappal előzetesen be kell jelenteni az erdészeti hatóság részére.

Termőföld mennyiségi védelmére vonatkozó hatáskörben

Miskolc, Kistokaj, Nyékládháza és Mályi települések vonatkozásában:

Az Észak-magyarországi Vízügyi Igazgatóság (3530 Miskolc, Vörösmarty u. 77.) megbízásából eljáró VIZITERV Environ Kft. (4400 Nyíregyháza, Széchenyi u. 15. III. em.) kérelme alapján a „Miskolc Déli Ipari Park fejlesztési területén keletkező csapadékvizek biztonságos kezelésével, elvezetésével összefüggő vízügyi infrastruktúra-fejlesztések” tárgyú projekt megvalósítására vonatkozó előzetes vizsgálati eljárásban, a mellékelt előzetes vizsgálati dokumentáció alapján a termőföld mennyiségi védelmének követelményeire tekintettel az alábbiakra hívom fel a figyelmet:

- 1.) A Hejő-malomárok medrének felújításával és kapacitásbővítésével, valamint a Hejő-patak érintett szakasza medertisztításának munkálatai szükségessé tehetik termőföldek végleges igénybevételét. A termőföld védelméről szóló 2007. évi CXXIX. törvény (Tfvt.) előírásai szerint a termőföld igénybevételének megkezdése előtt kérni kell az érintett területek végleges más célú hasznosításának engedélyezését az ingatlanügyi hatóságtól.
- 2.) Az építési munkálatok során felvonulási területek, szállítási útvonalak, anyagdepóniák céljára termőföldek időleges igénybevétele valósulhat meg. Az érintett termőföldterületek időleges más célú hasznosítását előzetesen szintén kérni kell az ingatlanügyi hatóságtól.
- 3.) A más célú hasznosítás iránti kérelmekhez mellékelni kell a Tfvt. 12. § (1) - (2) bekezdésében foglaltakat.
- 4.) A termőföldek végleges és időleges igénybevétele csak jogerős termőföld más célú hasznosítási engedély birtokában kezdhető meg. Jogerős engedély hiányában a tevékenység engedély nélkülinek minősül, melynek jogkövetkezményeit a Tfvt. 16-17. §-ainak rendelkezései határozzák meg.

Földvédelmi szakmai véleményemet az alábbiakra alapozva adtam meg:

Az ENVIRO-EXPERT Kft. (4028 Debrecen, Hadrázi u. 7. I/5.) által készített előzetes vizsgálati dokumentáció alapján nem állapítható meg, hogy a Hejő-malomárok medrének felújítása és kapacitásbővítésének munkálatai, valamint a Hejő-patak érintett szakasza medertisztításának munkálatai járnak-e termőföld igénybevétellel, történik-e végleges termőföld igénybevétel a vízfolyás helyrajzi számok határain kívül. Termőföld időleges igénybevételére nagy valószínűséggel szükség lesz.

A Tftv. 14. § (1) bek. szerint időleges az igénybevétel amennyiben az érintett területeken

- a lábon álló termény megsemmisül,
- termés kiesés következik be
- az időszerű munkák akadályozására kerül sor, vagy
- a talajszerkezet károsodik.

Szakmai véleményem a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 624/2022. (XII. 30.) Korm. rendelet 11. § (1) bekezdése alapján, az 3. számú melléklet, táblázat 8. pontjában foglalt szakkérdésben adtam meg.

Hejőkeresztúr vonatkozásában:

A tevékenység során a termőföld mennyiségi védelmének követelményei nem sérülnek, termőföldet nem érint a beruházás.

A tervdokumentációkból megállapítottam, hogy a tárgyi eljárásban érintett ingatlan a Hejőkeresztúr belterület 169 Hejőkeresztúr 08 és 060 helyrajzi számú ingatlanok. A felsorolt területek mindegyike kivett művelési ágban van nyilvántartva az ingatlan-nyilvántartás adatai szerint. A termőföld védelméről szóló 2007. évi CXXIX. törvény 1. §-a, valamint a 2. § 19. pontja alapján, mivel a vizsgálattal érintett ingatlanok nem termőföldek, megállapítottam hatásköröm hiányát.

Az ingatlanügyi hatóság hatáskörét és illetékességét földvédelmi ügyben a termőföld védelméről szóló 2007. évi CXXIX. törvény 7. § (1) bekezdése és a földművelésügyi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 383/2016. (XII. 2.) Korm. rendelet 37. § (1) bekezdése állapítja meg.

Termőföld minőségi védelmére vonatkozó hatáskörben

A „Miskolc Déli Ipari Park fejlesztési területén keletkező csapadékvizek biztonságos kezelésével, elvezetésével összefüggő vízügyi infrastruktúra-fejlesztések” tárgyú projekt megvalósítására vonatkozó előzetes vizsgálati dokumentáció talajvédelmi szempontból elfogadható.

Talajvédelmi szakvéleményemet az alábbiakra alapozva adtam meg.

A talajvédelmi hatóság a környezetvédelmi hatóság megkeresésére talajvédelmi véleményét megadta, mivel az előzetes vizsgálati dokumentáció talajvédelmi szempontból elfogadható, a tervezett beruházás termőföldterületet nem érint, a környező termőföldek minőségét nem veszélyezteti.

Az eljárás során az 531/2017. (XII. 29.) Kormányrendelet 1. melléklet 9. táblázat 2., 3. és 20. pontja vonatkozásában BO/32/08780-22/2023. és BO/32/08780-23/2023. számokon 2023. november 27-én megkértem az ügyben érintett szakhatóság állásfoglalását.

A Borsod-Abaúj-Zemplén Vármegyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet Katasztrófavédelmi Hatósági Szolgálat (Miskolc) 35500/8654-1/2023 ált. számon szakhatósági hozzájárulását előírásokkal megadta, egyidejűleg megállapította, hogy a tervezett tevékenységből környezeti hatásvizsgálat lefolytatását indokló jelentős környezeti hatás vízvédelmi és vízgazdálkodási szempontból nem várható, ezért az előzetes vizsgálati dokumentációban foglaltak megvalósításához környezeti hatásvizsgálat lefolytatását szakterülete vonatkozásában nem tartja szükségesnek az alábbi feltételekkel:

1. Jelen szakhatósági állásfoglalásom nem mentesít az egyéb engedélyek beszerzése alól.
2. A projekt megvalósításához szükséges vízimunkák, vízilétesítmények csak véglegessé vált vízjogi engedély birtokában végezhetők, kivitelezhetők, ill. üzemeltethetők.
3. A tevékenység végzése során ki kell zárni a földtani közeg, valamint a felszíni és a felszín alatti vizek elszennyeződésének lehetőségét, a földtani közegbe, a felszíni és a felszín alatti vizekbe szennyező anyag nem kerülhet.

