



SZABOLCS-SZATMÁR-BEREG VÁRMEGYEI KORMÁNYHIVATAL

KÖZLEMÉNY

A Szabolcs-Szatmár-Bereg Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály (továbbiakban: Főosztály) a *környezeti hatásvizsgálati és egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról* szóló 314/2005. (XII.25.) Korm. rendelet 3. § (3) bekezdése alapján, ezen közlemény útján értesíti a nyilvánosságot, hogy a Főosztályon Geszteréd Község Önkormányzatának (4323 Geszteréd, Petőfi u. 7.) polgármestere, a Geszteréd Község Önkormányzat, Bököny Község Önkormányzat és Érpatak Község Önkormányzat által alkotott konzorcium vezetőjének meghatalmazásából eljáró KÖRÉPTERV Kft. (4400 Nyíregyháza, Selyem u. 21./B., I/2.) kérelmére közigazgatási hatósági eljárás indult a „**Geszteréd, Bököny és Érpatak települések szennyvízelvezetési és tisztítási fejlesztésének előkészítése**” című projekt **előzetes vizsgálati eljárás tárgyában**.

Az ügy iktatási száma: 7331/2023

Az eljárás megindításának napja: 2023. november 8.

Ügyintézési határidő: 30 nap

Az ügyintéző neve: Linczer Norbert

Az ügyintéző hivatali elérhetősége: 06 (42) 896-115

A közlemény közzétételének időpontja: 2023. november 14.

A tervezett tevékenység rövid ismertetése:

Bököny, Geszteréd és Érpatak települések korábban egy szennyvízelvezetési agglomerációt alkottak, azonban a jogszabályi változatok miatt csak Bököny település, mint 2000 LE feletti település tudta önálló agglomerációként 2015. évben megvalósítani a szennyvízcsatornázást és szennyvíztisztítást.

Jelen projekt célja Érpatak és Geszteréd teljes területén, valamint Bököny – korábbi fejlesztésből – két kimaradt utcájában a szennyvízelvezetés megvalósítása, valamint a szennyvizek elvezetése a meglévő bökönyi szennyvíztelepbe, amit kapacitásbővítéssel fejlesztenek.

A *környezet védelmének általános szabályairól* szóló 1995. évi LIII. törvény (továbbiakban: Ktv.) 67. § (1) bekezdése, valamint a *környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról* szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 3. § (1) bekezdés a) pontja és 3. melléklet **104. a.)** pontja „Szennyvízgyűjtő hálózat 2000 lakosegyenérték-kapacitástól”, valamint **104. b.)** pontja „Szennyvízgyűjtő hálózat felszín alatti vízbázis védőövezetén (ha a tevékenység megkezdését a vízbázisok, a távlati vízbázisok, valamint az ivóvízellátást szolgáló vízellátási létesítmények védelméről szóló jogszabály a védőövezeten nem zárja ki), védett természeti területen, Natura 2000 területen, barlang védőövezetén 1000 lakosegyenértéktől) alapján a tervezett tevékenység megvalósítása a környezetvédelmi hatóság előzetes vizsgálatban hozott döntésétől függően környezeti hatásvizsgálatra kötelezett tevékenység.

A tervezési terület felszín alatti vízbázis védőövezetében helyezkedik el. Az egyesített szennyvízelvezetési agglomeráció LE száma meghaladja a 2000-et. A három településen összesen: 6415 LE.

Tervezett kialakítás

Geszteréd, szennyvízhálózat: Teljes belterületen elválasztott gravitációs szennyvízcsatorna hálózat tervezése a szükséges nyomóvezetékekkel és átemelőkkal csaknem 15 km hosszban, a település külterületén szennyvíz-nyomóvezeték tervezése a bökönyi szennyvíztisztító telepre csatlakozással.

Érpatak, szennyvízhálózat: Teljes belterületen elválasztott gravitációs szennyvízcsatorna-hálózat tervezése a szükséges nyomóvezetékekkel és átemelőkkal körülbelül 14,5 km hosszban, település külterületén szennyvíz nyomóvezeték tervezése a bökönyi szennyvíztisztító telepre csatlakozással.

Bököny meglévő szennyvízhálózatának bővítése: Belterületen, az Akácos utcában és a Béke utcában elválasztott gravitációs szennyvízcsatorna tervezése szükséges nyomóvezetékekkel és átemelőkkal nagyjából 800 méter utcahosszban, csatlakozva a meglévő szennyvízhálózathoz.

