



BORSOD-ABAÚJ-ZEMPLÉN VÁRMEGYEI KORMÁNYHIVATAL

Iktatószám: BO/32/00332-9/2025.

BO/32/08041/2024.

Ügyintéző: dr. Tóth Enikő

Tárgy: Csipkésút csikónevelő telepen tervezett csapadékelvezető övárok létesítésére vonatkozó előzetes vizsgálati eljárás lezárása

HATÁROZAT

- I. Az Állami Ménesgazdaság Szilvásvárad (3348 Szilvásvárad, Egri út 16.) megbízásából eljáró Green Side Kft. (3525 Miskolc, Nagy Imre u. 11.) kérelmére indult, a Csipkésút csikónevelő telepen tervezett csapadékelvezető övárok létesítésére vonatkozó előzetes vizsgálati dokumentáció alapján lefolytatott

előzetes vizsgálati eljárást

lezárom,

és egyidejűleg

megállapítom,

hogy az előzetes vizsgálati dokumentációban foglaltak megvalósításához

környezeti hatásvizsgálat lefolytatása nem szükséges.

- II. Felhívom a figyelmet, hogy

- az építési munkálatokról az érintett lakosság tájékoztatása szükséges, és csak nappali időszakban végezhető.
- a tervezett csapadékvíz elvezető rendszer megvalósítását, üzemeltetését csak véglegessé vált vízjogi engedély birtokában lehet végezni.
- a zárt szelvényű szakaszok, illetve minden keresztező műtárgy (áteresz) csak a vizek hasznosítását, védelmét és kártételeinek elhárítását szolgáló tevékenységekre és létesítményekre vonatkozó általános szabályokról szóló 147/2010. (VI. 29.) Korm. rendelet előírásainak teljesítésével tervezhető, Q1% mértékadó vízhozamra.
- a tervezés, valamint a kivitelezés és üzemeltetés során a Miskolc város ivóvízellátásába bekapcsolt hidegvizes karsztforrások védőterületeit és védőidomait kijelölő 4672-32/2012. számú, 35500/12294-1/2015. ált számon módosított határozatban, a MIVÍZ Kft. 2025. január 20-án kelt MIVIZ-00003513-12/2025. iktatószámú vízbázisvédelmi hozzájárulásában, valamint a hatályos vízügyi és vízvédelmi jogszabályokat be kell tartani.
- a tevékenység végzése során ki kell zárni a felszíni és a felszín alatti vizek elszennyeződésének lehetőségét, a felszíni és a felszín alatti vizekbe szennyező anyag nem kerülhet.

- 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 MIVÍZ Miskolci Vízművek Kft., a Borsod-Abaúj-Zemplén Vármegyei Kormányhivatalban vízügyi és vízvédelmi hatóságként eljáró Tűzvédelmi, Iparbiztonsági, Vízügyi és Vízvédelmi Osztály és az Észak-magyarországi Vízügyi Igazgatóság részére.
- amennyiben a kivitelezés során szükséges bármilyen földmunka végzésekor régészeti leletek kerülnek elő, vagy ennek gyanúja felmerül, a munka felelős vezetője köteles a bolygatást azonnal abbahagyni, az esetről a területileg illetékes Herman Ottó Múzeumot (3529 Miskolc, Görgey u. 28. tel.: 46/560-170) haladéktalanul értesíteni, a területet és a talált leleteket a felelős őrzés szabályai szerint megőrizni és a múzeum képviselőjének átadni. A bejelentési kötelezettség elmulasztása örökségvédelmi bírság kiszabását vonhatja maga után.
- országos jelentőségű védett természeti területen a természet védelméről szóló 1996. évi LIII. törvény 38. § (1) bekezdése értelmében egyes tevékenységek (gyep feltörése, cserjeirtás, ...) kizárólag természetvédelmi engedély birtokában végezhetők. Amennyiben a területeken 10 cm törzsátmérő feletti fák kivágás is szükségessé válik, a fásításban tervezett fakitermelést a www.nebih.hu oldal ügyfélportalján keresztül elektronikus úton kell bejelentenie.

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

A tervezett beruházás célja a közcélú vízellátást szolgáló források vízminőség védelme, a terület terhelésének, valamint a szennyeződés lehetőségének csökkentése céljából a Csipkésküti telep külvezékekkel szembeni védelme övárorendszer létesítésével úgy, hogy az elvezetett csapadék ne keveredjen a csikótelep területén található trágyával, szennyezett csapadékvizeivel.

A tervezett tevékenység volumene

Sorszám	Megnevezés	Méret	Épül fm
Csőanyag szükséglet			
1.	Burkolt árok	0,4/1:1,5/0,4	85,00
2.	Burkolt árok	0,4/1:1,5/0,3	86,67
3.	Föld árok	0,4/1:1,5/0,4	32,00
4.	Föld árok	0,4/1:1,5/0,3	296,95
5.	KGPVC cső	DN 500	103,50
6.	KGPVC cső	DN 400	43,70
7.	KGPVC cső	DN 300	21,00
Sorszám	Megnevezés	Méret	Épül db
Műtárgy szükséglet			
1.	Betontáelem	DN 400 betoncsőhöz	1,00
2.	Betontáelem	DN 300 betoncsőhöz	1,00
3.	Betonakna	DN 1000	5

A kivitelezés időszakában várható forgalomnövekményeket a tervezés során megadott adatok, mennyiségek figyelembevételével határozták meg. A közúti szállítási tevékenység az építés időszakában némi többlet forgalmat generál. A szállítást a megközelítő utakon érvényes súly- és méretkorlátozás, valamint a terepviszonyok miatt csak kisebb teherbírású tehergépkocsikkal tudják végezni. A kivitelezés során fontosabb munkafázisok, amelyek a közúti szállításhoz kapcsolódnak: alapanyag beszállítás, munkagép mozgatása a telephely és a tervezési terület között, hulladék elszállítás.

A várható forgalomnövekmény minimális terhelést jelent a környezetre. Egyszeri alkalomra tehető az alapanyag (cső, betonelem, betonakna, homok, kavics, előre gyártott vasbeton elemek) helyszíni szállítása:

- maximum 4 t/gk/nap – egyszeri alkalom, mely az érintett közutakon duplán jelentkezik, tehát a várható terhelés 8 t/gk/nap – egyszeri alkalom.

Az anyagszállítás várhatóan főúton, belterületi elsőrendű utakon és közforgalom elől elzárt úton fog történni.

Az üzemelés időszakára vonatkozóan a kapcsolódó szállítás (teher-, személyszállítás) nem értelmezhető, mivel a jelenleg is folytatott területhasználat és az ahhoz kapcsolódó tevékenységek a beruházást követően nem változnak. Ebből kifolyólag a terület jármű és személyforgalmának növekedésével nem kell számolni.

IV. A határozat alapjául szolgáló előzetes vizsgálati dokumentációt és kiegészítéseit a Green Side Kft. készítette 2024. novemberi és februári keltezéssel.

V.

- A határozat érvényességi ideje 2 év.
- A határozat egyéb engedélyek beszerzési kötelezettsége alól nem mentesít.
- Jelen határozat alapján kizárólag az IV. pontban meghatározott létesítmény engedélyezése kezdeményezhető, ettől eltérően megvalósuló létesítményre a határozat nem vonatkozik, így az nem engedélyezhető.