4. Vízbázis védőterületén a vízbázisok, távlati vízbázisok, valamint az ivóvízellátást szolgáló vízellátási létesítmények védelméről szóló 123/1997. (VII. 18.) Korm. rendeletben foglaltak szerint a biztonságos ivóvízellátás érdekében a rendeletben meghatározottak figyelembevételével tervezhető, illetve végezhető bármely tevékenység.
5. Az Emőd Városi Vízmű előzetesen lehatárolt „B” hidrogeológiai védőterületén belül nem végezhető olyan tevékenység, amelynek következtében: csökken a vízkészlet természetes védeltsége, 6 hónapon belül le nem bomló károsító anyag kerülhet a felszín alatti vízkészletbe, ill. olyan lebomló anyag jut a vízkészletbe, amelynek mennyisége, jellege vagy bomlásterméke a felszín alatti víz minőségének károsodását okozhatja.
6. A vízbázis lehatárolt védőterületén a fedőösszlet kis távolságon belül is nagy eltéréseket, változékonyságot mutathat, ebből a bizonytalanságból adódóan a tervezés során vizsgálni és értékelni kell a vízbázissal érintett szakaszon elvezetésre tervezett csapadékvizek minőségét, továbbá amennyiben a fedőréteg eltávolítása során jó vízvezető képességű földtani közeg kerülhet a felszínre, abban az esetben megoldási javaslatot kell tenni a vízbázis biztonságba helyezésére.
7. A vízbázist érintő mederrendezést úgy kell megtervezni és a szükséges vízjogi engedély megszerzése után megvalósítani, hogy a kivitelezés és az üzemelés során a II/4. – II/5. és II/6. pontban foglalt vízbázis-, ill. vízminőségvédelmi követelmények mindenkor teljesüljenek, a mederrendezés az érintett vízbázis „B” hidrogeológiai védőterületén belül a szennyeződhető felszíni vízből a felszín alatti vízbe történő többletbeszivárgást a jelenlegi állapothoz képest nem eredményezhet.
8. A tervezés során a medret és a medret keresztező műtárgyakat (hidak, átereszek) a vizek hasznosítását, védelmét és kártételeinek elhárítását szolgáló tevékenységekre és létesítményekre vonatkozó általános szabályokról szóló 147/2010. (IV.29.) Korm. rendelet vízfolyásokra vonatkozó előírásai szerint kell tervezni/méretezni
9. A vizek hasznosítását, védelmét és kártételeinek elhárítását szolgáló tevékenységekre és létesítményekre vonatkozó általános szabályokról szóló 147/2010. (IV. 29.) Korm. rendelet 1. mellékletében foglaltakat be kell tartani.
10. A nagyvízi meder, a parti sáv, a vízjárta és a fakadó vizek által veszélyeztetett területek használatáról, hasznosításáról, valamint a folyók esetében a nagyvízi mederkezelési terv készítésének rendjére és tartalmára vonatkozó szabályokról szóló 83/2014. (III. 14.) Korm. rendelet parti sávra vonatkozó rendelkezéseit be kell tartani.
11. Amennyiben a tevékenység végzése során olyan esemény történik, amely a felszíni és/ vagy a felszín alatti vízkészletre veszélyforrást jelent, a kár megelőzését célzó azonnali beavatkozás megkezdése mellett soron kívül be kell jelenteni a Borsod-Abaúj-Zemplén Vármegyei Katasztrófavédelmi Igazgatóságnak és az Észak-magyarországi Vízügyi Igazgatóságnak.

Állásfoglalásban az alábbiakat adta elő:

„Az elektronikusan elérhető előzetes vizsgálati dokumentáció és az Igazgatóság rendelkezésére álló iratok, nyilvántartások alapján az alábbiak állapíthatók meg:

A Miskolc Déli Technológiai Park fejlesztési területén a csapadékvizek biztonságos kezelésével, összefüggő vízügyi infrastruktúra tervezés célja, hogy a jelenleg még mezőgazdasági művelés alatt álló területeinek beépítését követően is biztonsággal tovább vezethetők legyenek a keletkező és összegyülekező csapadékvizek a főbefogadóig, a beépítés ne okozzon káros elöntéseket a Hejő-Malomárok és a Hejő-patak menti területeken, településeken.

A Hejő-malomárok vízgyűjtő területe jelenleg még nagyrészt mezőgazdasági művelés alatt áll, azonban a tervezett ipari fejlesztések megvalósításával jelentősen meg fog növekedni a beépített és a burkolt felületek nagysága, ami a lehulló csapadékból származó lefolyást lényegesen megnöveli.

A meglévő meder felújításával és kapacitásbővítésével, valamint a Hejő-malomárok vizeit befogadó és tovább vezető Hejő-patak érintett szakaszának medertisztításával, és mindkét vízfolyáson a keresztező műtárgyak átvezető-képességének és a kezelői megközelíthetőségének biztosítását követően a

vízrendszer alkalmassá válik a fejlesztési terület csapadékvizeinek biztonságos befogadására, elvezetésére.

Érintett települések: Miskolc, Kistokaj, Mályi, Nyékládháza, Hejőkeresztúr. A beruházás jelentős részben vízgazdálkodási területen, azonban a mederbővítéssel érintett szakaszokon egyéb besorolású területeken (Gksz, Má) tervezett. A beruházást összhangba kell hozni Miskolc, Kistokaj, Nyékládháza, Mályi településfejlesztési terveivel, illetve a településekre vonatkozó helyi építési szabályzatokkal.

A projekt érinti a Hejő-Malomárok 0+000-7+694 km szelvények közötti szakaszát és a Hejőpatak 0+000-5+635 km szelvények közötti szakaszát. A Hejő-malomárok Miskolc DK-i részén, az Auchan, Möbélis áruházak mögött indul és északról dél felé haladva, Nyékládháza mellett torkollik a Hejő-patakba. Innen a vizeket a Hejő-patak szállítja tovább Hejőkeresztúr irányába, ahol a Hejő-patak a Hejő-Szarda-övcatornába torkollik. A Hejő-Szarda-övcatorna Nagycsécsnél ömlik a Sajóba, mint főbefogadóba.

Földtani környezet: A tervezési területen a felső-pannóniai fekére átmenet nélkül települ a pleisztocén durva, kavicsos üledéke, amely a süllyedés miatt vastagon borítja be a korábbi képződményeket. A hordalékkúp építése az egész pleisztocénban tartott, s különösen a Sajó- Hernádtól Ny-ra rakódott le több rétegben sok kavicsos üledék. A holocénban a Sajó-Hernád saját hordalékkúpjába vésődött. A felszín legelterjedtebb képződménye a folyóvízi kavics (gyakran homok és murva is kapcsolódik hozzájuk). A Sajó-Hernád árterén löszös-agyagos üledékek, ill. holocén öntésanyagok vannak a felszínen.

A létesítési munkafolyamat az alábbi részfeladatokra osztható:

Hejő-Malomárok: *A Hejő-malomárok a Hejő vízrendszer része, ami korábban malomcsatornaként működött, illetve öntözőcsatorna szerepe is volt. Ezek a vízhasználati funkciók mára már teljesen megszűntek. A folyamatos élővízbiztosítás megszűnésével, a meglévő meder jelenleg a medermenti területekre, környező domboldalakra hulló külterületi és települési csapadékvizek befogadását biztosítja. A régen még működő malmok és a kertészeti területek vízellátására a Hejő patakból biztosított vízmennyiség tovább vezetésére épült vízgazdálkodási műtárgy megszüntetésre került, így a Hejő-malomárok időszakosan, a csapadék függvényében szállít vizeket, a medre csapadékszegény időszakban kiszárad.*

A tervezett beavatkozások célja a patak part rendezése, vízszállító képességének növelése, fejlesztési munkálatok. A vízfolyás túlnyomó részben földmeder, növényzettel, fásszárú vegetációval, főként cserjével jelentősen benőtt, nehezen megközelíthető.

