



## BORSOD-ABAÚJ-ZEMPLÉN VÁRMEGYEI KORMÁNYHIVATAL

Iktatószám: BO/32/00170-18/2024.

Ügyintéző: dr. Tóth Enikő

Tárgy: Répáshuta területén lévő Hór-patak mederrendezés előzetes vizsgálati eljárás lezárása

### H A T Á R O Z A T

- I. A Répáshuta Község Önkormányzata (3559 Répáshuta, Kossuth út 2., KÜJ:100161768) képviselőjében eljáró Hatás-Kör 2000 Bt. (3528 Miskolc, Lajos Árpád u. 19.) kérelmére indult, a Répáshuta területét érintő Hór-patak mederrendezésére (KTJ:103202175) vonatkozó

#### előzetes vizsgálati eljárást

#### lezárom,

és egyidejűleg

#### megállapítom,

hogy az előzetes vizsgálati dokumentációban foglaltak megvalósításához

#### környezeti hatásvizsgálat lefolytatása nem szükséges.

- II. **Tájékoztatom**, hogy a beruházás megkezdéséhez a környezetvédelmi, és hulladékgazdálkodási hatóság hatáskörébe tartozó egyéb engedély beszerzése nem szükséges. Természetvédelmi hatáskörben az alábbi figyelemfelhívásban foglaltak az irányadóak.

#### III. **Felhívom a figyelmet**, hogy

- az építési munkálatokról előzetesen tájékoztatni kell a lakosságot.
- amennyiben a tervezett tevékenység során, 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, Régészeti Osztály) és az örökségvédelmi hatóságot haladéktalanul értesíteni, a területet és a talált leleteket a felelős őrzés szabályai szerint megőrizni és a múzeum képviselőjének átadni.
- amennyiben a területen az erdőről, az erdő védelméről és az erdőgazdálkodásról szóló 2009. évi XXXVII. törvény hatálya alá tartozó fa kivágása szükséges, az fásításból történő fakitermelésnek minősül, ezért a [https://nfk.gov.hu/Erdeszet\\_Nyomtatvanyok\\_news\\_303](https://nfk.gov.hu/Erdeszet_Nyomtatvanyok_news_303) honlapról letölthető úrlapon a tevékenységet előzetesen be kell jelenteni a Borsod-Abaúj-Zemplén Vármegyei Kormányhivatal Agrárügyi Főosztály Erdészeti Osztályának (3526 Miskolc, Blaskovics u. 24.; [erdeszet.miskolc@borsod.gov.hu](mailto:erdeszet.miskolc@borsod.gov.hu) ).

- országos jelentőségű védett természeti területen a természet védelméről szóló 1996. évi LIII. törvény 38. § (1) bekezdése értelmében egyes tevékenységek (pl. fakivágás, cserjeirtás, nád és más vízínövényzet irtása) kizárólag természetvédelmi engedély birtokában végezhetők.
- Natura 2000 területen az európai közösségi jelentőségű természetvédelmi rendeltetésű területekről szóló 275/2004. (X. 8.) Korm. rendelet 9. § (2) bekezdése értelmében: „A védett természeti területnek nem minősülő Natura 2000 területen a természetvédelmi hatóság engedélye szükséges
  - a) a gyepek feltöréséhez;
  - b) a terület helyreállításához;
  - c) az erdőről, az erdő védelméről és az erdőgazdálkodásról szóló törvény, valamint a fás szárú energetikai ültetvényekről szóló kormányrendelet hatálya alá nem tartozó fa, facsoport, fás legelőn lévő fa telepítéséhez, kivágásához, kivéve a csatorna medrében, az üzemi vízszintnél a nedvesített keresztiszelvényben lévő fa, facsoport mederfenntartási céllal történő kivágását;”.

**IV. A Borsod-Abaúj-Zemplén Vármegyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet Katasztrófavédelmi Hatósági Szolgálat (Miskolc) 35500/1051-1/2023. ált. számon szakhatósági hozzájárulását megadta, környezeti hatásvizsgálat lefolytatását szakterülete vonatkozásában nem tartja szükségesnek.**

Tájékoztatva a kérelmezőt, hogy a projekt megvalósításához szükséges vízimunkák, vízilétesítmények csak véglegessé vált vízjogi engedély birtokában végezhetők, kivitelezhetők, ill. üzemeltethetők.

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

A beruházás a heves esőzések okozta nagyobb vizek szabályozott elvezetését szolgálja.