A bökönyi szennyvíztisztító telep bővítése: A mostani 300 m³/d kapacitású biológiai szennyvíztisztító telep bővítése **537 m³/d kapacitásúra**, a meglévő kiszolgáló infrastruktúra szükség szerinti átépítésével, bővítésével együtt.

Települések szennyvízelvezetése

A három település egy agglomerációt képez, melynek központja Bököny.

A településeken belül gravitációs szennyvíz elvezető rendszer kerül kialakítására a domborzati viszonyok miatt szükséges szennyvíz átemelők létesítésével úgy, hogy minél kevesebb szennyvíz átemelő kiépítése váljon szükségessé. A gravitációs csatornák D200 méretű KG PVC anyagú csövekből, míg a nyomócsövek az átemelőkbe beépített szivattyúk teljesítményétől függően különböző méretű, PE anyagú csövekből épülnek.

Az átemelők és a nyomóvezetékek méretezésénél arra törekednek, hogy a szennyvíz az átemelőkben, és a nyomóvezetékekben a lehető legrövidebb ideig tartózkodjon, biztosítva így a szennyvíz minél rövidebb idejű megérkezését a szennyvíztisztító telepre, megelőzve a kellemetlen szaghatásokat, valamint a tisztítás technológiára károsan ható berothadást.

Mindhárom településről végátemelőn keresztül nyomóvezetéken jut a szennyvíz a Bököny északi külterületén meglévő, ezen projektben bővítendő szennyvíztisztító telepre.

A külterületi nyomóvezetékek esetében egy helyen (Érpatak-Geszteréd-Bököny települések hármashatárától az Érpataki-főfolyás keresztezéséig) két alnyomvonal-változat („A/1” és „A/2”) terve állt rendelkezésre a dokumentáció készítésekor, ezért mindkét alnyomvonal-változat vizsgálatát elvégeztük. Az alnyomvonal-változat tervek közül az „A/1” (az Érpataki-főfolyást merőlegesen megközelítő és keresztező) alnyomvonal-változat kerül a tervek szerint megépítésre.

A tervezett átemelőket célszerűen közterületen kell kialakítani, amennyiben lehetséges. Az átemelő műtárgyak kütsüllyesztéssel kialakított hengeres vasbeton csövekből épülnek belső korrózióálló műanyag bevonattal. Az egyes átemelőkben 1+1 db szennyvíz búvárszivattyú telepítendő, külön aknában elhelyezett szerelvényekkel, szagtalanító berendezéssel, illetve a települési végátemelőknél mennyiségmérővel kiegészítve. A bekerített átemelők közül megközelíthetőek, vízellátásuk biztosított.

Az így kialakított zárt elvezető rendszer biztosítja, hogy a talajba beszivárgó szennyvíz mennyisége minimális legyen. A rendszert Nyírségvíz Zrt. fogja üzemeltetni, biztosítva a környezet megfelelő védelmét.

Bököny:

Bököny településen 2010-2012 években kiépült az elválasztott rendszerű gravitációs csatornázás, azonban az Akácos és a Béke utcák forrás hiányában kimaradtak a beruházásából. Ezek jelen projekt során kerülnek megvalósításra.

A terepviszonyokat és a már kiépült gravitációs rendszerű befogadókat figyelembe véve az Akácos utcán létesítendő csatorna beköthető a meglévő befogadóba, míg a Béke utca terepadottságai miatt ott szennyvízáttemelő létesül, amelyből átemeléssel jut a szennyvíz az Ady Endre utcai meglévő csatornába.

Főbb jellemzők:

számításba vett lakosság: 127 fő
számításba vett ingatlan: 51 db
tervezett csatornahossz: 690 fm (D200 KG PVC)
ebből Magyar Közút területén: 0 fm
tervezett átemelő száma: 1 db
tervezett nyomócső hossz: 120 fm (D90 PE)

A kitermelt föld mennyisége a belterületi szakaszon: 2.680 m³

A beruházás során a kitermelt föld teljes egészében visszatöltésre kerül.

Geszteréd:

A település csatornahálózata az agglomerációs vizsgálat szerint 10 öblözetre bontható. Az átemelő körzetek kialakításakor törekedtek arra, hogy a végátemelőbe lehetőség szerint 1 átemeléssel jusson el a szennyvíz.