A vízfolyás vízlevezető képességének egységesítése, a mederállapotok javítása, rendezése szükséges, a nem megfelelő szelvényméretek bővítésével, a megfelelő szelvényparaméterekkel rendelkező szakaszokon a mederben és a parti sávokban lévő lefolyást akadályozó növényzet, bozót, cserje, hulladék eltávolításával, a vízfolyási akadályok megszüntetésével.

A Hejő-Malomárok 0+000 – 5+552 km szelvényei között tervezett mederbővítés bizonyos mértékű medertározást, vízvisszatartást is lehetővé tehet. A mederszélesítéssel érintett szakaszon, aszályos időszakokban a kisvízi mederben a vízvisszatartás duplasoros betétpallós elzárású fenékgátakkal tervezett.

A Hejő-malomárok medrét keresztező közműveket ki kell váltani, vagy átépíteni a műszaki beavatkozások miatt. Ugyancsak a jelenleg 2X100 cm-es átereszeket és a nem megfelelő szelvényméretű hidakat át kell építeni. Ezekre később készülnek részletes tervek. Egyéb műszaki paraméterek e tervezési szakaszban még nem ismertek.

Hejő-Malomárkot érintő beavatkozások:

- Mederrendezés osztott mederszelvény kialakításával, mederszelvény-bővítés – depóniamagasítással.
- Meglévő depóniák koronaszintjének rendezése.
- Bozót- és cserjeirtás, lágyszárú növényzet és fák eltávolítása a mederből és a parti sávon.
- Vízfolyás két oldalán fenntartó sáv kialakítása.
- 1 vagy 2 db vízvisszatartó műtárgy építése.
- Becsatlakozó árkok torkolati szakaszának rendezése

Hejő-patak:

A Hejő patak Miskolc-Tapolcán fakadó hideg- és meleg vizű forrásaiból ered. A forrásrendszerek túlfolyó vizeit a Hejő patak vizein kívül felveszi a forrásvidéket övező erdős vízgyűjtőterület vizeit és a belterületi csapadékvizeket is. Miskolc város D-i része, a Miskolc- Tapolca – Martintelep vonaltól a Hejő vízgyűjtőterületén helyezkedik el.

Befogadja a Görömbölyi-patak, az Ormos-ér és számos csatorna vizeit a Hejő-Malomárok becsatlakozásáig. Innen a Hejő patak a felső vízgyűjtőterületéről érkező vizeket, illetve a Hejő-Malomárok felől érkező vizeket tovább szállítja Hejőkeresztúr irányába, ahol a Hejő patak a Hejő-Szarda-övcSATORNÁBA torkollik. Ugyanitt torkollik a Hejő-Szarda-övcSATORNÁBA a dombvidéki jellegű Kulcsárvölgyi-patak is. A Hejő-Szarda-övcSATORNA NagycsécSNél ömlik a Sajóba, mint főbefogadóba. A Hejő-Szarda-övcSATORNA kiépítettsége, karbantartottsága megfelelő és alkalmas a Miskolc Déli Ipari Park területéről származó, a Hejő-Malomárok és a Hejő patak által szállított vizek befogadására.

A tervezési szakasz közel 40 %-a külterület, 60 %-a belterület, illetve egyik, vagy másik partja mentén belterület és iparterület határolja. A külterületi szakaszokon szántó művelési ágú területek, illetve bányatavak határolják a medret.

A Hejő patak nyomvonala, sáv szélességét erősen beszorította a partjai mentén létesülő létesítmények, üzemi területek, illetve a kavicskitermelés során kialakuló kavicsbánya tavak.

Az alsó ~2,5 km-es szakaszon, nagyrészt Hejőkeresztúr közigazgatási területén, a földmeder depóniákkal határolt összetett padkás szelvényű, a felsőbb szakaszokon jellemzően csészeszelvényű.

A tervezési szakaszon a patak fenékesése 0,3 – 1,1 ‰ között változik, síkvidéki jellegű.

Feliszapolódás leginkább a hidak környezetében tapasztalható, így hosszabb szakaszon mederkostrás nem szükséges, várhatóan csak a lokális feliszapolódások eltávolítása.

A patak a tervezési szakaszon jellemzően vízi növényzettel benőtt, szakaszosan azonban a meder levezetőképességét jelentősen korlátozza a mederbe benőtt főként cserje vegetáció. A meder tisztítása a teljes tervezési szakaszon szükséges. A Hejő patak menti gépi fenntartási munkák és a kezelői feladatok elvégezhetősége érdekében a meder lehetőleg kétoldali megközelíthetőségét a teljes szakaszon biztosítani szükséges.

A patak élettere erősen beszűkült, a Hejőkeresztúri patak szakasz kivételével. Így sem a kezelői feladatok ellátásához, sem a patakmenti vegetáció megőrzéséhez, kíméletéhez szükséges feltételek nem adóttak.

A 2+250 – 3+800 km szelvények között, az üzemi terület mentén az erősen degradálódott patakmeder rekonstrukciója, a szükséges szabályozási szélesség biztosítása szükséges. A vízügyi kezelői feladatok ellátásához nem adóttak a kezelői sávok, a megközelítési lehetőségek. A vízfolyás menti, gépi karbantartásra, a vízszállító képesség fenntartására alkalmas kezelői sáv rendezése elengedhetetlen. A patak szakaszosan cserjével és fás szárú vegetációval erősen benőtt állapotú.

Hejő-patakot érintő beavatkozások:

- DepóniarendeZés, depónia fejlesztés.
- MederrendeZés osztott mederszelvény kialakításával, mederszelvény-bővítésdepóniamagasítással, vízepítési támfal építésével.
- Bozót- és cserjeirtás, lágyszárú növényzet és fák eltávolítása a mederből és a parti sávon.
- Vízfolyás két oldalán fenntartó sáv kialakítása.
- Becsatlakozó árkok torkolati szakaszának rendezése

A tervezett tevékenység során technológiai szennyvíz nem keletkezik. A beavatkozások során a felszíni víztest közvetlen igénybevétele nem történik. A beavatkozások természetesen a víztest közelében történnek, azonban annak kémiai állapotában nem következhet be változás.

Az építési munkák során a felszíni víz veszélyeztetése csak közvetve áll fenn, olyan esetekben, amikor a meghibásodott munkagépekből kenő- vagy üzemanyag kerül a talajra és innen bemosódással a talajvízbe. Ennek a lehetőségnek a kizárására csakis kifogástalan állapotú munkagépek dolgozhatnak a területen, melyet a beszállító vállalkozóktól meg kell követelni és ellenőrizni.