Mederrendezés által érintett terület: Répáshuta, Hór - patak Kossuth úti szakaszán, 0,472 km hosszúságban.

Kezdőszelvény: 0+000 EOVS = 301 580 m, EOVS = 760 384 m

Végyszelvény: 0+472 EOVS = 301665 m, EOVS = 759 951 m.

Az érintett ingatlanok (Répáshuta hrsz.): 5,14-15,165/1-2,166-169,171/1-2, 201, 202/2, 203, 214.

A kivitelezés során felhasználandó anyagmennyiség:

- 152 m terméskő burkolat, trapéz szelvény  
[ fenékszélesség 80 cm/ felső szélesség 180 cm/magasság 125 cm) meder (terméskő 140 m<sup>3</sup>, beton 180 m<sup>3</sup>) ]
- 10 m monolit vb. folyóka acélrácsos fedlappal
- 4 m Ø 200 KGPVC
- 6 m Ø 315 KGPVC
- 309 m Ø 100 betoncső.

A belterületi vízrendezés több ütemes fejlesztés harmadik része. Már megvalósult szakaszok:

- I ütem a 117 hrsz.-ú patak 0+000 – 0+415 sz. szelvények közötti szakasza
- II. ütem: Répáshuta 117 hrsz.-ú patak 0+415 – 0+491 sz. szelvények közötti és a 64 m hosszú 2/2 hrsz.-ú torkolati, valamint az 5 hrsz.-ú Balla-völgyi patak Kis-Répás-kúti ágának 0+000 – 0+160 sz. szelvények közötti mederszakasz.

A kivitelezés várható időtartama max. 1 hónap.

VI. A határozat alapjául szolgáló előzetes vizsgálati dokumentációt a Hatás-Kör 2000 Bt. 2023. decemberi keltezéssel készítette.

VII.

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

VIII. Jelen eljárás 250 000,- Ft igazgatási szolgáltatási díj-köteles, amely a Répáshuta Község Önkormányzata által 2024. január 2. napján befizetésre került.

IX. Határozatom ellen közigazgatási úton jogorvoslatnak helye nincs, az a közléssel véglegessé válik. A határozatot döntést sérelmező ügyfél részére – a rá vonatkozó rendelkezés tekintetében, jogszabálysértésre hivatkozva, a kézhezvételtől számított 30 napon belül a Miskolci Törvényszékhez címzett, de a vitatott cselekményt megvalósító közigazgatási szervhez benyújtott keresettel – közigazgatási peres út áll rendelkezésre.

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

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

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

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

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

## INDOKOLÁS

Répáshuta Község Önkormányzata (3559 Répáshuta, Kossuth út 2.) megbízásából eljáró Hatás-Kör 2000 Bt. (3528 Miskolc, Lajos Árpád u. 19.) EPAPIR-20240104-1975 számon kérelmet nyújtott be a hatósághoz a Répáshuta területén lévő Hór-patak mederrendezésére vonatkozó előzetes vizsgálati eljárás tárgyában.

A beruházás a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet (a továbbiakban: „R”) 3. számú melléklet 126. a) pontjának hatálya alá tartozik, és a környezetvédelmi hatóság döntésétől függően környezeti hatásvizsgálat köteles.

A 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.

Amennyiben fentiek érdemi tisztázására nem áll elegendő információ a hatóság részére, az 1995. évi LIII. tv. Kt. 91/B. § (1) bek. szerint határidő megjelölésével, a mulasztás jogkövetkezményeire történő figyelmeztetés mellett két ízben adatpótlásra hívja fel a kérelmezőt.

A beadvány alapján fentiekre figyelemmel 2024. január 4. napján előzetes vizsgálati eljárás indult.

A Répáshuta Község Önkormányzata 2024. január 2. 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.

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

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 részszakterületeire vonatkozó szakértői jogosultsággal, a kérelmező az erre vonatkozó igazolásokat benyújtotta.

Az előzetes vizsgálati dokumentáció kielégíti a „R” 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 feltételezhetőek az alábbiakban részletezettek szerint.

#### Levegőtisztaság-védelmi szempontból

A mederrendezési munkálatok a Hór patak Répáshuta, Kossuth úti szakaszát érintik 472 m hosszúságban. A kivitelezési tevékenység okozta légszennyezés során a következő légszennyező forrásokkal számolhatunk:

- mederkotrás, rézsűrendezés, töltés kialakítás Bobcat E32 (Teljesítmény: 24,4 kW) lánctalpas géppel,
- fölös anyag elszállítása és a vízépítési terméskő beszállítása.

