



SZABOLCS-SZATMÁR-BEREG VÁRMEGYEI
KORMÁNYHIVATAL

Ügyszám: 809-29/2024.

Ügyintéző: Linczer Norbert

Telefon mellék: (42) 896-115

Tárgy: Értesítés eljárás megindításáról

Hiv. sz.: -

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

Tisztelt Jegyző Asszony / Úr!

A Szabolcs-Szatmár-Bereg Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály (továbbiakban: Főosztály) a *környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról* szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 3. § (4) bekezdése alapján, mint a tervezett tevékenység telepítési helye szerinti település jegyzőjét értesíti, hogy Fehérgyarmat Város Önkormányzata (4900 Fehérgyarmat, Kiss Ernő u. 2.) meghatalmazása alapján eljáró „TÖMÖTTVÁR 2007” Közhasznú Nonprofit Kft. (4900 Fehérgyarmat, Tömöttvár u. 5-7.) kérelmére közigazgatási hatósági eljárás indult a „Fehérgyarmat szennyvízelvezetési és –tisztítási fejlesztés előkészítése” megnevezésű, KEHOP-2.1.3.-15-2022-00104 kódszámú pályázat keretében tervezett beavatkozásokra vonatkozó előzetes vizsgálat tárgyában. Időközben az **előzetes vizsgálati dokumentációt kiegészítették.**

A kiegészítéssel érintett települések:

Fehérgyarmat, Cégénydányád, Gyügye, Szamosújlak, Zsarolyán, Nagyszekeres, Kisszekeres

A beruházás a magyar építészetéről szóló 2023. évi C. törvény, valamint az egyes ivóvízminőség-javítási, szennyvíz-elvezetési és tisztítási, valamint hulladékgazdálkodási beruházásokkal összefüggő közigazgatási hatósági ügyek nemzetgazdasági szempontból kiemelt jelentőségű üggyé nyilvánításáról szóló 272/2017. (IX.14.) Korm. rendelet 1. § (1) bekezdése, 1. melléklet 2. Szennyvízkezelési projektek című fejezet 102. pontja, valamint a 2. számú melléklet 2. pontja alapján - a tervezett beruházásra vonatkozó előzetes vizsgálati eljárás nemzetgazdasági szempontból kiemelt jelentőségű ügy.

A kérelem elbírálása a 314/2005.(XII.25.) Korm. rendelet alapján történik.

A 314/2005. (XII.25.) Korm. rendelet 3. § (4) bekezdése alapján mellékelten megküldöm az eljárással kapcsolatos közleményt, a mellékelt webcímen elérhető kérelmet és mellékleteit, egyúttal kérem, hogy haladéktalanul, de legkésőbb 5 napon belül szíveskedjen gondoskodni a közlemény közterületen és a helyben szokásos egyéb módon történő közhírré tételéről. Kérem, hogy a közleményt a közzététel időpontjával szíveskedjen kiegészíteni.

A közlemény közhírré tételét követő 5 napon belül szíveskedjen tájékoztatni a Főosztályt a közhírré tétel időpontjáról, helyéről, valamint a kérelemben és mellékleteiben való betekintési lehetőség módjáról.

A közhírré tétel időtartama 21 nap, amelybe a kifüggesztés és a levétel napja nem számítandó bele.

Kérem továbbá, hogy a közzététel megtörténtéről és annak pontos időpontjáról, az esetleges észrevételekről a közhírré tétel időtartamát követő 5 napon belül a Főosztályt értesíteni szíveskedjen.

Nyíregyháza, 2024. december 05.