Az 1.sz. végátemelőből nyomóvezeték továbbítja a szennyvizet a bővítendő szennyvíztisztító telepre. A nagyobb részben külterületen haladó nyomóvezeték 3190 fm hosszban önállóan halad, majd ezt követően csatlakozik az Érpataki nyomóvezetékkel és azzal egyesítve halad tovább 300 fm hosszban.

Főbb jellemzők:

számításba vett lakosság:	1.713 db
számításba vett ingatlan:	734 db
tervezett csatornahossz:	12.781 fm (D200 KG PVC)
Magyar Közút területén:	3.160 fm
tervezett átemelő száma:	10 db
tervezett közbenső átemelő nyomócső hossz:	1.436 fm (D90-D110 PE)
tervezett végátemelő nyomócső hossz:	3.490 fm (D160 PE)

A kitermelt föld mennyisége a belterületi szakaszon: 42.180 m³

A kitermelt föld mennyisége a külterületi nyomóvezeték nyomvonalán: 3.900 m³

A beruházás során a kitermelt föld teljes egészében visszatöltésre kerül.

A belterületi szakaszon a csatornák és nyomóvezetékek elsősorban az útburkolatokban haladnak, illetve esetenként az útpadkában. Növényzet irtása nem jellemző, visszatelepítés ezért nem indokolt. A külterületi nyomóvezeték nyomvonala kijárt és nyilvántartott földutakon halad.

A burkolatbontással érintett terület nagysága: ~15.200 m².

Érpatak:

A település csatornahálózata az agglomerációs vizsgálat szerint 11 öblözetre bontható. Az átemelő körzetek kialakításakor törekedtünk arra, hogy a végátemelőbe lehetőség szerint 1 átemeléssel jusson el a szennyvíz.

Az 1.sz. végátemelőből nyomóvezeték továbbítja a szennyvizet a bővítendő szennyvíztisztító telepre. A nagyobb részben külterületen haladó nyomóvezeték 4.750 fm hosszban önállóan halad, majd ezt követően csatlakozik az Érpataki nyomóvezetékkel és azzal egyesítve halad tovább 300 fm hosszban.

Főbb jellemzők:

számításba vett lakosság:	1.764 fő
számításba vett ingatlan:	621 db
tervezett csatornahossz:	13.120 fm (D200 KG PVC)
ebből Magyar Közút területén:	1.580 fm
tervezett átemelő száma:	11 db
tervezett közbenső átemelő nyomócső hossz:	1.180 + 256 fm (D90-D110 PE)
tervezett végátemelő nyomócső hossz:	4.750 fm (D160 PE)

A kitermelt föld mennyisége a belterületi szakaszon: 43.300 m³

A kitermelt föld mennyisége a külterületi nyomóvezeték nyomvonalán: 8.590 m³

A beruházás során a kitermelt föld teljes egészében visszatöltésre kerül.

A belterületi szakaszon a csatornák és nyomóvezetékek elsősorban az útburkolatokban haladnak, illetve esetenként az útpadkában. Növényzet irtása nem jellemző, visszatelepítés ezért nem indokolt. A külterületi nyomóvezeték nyomvonala kijárt és nyilvántartott földutakon halad.

A burkolatbontással érintett terület nagysága: ~16.500 m².

Szennyvíztisztító telep kapacitásnövelése

Bököny meglévő szennyvíztelep kapacitását bővíteni kell, hogy Geszterédről és Érpatakról érkező szennyvizet fogadni tudja. Kapacitásbővítés: műtárgyépítés, rács csere, levegő befúvó csere, elektromos energia bővítés. A keletkező szennyvíziszap a nyíregyházi iszapkezelő telepre kerül, mint Bököny esetében.

Jelenlegi szennyvízmennyiség

A szennyvíztisztító telepre érkező szennyvíz, nem közművel összegyűjtött szennyvíz és idegen víz mennyiségre vonatkozóan a csatorna hálózat és szennyvíztisztító telep üzemeltetőjének adatszolgáltatása a mértékadó.

Kiépített szennyvízbekötések száma 1161 db

Engedélyezett kapacitás:

Engedélyezett hidraulikai kapacitás: 300 m³/d

Engedélyezett LÉ kapacitás 100 % bekötéssel számolva: 3250 LEÉ

Tényleges terhelés

Igénybe vett szennyvíz bekötések száma: 1003 db

Csatomán érkező: 204 m³/d

Nem közművel összegyűjtött szennyvíz 12 m³/d

Összes jelenlegi terhelés 216 m³/d.