A számításokat a leggyakoribb meteorológiai viszonyoknak megfelelő (szélesebb: 2,5 m/s, nappal, derült) időjárási viszonyokra végezték el.

A transzmissziós számítások eredményei azt mutatják, hogy a maximális immissziók a gépektől, illetve az út tengelyétől 10 – 60 méter távolságban alakulnak ki, és viszonylag kis távolságon belül egészen kicsi értékre csökkennek le.

A légszennyező berendezések hatásterülete a 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet 2. § 14. pontjának c) feltétele szerint 74 méter.

A gépjárműforgalom okozta légszennyezés tekintetében vizsgálták a beszállítási útvonalat, melyek a Miskolc irányából a 2505. és a 2512 számú összekötő utak.

A mederrendezéshez szükséges anyagok (beton, kő stb.) helyszínrre szállítása 2-3 tonna teherbírású kisteherautókkal történik majd. A bontott építési törmelék (betontörmelékes föld), melynek várható mennyisége 410 m<sup>3</sup>, folyamatos szállítással helyezik el engedélyezett építési törmelék lerakóhelyen. Ehhez 20 napot, 10 m<sup>3</sup>-es teherautókat, illetve napi 8 órás műszakokat figyelembe véve napi 2 fuvarral számoltak, mely 1 forduló/óra gépjárműforgalmat jelent.

A számítások alapján a szállítás okozta légszennyezés hatásterülete sem a 2505. összekötő út (29+372-36+366), sem a 2512. összekötő út (0+000-2+200) esetében egyik szennyező anyag esetében sem jelölhető ki, mivel a szállítás mértéke nagyon kicsi.

A szállítás okozta növekmény olyan kismértékű, hogy elhanyagolható levegőszennyezés növekményt okoz.

Megállapítható, hogy a szállítási útvonalon mind a jelenlegi, mind a létesítményhez kapcsolódóan generált forgalom okozta jövőbeni állapotban a kialakuló koncentrációk elmaradnak a légszennyezettségi határértékektől.

A környezeti levegő terhelése kizárólag a kivitelezés időszakára korlátozódik, az építési szakasz lezárásával az ideiglenes terhelés megszűnik.

Üzemelési szakaszban nem alakul ki légszennyező anyag kibocsátás.

Fentiek alapján levegőtisztaság-védelmi szempontból kizáró ok nem merül fel, jelentős környezeti hatások nem várhatóak, ezért környezeti hatásvizsgálati eljárás lefolytatása levegőtisztaság-védelmi szempontból nem indokolt.

#### Zaj- és rezgésvédelmi szempontból

A kérelemben számítással került bemutatásra a tervezett munkálatokból származó környezeti zajterhelés várható mértéke.

A mederrendezése során a következő zajterheléssel lehet számolni:

- mederkostrás, rézsűrendezés, töltés kialakítás Bobcat E32 (Teljesítmény: 24,4 kW) lánctalpas géppel,
- föld anyag elszállítása és a vízpítési terméskő beszállítása.

A kivitelezés legfeljebb 1 hónapot vesz igénybe. Éjszakai munkavégzés nem tervezett.

Az ismertetett feltételek alapján a 27/2008. (XII. 3.) együttes rendeletben meghatározott határértékek közül a vizsgált esetre: falusias lakóterületen:  $L_{TH}(nappal) = 65 \text{ dB (A)}$ .

A számítások során a legrosszabb esetet vették alapul (árokásó és egy teherautó egyszerre üzemel a helyszínen  $L_{WA} = 98,3 \text{ dB}$ ). Így az első védendő épületnél (mely 10 méterre található) a zajterhelés mértéke:  $LA_{eq} = 64,6 \text{ dB}$ .

A műveletek csak nappali időszakban tervezettek, így a 27/2008. (XII. 3.) KöM-EüM rendelet 2.sz. mellékletének 2. sorszámú pontja előírt nappali határérték (65 dB) 9,6 méterre teljesül a kivitelezési munkálatok mindenkor helyszínétől mérve.

Szállításból várható zajterhelés a Miskolc irányából a 2505. és a 2512 számú összekötő utakat terheli.