Tisztelettel:

Román István

főispán

nevében és megbízásából

Katona Zoltán

osztályvezető

**KÖRNYEZETVÉDELMI, TERMÉSZETVÉDELMI ÉS HULLADÉKGAZDÁLKODÁSI FŐOSZTÁLY
KOMPLEX ENGEDÉLYEZÉSI, TERMÉSZETVÉDELMI ÉS NYILVÁNTARTÁSI OSZTÁLY**

4400 Nyíregyháza, Kölcsey utca 12-14. 4400 Nyíregyháza, Pf.: 246. Telefon: (42)598-930

E-mail: ugyfelszolgalat.zoldhatosag@szabolcs.gov.hu Honlap: <http://kormanyhivatalok.hu>

Értesülnek: *hivatali kapun keresztül elektronikus térítvevénnnyel*

1. Fehérgyarmat Város Jegyzője
2. Cégénydányád Község Jegyzője
3. Gyügye Község Jegyzője
4. Szamosújlak Község Jegyzője
5. Zsarolyán Község Jegyzője
6. Nagyszekeres Község Jegyzője
7. Kisszekeres Község Jegyzője
8. Irattár



SZABOLCS-SZATMÁR-BEREG VÁRMEGYEI KORMÁNYHIVATAL

KÖZLEMÉNY

A Szabolcs-Szatmár-Bereg Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály (továbbiakban: Főosztály) a *környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról* szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 3. § (4) bekezdése alapján, mint a tervezett tevékenység telepítési helye szerinti település jegyzőjét értesíti, hogy Fehérgyarmat Város Önkormányzata (4900 Fehérgyarmat, Kiss Ernő u. 2.) meghatalmazása alapján eljáró „TÖMÖTTVÁR 2007” Közhasznú Nonprofit Kft. (4900 Fehérgyarmat, Tömöttvár u. 5-7.) kérelmére közigazgatási hatósági eljárás indult a „Fehérgyarmat szennyvízelvezetési és –tisztítási fejlesztés előkészítése” megnevezésű, KEHOP-2.1.3.-15-2022-00104 kódszámú pályázat keretében tervezett beavatkozásokra vonatkozó előzetes vizsgálat tárgyában. Időközben az **előzetes vizsgálati dokumentációt kiegészítették**.

A kiegészítésként benyújtott dokumentáció Fehérgyarmat, és társult települések területén létesítendő **TECHNOLÓGIAI ÉS KOMMUNÁLIS SZENNYVIZEK ELVEZETÉSÉRE SZOLGÁLÓ LÉTESÍTMÉNYEKRE** (Cégénydányád, Gyügye, Szamosújlak, Zsarolyán, Nagyszekeres, Kiszekeres és Fehérgyarmat települések) vonatkozik.

A **kiegészítés** 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 tervezett **kiegészítés** országos jelentőségű, egyedi jogszabállyal védett természeti területet (Szatmár Beregi TK), NATURA2000 területet (HU.N”.HUHN10001) Kiszekeres településen (Kiszekeres , 0141, 072 hrsz) lakott területen érint. A szennyvízhálózatok érintik a Fehérgyarmat, Gyügye, Nagyszekeres Vízmű védőidomait. Az egyesített szennyvízelvezetési agglomeráció LE száma meghaladja a 2000-et. A 7 településen összesen: 8860 LE.

A beruházás a magyar építészetéről szóló 2023. évi C. törvény, valamint az egyes ivóvízminőség-javítási, szennyvízelvezetési és tisztítási, valamint hulladékgazdálkodási beruházásokkal összefüggő közigazgatási hatósági ügyek nemzetgazdasági szempontból kiemelt jelentőségű üggyé nyilvánításáról szóló 272/2017. (IX.14.) Korm. rendelet 1. § (1) bekezdése, 1. melléklet 2. Szennyvízkezelési projektek című fejezet 102. pontja, valamint a 2. számú melléklet 2. pontja alapján - a tervezett beruházásra vonatkozó előzetes vizsgálati eljárás nemzetgazdasági szempontból kiemelt jelentőségű ügy.

A **kiegészítés** elbírálása a 314/2005.(XII.25.) Korm. rendelet alapján történik.

Az ügy iktatási száma: 809/2024. (7555/2023.)

Az eljárás megindításának napja: 2023. november 22.