Várható szennyvízminőség

A településekről érkező szennyvizek minősége az Üzemeltető adatszolgáltatása, és a várható koncentrációk alapján.

Érkező szennyvizek:

KOI	1100 mg/l.
BOI ₅	669 mg/l.
NH ₄ -N	76 mg/l.
N _{össz}	98 mg/l.
P _{össz}	11 mg/l.
SZOE	45 mg/l.
Leb. ag.	240 mg/l.
pH	6,5-7,5

A tisztító telepet terhelő szennyezőanyag mennyiségek

BOI ₅ =	537 m ³ /d × 669 mg/l = 359,4 kg/d
NH ₄ _{össz} =	537 m ³ /d × 76 mg/l = 40,8 kg/d
N _{össz} =	537 m ³ /d × 98 mg/l = 52,7 kg/d
P _{össz} =	537 m ³ /d × 11 mg/l = 5,9 kg/d

Befogadó

Érpataki VIII. számú főfolyás 34 + 627 kmsz.

A terület a 27/2004 (XII.25.) KvVM rendelet szerint a felszín alatti vizek szempontjából fokozottan érzékeny, kiemelten érzékeny besorolású, 27/2006 (II.7.) Kormány rendelet szerint nitrát érzékeny.

A 28/2004 (XII.25.) KvVM rendelet előírásai szerint időszakos vízfolyások területi kategóriájába tartozik.

A szennyvíztisztító telep helye

A tisztító telep Bököny községtől északra 3355 m távolságban helyezkedik el.

Hrsz.: Bököny külterület 0154/138

A tervezett létesítmények által érintett ingatlanok:

Település	Tervezett tevékenység	Érintett ingatlanok helyrajzi száma
Geszteréd	Belterületi csatornázás	03. 4. 0165, 292, 234, 306, 195, 458, 364, 340, 123, 379, 165, 414, 124, 579, 076/3, 076/1, 563, 615, 662, 641, 31/14, 032, 031/1, 030
	Külterületi nyomóvezeték-építés	020
Érpatak	Belterületi csatornázás	120, 136, 96, 886, 401, 441, 199, 518, 0315, 67/1, 339, 702, 703, 704, 26, 279, 320/3, 748, 822, 788, 803/2, 747, 727, 789, 547, 628
	Külterületi nyomóvezeték-építés	0293
Bököny	Belterületi csatornázás	1157, 102, 899, 854
	Külterületi nyomóvezeték-építés	0226/15, 0229, 0223, 0216, 0217, 0198, 0208, 0217, 0198, 0154/103
	Szennyvíztisztító telep	0154 103

Jelen előzetes vizsgálati eljárás, valamint a vízjogi létesítési és üzemelési engedélyezési eljárástól függően – a tervezett tevékenység megkezdésének várható időpontja: 2025-2027. év

Építés időtartama: 2 év

Üzemelés várható élettartama: 25-30 év

Üzemelés időszaka: egész év.

A tevékenységgel érintett települések: Geszteréd, Érpatak, Bököny

A közvetlen hatásterület vélelmezett határai az előzetes vizsgálati dokumentáció alapján:

A beruházás hatásterületével érintett települések: Geszteréd, Érpatak, Bököny

Levegőtisztaság-védelem:

Létesítés belterületen:

A munkagépekből eredő nitrogén-oxid (NOx) esetében a maximális légszennyező anyag koncentráció meghaladja a 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendeletben meghatározott hatástávolsághoz tartozó koncentrációkat.

A légszennyező anyagok esetében a hatástávolságok:

„A” feltétel: 17 m.

„B” feltétel: 6 m.

„C” feltétel: 3 m

A hatástávolságot az „A” feltétel határozza meg, vagyis 17 m.

A lakott ingatlanoknál határértéket meghaladó koncentráció nem jelenik meg.

A hatásterületen belül a légszennyező anyag koncentrációja nem éri el az egészségügyi szempontból kedvezőtlennek tekinthető határértéket, sőt annak 25%-át sem.

A kiporzásból eredő összes lebegő por és szálló por koncentráció nem éri el a jogszabályban meghatározott „A” és „B” feltételekhez tartozó értéket, ezért a hatásterület „A” és „B” feltétele nem értelmezhető. A hatástávolságot a „C” feltétel határozza meg, ami **2-5 m (PM10 és TSPM)**.