VI. Jelen eljárás 250 000,- Ft igazgatási szolgáltatási díj-köteles, amelyet a Kérelmező 2024. január 16. napján befizetett.

VII. A döntés ellen – a közléstől számított 15 napon belül - a környezetvédelmi hatósági ügyekért felelős helyettes államtitkárnak címzett, de a Borsod-Abaúj-Zemplén Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztályára benyújtott fellebbezésnek van helye.

Fellebbezni csak a megtámadott döntésre vonatkozóan, tartalmilag azzal közvetlenül összefüggő okból, illetve csak a döntésből közvetlenül adódó jog- vagy érdeksérelemre hivatkozva lehet.

A fellebbezést indokolni kell. A fellebbezésben csak olyan új tényre lehet hivatkozni, amelyről az elsőfokú eljárásban az ügyfélnek nem volt tudomása, vagy arra önhibáján kívül eső ok miatt nem hivatkozott.

A fellebbezési eljárás ügyintézési határideje megegyezik az elsőfokú eljárás ügyintézési határidejével.

A jogi képviselővel eljáró ügyfél, valamint a belföldi gazdálkodó szervezet a fellebbezést elektronikus úton, a <https://epapir.gov.hu> elérhetőségen keresztül nyújthatja be a közigazgatási határozatot hozó szervnél.

A jogi képviselő nélkül eljáró természetes személy – amennyiben ügyfélkapuval rendelkezik – választhatja a <https://epapir.gov.hu> elérhetőségen az elektronikus úton történő fellebbezés benyújtását, azonban ha ezzel a lehetőséggel nem kíván élni, vagy a feltételek nem adóttak, úgy papír alapon is benyújthatja fellebbezését 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.

Fellebbezés hiányában jelen döntésem a közléstől számított 16. napon – külön értesítés nélkül – jogerőre emelkedik.

INDOKOLÁS

Az Állami Ménesgazdaság Szilvásvár (3348 Szilvásvár, Egri út 16.) megbízásából eljáró Green Side Kft. (3525 Miskolc, Nagy Imre u. 11.) EPAPIR-20241129-2332 számon kérelmet nyújtott be a környezetvédelmi hatósághoz a Csipkésút csikónevelő telepen tervezett csapadékelvezető övák létesítésére vonatkozó előzetes vizsgálati eljárás tárgyában.

A környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Rend.) 3. § (1) bekezdés a) pontja alapján „A környezethasználó ... előzetes vizsgálat iránti kérelmet köteles benyújtani a környezetvédelmi hatósághoz, ha olyan tevékenység megvalósítását tervezi, amely a 3. számú mellékletben szerepel.”

Az eljárásban a környezetvédelmi, természetvédelmi és hulladékgazdálkodási hatóság vizsgálja, hogy a tervezett tevékenység megvalósításából származhatnak-e jelentős környezeti hatások, amennyiben igen, dönt a környezeti hatásvizsgálat szükségességéről, a környezeti hatástanulmány tartalmi követelményeiről.

Ha NATURA 2000 területre jelentős környezeti hatás várható, a környezeti hatástanulmány tartalmi követelményeit az európai közösségi jelentőségű természetvédelmi rendeltetésű területekről szóló jogszabályban a hatásbecslési dokumentáció tartalmát meghatározó előírások figyelembevételével írja elő.

Ha nem feltételezhető jelentős környezeti hatás, tájékoztatást ad a tárgyi létesítménnyel kapcsolatos, hatáskörébe tartozó egyéb engedélyek megszerzésének szükségességéről.

Ha az előzetes vizsgálati dokumentáció változatokat tartalmazott, megjelöli azon változato(ka)t, melyek létesítését megfelelő körülmények között lehetségesnek tartja.

A létesítést kizáró ok esetén megállapítja, hogy a tevékenység kérelem szerinti megvalósítására engedély nem adható.

A beadvány alapján fentiekre figyelemmel 2024. november 29. napján előzetes vizsgálati eljárás indult.

Az ügyfél részére a teljes eljárásra történő áttérésről az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény (Ákr.) 43. § (2) bekezdése értelmében értesítést küldtem.

A Kérelmező 2024. január 16. napján 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.

BO/32/00332-1/2025. számon az előzetes vizsgálati eljárás ügyintézési határideje 2025. február 28. napjáig meghosszabbításra került.

Az Ákr. 44. §-a szerint, ha a kérelem a jogszabályban foglalt követelményeknek nem felel meg, az eljáró hatóság határidő megjelölésével, a mulasztás jogkövetkezményeire történő figyelmeztetés mellett – ha törvény vagy kormányrendelet másként nem rendelkezik – hiánypótlásra hívja fel a kérelmezőt a környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. törvény (Kt.) 91/B. § (1) bekezdése értelmében, valamint a felhatalmazása alapján kiadott rendeletekben szabályozott közigazgatási hatósági ügyekben legfeljebb két ízben.

A BO/32/00332-2/2025. számú végzésben hiánypótlásra hívtam fel a Kérelmező képviselőjében eljáró Green Side Kft.-t, melyet megfelelően teljesített.

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 kérelmező az erre vonatkozó igazolásokat benyújtotta.

Az előzetes vizsgálati dokumentáció kielégíti a Rend. 4. számú mellékletének tartalmi követelményeit.

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 jelentős hatások nem feltételezhetők az alábbiakban részletezettek szerint.

Levegőtisztaság-védelmi szempontból

A tervezett létesítmény esetében csak az építési fázis során léphet fel légszennyező hatás, azonban számottevő légszennyezéssel járó folyamatok ekkor sem várhatók. A megvalósulás után, a működési szakaszban légszennyezés nem lép fel.

Kivitelezés okozta levegőterhelés:

Az építés során a diesel üzemű munkagépek és tehergépkocsik kibocsátásai (NO₂, SO₂, CO, szilárd), valamint a talaj porzása hat a környezeti levegő állapotára. A csapadék elvezető övások kialakításából adódó portterhelés elhanyagolható.

A számításnál alkalmazták azt a közelítést, hogy csak a legveszélyesebb anyagra végezték el a számításokat, vagyis arra, amelyre a vonatkozó immissziós határértéke a legkisebb, és a kibocsátási értéke a legnagyobb. Ezen egyszerűsítés azért is alkalmazható, mivel a hígulási paraméterek közel azonosak a kibocsátás környezetében, ahol a kritikus koncentráció előfordul. Ezt figyelembe véve a számításokat elegendő elvégezni a NO₂ légszennyező komponensre, mivel a terhelhetőség szempontjából ez a kritikus légszennyező anyag.

A kivitelezési területen egy kotrógép, egy teherautó és egy betonszállító mixer használata szükséges, az ezekből adódó légszennyező anyag kibocsátás a Közlekedés Tudományi Intézet által kidolgozott emisszió kataszter, valamint az Európai Parlament és a Tanács 2016/1628 rendelet adatai figyelembevételével került meghatározásra.

A kivitelezésben résztvevő munkagépek hatásterületének kijelölése a levegő védelméről szóló 306/2010 (XII.23.) Korm. rendelet 2. § 14 a) pontjának feltétele alapján a munkavégzés helyétől (mederszakasz nyomvonal) számított 27 méter távolságban került kijelölésre. A számítás alapján meghatározott hatásterület nem érint lakott területeket.