A mederrendezéshez szükséges anyagok (beton, kő stb.) helyszínrre szállítása 2-3 tonna teherbírású kisteherautókkal a 410 m<sup>3</sup> bontott építési törmelék (betontörmelékes föld) vonatkozásában folyamatos szállítással 20 napot és 10 m<sup>3</sup>-es teherautókat, illetve napi 8 órás műszakokat figyelembe véve napi 2 fuvar jelent (egy gépjárműfordulót).

A két útszakasz esetében még a legnagyobb növekedés mértéke is mindössze csak 0,57 dB.

Így a szállítás nem okoz jelentős zajterhelés-növekedést a környékbeli útszakaszokon (3 dB-nél kisebb zajterhelés változás prognosztizált), így a 284/2007 (X. 29.) Korm. rendelet 7 §. (1) pontja alapján hatásterület nem jelölhető ki.

A mederrendezés után létrejött patakmeder működése zajkibocsátással nem jár. A meder karbantartása elhanyagolható mértékű zajkibocsátást fog okozni.

Mivel a zajvédelmi hatásterületen belül nincs védendő létesítmény, ezért zajkibocsátási határérték megállapítása nem indokolt.

A beruházásból fentiek alapján zajvédelmi szempontból nem várható jelentős környezeti hatás, ezért környezeti hatásvizsgálati eljárás lefolytatása nem indokolt. A beruházással szemben nem áll fenn kizáró ok szakterületi szempontból.

#### Földtani közeg védelme szempontjából

A Cs-1-0 patakmeder teljes hosszban Ø 100 talpas betoncső felhasználásával készül betonba rakott terméskő burkolatú 80/180/125 meder kialakításával a hossz-szelvényen jelölt folyásfenék szintekkel.

A kapubejárók alatt és a közút alatt is Ø 100 talpas betoncső kerül elhelyezésre.

A zárt rendszerek esetében monolit vasbeton fordító aknák készülnek az iránytörés elősegítése érdekében. Az aknák közül 3 db nyitott lejáró lépcsős kivitelben, 8 db rácsos lefedéssel.

A Hór patak történő torkolati csatlakozások a meglévő árkok esetében egységesen Ø 315 KG PVC cső felhasználásával készülnek előfejjel csappantyú nélküli kivitelben, rácsos folyókák esetében Ø 200 KG PVC cső felhasználásával készülnek előfejjel csappantyú nélküli kivitelben.

Az építés hatása egyrészt többlet terület-igénybevételként jelentkezik, amely az építési területen túli területek átmeneti használatát jelenti és okozhat a munkagépek tárolására használt telepeken létrejövő talajszennyezést, vagy a veszélyes anyagok tárolásából eredő szennyezés várható.

Általánosságban a tervezett létesítmény területfoglalása a burkolatlan felület csökkenését eredményezi, valamint a talaj szerkezet, tömörség változását eredményezheti, így a beszivárgási viszonyok megváltozásával a terület talajvízháztartása lehet érintett, különösen akkor, ha a burkolt felületek arányának jelentős növekedése folytán a beszivárgás csökken.

Üzemelés során a talajt elsősorban a légszennyező anyagok kicsapódásából érheti szennyezés. Ezen anyagok diffúz jelleggel, nem lehatárolható területen csapódnak ki. Olajszennyezés elsősorban havária esetében jelenhet meg, és az elszivárgás helyén szennyezhet.

A kivitelezés időszakában a szociális igények kielégítése érdekében mobil illemhely biztosítja a kommunális a szennyvizek ártalommentes gyűjtését.

Technológiai szennyvíz az üzemeltetés során nem keletkezik. A beruházás során üzemelő gépek üzemanyag feltöltését tartályautókból kármentő tálca alkalmazásával fogják megvalósítani, ezzel gátolva az esetleges olajcsöpögést és megakadályozzák a talajfelszínre, felszín alatti vízbe kerülését.

A mederrendezési tevékenységhez kapcsolódó gépek karbantartását a kivitelező telephelyén fogják végezni. A munkaterületen nem kerül sor veszélyes hulladék (pl.: fáradt olaj) tárolására sem.

Az esetleges havária eseményekre (olaj, vagy üzemanyag szivárgás, gépborulás stb.) való felkészülés a kárelhárítás általános eszközállományának (szivárgásmentes konténer, lapát, burkolt területek esetében adszorbens anyag) készenlétkben tartásával megoldható.