A tevékenység során zajló munkálatok ideje alatt ideiglenesen, kismértékben módosulhatnak a víztest kémiai vízminőségi jellemzői (pl. átlátszóság), de a munkálatok befejezését követően az eredeti állapot igen rövid időn belül helyre áll.

A műtárgyak építését lehetőleg arra az időszakra kell időzíteni, amikor a vízfolyásban víz nem található, vagy alacsony annak vízállása, ezáltal a felszíni víztest szennyezése elkerülhető.

A tevékenységhez kapcsolódóan csak a gépkezelők szociális ellátását palackozott víz és mobil WC biztosításával oldják meg. A keletkező kommunális szennyvizeket a szigetelt, zárt, szivárgásmentes tartályban gyűjtik és azt arra jogosult vállalkozó szállítja el ártalmatlanításra.

Az így összegyűjtött vizek és a keletkező külön gyűjtött hulladékok normál üzemi körülmények között sem a talajt, sem a felszíni- és a felszín alatti vizeket nem terhelik.

A beavatkozások során használt munkagépek tevékenységéből eredően a helyszínen veszélyes anyagokból származó szennyezés nem valószínű tekintettel a mai alkalmazott technológiákra.

A munkagépek rendszeres karbantartásával a környezetvédelmi megfelelés biztosított.

A talajra esetlegesen szintetikus és/vagy ásványolaj kerülhet, mely az ott dolgozó erő- és munkagépek, valamint szállítójárművek hibás hidraulikus munkahengereiből, és tömítéshibáiból származhat. Ennek előfordulása csak kis volumenű lehet. Ebben az esetben azonnali kárelhárítással meg kell akadályozni a terjedést. Az elvégzett számítások szerint a területet a felszínen érő esetleges szennyezés a beszivárgási folyamatok eredményeként 1 év alatt nem juthat le a talajvízbe.

A tervezési terület a Vízügyi Geoinformatikai Portálon közzétett nagyvízi meder határ térkép alapján nem érint nagyvízi medret.

A felszín alatti víz állapota szempontjából érzékeny területeken levő települések besorolásáról szóló 27/2004. (XII. 25.) KvVM rendelet szerint Miskolc város közigazgatási területe a „fokozottan érzékeny” és „kiemelten érzékeny”, Mályi, Kistokaj, Nyékládháza és Hejőkeresztúr területe pedig az „érzékeny” felszín alatti vízminőség védelmi kategóriába tartozik.

Az Igazgatóság nyilvántartása szerint a Hejő-patak, ill. a tervezési terület Nyékládháza és Hejőkeresztúr közötti szakasza érinti a felszín alatti vízre telepített Emőd Városi Vízmű előzetesen lehatárolt „B” hidrogeológiai védőterületét.

A vízbázisok, a távlati vízbázisok, valamint az ivóvízellátást szolgáló vízellétesítmények védelméről szóló 123/1997. (VII. 18.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Rendelet) 8. § (7) bekezdése értelmében a védőidom, védőterület kijelöléséig az előzetesen lehatárolt védőidomokra, védő-területekre vonatkozóan a vízügyi hatóságnak a Rendelet 10-14. §-aiban foglaltakat kell figyelembe vennie.

A 123/1997. (VII. 18.) Korm. rendelet 5. számú mellékletének 62. pontja értelmében felszín alatti vízbázis „B” hidrogeológiai védőterületén belül a fedő- vagy vízvezető réteget érintő egyéb tevékenység új vagy meglévő létesítménynél, tevékenységnél a környezeti hatásvizsgálat, illetve a környezetvédelmi felülvizsgálat, illetve az ezeknek megfelelő tartalmú egyedi kockázatértékelési vizsgálat eredményétől függően engedhető meg.

A Hejő-patak fenti, 2+250-3+000 km szelvényei között a jelenlegi nagy mélységű trapézszelvényű meder osztottpadkás szelvényű kialakítása tervezett, ami a vízbázis védőterületén belül a fedő réteget érintő tevékenységnek minősül.

A vízgazdálkodásról szóló 1995. évi LVII. tv (továbbiakban: Vgtv.) fogalommeghatározása szerint a tervezett vízügyi infrastruktúra-fejlesztések vízimunka végzésével és vízellétesítmények megépítésével jár.

A Vgtv. 28. § (1) bekezdése és a vízgazdálkodási hatósági jogkör gyakorlásáról szóló 72/1996. (V. 22.) Korm. rendelet 3. § (1) bekezdése szerint a vízimunkához, vízellétesítmények megvalósításához **vízjogi létesítési engedély szükséges, amelyet hatóságunktól előzetesen meg kell kérni** a vízgazdálkodási hatósági jogkör gyakorlásáról szóló 72/1996. (V. 22.) Korm. rendeletben és a vízjogi engedélyezési eljárásához szükséges dokumentáció tartalmáról szóló 41/2017. (XII. 29.) BM rendeletben előírtak szerint összeállított dokumentáció benyújtásával.

Az engedélyes tervek elkészítése során figyelembe kell venni, hogy a 123/1997. (VII. 18.) Korm. rendelet értelmében Emőd Városi Vízmű előzetesen lehatárolt „B” hidrogeológiai védőterületén belül tervezett tevékenység következtében a vízkészlet természetes védettsége nem csökkenhet, ill. 6 hónapon belül le

nem bomló, vagy olyan lebomló anyag sem juthat a felszín alatti vízkészletbe, amely annak minőségét, felhasználhatóságát károsítja.

Az Igazgatóság hatáskörébe tartozó szakkérdések tekintetében környezeti hatásvizsgálati eljárás lefolytatását nem tartjuk szükségesnek, előírásaink betartása mellett a szakhatósági hozzájárulás kiadható.

Előírásaimat a vizek hasznosítását, védelmét és kártételeinek elhárítását szolgáló tevékenységekre és létesítményekre vonatkozó általános szabályokról szóló 147/2010. (IV.29.) Korm. rendelet, a felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004. (VII.21.) Korm. rendelet, a felszíni vizek minősége védelmének szabályairól szóló 220/2004. (VII.21.) Korm. rendelet, a nagyvízi meder, a parti sáv, a vízjárta és a fakadó vizek által veszélyeztetett területek használatáról, hasznosításáról, valamint a folyók esetében a nagyvízi mederkezeléstervezés készítésének rendjére és tartalmára vonatkozó szabályokról szóló 83/2014. (III. 14.) Korm. rendelet, ill. a távlati vízbázisok, valamint az ivóvízellátást szolgáló vízellétesítmények védelméről szóló 123/1997. (VII. 18.) Korm. rendelet, alapján tettem.

A szakhatósági állásfoglalást az egyes közérdeken alapuló kényszerítő indok alapján eljáró szakhatóságok kijelöléséről szóló 531/2017. (XII. 29.) Korm. rendelet 1. § (1) bekezdése és az 1. melléklet 9. táblázat 2. és 3. pontjai alapján, az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény (Ákr.) 55. § (1) bekezdése szerint eljárva adtam meg.