NATURA 2000 terület esetében érvényes ökológiai határérték éves időtartamra vonatkozó nitrogén-dioxid esetében 30 µg/m³. Az alapterhelés (háttérszennyezettség) 7,0 µg/m³. A terhelés átlagkoncentrációját figyelembe véve (7,81 µg/m³) a 30 µg/m³ határértéket nem közelíti meg.

Tekintettel a rövid idejű munkavégzésre és az csekély mértékű légszennyező hatásra, kijelenthető, hogy a tervezett tevékenység hatása a lakott területek levegőminőségére gyakorlatilag nem lesz érzékelhető.

A kivitelezési munkálatokat követően a megépített csapadékelvezető nem bocsát ki légszennyező anyagokat a légterbe, levegőtisztaság-védelmi hatásterület vizsgálata nem releváns.

A Csipkéskút csikónevelő telepen tervezett csapadékelvezető övások létesítésére vonatkozó előzetes vizsgálati dokumentációja alapján levegőtisztaság-védelmi szempontból **kizáró ok nem merül fel, jelentős környezeti hatások nem várhatóak.**

Zaj- és rezgésvédelmi szempontból

A Green Side Kft. (Miskolc) által összeállított előzetes vizsgálati dokumentációban számítás alapján mutatta be a tervezett munkálatokból származó környezeti zajterhelés várható mértékét.

Beruházás célja

A közcélú vízellátást szolgáló források vízminőség védelme, a terület terhelésének, valamint a szennyeződés lehetőségének csökkentése céljából a Csipkés-kúti telep külvezekkel szembeni védelme övárorendszer létesítésével úgy, hogy az elvezetett csapadék ne keveredjen a csikótelep területén található trágyával, szennyezett csapadékvizeivel.

Az Állami Ménesgazdaság csipkés-kúti telepe Szilvásváradtól K-re kb. 15 km-es távolságban, 773 – 795 mBf magasságban, közvetlenül a Magas-Bükk határán, a Bükk-fennsíkon található. A csikónevelő telepre korlátozottan igénybe vehető erdészeti makadám-, ill. kőszórásos földutakon lehet eljutni Bánkút, Jávorkút, vagy az Eger-Miskolc út irányából.

Építés

A közúti szállítási tevékenység az építés időszakában némi többlet forgalmat generál. A szállítást a megközelítő utakon érvényes súly- és méretkorlátozás, valamint a terepviszonyok miatt csak kisebb teherbírású tehergépkocsikkal tudják végezni. A kivitelezés során fontosabb munkafázisok, amelyek a közúti szállításhoz kapcsolódnak: alapanyag beszállítás, munkagép mozgatása a telephely és a tervezési terület között, hulladék elszállítás.

Az anyagszállítás várhatóan főúton, belterületi elsőrendű utakon és közforgalom elől elzárt út (engedély szükséges a behajtáshoz) fog történni.

A vizsgált terület és annak közvetlen környezetében található területek övezeti besorolásának ismeretében, zajvédelmi szempontból a vizsgált terület környezetében elhelyezkedő védendő területek zajvédelmi besorolása: „Lakóterület (falusias)”, Ómassa- kb. 1800 méter távolságra található. Jelenleg a tervezett létesítmények környezetében építési zajforrás nem üzemel.

A tervezett kivitelezési munkálatok várhatóan 1 hónapnál tovább fognak tartani (2 hónap), de az egy évet nem haladja meg. Éjszakai időszakban kivitelezési munkálatok nem lesznek. A kivitelezés várható munkafolyamatai a következők:

- árokásás, csőfektetés, műtárgy építés, tereprendezés.

Zajforrások:

- kotrógép (lánctalpas) 101 dB
- teherautó, betonszállító mixer 92 dB

Eredő zajteljesítmény szintje:

$L_{ew} = 102$ dB

Legközelebbi védendő: Bánkút turistaház kb. 1400 méter távolságra

Az ismertetett feltételek alapján a környezeti zaj- és rezgésterhelési határértékek megállapításáról szóló 27/2008. (XII. 3.) KvVM–EüM együttes rendeletben meghatározott határértékek közül a vizsgált esetre: falusias lakóterületen: $L_{TH}(nappal) = 60$ dB(A)

A védendő létesítmények zajterhelése $L_t = 23$ dB(A)

Számítás alapján határérték feletti zajterhelés nem éri a vizsgált létesítmény környezetében lévő védendő lakókörnyezetet.

Szállítás

Anyagszállítások kapcsán, a várható forgalomnövekmény a minimális terhelést jelent a környezetre.

Az alapanyag helyszínre szállítása 1 hétre tehető: maximum 4 t/gk/nap, forduló mely az érintett közutakon duplán jelentkezik, tehát a várható terhelés 8 t/gk/nap elhaladás.

A 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 zajkibocsátásról nem beszélhetünk, zajvédelmi szempontból az üzemelés nem jár jelentős hatással. Zajvédelmi intézkedés létesítése nem indokolt.

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

Fentiek alapján javasolom szerepeltetni az előzetes vizsgálatot lezáró határozatban az alábbi mondatokat: Az építési munkálatokról az érintett lakosság tájékoztatása szükséges, és csak nappali időszakban végezhető.

A Csipkésút csikónevelő telepen tervezett csapadékelvezető övások létesítésére vonatkozó előzetes vizsgálati dokumentáció alapján zajvédelmi szempontból a tervezett tevékenység megvalósításából nem származhat jelentős környezeti hatás, ezért **környezeti hatásvizsgálati eljárás lefolytatását nem tartjuk indokoltnak.**

A beruházással szemben nem áll fenn kizáró ok szakterületi szempontból.

Földtani közeg védelme szempontjából

Az Állami Ménesgazdaság Szilvásvár (3348 Szilvásvár, Egri út 16.) Miskolc-Ómassa Csipkésúti Csikónevelő telep a Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztály által kiadott BO/32/03215-15/2020. számú környezetvédelmi működési engedéllyel rendelkezik.

A vízügyi, vízvédelmi hatóság előírása alapján a telep, különösen a nagy karám területére jutó külvizekkel szembeni védelméhez megfelelően méretezett övárkot kell létesíteni, majd fenntartani.

A beruházás célja: a közcélú vízellátást szolgáló források vízminőség védelme, a terület terhelésének, valamint a szennyeződés lehetőségének csökkentése céljából a Csipkésúti telep külvizekkel szembeni védelme övárrendszer létesítésével úgy, hogy az elvezetett csapadék ne keveredjen a csikótelep területén található trágyával, szennyezett csapadékvizeivel.

A tervezett csapadékvíz-elvezetés befogadója a terület déli részén található föld árok, ahova a C0 pontban csatlakoznak egy 0,4 m fenékszélességű, 1:1,5 rézsűhajlású és 0,4 m mély árokkal, majd innen 10,00 fm után éri el a C1 csomópontot, ahol az övások által összegyűjtött vizek megérkeznek. A befolyás biztosítása érdekében az árkot tovább, kb. 5-6 fm-en kiburkolják, a kimosódások megakadályozása érdekében.

Az árok ezután DK-i irányba fordul, párhuzamosan az ingatlanhatárral és 70,00 fm után éri el a zárt csapadékcsatorna csatlakozását. A csatlakozás támelem elhelyezésével kerül kiépítésre. A 0+080 szelvényig az árok burkolattal készül el.

A csapadékcsatorna DN 500 KGPVC csatornával folytatódik és 11,70 fm után éri el azt a beton aknát, melybe a C-0-0 és a C-1-0 szakasz egyesül. Innen a C-0-0 csatorna É-i ingatlanhatár felé fordul, míg a C-1-0 a D-i ingatlanhatárral halad tovább párhuzamosan.