Havária esetén a talajra került szennyező anyagot mielőbb fel kell itatni, el kell távolítani, illetve a szennyező anyagot tartalmazó sérült szállító-, csomagoló eszközt el kell távolítani. Amennyiben a talaj elszennyeződött, gondoskodni kell a talaj cseréjéről. A szennyezett terület gyors lehatárolásával, a szennyezett talaj kitermelésével a talajvízszennyezés kialakulásának veszélye biztonsággal elhárítható.

Üzemszerű működés esetén szennyezőanyag kiszóródás-kiömlés nem következhet be, így a földtani közeg elszennyeződésének kockázata minimális.

A tervezett tevékenység megvalósítása a benyújtott dokumentáció alapján földtani közeg védelmi érdeket nem sért, jelentős környezeti hatással nem kell számolni.

#### Természet- és tájvédelmi szempontból

A tervezési terület érinti a 18/1976. OTvH határozattal létesített és a 126/2007. (XII. 27.) KvVM rendelettel fenntartott védettségű Bükki Nemzeti Park védett természeti területét; továbbá közvetlenül határos a HUBN10003 kódszámú, „Bükk-hegység és peremterületei” elnevezésű különleges

madárvédelmi és a HUBN20001 kódszámú, „Bükk-fennsík és Lök-völgy” elnevezésű kiemelt jelentőségű természetmegőrzési Natura 2000 területekkel.

Az európai közösségi jelentőségű természetvédelmi rendeltetésű területekről szóló 275/2004. (X. 8.) Kormányrendelet ( a továbbiakban: „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.

Tekintettel arra, hogy a tervezési terület közvetlenül határos a Natura 2000 hálózattal a „R” 10. § (1) bekezdése alapján, a kérelmet megvizsgáltam, és megállapítottam, hogy a tervezett beavatkozások az irányadó korlátozások betartása esetén Natura 2000 terület jelölésének alapjául szolgáló, a „R” 1-4. számú mellékleteiben meghatározott fajok és élőhelytípusok természetvédelmi helyzetére jelentős kedvezőtlen hatást nem gyakorolnak, védett természeti értékeket nem károsítanak, vagy veszélyeztetnek, a területre kitézött hosszútávú természetvédelmi célok elérését nem akadályozzák, ezért a „R” 4. § (1) bekezdésében meghatározottakkal nem ellentétesek.

A kivitelezés természetvédelmi szempontú megfelelőségének módját, a továbbtervezés kapcsán fogantatomosítandó elveket az alábbi, általános irányelvek tartalmazzák:

- A létesítést/üzemeltetést a természeti értékek és területek legnagyobb kíméletével kell végezni.
- A beavatkozási helyszíneken törekedni kell a fák és cserjék kivágásának elkerülésére. Amennyiben a fakivágás, cserjeirtás, nádvágás elkerülhetetlen, – természetvédelmi engedély birtokában – a munkálatokat a védett madárfajok fészkelése esetén az augusztus 15. és március 1. közötti időszakra kell ütemezni.  
Védett madárfaj egyedének költése esetén az érintett, illetve annak közvetlen környezetében álló fát, cserjét tilos kivágni a költési-, fiókanevelési időszak végéig.
- A Hór-patak medrét érintő a beavatkozásokat (mederkostrás, mederburkolat és mederbiztosítás létesítése), a védett vízi életközösségek állományainak megóvása érdekében a július 15. és október 31. közötti periódusra kell ütemezni.
- A kiásott munkagödröket, munkaárkokat a műszaki és technológiai lehetőségek szerint a leggyorsabban vissza kell tölteni, ki kell építeni.  
A hosszabb ideig felügyelet nélkül nyitva maradó munkagödröket, munkaárkokat megfelelő módon le kell fedni, hogy azokba állat ne eshessen bele.
- A kiásott munkagödrökbe, munkaárkokba betelepült vagy beleesett védett kétélűeket, hullókat, kisméltókat naponta és a betöltés vagy terv szerinti kiépítés előtt ki kell menteni és megfelelő élőhelyen szabadon kell engedni.
- A földmunkák során keletkező felesleges földhulladékot védett természeti területen, Natura 2000 területen deponálni, elhelyezni tilos.
- 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 inváziós növények rendszeres irtását az üzemeltetés időszakában is szükséges folytatni.
- Az özönnövények kaszálását a növények termésének (magjainak) beérése előtt, július, augusztus hónapra időzítetten szükséges elvégezni a további területek megfertőzésének elkerülése érdekében. A levágott virágzó hajtások kényszer-magérlelését az elhelyezési területen is szükséges megakadályozni (pl. földtakarás alkalmazásával).
- Az időbeli korlátozásoktól eltérni kizárólag különösen indokolt esetben, a Bükki Nemzeti Park Igazgatóság szakembereivel a helyszínen történt előzetes egyeztetés eredményétől függően lehetséges abban az esetben, ha a tevékenység, beavatkozás természetvédelmi érdekek sérülése nélkül megvalósítható. Az egyeztetésekről jegyzőkönyvet kell felvenni és a természetvédelmi hatóságnak meg kell küldeni.