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

Létesítés külterületen:

A munkagépekből eredő nitrogén-oxid (NOx) esetében a maximális légszennyező anyag koncentráció meghaladja a 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendeletben meghatározott hatástávolsághoz tartozó koncentrációkat.

A légszennyező anyagok esetében a hatástávolságok:

„A” feltétel: 19 m.

„B” feltétel: 9 m.

„C” feltétel: 5 m

A hatástávolságot az „A” feltétel határozza meg, vagyis 19 m.

A lakott ingatlanoknál határértéket meghaladó koncentráció nem jelenik meg.

A hatásterületen belül a légszennyező anyag koncentrációja nem éri el az egészségügyi szempontból kedvezőtlennek tekinthető határértéket, sőt annak 25%-át sem.

A kiporzásból eredő összes lebegő por és szálló por koncentráció nem éri el a jogszabályban meghatározott „A” és „B” feltételekhez tartozó értéket, ezért a hatásterület „A” és „B” feltétele nem értelmezhető. A hatástávolságot a „C” feltétel határozza meg **PM10 esetében 6 m, TSPM esetében 3 m**.

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

Szennyvíztisztító telep fejlesztése során:

A munkagépekből eredő nitrogén-oxid (NOx) esetében a maximális légszennyező anyag koncentráció meghaladja a 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendeletben meghatározott hatástávolsághoz tartozó koncentrációkat.

A légszennyező anyagok esetében a hatástávolságok:

„A” feltétel: 9 m.

„B” feltétel: 6 m.

„C” feltétel: 2 m

A hatástávolságot az „A” feltétel határozza meg, vagyis 9 m.

A lakott ingatlanoknál határértéket meghaladó koncentráció nem jelenik meg.

A hatásterületen belül a maximális légszennyező anyag koncentrációja nem éri el az egészségügyi szempontból kedvezőtlennek tekinthető határértéket. A hatásterületen belül lakóház nem található.

A kiporzásból eredő összes lebegő por és szálló por koncentráció nem éri el a jogszabályban meghatározott „A” és „B” feltételekhez tartozó értéket, ezért a hatásterület „A” és „B” feltétele nem értelmezhető. A hatástávolságot a „C” feltétel határozza meg, ami **PM10 esetében 6 m**, TSPM esetében 3 m.

A hatásterületen belül a légszennyező anyag koncentrációja nem éri el a határérték 10%-át sem.

Védendő terület nem található a hatásterületen belül.

Üzemelés

A szennyvízvezeték üzemelés során nem várható káros légszennyezés.

Átemelők szaghatása: Kedvezőtlen meteorológiai körülmények között hatástávolságként értelmezhető 1 SZE/m³ ennek megfelelően 31,8 méteres távolságban fordul elő.

Szennyvíztisztító telep üzemelése során:

A legnagyobb hatástávolság (1,5 SZE/m³) térképi leolvasás alapján: **77 m**, a hatástávolságon belül állandóan lakott ingatlan nem található. A szomszédos területeken a szagkoncentráció már 5 SZE/m³ szint alá csökkent, amely a gyenge besorolásba tartozik.

A legközelebbi lakóház távolsága több, mint 1000 m.

A hatásterületen belül védendő ingatlan nem helyezkedik el.

Zajvédelem:

Létesítés:

A létesítés zajvédelmi szempontú hatásterületének határa a munkaterület mértani középpontjától számítva nappal 37,1 m-re helyezkedik el. A legközelebbi lakott ingatlanok távolsága a beruházás középvonalától 10 m. Az építkezési munkáknál a dokumentáció alapján a nappali időszakban a tervezett üzemidők mellett a legközelebbi ingatlanoknál határérték-túllépés várható.

Létesítés Szennyvíztelepi fejlesztés:

A létesítés zajvédelmi szempontú hatásterületének határa a munkaterület mértani középpontjától számítva nappal 57,2 m-re helyezkedik el. Nappali időszakban a tervezett üzemidők mellett a legközelebbi ingatlanoknál nem várható határérték-túllépés. Az adott munkaterület esetében beavatkozás, intézkedés nem szükséges.