A C4 jelű aknát követően a C-1-0 szakasz 21,00 fm csatornával folytatódik, ami a C18 jelű csomópontban csatlakozik a nyílt árokkal. Az árok az első 5,00 fm hosszban burkolt 0,4 m fenékszélességű, 1:1,5 rézsúhajlású és 0,3 m mély árok.

A két árok-csatorna találkozásánál, a C-1-0 C17 jelű pontban és a C-0-0 szakasz C9 pontjában egy-egy támelem kerül elhelyezésre, melynek csőcsatlakozásához egy 5,00 cm x 5,00 cm osztású rácsot, térhálót szükséges beépíteni, annak érdekében, hogy a nagyobb szennyeződések ne jussanak be a csatornába.

Ezt a csatlakozási pontot követően a C-1-0 árok végighalad az ingatlan határon, majd a C23 csomópontban É-i irányba fordul és a végponti C26 csomópontig halad. Az árok a C19 csomópontot követően földárokként halad végig, egészen a végpontig.

A C-0-0 szakasz a C4 csomóponttól a C9 jelű csomópontig zárt csapadékcatornában halad, így védve a csapadékvizet a trágyától való szennyeződéstől. A C4-C7 szakaszon DN 500 KGPVC, míg a C7-C9 jelű szakaszon DN 400 KGPVC csatornával kerül kiépítésre.

A C9 csomóponttól az árok szintén az ingatlanhatáron halad végig, követve azt, így elérve a végpontot, azaz a C16 jelű csomópontot. Itt is az első 5,00 fm burkoltan készül 0,4 m fenékszélességgel, 1:1,5 rézsúhajlással és 0,4 m mélységgel, majd ugyanezzel a paraméterekkel, de földárokként halad a 0+264 szelvényig, ahol mélységet vált és 0,3 m mélységgel halad tovább a 0+314 szelvényig, ahol már olyan nagy a lejtés, hogy burkolt árokra kell váltani, ami már a végpontig halad tovább.

Kivitelezés: csővezeték, műtárgy elhelyezése. A cső elhelyezését követően a cső mellett és a cső felett mintegy 15 cm magasságban homok beépítése. Az ágyazati anyag munkaárokba történő bejuttatása csak kézi erővel, lapátolással végezhető.

Üzembe helyezés: eredményes folyáspróba, víztartási próba, bemérési dokumentáció, vagyonleltár elvégzését és el- készítését követően, valamint a műszaki átadás-átvétel birtokában helyezhető üzembe a csapadék- vízcsatorna és létesítményei.

A tervezett övások helyzete szempontjából lényeges, hogy a beépített terület erdészeti út felőli É-i oldalán közel 200 m hosszúságban termésköves térdtámfal támasztja a lejtőtörmeléket kifolyócsövekkel, amik hátsó drénre utalnak.

A felszín alatti víz állapota szempontjából érzékeny területeken levő települések besorolásáról szóló 27/2004. (XII. 25.) KvVM rendelet szerint a felszín alatti víz állapota szempontjából fokozottan érzékeny területen helyezkedik el a méntelep.

A felszín alatti vizeket normál körülmények között nem érhetik szennyeződések.

A felszín alatti-, felszíni vizek és a földtani közeg szennyeződésének megelőzése érdekében szükséges a kivitelezési munkálatok során keletkező hulladékok megfelelő tárolása, gyűjtése, ártalmatlanító szervezetnek történő átadása. A szociális igények kielégítése a telep szociális helyiségeiben megoldott, a kommunális szennyvizek gyűjtése és szippantó kocsik által történő elszállítása igény szerint történik.

Megállapítható, hogy a tervezett nyomvonalú övásokkal jelentősen csökkenthető a külső karám kb. 1,6 ha területéről lefolyó szennyezett csapadékvizek mennyisége.

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

Az Állami Ménesgazdaság Szilvásvárad által a Miskolc 01090 hrsz.-ú ingatlanon a Csipkés-kúti csikónevelő telepen csapadékvíz-elvezető övárorendszer létesítésére vonatkozó előzetes vizsgálati eljárásban benyújtott dokumentációt földtani közeg védelmi szempontból elfogadom.

Természet- és tájvédelmi szempontból

A Csipkés-kúti csikónevelő telep a 18/1976. OTVH számú határozattal létrehozott és többször bővített, illetve a 126/2007. (XII. 27.) KvVM rendelettel fenntartott Bükki Nemzeti Park országos jelentőségű védett természeti területén, a 275/2004. (X. 8.) Korm. rendeletben (a továbbiakban: „R”) kihirdetett és a 14/2010. (V. 11.) KvVM rendelet mellékleteiben közzétett Natura 2000 hálózathoz tartozó Bükk hegység és peremterületei elnevezésű, HUBN10003 nyilvántartási számú különleges madárvédelmi területen és a Bükk-fennsík és Lök-völgy elnevezésű, HUBN20001 nyilvántartási számú kiemelt jelentőségű természet-megőrzési területen és a Magyarország és egyes kiemelt térségeinek területrendezési tervéről szóló 2018. évi CXXXIX. törvényben kijelölt országos ökológiai hálózat magterület övezetén helyezkedik el.

A „R” 4. § (1) bekezdése szerint a Natura 2000 területek lehatárolásának és fenntartásának célja az azokon található, a „R” 1-3. számú mellékleteiben meghatározott fajok és a „R” 4. számú mellékletben meghatározott élőhelytípusok kedvező természetvédelmi helyzetének megőrzése, fenntartása, helyreállítása, valamint a Natura 2000 területek lehatárolásának alapjául szolgáló természeti állapot, illetve a fenntartó gazdálkodás feltételeinek biztosítása.

A továbbtervezéskor, kivitelezés ütemezésekor szem előtt tartandó korlátozásokat a területileg illetékes, természetvédelmi kezelésért felelős szerv Bükki Nemzeti Park Igazgatóság (a továbbiakban: BNPI) által szolgáltatott adatok alapján, a védett természeti értékek megóvása érdekében írtam elő:

A BNPI 390/1/2025. számú iratában többek között az alábbi tájékoztatást (természetvédelmi szempontú adatszolgáltatást) adta:

„A Csipkés-kúti csikónevelő telep területéről (Miskolc III. kerület 01090 hrsz.) az alábbi védett, fokozottan védett növény- és állatfajokról rendelkezünk adatokkal:

Botanikai adatok:

védett növények:

- *hegyi palástfü (Alchemilla monticola)*
- *havasi turbolya (Anthriscus nitidus)*
- *kétsoros káka (Blysmus compressus)*
- *farkasboroszlán (Daphne mezereum)*
- *széleslevelű gyapjúsás (Eriophorum latifolium)*
- *erdei holdviola (Lunaria rediviva) Í*
- *madárfészek (Neottia nidus-avis)*
- *sugár kankalin (Primula elatior)*
- *farkasbogyó (Scopolia carniolica)*

lokális értékű növények:

- *hegyi gólyahír (Caltha palustris L. subsp. Laeta)*
- *sárga sás (Carex flava)*
- *fekete sás (Carex nigra)*
- *mocsári aszat (Cirsium palustre)*

Zoológiai adatok:

fokozottan védett állatok:

- alpesi gőte (*Triturus alpestris*)

védett állatok:

- pettyes gőte (*Triturus vulgaris*)

A tervezési terület a barlangok felszíni védőövezetének kijelöléséről szóló 16/2009. (X. 8.) KvVM rendelet melléklete szerint nem része barlangok felszíni védőövezetének, de a közvetlenül határos Miskolc 01092 hrsz.-ú ingatlan és a közeli Miskolc 01094 hrsz.-ú ingatlan területe barlangok felszíni védőövezete.