Az ügyintéző neve: Linczer Norbert

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

A közlemény közzétételének időpontja:

A tervezett kiegészítés rövid ismertetése:

A tervezett szennyvíztisztító kapacitás bővítést is igénylő fejlesztéseket lehetővé tevő bővítés megoldaná a város-, és egy - a hat kistelepüléssel bővített - új agglomeráció szennyvízelvezetését, szennyvíztisztítását. A tervezett tisztítómű olyan helyen létesülhet, amelyhez közeli területeket a meglévő városi hálózatról oda átkapcsolva elkerülhető a meglévő hálózat hidraulikai túlterhelése. **Az új tisztítómű feladata a meglévő városi hálózatról okkal leválasztott terület-, és a 6 db. újonnan csatlakozó kistelepülés szennyvízeinek tisztítása lenne.**

A Fehérgyarmat központú bővített szennyvízelvezetési agglomeráció részeként a Fehérgyarmat 2272 hrsz. ingatlan területén szennyvíztisztító telep építését tervezik. A fenti települések szennyvízelvezetése képezi a jelen kiegészítés tárgyát.

A Fehérgyarmat – Szennyvízelvezetési Agglomeráció II. települései: Fehérgyarmat, Cégénydányád, Gyügye, Kisszekeres, Nagyszekeres, Szamosújlak, Zsarolyán.

Szennyvízelvezetési Agglomeráció neve (kódja)	Település neve (kódja)	Állandó népesség (fő)	Összes lakás (db)	Közcsona terhelés lakossági fejlesztési cél (LE)	Közcsona terhelés egyéb: ipari, intézményi, üdülő, stb. fejlesztési cél (LE)	Közcsona terhelés összesen fejlesztési cél (LE)	Csatornázott lakosok cél-arány (%)
Új Agglomeráció:							
Fehérgyarmat - Szennyvízelvezetési Agglomeráció II.	Fehérgyarmat (AAK884)	1545	621	1545	4600	6145	89
	Cégénydányád (AAK567)	636	281	636	0	636	70
	Gyügye (AAJ701)	251	135	251	0	251	70
	Kisszekeres (AAK630)	527	214	527	0	527	70
	Nagyszekeres (AAK037)	529	204	529	60	589	70
	Szamosújlak (AAL120)	329	195	329	0	329	100
	Zsarolyán (AAH952)	383	156	383	0	383	100
Összesen:		3817	1806	3817	4660	8860	91,2

Fehérgyarmat központú II. agglomeráció tervezett biológiai tisztító kapacitása: 8860 LE.

Lakos egyenérték óracúcs alapján 9708 LE.

A névleges hidraulikai kapacitása: 1831 m³/d.

A tisztított szennyvíz befogadója a Szamos folyó 24+380 fkm.

A tervezett tisztítómű a város lakott területétől DK-re, kb. 450 m-re helyezkedik el.

A kiépített rendszer üzemeltetője a Tiszamenti Regionális Vízművek Zrt. lesz.

Szennyvízhálózat létesítményei:

1. Gravitációs vezetékek:

Öblözet	Vezeték jele	Cső anyaga	Átmérője (mm)	Hossza (m)	Műtárgy (db)	Házi bekötés (db)
Kisszekeres 2. öblözet	KSZ-2-0-0	KG-PVC	200	398,15	11	16
	KSZ-2-1-0	KG-PVC	200	697,21	19	45
	KSZ-2-1-1	KG-PVC	200	244,16	6	10
	KSZ-2-1-1-1	KG-PVC	200	80,18	2	4
	KSZ-2-2-0	KG-PVC	200	238,13	7	27
	KSZ-2-3-0	KG-PVC	200	151,20	4	7
Összesen:				1809,03	49	109
Kisszekeres 1. öblözet	KSZ-1-0-0	KG-PVC	200	679,85	21	60
	KSZ-1-1-0	KG-PVC	200	419,95	13	29
	KSZ-1-2-0	KG-PVC	200	350,33	12	28
Összesen:				1450,13	46	117