Üzemelés:

Normál üzemi körülmények között zajhatás csak az átemelő aknák környékén fordulhat elő. A szennyvízátemelésre használt szivattyúk folyadékban vannak, mely jelentősen csökkenti a zajhatást. Az átemelő-szivattyúk teljesítményszintje ~97 dB(A). A folyadék és a fedőelem együttes hanggátlása legalább 35 dB.

Szennyvíztelep zajhatásai üzemelés során:

Nappali (hatásterület 40,7 m) és éjszakai (hatásterület: 79,0 m) időszakban a tervezett üzemidők mellett a legközelebbi ingatlanoknál nem várható határérték-túllépés. Az adott tevékenység esetében beavatkozás, intézkedés nem szükséges.

Hulladékgazdálkodás:

A hulladékok gyűjtésére, kezelésére vonatkozó jogszabályok betartása esetén a keletkező hulladékok nem terhelik a környezetet.

Országhatáron áterjedő hatások: A beruházásnak az országhatárokon áterjedő hatása nincs.

A tervezett beruházás részletes leírását, valamint a környezeti hatások részletes értékelését az előzetes vizsgálati dokumentáció tartalmazza.

A közlemény a Főosztály honlapján (ftvktvf.zoldhatosag.hu), valamint a Nyíregyháza, Kölcsey F. 12-14. sz. alatti székháza hirdetőtábláján **2023. november 13. napjától 2023. december 07. napjáig** megtekinthető. Az ügyvel kapcsolatos dokumentáció megtekinthető a Főosztályon ügyfélfogadási időben (hétfő, péntek 8⁰⁰–12⁰⁰, szerda 8⁰⁰–12⁰⁰, 13⁰⁰–16⁰⁰), valamint **Geszteréd Község Önkormányzat, Érpatak Község Önkormányzat, Bököny Község Önkormányzat Jegyzői** által meghatározott helyen. A betekintés módjáról a Főosztálynál és a település Jegyzőinél lehet részletes felvilágosítást kapni. A kérelem és mellékletei **elektronikus úton** a

https://www.kormanyhivatalok.hu/dokumentumtar?combine=&forras=236&field_dokumentum_cimke%5B%5D=14521&kozzeteve=All

webcímen tekinthető meg.

A telepítés helyével kapcsolatos kizáró okokra, a környezeti hatásvizsgálat szükségességére, illetve amennyiben szükséges, a környezeti hatástanulmány tartalmi követelményeinek meghatározására vonatkozóan ezen közlemény megjelenését követő 21 napon belül közvetlenül a Főosztályon észrevételt lehet tenni.

A környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. törvény (továbbiakban: Ktv.) 67. § (1) bekezdése, valamint a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 3. § (1) bekezdés a) pontja és 3. melléklet 104. a.) pontja „Szennyvízgyűjtő hálózat 2000 lakosegyenérték-kapacitástól”, valamint 104. b.) pontja „Szennyvízgyűjtő hálózat felszín alatti vízbázis védőövezetén (ha a tevékenység megkezdését a vízbázisok, a távlati vízbázisok, valamint az ivóvízellátást szolgáló vízellátási művek védelméről szóló jogszabály a védőövezetben nem zárja ki), védett természeti területen, Natura 2000 területen, barlang védőövezetén 1000 lakosegyenértéktől) alapján a tervezett tevékenység megvalósítása a környezetvédelmi hatóság előzetes vizsgálatban hozott döntésétől függően környezeti hatásvizsgálatra kötelezett tevékenység.

A Főosztály döntése a 314/2005. (XII.25.) Korm. rendelet 5. § (2) bekezdése alapján az alábbiakra vonatkozhat:

- felmerült-e kizáró ok a kérelemben foglalt tevékenységre vonatkozóan;
- feltételezhető-e jelentős környezeti hatás a tervezett tevékenység megvalósításából;
 - amennyiben jelentős környezeti hatás feltételezhető, a környezeti hatástanulmány tartalmi követelményeinek meghatározása;
 - ha nem feltételezhető jelentős környezeti hatás, tájékoztatás arról, hogy a tevékenység mely, a környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. törvény 66. § (1) bekezdés d) pontja szerinti egyéb engedélyek birtokában kezdhető meg.

Nyíregyháza, 2023. november 13.

ZARADÉK:

KIFÜGGESZTÉS NAPJA: 2023. 11. 15.

LEVÉTEL NAPJA: 2023. 12. 06.

GESZTERED, 2023. 12. 06.