A Ménesteleptől lejtésirányban keletre 500-600 m-re található a Fehérkői Mészköben kialakult Lyukas-gerinci-zsomboly (kataszteri száma: 5331-13) és a Csipkés-kúti-víznyelőbarlang (kataszteri száma: 5331-12). Közeli (6-700 m-en belül található) barlangok még: Kőbánya-barlang (5331-11), Lyukas-gerinci Kis-lyuk (5331-43), Ördögűző-barlang (5331-30), Betyár-barlang (5331-44), Kis-csipkési Pók-lyuk (5372-12), Kis-csipkési átjáró (5372-11), Kis-csipkési sziklaodú (5372-13).

A Bükk hegység felszín alatti karsztos vízkészlete jelentős természeti értéket képvisel. Az áramló, tiszta, szennyezéstől mentes karsztvíz a barlangok képződményeinek építésében, állapotuk megtartásában fontos szerepet játszik. A karsztvíz szennyeződésének megakadályozása fontos természetvédelmi szempont.

A Csipkés-kúti csikónevelő telep területének (Miskolc III. kerület 01090 hrsz.) művelési ága kivett, udvar, de a terület jó részén fátlan, gyepes terület alakult ki. Az ingatlan egy része a MePAR-ban „érzékeny állandó gyep”-ként lehatárolt (blokk-azonosító: FNAL1720). A telep intenzív használata miatt a gyep állapota erős túlhasználatot mutat, gyakorlatilag növényzetmentes a „futtató” és az istállókból kivezető járónyom. A használat során fontos lenne a NATURA 2000 gyepterületek fenntartásának földhasználati szabályairól szóló 269/2007. (X. 18.) Korm. rendelet előírásainak betartása.”

Tekintettel a Natura 2000 hálózat elemeinek közelségére, a „R” 10. § (1) bekezdése alapján, a kérelmet megvizsgáltam, és megállapítottam, hogy a tervezett beavatkozások az előírtak betartása esetén Natura 2000 terület jelölésének alapjául szolgáló, a „R” 1-4. számú mellékletben meghatározott fajok és élőhelytípusok természetvédelmi helyzetére jelentős kedvezőtlen hatást nem gyakorolnak, védett természeti értékeket nem károsítanak, vagy veszélyeztetnek, a területre kitűzött hosszútávú természetvédelmi célok elérését nem akadályozzák, ezért a „R” 4. § (1) bekezdésében meghatározottakkal nem ellentétesek.

A kivitelezéssel járó beavatkozások, illetőleg azok ütemezése vonatkozásában, a továbbtervezéskor és a részletes vízjogi engedélyezési tervek kidolgozásakor az alábbi természetvédelmi célú, a beavatkozásokkal járó negatív hatásokat mérséklő korlátozások tekintendők irányadónak:

- A beavatkozásokat a természeti értékek legnagyobb kíméletével kell végezni.
- Az beavatkozások során kiemelt figyelmet kell fordítani a karsztvíz szennyeződésének elkerülésére.
- A területen fellelhető védett növények élőhelyét a munkálatok megkezdése során meg kell óvni, azok érintetlenségét és háborítatlanságát biztosítani kell. Ezen élőhelyek elhelyezkedését a Bükki Nemzeti Park Igazgatóság (BNPI) szakembereivel a helyszínen egyeztetni kell és maradandó jelöléssel körül kell határolni. Az egyeztetésről és annak eredményéről (a közös felmérés és a terepi jelölések helyszíni fotókkal történt dokumentálását) jegyzőkönyvet kell felvenni és annak egy példányát meg kell küldeni Főosztályunkra.

- Az árkok kialakításánál előnyben kell részesíteni a földmedrű kialakítást. Burkolt meder csak műszakilag indokolható elkerülhetetlen esetben létesíthető. A tervezett árkokat olyan módon (például megfelelő dőlésszögű rézsűk és/vagy megfelelő távolságokban lépcsős rámpák kialakítása, kétéltű átjárók kiépítése, lefedés) szükséges kialakítani és a meglévőket úgy kell átalakítani, hogy azok a védett kétéltűek és hullók, valamint az emlősfajok (beleértve a védett, fokozottan védett és a vadászható fajokat is) számára ne képezzen áthatolhatatlan barriert vagy kimenekülést ellehetetlenítő csapdát.
- A beavatkozás során bolygatott felszíneket a munkák befejezése után helyre kell állítani.
- A bolygatott felszín helyreállítása után az inváziós és allergén növényfajok megjelenését, megtelepedését, terjedését a beavatkozási területen, szükség esetén, kaszálással meg kell akadályozni.
- Az özönnövények kaszálását a növények terméseinek (magjainak) beérése előtt, július, augusztus hónapra időzítetten javasolt elvégezni, a további területek megfertőzésének elkerülése érdekében. A levágott virágzó hajtásokat össze kell gyűjteni és védett természeti területtől, Natura 2000 területtől minél távolabbra kell szállítani és elhelyezni. A levágott virágzó hajtások kényszer magérlelését az elhelyezési területen is szükséges megakadályozni (pl. földtakarás alkalmazásával).

A benyújtott dokumentáció, az érdemi döntéshez elegendő alapul szolgál, megállapításai, javaslatai helytállóak. Összességében megállapítható, hogy a tervezett beavatkozások dokumentációjában bemutatott módon történő végrehajtása a kivitelezés fázisában az élőhelyek kismértékű zavarásával jár, azonban hosszabb távon természetvédelmi szempontból is elfogadható, ezért környezeti hatásvizsgálat kiírása nem indokolt.

Éghajlatvédelmi szempontból

A tevékenység pozitívan befolyásolja a feltételezhető hatásterület alkalmazkodási képességét a klímaváltozáshoz. A terület használata nem változik a beruházás kapcsán, melynek következtében azonban nem várható jelentős változás a környezet adaptációs képességében.

Hulladékgazdálkodási hatáskörben

A benyújtott dokumentációban foglaltak alapján a Csipkésút csikónevelő telepen csapadékelvezető övások kívánnak létesíteni.

A kivitelezés során keletkező kitermelt talaj nagy részét alapanyagként újra felhasználják a tervezési területen. A kivitelezés során keletkező veszélyes hulladékok megfelelő gyűjtőhelyen a mechanikai és a kémiai hatásoknak ellenálló gyűjtő edényzetben kerülnek gyűjtésre. A kivitelezés folyamán kommunális hulladék keletkezésével is kell számolni, mennyisége a kivitelezés folyamán dolgozó személyek számától függ. A keletkező kommunális és veszélyes hulladékok egymástól elkülönítetten kerülnek gyűjtésre.

A kivitelezés során keletkező veszélyes és nem veszélyes hulladékok engedéllyel rendelkező szervezetnek kerülnek átadásra.

A benyújtott dokumentáció alapján a tevékenység végzése hulladékgazdálkodási érdeket nem sért.

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.