A mederrendezésére vonatkozó előzetes vizsgálati dokumentáció alapján, amennyiben fent bemutatott szempontok a kivitelezés során megvalósulnak, természet- és tájvédelmi szempontból kifogás nem merül fel, jelentős környezeti hatások nem feltételezhetők.

#### Éghajlatvédelmi szempontból

A tevékenység növeli Répáshuta belterület alkalmazkodási képességét a klímaváltozásból eredő szélsőséges csapadékviszonyokhoz. A területhasználat nem változik a beruházás kapcsán, ennek ellenére nő a környezet adaptációs képessége.

#### **Hulladékgazdálkodási hatáskörben**

A kivitelezés során képződő veszélyes hulladékok köre a gépi berendezések működéséhez, karbantartásához, illetve az esetleges meghibásodásához kötődik. Így a járművek, rakodógép üzemanyaggal történő feltöltése, üzemelése közben elfolyó, elcsepegő szénhidrogénekkal szennyezett talaj, a javítás során használt olajos rongy, olajsűrők és olajos göngyölegek, elhasznált akkumulátorok képződése várható.

A nem veszélyes hulladékok körében bontott építési törmelék előreláthatóan 410 m<sup>3</sup> mennyiségben keletkezik.

A veszélyes és nem veszélyes hulladékok arra feljogosított engedéllyel rendelkező átvevő szervezetek részére kerülnek átadásra.

A keletkező kommunális hulladékot a kivitelező a települési közszolgáltatónak adja át. A dokumentációban foglaltak alapján környezeti hatásvizsgálati eljárás lefolytatása hulladékgazdálkodási szempontból nem indokolt.

Hulladékgazdálkodási szempontból tárgyi tevékenység nem gyakorol jelentős hatást a környezetre, hulladékgazdálkodási engedély köteles tevékenység végzése nem tervezett, a tevékenység engedélyezésével kapcsolatosan kizáró ok nem áll fenn, tárgyi tevékenység végzéséhez hulladékgazdálkodási engedély nem szükséges.

#### **Közegészségügyi hatáskörben:**

Éjszakai munkavégzésre nem kerül sor. A rekonstrukció összesen 15 db ingatlant, vagy annak határát érinti patak, óvoda, lakóház, közterület, stb. művelési ággal. A dokumentáció szerint a tevékenység összhangban van a hatályos településrendezési tervvel.

A tervezéssel érintett patakmeder 472 m hosszúságú, amelyből 309 m zárt rendszerű, 11 db monolit vb. aknával, míg 152 m nyitott burkolattal ellátott.

A Cs-1-0 patakmeder teljes hosszban Ø 100 talpas beton-cső felhasználásával készül betonba rakott terméskő burkolatú 80/180/125 meder kialakításával a hossz szelvényen jelölt folyásfenék szintekkel.

A kapubejárók alatt Ø 100 talpas betoncső kerül elhelyezésre mindkét oldalán keréketvörös előfejjel.

A kivitelezés a korábbi patakmeder bontásával indul, melyet gépi földmunka követ.

A dokumentációban bemutatott számítások szerint a munkagépek kipufogó gázainak és kiporzásnak a c) feltétel szerint meghatározott hatásterülete max. 74 méter lesz.

Az egészségügyi határértéket a számítások alapján várhatóan sehol nem fogják meghaladni a légszennyező anyagok maximumai.

A dokumentáció szerint a tevékenységhez kapcsolódó szállítás okozta növekmény olyan kismértékű, hogy elhanyagolható levegőszennyezés növekményt okoz.

A felszín alatti víz állapota szempontjából érzékeny területeken lévő települések besorolása szerint Répáshuta fokozottan és kiemelten érzékeny.

A vízgyűjtő erősen karsztos övezeteiben a töbrök, víznyelők, kőzetrepedések szintén maradéktalanul befogadják az összefutó hatalmas karsztvíz tározóba, amelyből számos forrás ered.