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

Az eljárás során - hivatkozással az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény 25. § (1) bek. b) pontjára, valamint 62. §-ra, figyelembe véve a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 5. § (2) bekezdés cb), cc) pontjait – BO/32/08780-4/2023. - BO/32/08780-8/2023. számokon a tervezett tevékenységnek a településrendezési eszközökkel való összhangjának megállapítása érdekében megkerestem az érintett települések jegyzőit.

Miskolc MJV Jegyzője 2023. november 27-én kelt 237915-5/2023. számon nyilatkozta, hogy a tervezett tevékenységgel - Miskolc Déli Technológiai Park fejlesztési területén keletkező csapadékvizek biztonságos elvezetése, a vízszállító kapacitás növelése érdekében Hejő-Malomárok mederszelvény bővítése, rendezése - érintett terület nem áll helyi természeti oltalom alatt, a tevékenység helyi védettségű területre, vagy értékre közvetlen hatást nem gyakorol.

Miskolc Megyei Jogú Város Önkormányzatának Helyi Építési Szabályzatáról – (MÉSZ) szóló 38/2022. (XII. 16.) sz. rendelete szerint a vízügyi infrastruktúra-fejlesztéssel érintett ingatlanok (0116/2, 0116/3, 0119/2, 0119/3, 014616 hrsz) Gipe- egyéb ipari terület, Má-általános mezőgazdasági terület, Mko-korlátozott használatú mezőgazdasági terület, Ev-védelmi rendeltetésű erdőterület, V-vízgazdálkodási terület övezetbe tartoznak, ahol a tervezett tevékenység a helyi környezet-, természetvédelmi szabályokkal, valamint a településrendezési eszközökkel nem ellentétes, azzal összefüggésben érdemi kifogás nem merül fel.

Hejőbábai Közös Önkormányzati Hivatal Hejőkeresztúri Kirendeltsége 2023. december 14-én HK/844-3/2023. számon nyilatkozta, hogy a tervezett tevékenység a Hejőkeresztúr építési szabályzatáról és szabályozási tervéről szóló 1/2024. (II.10.) számú önkormányzati rendelet előírásaiban foglaltak szerint a település településrendezési eszközeivel összhangban van.

Kistokaji Közös Önkormányzati Hivatal Jegyzője KHIV/101/3/2024. számú levelében nyilatkozta, hogy a tervezett tevékenység a település településrendezési eszközeivel összhangban van.

Nyékládháza Város Önkormányzat Jegyzője 2023. november 28-án kelt Nyh/5280-3/2023. számú levelében az alábbi tájékoztatást adta:

„A tervezett tevékenység (vízelvezetés) a jelenleg hatályos Nyékládháza Város Önkormányzata 5/2016. (IV.30.) önkormányzati rendeletével jóváhagyott Helyi Építési Szabályzata, és Szabályozási tervével összhangban van.

Azonban a mellékelt dokumentációhoz szolgáltatott téradat szerint a beruházással érintett terület nincs összhangban a hatályos településrendezési eszközökkel. A téradaton jelölt beruházási terület több helyen lakóházakat és üdülőket érint, így a tervezett tevékenység a dokumentációban jelölt helyen nincs összhangban a hatályos településrendezési eszközökkel.”

Mályi Község Önkormányzat Jegyzője 2023. november 28-án kelt iratában nyilatkozta, hogy a „Miskolc Déli Ipari Park fejlesztési területén keletkező csapadékvizek biztonságos kezelésével, elvezetésével összefüggő vízügyi infrastruktúra-fejlesztések” tárgyú projekt megvalósítására vonatkozó tervezett tevékenység nem ellentétes Mályi Község Önkormányzat Képviselő-testületének többször módosított 14/2008. (XI. 18.) Önkormányzati rendeletével, mely a Helyi Építési Szabályzatról szól. A tervezett tevékenységet településrendezési szempontból nem ellenzi, helyi természetvédelmi hatósági szempontból kifogás nem merül fel.

Megjegyezte, hogy a földhivatali térképi állapot – Mályiban – több helyen eltér a természetbeni állapottól, ezt a tervezés során figyelembe kell venni és a tényleges állapot feltérképezésére törekedni.

A Rend. 3. § (4) bekezdése alapján a kérelmet és az előzetes vizsgálati dokumentációt, valamint a közleményt az érintett települések Jegyzői részére BO/32/08780-4/2023. - BO/32/08780-8/2023. számokon megküldtem közhírré tételre.

Az eljárás megindítását követően a Rend. 3. § (3) bekezdése figyelembevételével közleményt helyeztem el a környezetvédelmi hatóság ügyfélforgalom előtt nyitva álló hivatalos helyiségében, valamint a B-A-Z Vármegyei Kormányhivatal honlapján.

Miskolc MJV Jegyzője 2023. november 23-án kelt 237915-4/2023. számú levelében tájékoztatott, hogy a közleményt a jogszabályi rendelkezésnek megfelelően, a helyben szokásos módon 2023. november 23. napján kifüggesztették. A közlemény elérhető a hivatalos városi hirdetőtáblán és a város honlapján is, a megtekinthetőségről a helyi sajtó és honlap útján adnak tájékoztatást.

Hejőkeresztúr Önkormányzat Jegyzője 2023. november 23-án érkezett elektronikus levélben tájékoztatott, hogy a közlemény 2023. november 23-án a helyben szokásos módon közzétételre került.

Kistokaji Közös Önkormányzati Hivatal Jegyzője 2023. november 23-án kelt KHIV/33/49/2023. számú tájékoztatása szerint a közlemény 2023. november 23-án a helyben szokásos módon közzétételre került.

Nyékládháza Önkormányzati Hivatal 2023. november 23-án elektronikus úton tájékoztatott, hogy a közlemény 2023. november 23-án kifüggesztésre került a Nyékládháza Polgármesteri Hivatal hirdető tábláján.

Mályi Község Önkormányzata 2023. november 30-án elektronikus úton jelezte, hogy a közlemény 2023. november 24. napján Mályi Község honlapján, illetve a helyben szokásos módon közzétételre került.

2024. január 9-én érkezett Ált/22-1/2024. számú levelében tájékoztatott, hogy a közlemény 2023. december 24-től 2023. december 19-ig közzétételre került Mályi honlapján és hirdetőtábláján, a lakosság részéről észrevétel nem érkezett.

A közlemény megjelenését követően a tervezett beruházással kapcsolatban a környezetvédelmi hatósághoz több észrevétel érkezett:

Jelen eljárás során érkezett releváns lakossági észrevételek:

Nyékládházi lakos:

„Az előző két évben meggyőződünk arról, hogy mit jelent Nyékládházán csapadékvíz elvezetését szolgáló un. fejlesztési projekt kivitelezése. Az idei év kora nyári közepes esőzése olyan mértékű áradást okozott, hogy a lakóingatlanokban jelentős mértékű kár keletkezett. Ennél a projektnél sem vették figyelembe a lakossági igényeket, a domborzati és vízvezetési sajátosságokat.”

„ A megnövekedett vízszint, huzamosabb intenzívebb záporláncok után jelentős károkat okoz, mint pl. megtörtént Nyékládházán 2010-ben. Rengeteg ingatlant öntött el a víz nemcsak a Hejő parton élőkét. Az akkor keletkezett kár meghaladta a 100 millió forintot a térségben elérte a több milliárd forintot. Mindez többek között azért következett be, mert ugyan ilyen egyoldalú módon Miskolc másik árterére ugyan ilyen jelentős mértékben betonoztak le zöldmezős beruházásként jelentős méretű mezőgazdasági területet.”