Vízügyi, vízvédelmi hatáskörben

A környezetvédelmi hatóság az Állami Ménesgazdaság (3348 Szilvásvár, Egri út 16.) a Csipkés-kúti csikónevelő telepre vonatkozóan BO/32/03215-15/2020. számon 2024. október 31. napjáig környezetvédelmi működési engedélyt adott. Az engedélyezési eljárásban a vízügyi hatóság szakhatósági hozzájárulását 35500/7438-4/2020. számon adta meg. A szakhatósági állásfoglalás II./9. számú pontjában a vízügyi hatóság többek között az alábbiakat írta elő:

A telep, különösen a nagy karám, külvizekkel szembeni védelméhez megfelelően méretezett övárkot kell létesíteni, majd fenntartani. A tervezett csapadékvíz elvezető rendszer célja a telephez tartozó Nagykarám területére érkező külvizek összegyűjtése és rendezett, károkozás nélküli továbbvezetése, amely csapadékvizek ennek köszönhetően elválasztásra kerülnek a karám területére hulló és ott trágyával szennyeződhetők csapadékvizektől.

A tervezett beavatkozás eredményeképpen a szennyeződhetők és a telep területén beszivárgó és/vagy onnan elfolyó csapadékvizek mennyisége jelentősen lecsökken, ami a fenti vízbázis védelme, ill. általában a felszín alatti vizek minőségének védelme szempontjából is kívánatos.

A terv szerint a megvalósítandó csapadékvíz elvezető rendszer részeként a Miskolc 01090 hrsz.-ú ingatlan határa mentén, de azon belül, a terepesésnek megfelelően az ingatlan nyugati sarkától egy-egy övások indul. A C-0-0 jelű árok a karám felé ÉNy és É felől érkező csapadékvizeket gyűjti össze, az árok esésviszonyaitól függően burkolt, vagy földmedrű kialakítással.

Az árok vizeit a karám ÉK-i oldalával párhuzamosan futó DN 400 KG-PVC zártcszelvény fogadja, amely zárt csapadékcsonakra szakasz később DN 500 átmérőre bővül és ezzel az átmérővel éri el a telep déli határát, ahol csapadékvizek ismét nyílt, burkolt árokban haladnak a Miskolc 01092 hrsz.-ú ingatlanon meglévő földmedrű árok, mint befogadó felé.

A Miskolc 01092 hrsz.-ú ingatlanon meglévő földmedrű árok korábban is a tervezési területről lefolyó – a Nagykarámban szennyeződhetők – csapadékvizek befogadjaként szolgált. A karám területéről lefolyó szennyeződhetők csapadékvizeket a C-0-0 jelű árok 0+010 szelvényében lévő C1 jelű csomópontban az árokhoz ÉNy-ról csatlakozó burkolt árokszakasz fogadja.

Az Északerdő Zrt. (3525 Miskolc, Deák Ferenc tér 1.), mint a Miskolc 01092 hrsz.-ú ingatlanon vagyonkezelője a tervezett övásokról érkező csapadékvizeknek az ingatlanon meglévő földmedrű árokba (a nyilatkozat megfogalmazása szerint a „Garadna-patakba”) történő bevezetéséhez befogadói nyilatkozatát 2025. január 27-én kelt E/121-2/2025. számon megadta. A C-0-1 jelű földárók a karámtól DNy-i, D-i és DK-i oldalról határoló hegyoldalokról érkező csapadékvizeket gyűjti össze és továbbítja a C-0-0 jelű árok felé, amely árok egy mintegy 5 fm hosszú burkolt árokszakasszal, ill. 21 fm hosszúságú DN 300 KG-PVC zártcszelvényvel csatlakozik a C4 jelű csomópontba.

Az övásokra vonatkozó előzetes vizsgálati dokumentációban foglaltak szerint: „A beavatkozással kizárólag azt biztosítjuk, hogy a tiszta csapadékvíz NE keveredjen a lovak trágyájával...” A tervezett tevékenység megvalósításával kapcsolatban az előzetes vizsgálat, a tevékenységet kizáró körülmény nem tárt fel, kizáró okot nem állapítottunk meg.

Az övások kivitelezési munkálataihoz kapcsolódóan jelentős környezeti hatás vízvédelmi és vízügyi szempontból nem várható, így a tárgyi előzetes vizsgálati eljárás lezárása ellen vízügyi és vízvédelmi szempontból kifogást nem emelek. Felhívom a figyelmet arra, hogy a tervezett övások engedélyeztetésével és megvalósításával a Csipkés-kúti Csikónevelő telep környezetvédelmi működési engedélyezéséhez adott 35500/7438-4/2020. számú vízügyi/vízvédelmi szakhatósági hozzájárulás előírásai csak részben teljesülnek.

Az övárok kivitelezési munkálataihoz kapcsolódóan jelentős környezeti hatás vízvédelmi és vízügyi szempontból nem várható, ezért a Csipkéskút csikónevelő telepen tervezett csapadékelvezető övárok létesítésére vonatkozó előzetes vizsgálati eljárás lezárása ellen vízügyi és vízvédelmi szempontból kifogást nem emelek, környezeti hatásvizsgálat lefolytatása nem szükséges.

Közegészségügyi hatáskörben:

Az Állami Ménesgazdaság Szilvásvárad Csipkéskút csikónevelő telepe Szilvásváradtól K-re kb. 15 km es távolságban, 773-795 mBf magasságban, közvetlenül a Magas-Bükk határán, a Bükk-fennsíkon található. A közel 400 m hosszú, valamivel több, mint 100 m széles, ~4,5 ha nagyságú telep DNy-ÉK-i fekvésű beépített területből, valamint 1,6 ha nagyságú külső karámból áll. A környezetvédelmi működési engedély alapján a 80 férőhelyes istállóban jelenleg (2024. október) 31 csikó és 6 ló található. A telepen csapadékelvezető övárok létesítése tervezett, melynek célja a közcélú vízellátást szolgáló források vízminőség védelme, a terület terhelésének, szennyeződés lehetőségének csökkentése, az elvezetett csapadék keveredésének megakadályozása a csikótelep területén található trágyával, szennyezett csapadékvízzel. A tervezési terület NATURA 2000 területen helyezkedik el.

A kivitelezési tevékenység várhatóan nem haladja meg a 2 hónapot. Az üzemelés megkezdése 2025 évre tervezett. A kivitelezés várható munkafolyamatai: árokásás, csőfektetés, műtárgy építés, tereprendezés. Kivitelezésihez kapcsolódó gépek: kotrógép, teherautó, betonszállító mixer. A kivitelezés során műtárgyak elbontására nem kerül sor, saját energiaellátó rendszer létesítése nem tervezett. A tevékenység kapcsán bányaüzem, vagy lerakóhely létesítése nem szükséges. A beruházással érintett telekhatáron kívüli nyomvonalas létesítmény kialakítása, bővítése, továbbvezetése nem tervezett. A műtárgyépítéssel érintett területekről letermelt humusz a területen belül felhasználásra kerül. A közúti szállításhoz kapcsolódó fontosabb munkafázisok: alapanyag beszállítás, munkagép mozgatása a telephely és a tervezési terület között, hulladék elszállítás. A szükséges alapanyagok beszerezhetőek a jelenleg is üzemelő építőipari létesítményekből.