Nagyszekeres 2. öblözet	NSZ-2-0-0	KG-PVC	200	332,87	13	14
Összesen:				332,87	13	14
Nagyszekeres 4. öblözet	NSZ-4-0-0	KG-PVC	200	699,34	21	27
	NSZ-4-1-0	KG-PVC	200	323,67	9	12
	NSZ-4-2-0	KG-PVC	200	128,63	5	6
	NSZ-4-3-0	KG-PVC	200	246,03	7	19
Összesen:				1397,67	42	64
Nagyszekeres 3. öblözet	NSZ-3-0-0	KG-PVC	200	758,82	23	33
	NSZ-3-1-0	KG-PVC	200	26,26	1	0
Összesen:				785,08	24	33
Nagyszekeres 1. öblözet	NSZ-1-0-0	KG-PVC	200	724,85	21	55
	NSZ-1-1-0	KG-PVC	200	494,45	18	41
	NSZ-1-1-1	KG-PVC	200	72,06	2	2
Összesen:				1291,36	41	98
Öblözet	Vezeték jele	Cső anyaga	Átmérője (mm)	Hossza (m)	Műtárgy (db)	Házi bekötés (db)
Zsarolyán 3. öblözet	ZSA-3-0-0	KG-PVC	200	346,49	10	28
Összesen:				346,49	10	28
Zsarolyán 2. öblözet	ZSA-2-0-0	KG-PVC	200	316,89	11	25
Összesen:				316,89	11	25
Zsarolyán 1. öblözet	ZSA-1-0-0	KG-PVC	200	478,86	13	40
	ZSA-1-1-0	KG-PVC	200	627,01	18	45
	ZSA-1-1-1	KG-PVC	200	294,18	9	8
	ZSA-1-2-0	KG-PVC	200	146,66	5	5
Összesen:				1546,71	45	98
Szamosújlak 3. öblözet	SZA-3-0-0	KG-PVC	200	248,54	8	18
	SZA-3-1-0	KG-PVC	200	38,58	1	4
Összesen:				287,12	9	18
Szamosújlak 2. öblözet	SZA-2-0-0	KG-PVC	200	330,34	11	25
	SZA-2-1-0	KG-PVC	200	245,03	9	10
	SZA-2-2-0	KG-PVC	200	481,65	14	26
Összesen:				1057,02	34	61
Szamosújlak 1. öblözet	SZA-1-0-0	KG-PVC	200	1261,11	38	85
	SZA-1-1-0	KG-PVC	200	90,01	3	10
	SZA-1-2-0	KG-PVC	200	114,16	14	29
Összesen:				1465,28	55	124

Gyűgye 3. öblözet	GYÜ-3-0-0	KG-PVC	200	188,45	7	19
Összesen:				188,45	7	19
Gyűgye 2. öblözet	GYÜ-2-0-0	KG-PVC	200	511,80	15	27
Összesen:				511,80	15	27
Gyűgye 1. öblözet	GYÜ-1-0-0	KG-PVC	200	1033,39	31	78
	GYÜ-1-1-0	KG-PVC	200	389,74	12	16
Összesen:				1423,13	43	94
Cégénydányád 2. öblözet	CEG-2-0-0	KG-PVC	200	889,99	28	30
	CEG-2-1-0	KG-PVC	200	375,48	10	36
	CEG-2-2-0	KG-PVC	200	961,24	29	69
	CEG-2-3-0	KG-PVC	200	128,48	3	10
Összesen:				2355,19	70	145
Öblözet	Vezeték jele	Cső anyaga	Átmérője (mm)	Hossza (m)	Műtárgy (db)	Házi bekötés (db)
Cégénydányád 1. öblözet	CEG-1-0-0	KG-PVC	200	1403,46	47	99
	CEG-1-1-0	KG-PVC	200	640,96	19	33
	CEG-1-2-0	KG-PVC	200	142,73	5	8
Összesen:				2187,15	71	140
Mindösszesen:				18751,37	585	