Répáshuta területén (pontoszerű szennyező forrásnak tekinthető) nagy létszámú állattartó telep nincs, kármentesítés alatt álló terület a nyilvántartásban nem szerepel a dokumentáció szerint, illetve a vizsgált terület ivóvízbázis hatósági határozatban kijelölt, illetve előzetesen lehatárolt hidrogeológiai védőterületét, védőidomát nem érinti.

A területen állandó szennyező forrást jelentő objektum (pl: szennyvíztároló, üzemanyag tároló stb.) nem lesz.



A beruházás során üzemelő gépek üzem-anyag feltöltését tartályautókból kármentő tálca alkalmazásával fogják megvalósítani a dokumentáció szerint.

A mederrendezési tevékenység max. 1 hónapot vesz igénybe, amelyre a vonatkozó rendelet 65 dB nappali határértéket állapít meg. A legnagyobb zajterhelés az árokásó és egy szállítógépjármű együttes üzeme esetén fog adódni a dokumentáció szerint. A bemutatott számítások alapján a 65 dB-es nappali zajterhelési határérték 9,6 méterre fog teljesülni. A hatásterület határát a rendelt szerint 55 dB-nél kell kijelölni, amely 30,2 méterre teljesül a dokumentációban bemutatott számítások alapján.

A szállításból eredő zajterhelési növekmény a számítások alapján 0,57 dB-re adódik, ezért a szállítás nem okoz jelentős zajterhelés növekedést az érintett szakaszokon a dokumentáció szerint.

A kivitelezés időszakában a szociális igények kielégítése érdekében mobil WC kerül elhelyezésre, melyekkel a szennyvizek gyűjtése biztosítható.

A tevékenység során potenciálisan képződő veszélyes hulladékok köre a gépi berendezések működéséhez, karbantartásához, illetve az esetleges meghibásodásához kötődik, véletlenszerűen géphibából adódhat.

A szennyezett talajt vagy kőzetanyagot a jogszabályi előírásoknak megfelelően gyűjtik és szintén a javító műhelybe szállítják.

A gépek karbantartása nem a munkaterületen, hanem a kivitelező telephelyén történik majd a dokumentáció szerint.

A bontott építési törmelék (betontörmelékes föld), amelynek várható mennyisége 410 m<sup>3</sup>, folyamatos szállítással fogják elhelyezni engedélyezett építési törmelék lerakóhelyen a dokumentáció szerint. A dolgozók kommunális hulladékainak gyűjtésére hulladékgyűjtő edényt fognak rendszeresíteni.

A kérelem áttanulmányozását követően megállapítottam, hogy az abban foglalt adatok helytállósága és az előírások maradéktalan betartása esetén a tevékenység jelentős környezeti hatást nem okoz, a területén élő lakosság egészségügyi kockázata nem növekszik.

A dokumentációban ismertetett környezetvédelmi intézkedések biztosítani fogják, hogy a tevékenységből származó káros környezet-egészségügyi hatások az alábbi előírások és a vonatkozó jogszabályok betartásával csökkenthetők legyenek.

A kivitelezés során a káros környezet-, település-egészségügyi és közegészségügyi hatások elfogadható szinten tartása érdekében az alábbi szempontok érvényesítése szükséges:

- A mederrendezés, a kitermelt építési törmelék, iszap és föld, vagy fellelt egyéb anyag a felszín alatti vizek jó állapotát, a földtani közeget nem veszélyeztetheti, környezetszennyezést nem okozhat.
- A kivitelezés során a szálló por koncentrációját száraz, szeles időben a kitermelésre, szállításra és deponálásra kerülő anyagok, valamint a szállítás útvonalak nedvesítésével kell csökkenteni. Szállítás során a porzásra hajlamos rakomány ponyvával történő takarásáról gondoskodni szükséges. A kitermelt iszap szaghatásának csökkentése érdekében szükség esetén takarást kell alkalmazni. Maradéktalanul be kell tartani a Dokumentációban foglalt levegővédelmi intézkedéseket.
- A kivitelezés és üzemeltetés során keletkező vagy fellelt települési és veszélyes hulladékokat környezetkárosítást kizáró módon, fizikai és kémiai állapotuk szerint elkülönítve kell gyűjteni, elszállítatásukról lehetőség szerint naponta gondoskodni szükséges.
- A tevékenység környezetre gyakorolt hatását, és a határértékeknek való megfelelést a jogszabályokban meghatározott esetekben, illetve amennyiben túllépés valószínűsíthető mérésekkel szükséges ellenőriztetni. Az egyes kivitelezési pontok melletti védendő ingatlanokat érő környezeti hatásokat a munkavégzés hatékony szervezésével, a munkagépek feltétlenül szükségesnél nem hosszabb idejű üzemeltetésével kell csökkenteni.
- A biológiai kockázattal érintett dolgozókat munkakörhöz kapcsolódó védőoltásban kell részesíteni.
- A munkaterületen dolgozó munkavállalók számára a biológiai kockázatok elkerülése érdekében egyfázisú kézfertőtlenítő szappant biztosítani szükséges. A dolgozók szociális víz igényének kielégítéséhez ivóvíz minőségű vizet kell biztosítani.