Nyékládházi lakos:

„Az átfutott dokumentáció szerint a Hejő Patak csapadékvíz befogadó képessége mederbővítéssel, mélyítéssel, kotrással nem lesz nagyobb. A korábbi mezőgazdasági területekről, szilárd burkokra történő kivitelezés kapcsán, a szélsőséges időjárási viszonyok miatt a jelenlegihez hasonló helyzetben(amikor több havi csapadék egyszerre leesik) mi a garancia arra, hogy a vízmederből a patak nem önti el a gátparttal határos ingatlanokat?

Továbbá azt is nehezményezem, hogy egy 4 települést érintő kérdésben (ahol pl.: Nyékládházán kb 50 ingatlant is érint) a lakosság tájékoztatása érdekében miért nem tartanak lakossági fórumot az érintettek? Miért nem kaphatunk, mint helyi lakosok teljes körű tájékoztatást a tervezett munkálatokkal kapcsolatban? Hiszen nem minden ember tud egy 229 oldalas műszaki tervvel stb. teletűzdelt dokumentumot kellő részletességgel értelmezni!”

Hejőkeresztúri lakos:

„Először is aggodalmamat szeretném kifejezni, mivel a 2010. évben történt áradás alatt nagyon sok embernek dolgoznia kellett azon, hogy a földből épített és magasított patakmeder ne szakadjon át. Számtalan homokzsákkal kellett a medret az itt felduzzadó víz ellen erősíteni. Ez a probléma a mai napig problémát jelent, a depónia magas vízállás esetén szivárog.

Láttam, hogy a tervben csak a nyéki szakaszon terveznek gátat építeni. Véleményem szerint érdemes lenne megvizsgálni, hogy a Hejőkeresztúri szakasz a helyi összefolyások és a lejjebb lévő patakok folyók visszaduzzasztó hatása miatt nem igényelne-e komolyabb megerősítést.

Továbbá:

Szükséges lenne tisztázni, hogy a Hejőbe Ipari víz vagy csapadékvíz elvezetését tervezik megoldani.

Továbbá:

Miskolc Déli Ipari park fejlesztési területén keletkező csapadékvizet meglátásom szerint csak úgy , mint minden más helyen az ingatlan tulajdonosának helyben kell kezelnie, hiszen bármilyen csapadékvíz a helyben keletkezett szennyeződések is bemossa a folyóvizekbe ezzel a környezetet és annak élővilágát is veszélyeztetheti.

Az éghajlatváltozás miatt folyton azt halljuk, hogy a vízre vigyázni kell, meg kell tartani.

A helyi csapadékvíz kezelésének egy kisebb helyi víztározót (tavat, dísztavat) látnék megfelelőnek, amely éke lehet a parknak, vagy nagyszerű forrás a parkosított területek öntözésére.”

Hejőkeresztúr Önkormányzata HK/844-2/2023. számon az alábbi észrevételt tette:

„Hejőkeresztúr településen 2010-es évben a rendkívüli csapadékos időjárás következtében a Hejő meder depóniája több helyen szivárgott, meggyengült. A lakott területek menti szakaszon a közúti híd környékén nem csak a depóniát kellett magasítani, hanem az oldalát és a tövét is homokzsákkoltuk, erősítettük. A Szada övcsatorna egyes szakaszain is a depónia meggyengült. Több településsel közösen valósítottuk meg a Hejő rekonstrukcióját. Azóta feliszapolódás és nádasodás tapasztalható.

Kérjük megvizsgálni az eljárás során, hogy Hejőkeresztúr település tekintetében okoz-e a csapadékvíz bevezetése káros elöntéseket a patak menti területeken.

Tapasztalatunk alapján az extrém magas és tartós vízállás alámossa és meggyengíti a depóniákat. A Szada-patak és a Sajó magas vízállása ilyen esetekben visszatartja a Hejő meder vizét.”

A beérkezett észrevételekre a tervező az alábbi válaszokat adta:

„A Miskolc Déli Technológiai Park beruházási célterületén keletkező csapadékvizek biztonságos kezelésével összefüggő vízügyi infrastruktúra fejlesztés célja, hogy a Hejő-Malomárok és az azt befogadó Hejő-patak mentén keletkező és összegyülekező csapadékvizek káros elöntések nélkül, biztonsággal levezethetők legyenek, összhangban a vizek hasznosítását, védelmét és kártételeinek elhárítását szolgáló tevékenységekre és létesítményekre vonatkozó általános szabályokról szóló 147/2010. (IV. 29.) Korm. rendeletben foglaltakkal.”

„A vízügyi infrastruktúra fejlesztés célja a Hejő-Malomárok és a Hejő-pataknak a Hejő-Malomárok betorkollásától a Hejő-Szarda-övcSATornába való befolyásáig terjedő szakasza menti területeken a keletkező és összegyűjtött csapadékvizek, így a települési csapadékvíz-elvezető hálózatok által összegyűjtött és a vízfolyásokba, mint befogadóba bevezetett csapadékvizek befogadása és kártételek nélküli elvezetésének biztosítása is.

A hatályos szabályozás alapján a települések belterületén keletkező csapadékvíz-gazdálkodás a települési önkormányzat feladata.

A befogadói vízfolyásfejlesztés során a várható műszaki beavatkozások (medertisztítás, mederszelvénybővítés, meglévő védművek kiépítése, magasítása, rendezése, erősítése, keresztező létesítmények szükség szerinti átépítése stb.) a mértékadó vízhozamok magassági biztonsággal való levezetését szolgálják és megvalósulás esetén a jelenlegi meder kapacitásbővülését eredményezik.”

„Hejőkeresztúr Község Önkormányzata által leírtakra hangsúlyozni kívánjuk, hogy a részletes helyszíni vizsgálatok, a meglévő töltésekkel és depóniákkal kapcsolatos talajmechanikai feltárások, és az eredményeken alapuló részletes műszaki beavatkozások meghatározása az előzetes vizsgálati eljárást követő vízjogi létesítési engedélyezési tervezés részét képezik.

Egyébiránt a benyújtott dokumentációban a tervezett beavatkozások között szerepel az Önkormányzat levelében említett területen a meglévő depónia egy vagy kétoldali magasítása, rendezése, erősítése.”

„A Projektben tervezett vízügyi infrastruktúra fejlesztés célja a kapcsolódó vízgyűjtő területen keletkező és összegyűjtött csapadékvizek kártételek nélküli levezetéséhez szükséges vízfolyásrendezés. A Hejő-Malomárok közel 7,7 km-es szakaszán és a Hejő-patak közel 6,7 km-es szakaszán a meder vízhozamlevezető-képességének helyreállítását és növelését célzó tervezett műszaki beavatkozások magukban foglalják a meglévő földművek vizsgálatát a teljes szakaszon, azok szükség szerint egy- vagy kétoldali magasítását, erősítését, rendezését, illetve új védművek építését. A fejlesztés szükségességének és mértékének meghatározása az előzetes vizsgálati eljárást követő vízjogi létesítési engedélyezési tervezés részét képező részletes helyszíni vizsgálatok eredményei és a vonatkozó jogszabályi előírások alapján történik.”