A vizsgált ingatlan az Ómassai vízmű belső és külső védőterületét is érinti. A szociális igények kielégítése a telep szociális helyiségeiben megoldott, a kommunális szennyvizek gyűjtése és szippantó kocsik által történő elszállítása igény szerint történik. A kivitelezés időszakában a felszín alatti és a felszíni vizeket normál körülmények között nem érhetik szennyeződések. A működés során kommunális szennyvíz nem keletkezik. A Dokumentáció szerint a tervezett létesítmény létesítése és működése a felszíni- és felszín alatti vizekre nincs negatív hatással. Levegővédelmi szempontból a munkagépek működése eredményez kismértékű többletterhelést, azonban mértéke nem haladja meg a megengedett határértéket. A kivitelezési munkálatok végrehajtását követően a levegőterhelés lecseng, a hatások időszakosak. Zajvédelmi szempontból a létesítési helyek környezetében jelenleg olyan, ipari-szolgáltatási eredetű zajforrás és/vagy tevékenység nem található, amelytől származó zaj a tervezési területre kihatna, és amelynek működése, illetve végzése következtében, annak hatásterülete elérné a vizsgált területet. A Dokumentáció szerint a tervezett beruházás a kivitelezési időszakában nem fog határérték feletti zajterhelést okozni a zajtól védendő területen.

A szállítási útvonalak melletti zajtól védendő terület közúti közlekedésből származó zajterhelését nem befolyásolja majd érzékelhetően a kivitelezési tevékenység. A kivitelezési munkálatok során esetlegesen keletkező hulladékok megfelelő tárolását, gyűjtését, ártalmatlanító szervezetnek történő átadását biztosítani fogják. A Dokumentáció áttanulmányozása után megállapítottam, hogy a tervezett tevékenység létesítéséből és üzemeltetéséből jelentős környezeti hatások nem feltételezhetők, a terület környezetében élő lakosság egészségügyi kockázata nem növekszik. A Dokumentációban leírt környezetvédelmi intézkedések, műszaki megoldások biztosítják, hogy a tevékenység során a káros környezeti, környezet-egészségügyi hatások az alábbi előírások és a vonatkozó jogszabályok betartásával csökkenthetők legyenek, ezért a tervezett tevékenység káros hatásai elfogadható szinten tarthatók.

A csapadékelvezető övárok kivitelezése és üzemeltetése során a káros település-, környezet- és közegészségügyi hatások elfogadható szinten tartása érdekében az alábbiak betartása szükséges:

1. A kivitelezés és üzemeltetés a felszín alatti vizek jó állapotát, a földtani közeget nem veszélyeztetheti, környezetszennyezést nem okozhat.
2. A kivitelezés és az üzemeltetés során a környezeti levegő terhelését az elérhető legjobb technológia alkalmazásával a legalacsonyabb szintre kell csökkenteni. Száraz, szeles időben a kiporzást a kivitelezés során a munkaterület, a mozgatásra kerülő anyag és a szállítási útvonal locsolásával kell csökkenteni.
3. Az üzemeltetés során meg kell akadályozni a felszíni és felszín alatti vizek szennyeződését, csökkenteni a havária helyzetek kockázatát, biztosítani, hogy a tevékenység környezetre gyakorolt hatása a vonatkozó rendeletekben előírt határértékeknek megfeleljen. Ehhez biztosítani kell a kiépített műszaki – biztonsági és védelmi berendezések folyamatos felügyeletét.
4. A tevékenység környezetre gyakorolt hatását, és a határértékeknek való megfelelést a jogszabályokban meghatározott esetekben, illetve amennyiben túllépés valószínűsíthető mérésekkel szükséges ellenőrizni.
5. A telephelyen folytatott állattartást, valamint az ahhoz kapcsolódó trágyatárolást és kezelést úgy kell végezni, hogy az a felszín alatti vizeket, valamint a kitermelés előtt álló víz minőségét ne veszélyeztesse, nitrát szennyezést ne okozzon. A tevékenységet úgy kell végezni, hogy létesített csapadékelvezető övárok céljának megfelelő működés biztosított legyen, a közcélú vízellátást szolgáló források vízminőség védelme, a terület terhelésének, szennyeződés lehetőségének csökkentése, az elvezetett csapadék keveredésének megakadályozása a csikótelep területén található trágyával, szennyezett csapadékvízzel megvalósuljon.
6. A talaj, a felszíni és felszín alatti vizek szennyeződésének elkerülése érdekében káresemény esetén, amennyiben veszélyes anyag folyik el, vagy kerül a földfelszínre annak azonnali összegyűjtéséről gondoskodni kell.
7. A munkaterületeken keletkező kommunális, nem veszélyes és veszélyes hulladékokat környezetszennyezést, környezetkárosítást kizáró módon, fizikai és kémia formájuknak megfelelően, feliratozva kell gyűjteni. Elszállítatásukról rendszeresen, lehetőleg naponta gondoskodni szükséges.
8. A kivitelezést és az üzemeltetést úgy kell végezni, hogy a környezeti elemekre, beleértve a környezet zajterhelését is, a vonatkozó jogszabályokban meghatározott határértékeknél nagyobb mértékű hatást ne jelentsen.
9. A kivitelezés során a dolgozók részére ivóvizet és illemhely használatot kell biztosítani. A keletkező szociális szennyvizet a talaj és a felszín alatti vízkészlet szennyezését kizáró módon kell gyűjteni és elszállítani.
10. A kivitelezés és üzemeltetés időszakában a dolgozók szociális vízigényének kielégítéséhez, kézmosáshoz és tisztálkodáshoz ivóvíz minőségű vizet kell biztosítani. A munkaterületen dolgozók kézmosásához egyfázisú kézfertőtlenítő szappant szükséges biztosítani.
11. 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 Nemzeti Népegészségügyi és Gyógyszerészeti Központ részére be kell jelenteni, a bejelentést meg kell ismételni a bejelentett adat megváltozása, vagy a tevékenység megszűnése esetén.

Termőföld minőségvédelmi hatáskörben

A dokumentáció talajvédelmi szempontból elfogadható, a tervezett módosítás a környező termőföldek minőségét nem veszélyezteti.

Termőföld mennyiségi védelmi hatáskörben

A dokumentáció termőföld mennyiségi védelmi szempontból elfogadható, a tervezett módosítás a környező termőföldek mennyiségét nem befolyásolja.

Örökségvédelmi hatáskörben

Az Állami Ménésgazdaság Szilvásvárad (3348 Szilvásvárad, Egri út 16.) megbízásából eljáró Green Side Kft. (3525 Miskolc, Nagy Imre u. 11.) a Csipkésút csikónevelő telepen tervezett csapadékelvezető övások létesítésére vonatkozó környezeti hatásvizsgálat tárgyában nyújtott be kérelmet a Borsod-Abaúj-Zemplén Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztályához. Az eljáró hatóság tárgyi ügyben az örökségvédelmi hatóságtól a kulturális örökség védelmére kiterjedő szakkérdés vizsgálatát kérte.

A kérelem, a mellékelt vizsgálati dokumentáció és a rendelkezésre álló adatok alapján megállapítottam, hogy az engedélyezés tárgyát képező tevékenység nyilvántartott régészeti lelőhelyet, régészeti védőövezetet, valamint műemléket, műemléki területet nem érint, ezért terv szerinti kivitelezése a kulturális örökségvédelem érdekeit nem sérti.