2. Nyomóvezetékek:

Település	Vezeték jele	Cső anyaga	Átmérője (mm)	Hossza (m)
Kisszekeres	KSZ-NY-1	PE	90	1555,74
	KSZ-NY-2	PE	90	735,64
Nagyszekeres	NSZ-NY-1	PE	110	1427,08
	NSZ-NY-2	PE	90	370,14
	NSZ-NY-3	PE	90	564,58
	NSZ-NY-4	PE	90	722,41
Zsarolyán	ZSA-NY-1	PE	160	4219,65
	ZSA-NY-2	PE	110	340,66
	ZSA-NY-3	PE	90	410,53
	ZSA-NY-4	PE	63	269,6
	ZSA-NY-5	PE	53	184,92
Szamosújlak	SZA-NY-1	PE	90	893,21
	SZA-NY-2	PE	90	339,27
	SZA-NY-3	PE	63	260,96
Gyűgye	GYÜ-NY-1	PE	90	1988,8
	GYÜ-NY-2	PE	90	669,54
	GYÜ-NY-3	PE	90	205,11
Cégénydányád	CÉG-NY-1	PE	160	2910,64
	CÉG-NY-2	PE	90	618,44
Fehérgyarmat	FGY-NY-1	PE	160	3197,21
	FGY-NY-2	PE	160	1738,62

3. Átemelők

Átemelő jele	Átemelő		Szivattyú		Megjegyzés
	mélysége (m)	átmérője (m)	Q (m ³ /h)	H (m)	
KSZ-Á-2	4.9	2.0	17.1	15.6	Vegyszeradagolóval
KSZ-Á-1	5.67	2.0	17.1	27.5	
NSZ-Á-2	3.19	2.0	17.1	8.8	
NSZ-Á-4	4.58	2.0	17.1	15.4	
NSZ-Á-3	4.86	2.0	17.1	15.1	
NSZ-Á-1	5.72	2.0	25.6	21.3	
ZSA-Á-3	3.3	2.0	17.1	9.8	
ZSA-Á-2	3.3	2.0	25.6	7.4	
ZSA-Á-1	4.3	2.0	25.6	54.7	
SZA-Á-3	3.36	2.0	8.3	8.9	Vegyszeradagolóval
SZA-Á-2	5.14	2.0	17.1	8.7	Vegyszeradagolóval
SZA-Á-1	5.01	2.0	17.1	18.3	
GYÜ-Á-3	3.3	2.0	17.1	6.8	
GYÜ-Á-2	4.67	2.0	17.1	14.3	
GYÜ-Á-1	4.15	2.0	17.1	34.1	
CEG-Á-2	4.82	2.0	17.1	13.4	
CEG-Á-1	5.53	2.0	25.6	38.3	
FEH-Á-1	6.0	2.0	54.4	47.2	
FEH-Á-2	-	-	34.5	47.2	

A kiegészítéssel érintett települések:

Fehérgyarmat, Cégénydányád, Gyügye, Szamosújlak, Zsarolyán, Nagyszekeres, Kisszekeres

Építés időtartama: Várhatóan 2025-2026.

A közvetlen hatásterület vélelmezett határai az előzetes vizsgálati dokumentáció alapján:

Levegőtisztaság-védelemi szempontból: A kivitelezés munkafolyamatai közül a terület előkészítés, a tereprendezési műveletek jelentős porkibocsátással járhatnak. A dokumentációban elvégzett számítások szerint a porszennyezés hatásterülete 210 m a még jellemző 2,5 m/s szélesebbesség figyelembe vételével. A PM₁₀ frakció hatásterülete > 250 m. Légszennyező anyag kibocsátással jár a munkaterületeken mozgó munkagépek működése, a munkagépek kipufogógáza számottevő koncentrációban tartalmaz nitrogénoxidokat, kén-dioxidot, szénmonoxidot, kormot és szénhidrogéneket. Létesítés során a hatásterületet a munkagépek nitrogén-oxid emissziója határozza meg, amely a szennyvíztisztító építése során 112 m-re adódott (a munkaterülettől számítva).

Az alapanyagok, építőanyagok, munkagépek szállítása levegőterheléssel jár. Az elvégzett számítások szerint a létesítés időszakában a megnövekedett forgalomból származó terhelés hatása elviselhető minősítésű a dokumentáció szerint.

Üzemelés: A csatorna alapjában zárt hálózat; légszennyezése jelentéktelen. Az üzemelés során elsősorban a szennyvíz-átemelők szaghatásával lehet számolni, ezek hatása a beépítendő biofilterek és nitrát-adagolók szakszerű üzemeltetésével minimálisra csökkenthető. Az elvégzett számítások szerint az 1 SZE/m³ hatásterületi határa < 5 m.