„Az előzetes vizsgálat során, a rendelkezésre álló adatok alapján meghatározott mederfejlesztések a vízfolyások jelenlegi ingatlanhatárain túl érinthetik a vízfolyások menti parti sávok, és a patakot kísérő, jelenleg nem vízgazdálkodási besorolású ingatlanok területét is. Az érintettség mértéke és szükségessége az előzetes vizsgálati eljárást követő vízjogi létesítési engedélyezési tervezés időszakában kerül meghatározásra és pontosításra.

A környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet (továbbiakban: Korm. rendelet) szerint lefolytatandó előzetes vizsgálá-

lati eljárásban a Korm. rendelet 4. számú melléklet 1. pont b) alpontja szerint annak feltárása szükséges, hogy a tervezett tevékenység megvalósítása szükségessé teszi-e területrendezési tervek vagy a településrendezési tervek módosítását. A beruházás ezen fázisában tehát nem feladat megteremteni az összhangot a tervezett tevékenység és a településrendezési terv között.

A Korm. rendelet 5. § (2) bekezdés cb) pontja értelmében, ha a tervezett tevékenység a településrendezési tervvel nincs összhangban, azonban az összhang legkésőbb a tervezett tevékenységhez szükséges létesítési, építési engedély iránti kérelem előterjesztéséig megteremthető, a környezetvédelmi hatóság az eljárást lezáró határozatában ezt a lehetőséget rögzíti, és előírja, hogy a kizáró okot a létesítési, építési engedély kiadására jogosult hatóság döntéséig meg kell szüntetni.

A jelenleg nem vízgazdálkodási besorolású ingatlanok érintettségének kérdésére a benyújtott dokumentáció kifejezetten kitér azzal, hogy a beruházás megkezdéséig meg kell teremteni az összhangot az egyes településrendezési tervekkel.”

A beérkezett észrevételekre szakterületi vonatkozásban a **Borsod-Abaúj-Zemplén Vármegyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet Katasztrófavédelmi Hatósági Szolgálat (Miskolc)** 35500/8654-4/2023 ált. számon az alábbi megállapításokat tette:

„Az egyes közérdeken alapuló kényszerítő indok alapján eljáró szakhatóságok kijelöléséről szóló 531/2017. (XII. 29.) Korm. rendelet 1. melléklet 9. táblázat 2. és 3. pontja alapján az előzetes vizsgálati eljárásban a Katasztrófavédelmi Igazgatóság (vízvédelmi hatáskörében és vízügyi hatáskörében eljárva) szakkérdése „annak elbírálása, hogy a tevékenység vízellátása, a keletkező csapadék- és szennyvíz elvezetése, valamint a szennyvíz tisztítása biztosított-e, vízbázis védőterületére, védőidomára, jogszabályban, illetve határozatban meghatározott előírások érvényesíthetők-e, továbbá annak elbírálása, hogy a tevékenység az árvíz és a jég levonulására, a mederfenntartásra milyen hatást gyakorol, a tevékenység kapcsán a felszíni és felszín alatti vizek minősége, mennyisége védelmére és állapotromlására vonatkozó jogszabályban, illetve határozatban meghatározott előírások érvényesíthetők-e”.

A 2023. október hónapban keltezett előzetes vizsgálati dokumentációban foglaltak szerint:

A Miskolc Déli Technológiai Park fejlesztési területén a csapadékvizek biztonságos kezelésével, összefüggő **vízügyi infrastruktúra tervezés célja, hogy a jelenleg még mezőgazdasági művelés alatt álló területeinek beépítését követően is biztonsággal tovább vezethetők legyenek a keletkező és összegyülekező csapadékvizek a főbefogadóig, a beépítés ne okozzon káros elöntéseket a Hejő-Malomárok és a Hejő patak menti területeken, településeken.**

A Hejő-malomárok vízgyűjtő területe jelenleg még nagyrészt mezőgazdasági művelés alatt áll, azonban a tervezett ipari fejlesztések megvalósításával jelentősen meg fog növekedni a beépített és a burkolt felületek nagysága, ami a lehulló csapadékból származó lefolyást lényegesen megnöveli.

A meglévő meder felújításával és kapacitásbővítésével, valamint a Hejő-malomárok vizeit befogadó és tovább vezető Hejő-patak érintett szakaszának medertisztításával, és mindkét vízfolyáson a keresztező műtárgyak átvezető-képességének és a kezelői megközelíthetőségének biztosítását követően a vízrendszer alkalmassá válik a fejlesztési terület csapadékvizeinek biztonságos befogadására, elvezetésére.

A Hejő-patakot érintő beavatkozások:

- Depóniarendekezés, depónia fejlesztés.
- Mederrendekezés osztott mederszelvény kialakításával, mederszelvény-bővítés depóniamagasítással, vízépítési támfal építésével.
- Bozót- és cserjeirtás, lágyszárú növényzet és fák eltávolítása a mederből és a parti sávon.
- Vízfolyás két oldalán fenntartó sáv kialakítása.
- Becsatlakozó árkok torkolati szakaszának rendezése

A dokumentáció Nyékládháza belterületén a Hejő-patak depóniájának magasítását, rendezését irányozza elő, míg a mederszelvény bővítése a 4+400 km szelvénytől kezdődően az 5+050 km szelvényig, a házak és kertvégek közötti szűk sávban a partél szükséges emelése vízépítési támfal beépítésével és tereprendezéssel valósítható meg szükség szerint.

A dokumentáció Hejőkeresztúr belterületén szintén a Hejő-patak depóniájának magasítását, rendezését irányozza elő.

A vízgazdálkodásról szóló 1995. évi LVII. tv (továbbiakban: Vgtv.) fogalommeghatározása szerint a tervezett vízügyi infrastruktúra-fejlesztések vízimunka végzésével és vízálléscímények megépítésével jár.

A Vgtv. 28. § (1) bekezdése és a vízgazdálkodási hatósági jogkör gyakorlásáról szóló 72/1996. (V. 22.) Korm. rendelet 3. § (1) bekezdése szerint a vízimunkához, vízálléscímények megvalósításához vízjogi létesítési engedély szükséges, amelyet hatóságunktól előzetesen meg kell kérni a vízgazdálkodási hatósági jogkör gyakorlásáról szóló 72/1996. (V. 22.) Korm. rendeletben és a vízjogi engedélyezési eljárásához szükséges dokumentáció tartalmáról szóló 41/2017. (XII. 29.) BM rendeletben előírtak szerint összeállított dokumentáció benyújtásával.