Az eljárás során a 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 5. § (2) bekezdésében előírtaknak megállapítása érdekében, valamint a Rend. 3. § (4) bekezdése alapján a tervezett tevékenység helyi környezet- és természetvédelemmel kapcsolatos önkormányzati szabályozásával, valamint a településrendezési eszközökkel való összhangjának megállapítása érdekében megkerestem Miskolc Megyei Jogú Város Önkormányzatának Jegyzője.

Az eljárás megindítását követően a 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 3. § (3) bekezdése figyelembevételével közleményt helyeztem el a környezetvédelmi hatóság honlapján.

Miskolc Megyei Jogú Város Önkormányzatának Jegyzője tájékoztatta a hivatalt arról, hogy a közlemény közzététele a helyben szokásos módon megtörtént, valamint tájékoztatta környezetvédelmi hatóságot, hogy a beruházás településrendezési eszközeivel összhangban van.

Észrevétel a nyilvánosság részéről a beruházás vonatkozásában az eljárás során nem érkezett.

Az előzetes vizsgálati dokumentáció érdemi vizsgálatakor megállapítottam, hogy a tervezett tevékenység környezeti hatásai véleményezhetők, 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 Állami Ménésgazdaság Szilvásvárad által Csipkésút csikónevelő telepen tervezett csapadékelvezető övások létesítése **környezetvédelmi engedély nélkül megvalósítható.**

A kérelmet az alábbi jogszabályok figyelembevételével bíráltam el:

- a környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. törvény,
- levegőminőség védelme: a levegő védelméről szóló 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet,
- földtani közeg védelme: a környezetkárosodás megelőzésének és elhárításának rendjéről szóló 90/2007. (IV. 26.) Korm. rendelet,
- zajterhelés elleni védelem: a környezeti zaj és rezgés elleni védelem egyes szabályairól szóló 284/2007. (X. 29.) Korm. rendelet, a zajkibocsátási határértékek megállapításának, valamint a zaj- és rezgés-kibocsátás ellenőrzésének módjáról szóló 93/2007. (XII. 18.) KvVM rendelet, a környezeti zaj- és rezgésterhelési határértékek megállapításáról szóló 27/2008. (XII. 3.) KvVM-EüM rendelet,
- a környezeti zaj értékeléséről és kezeléséről szóló 280/2004. (X. 20.) Korm. rendelet,

- hulladékgazdálkodás: a hulladékról szóló 2012. évi CLXXXV. törvény, a hulladékjegyzékről szóló 72/2013. (VIII. 27.) VM rendelet, a hulladékkal kapcsolatos nyilvántartási és adatszolgáltatási kötelezettségekről szóló 309/2014. (XII. 11.) Korm. rendelet, a hulladékgazdálkodási tevékenységek nyilvántartásba vételéről, valamint hatósági engedélyezéséről szóló 439/2012. (XII. 29.) Korm. rendelet, a veszélyes hulladékokkal kapcsolatos tevékenységek végzéséről szóló 225/2015. (VIII. 7.) Korm. rendelet,
 - természet- és tájvédelmi szempontok: a természet védelméről szóló 1996. évi LIII. törvény, az európai közösségi jelentőségű természetvédelmi rendeltetésű területekről szóló 275/2004. (X. 8.) Kormányrendelet, az európai közösségi jelentőségű természetvédelmi rendeltetésű területekkel érintett földrészetekről szóló 14/2010 (V. 11.) KvVM rendelet, az Országos Területrendezési Tervről szóló 2003. évi XXVI. törvény, az erdőről, az erdő védelméről és az erdőgazdálkodásról szóló 2009. évi XXXVII. törvény.
 - közegészségügyi szempontból: 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 vízellátási művek védelméről szóló 123/1997. (VII. 18.) Korm. rendelet 10. §-a, 14. § (1) bekezdése és 4. számú melléklete, a veszélyes hulladékkal kapcsolatos tevékenységek végzésének feltételeiről szóló 225/2015. (VII. 7.) Korm. rendelet 3. §-a, a kémiai biztonságról szóló 2000. évi XXV. törvény és a végrehajtására megjelent 44/2000. (XII. 27.) EüM rendelet. A földtani közeg és a felszín alatti vízszennyezéssel szembeni védelméhez szükséges határértékeit és a szennyezések mérését a 6/2009. (IV. 14.) KvVM-EüM-FVM együttes rendelet 1. § (1) bekezdése a), b) pontja rögzíti. A környezeti levegő minőségének védelmére vonatkozó előírásokat a levegő védelméről szóló 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet 5. § (1)-(4) bekezdése és a levegőterheltségi szint határértékeiről, a helyhez kötött légszennyező pontforrások kibocsátási határértékeiről szóló 4/2011. (I. 14.) VM rendelet 7. §-a tartalmazza. 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, sátor tábor céljára kijelölt területet) a rendeltetésüknek megfelelő illemhely-használati és tisztálkodási lehetőséggel kell tervezni, megvalósítani és fenntartani.
 - örökségvédelmi: a kulturális örökség védelméről szóló 2001. évi LXIV. törvény, kulturális örökség védelmével kapcsolatos szabályokról szóló 68/2018. (IV. 9.) Korm. rendelet,
 - földvédelmi: a termőföld védelméről szóló 2007. évi CXXIX törvény 9-13. §, 15/B. §, 16-17. §.
- 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.

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 jogorvoslati lehetőségről az Ákr. 112. § (1), a 116. § (1)-(3) bekezdései, valamint a környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. törvény 71/A. § és 71/B. § figyelembevételével adtam tájékoztatást.

A fellebbezés előterjesztésére vonatkozóan az Ákr. 118. § (1)-(3) bekezdése, az elektronikus ügyintézés és a bizalmi szolgáltatások általános szabályairól szóló 2015. évi CCXXII. törvény 9. § (1) bekezdése figyelembevételével adtam tájékoztatást.

Kelt: Miskolcon, az elektronikus hitelesítésbe foglalt időbélyegző szerint

Dr. Alakszai Zoltán
főispán
nevében és megbízásából:

Bese Barnabás
főosztályvezető

Kapják:

1. Green Side Kft. **(CK: 13053022)**
2. Állami Ménesgazdaság Szilvásvárad **(CK 15328883)**
3. Borsod-Abaúj-Zemplén Vármegyei Kormányhivatal Tűzvédelmi, Iparbiztonsági és Vízügyi Hatósági Főosztály Tűzvédelmi, Iparbiztonsági, Vízügyi és Vízvédelmi Osztály
(HK: BAZVKHKVVO KRID: 372099945)
4. Borsod-Abaúj-Zemplén Vármegyei Kormányhivatal Népegészségügyi Főosztály
(BAZMKHNSZ, KRID: 312659938)
5. Borsod-Abaúj-Zemplén Vármegyei Kormányhivatal Építésügyi és Örökségvédelmi Főosztály Örökségvédelmi Osztály **(JH05MIJE0H, KRID: 623573338)**
6. Borsod-Abaúj-Zemplén Vármegyei Kormányhivatal Földhivatali Főosztály Földhivatali Osztály 7.
(JH05OZDIFH KRID: 311969958)
7. Borsod-Abaúj-Zemplén Vármegyei Kormányhivatal Agrárügyi Főosztály Növény- és Talajvédelmi Osztály **(HK: BAZMKHNTI, KRID: 512508939)**
8. Borsod-Abaúj-Zemplén Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Hulladékgazdálkodási Osztály
(hulladékgazdalkodas@borsod.gov.hu)
9. Iratokhoz
10. Honlapra