Zajvédelemi szempontból:

Csatorna építés során a hatásterület a tevékenység végzésének helyétől számított R sugarú kör által lefedett terület. Az R=116 m (nappal). A munkavégzés a csatorna nyomvonalán történik: ez a hatáskör-sorozat hatássávnak tekinthető. A hatássávban nincs zajvédendő objektum.

Átemelő építés: Nappali időszakban a tervezett üzemidők mellett a legközelebbi ingatlanoknál (távolság >200 m) nem várható határérték-túllépés. Az adott munkaterület esetében beavatkozás, intézkedés nem szükséges.

Az üzemelés Az újonnan megépített csatorna a műtárgyak (pl. átemelő szivattyúk) működése és karbantartás esetén jár kisebb zajkeltéssel. A csatorna alapjában zárt hálózat; zajkibocsátása jelentéktelen. Az üzemelés során elsősorban a szennyvízátemelők zajhatásával lehet számolni. A végátemelő aknában üzemelő szivattyúk átlagos teljesítménye kb. 10 kW. A beépítettségre és hanggátlásra tekintettel a zajkibocsátás 75 dB. Lakóterületi üzemi zajterhelési határérték figyelembevételével számítható zajvédelmi hatássugár nappal 18 m, éjjel: 56 m.

Természetvédelem:

A dokumentáció adatai szerint a vizsgált beruházással érintett terület:

A tervezett beruházás országos jelentőségű, egyedi jogszabállyal védett természeti területet (Szatmár Beregi TK), NATURA2000 területet (HU.N".HUHN10001) Kisszekeres településen (Kisszekeres , 0141, 072 hrsz), lakott területen érint. A Fehérgyarmat II. szennyvíztisztító telep az Országos Ökológiai hálózat részét képező 3055PT pufferterület mellett található. A tisztított víz bevezetése a Szamos folyóba érinti az Országos Ökológiai hálózat részét képező 3055OF ökológiai folyosót. A szennyvíz nyomóvezetékek több helyen érintik az Országos Ökológiai hálózat részét képező pufferterületeket.

Talaj: A tervezett beruházás és az építéshez kapcsolódó gépek, létesítmények üzemelése a földtani közegre, felszín alatti vízre nincs közvetlen hatással. Az építéskor talajvízszint alatti munkálatokra, ill. talajvízszint-süllyesztésre is sor kerül várhatóan. A talajvíz süllyesztés mint tevékenység önmagában környezeti kockázatot nem jelent. A kitermelt talajvíz csapadékvíz elvezető árokban elvezethető. Ennek módját helyszínenként a kiviteli tervben kell meghatározni.

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

Országhatáron áttérjedő hatások: A beruházás következtében nem várható országhatáron áttérjedő környezeti hatás.

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

A közlemény a Főosztály Nyíregyháza, Kölcsey F. 12-14. sz. alatti székháza hirdetőtábláján **2024. december 05. napjától 2024. december 29. napjáig** megtekinthető. Az ügygel kapcsolatos dokumentáció megtekinthető a Főosztályon ügyfélfogadási időben (hétfő, péntek 8⁰⁰–12⁰⁰, szerda 8⁰⁰–12⁰⁰, 13⁰⁰–16⁰⁰), valamint az **érintett települések Jegyzője** által meghatározott helyen. A betekintés módjáról a Főosztálynál és a települések Jegyzőinél lehet részletes felvilágosítást kapni. A **kiegészítés és mellékletei elektronikus úton** az alábbi webcímen tekinthető meg:

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

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 tervezett tevékenység esetében országhatáron áttérjedő jelentős környezeti hatás bekövetkezése nem feltételezhető, így a 314/2005. (XII.25.) Korm. rendelet 12-15. §-a szerinti nemzetközi környezeti hatásvizsgálati eljárás lefolytatása nem indokolt.

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 e) pontja szerinti egyéb engedélyek birtokában kezdhető meg.

Nyíregyháza, 2024. december 05.