Az engedélyes terveket a meglévő művek állapotának figyelembevételével kell a tervezőknek úgy elkészíteniük, hogy a kitzűzött vízgazdálkodási cél teljesüljön, azaz a vízrendszer alkalmas legyen a fejlesztési terület csapadékvizeinek biztonságos befogadására és elvezetésére, **a többletcsapadékvizek bevezetése ne okozzon káros elöntéseket a Hejő-Malomárok és a Hejő patak menti területeken, településeken.**

Tekintettel az előzőekre a Miskolc Déli Technológiai Park fejlesztési területén keletkező csapadékvizek biztonságos kezelésével, elvezetésével összefüggő vízügyi infrastruktúra fejlesztések tárgyú projekt megvalósítására vonatkozó előzetes vizsgálati eljárásban **35500/8654-1/2023. ált. számon adott szakhatósági hozzájárulásunkat fenntartjuk .”**

Az előzetes vizsgálati dokumentáció érdemi vizsgálatakor megállapítottam, hogy a tervezett tevékenység környezeti hatásai véleményezhetők és nem hagytak nyitva olyan kérdést, illetve a tervezett munkálatokból származtatható, várható környezeti igénybevételek hatása nem jelent olyan szintű környezeti kockázatot, amely környezeti hatásvizsgálat lefolytatását tenné szükségessé.

Az előzetes vizsgálati dokumentáció alapján a szakhatósági állásfoglalás figyelembevételével a „Miskolc Déli Ipari Park fejlesztési területén keletkező csapadékvizek biztonságos kezelésével, elvezetésével összefüggő vízügyi infrastruktúra-fejlesztések” tárgyú projekt megvalósításához további hatásvizsgálat lefolytatását nem tartom szükségesnek, egyben megállapítom, hogy **a beruházás környezetvédelmi engedély nélkül kivitelezhető.**

A Rend. 5. § (3) bekezdésének megfelelően a határozat rendelkező és indokló részében meghatározott feltételeket a tevékenység engedélyezése során figyelembe kell venni.

A határozatot a környezetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 624/2022. (XII. 30.) Korm. rendelet 2. § (1) bekezdésében, az 5. § (1) bekezdés c) pontjában, és (2) bekezdésében, a természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 625/2022. (XII. 30.) Korm. rendelet 2. § (1) bekezdésében, az 6. § (1) bekezdés c) pontjában, és (2) bekezdésében, illetve a hulladékgazdálkodási hatóság kijelöléséről szóló 124/2021. (III. 12.) Korm. rend. 1. § (1) bekezdés a) pontjában, a 2. § (1) bekezdésében és az 1. § (2) bekezdésében biztosított jogkörömben, az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény 80. § (1) bekezdés és a 81. § (1) és (4) bekezdései szerint eljárva hoztam meg.

A határozat jegyző részére történő megküldéséről a Rend. 5. § (6) bekezdése alapján rendelkeztem.

Az eljárás az eljárási költségekről, az iratbetekintéssel összefüggő költségtérítésről, a költségek megfizetéséről, valamint a költségmentességről szóló 469/2017. (XII. 28.) Korm. rendelet 1. § (1) bekezdés 2. pontja szerinti eljárási költségét (igazgatási szolgáltatási díj összegét) a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági eljárások igazgatási szolgáltatási díjairól szóló 14/2015. (III. 31.) FM rendelet 1. számú melléklet 35. pontja alapján állapítottam meg, viseléséről e rendelet 2. § (1) bekezdése és az Ákr. 128. § (1) bekezdése alapján rendelkeztem.

A döntés elleni jogorvoslatról és a keresetlevél előterjesztéséről az alábbi jogszabályhelyek figyelembevételével adtam tájékoztatást

- az Ákr. 112. §, 114. § (1) bekezdése,
- a bíróságok szervezetéről és igazgatásáról szóló 2011. évi CLXI. törvény 21. § (6) bekezdése,
- a bíróságok elnevezéséről, székhelyéről és illetékességi területének meghatározásáról szóló 2010. évi CLXXXIV. törvény 3/A. §
- a közigazgatási perrendtartásról szóló 2017. évi I. törvény (Kp.) 13. § (1) bekezdése, a 28. §-a, a 29. § (1) bekezdése, a 39. § (1) és (2) bekezdése,
- a polgári perrendtartásról szóló 2016. évi CXXX. törvény 605. § (1) bekezdése,
- az elektronikus ügyintézés és a bizalmi szolgáltatások általános szabályairól szóló 2015. évi CCXXII. törvény 9. § (1) bekezdése,
- a Kp. 39. § (6) bekezdése és az 52. § (1) bekezdése,
- az illetékekről szóló 1990. évi CXIII. törvény 62. § (1) bekezdés h) pontja,
- a Kp. 77. §.

Kelt.: Miskolc, az elektronikus hitelesítésben foglalt időbélyegző szerint

Dr. Alakszai Zoltán
főispán
nevében és megbízásából:

Bese Barnabás
főosztályvezető

Kapják:

1. Víziterv Environ Kft. 4400 Nyíregyháza, Széchenyi utca 15. (CK: 13648013)
2. Miskolc MJV Önkormányzat Jegyzője (HK: MMJVONK, KRID: 352554780)
3. Nyékládháza Város Önkormányzata (HK: NYEKLADONK KRID: 250017745)
4. Mályi Község Önkormányzata (HK: MALYIONK KRID: 156591955)
5. Kistokaj Község Önkormányzata (HK: PHKISTOKAJ KRID: 500087198)
6. Hejőkeresztúr Község Önkormányzata (HK: HEJOKER KRID: 707142160)
7. Borsod-Abaúj-Zemplén Vármegyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet
Katasztrófavédelmi Hatósági Szolgálat (3530 Miskolc, Mindszent tér 4.) **KÉR**
8. Szabályozott Tevékenységek Felügyeleti Hatósága (HK SZTFH KRID: 469506375)
9. Borsod-Abaúj-Zemplén Vármegyei Kormányhivatal Népegészségügyi Főosztály
(HK: BAZMKHNSZ; KRID: 312659938)
10. Borsod-Abaúj-Zemplén Vármegyei Kormányhivatal Agrárügyi Főosztály Növény- és Talajvédelmi
Osztály (HK: BAZMKHNTI, KRID: 512508939)
11. Borsod-Abaúj-Zemplén Vármegyei Kormányhivatal Hatósági Főosztály Építésügyi és Örökségvédelmi
Főosztály Örökségvédelmi Osztály (JH05MIJE0H, KRID: 623573338)
12. Borsod-Abaúj-Zemplén Vármegyei Kormányhivatal Földhivatali Főosztály Földhivatali Osztály 10.
Tiszaújváros (HK: JH05TISZFH; KRID: 222020178)
13. Borsod-Abaúj-Zemplén Vármegyei Kormányhivatal Földhivatali Főosztály Földhivatali Osztály 6.
Mezőkövesd (HK: JH05MISKFH; KRID: 311937743)
14. Borsod-Abaúj-Zemplén Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és
Hulladékgazdálkodási Főosztály Hulladékgazdálkodási Osztály (Üisz.: BO/51/06883-2/2023.;
e-mail: hulladeggazdalkodas@borsod.gov.hu)
15. Borsod-Abaúj-Zemplén Vármegyei Kormányhivatal Agrárügyi Főosztály Erdészeti Osztály
(HK BOMMG SZHEI; KRID: 202705779)
16. Honlapra
17. Iratokhoz