- A kivitelezés során keletkező kommunális szennyvizek felszín alatti vizek és a talaj szennyezését kizáró módon történő gyűjtéséről, és rendszeres elszállításáról gondoskodni szükséges.
- A tevékenység során felhasznált vegyi anyagokra/készítményekre vonatkozóan gondoskodni kell a kémiai biztonsági előírások betartásáról. A veszélyes anyagokkal, illetve veszélyes keverékekkel végzett tevékenységet elektronikus úton az Országos Szakrendszeri Információs Rendszer KBIR rendszeren keresztül a területileg illetékes járási hivatalnak be kell jelenteni.

#### **Termőföld minőségvédelmi hatáskörben**

A kérelem talajvédelmi szempontból elfogadható.

#### **Termőföld mennyiségi védelmi hatáskörben**

A kérelem kapcsán termőtalajmennyiség-védelmi szempontból kifogás nem merült fel.

#### **Örökségvédelmi hatáskörben**

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

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

#### **A Borsod-Abaúj-Zemplén Vármegyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató helyettesi Szervezet Katasztrófavédelmi Hatósági Szolgálat (Miskolc) 35500/1051-1/2024. ált. számon**

szakhatósági hozzájárulását az alábbi előírásokkal megadta:

1. *Jelen szakhatósági állásfoglalásom nem mentesít az egyéb engedélyek beszerzése alól.*
2. *A projekt megvalósításához szükséges vízimunkák, vízilétesítmények csak véglegessé vált vízjogi engedély birtokában végezhetők, kivitelezhetők, ill. üzemeltethetők.*
3. *A kivitelezés és üzemeltetés során a hatályos vízügyi és vízvédelmi jogszabályokat be kell tartani.*
4. *A zárt szelvényű vízfolyás mederszakasz, illetve minden keresztező műtárgy (áteresz, kapubejáró) csak a vizek hasznosítását, védelmét és kártételeinek elhárítását szolgáló tevékenységekre és létesítményekre vonatkozó általános szabályokról szóló 147/2010. (VI. 29.) Korm. rendelet 1. melléklet 2.4. pontja szerinti előírások teljesítésével tervezhető, Q1% mértékadó vízhozamra.*
5. *Kérjük a tervben a vízfolyásokat vízfolyásként nevesíteni. Ez vonatkozik a 0+463 körüli szelvényben becsatlakozó oldalágra is, továbbá felhívom a figyelmet, hogy vízfolyáson kerülni kell a 90°-os fordítókat, így a medret főként ívekből vagy ennek megvalósíthatatlansága esetén erősen tompaszögű törésekből kell felépíteni.*
6. *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.*
7. *Amennyiben a tevékenység végzése során olyan esemény történik, amely a felszíni és/ vagy a felszín alatti vízkészletre veszélyforrást jelent, a kár megelőzését célzó azonnali beavatkozás megkezdése mellett soron kívül be kell jelenteni a Borsod-Abaúj- Zemplén Vármegyei Katasztrófavédelmi Igazgatóságnak és az Észak-magyarországi Vízügyi Igazgatóságnak.*

Szakhatósági állásfoglalását az alábbiakkal indokolta:

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

A tervezett mederrendezés célja az egyre gyakrabban előforduló heves esőzések okozta nagyvizek biztonságos, károkozás nélküli elvezetése, mivel a beépítettség (családi házas övezet), a tulajdonviszonyok és a 2512 sz. összekötő út közelsége miatt a vizek visszatartására, hordalékfogsásra nincs lehetőség.

A belterületi vízrendezés I. ütemében rendezésre került a 117 hrsz.-ú patak 0+000-0+415 km szelvények közötti szakasza és a II. ütemben Répáshuta 117 hrsz.-ú patak 0+415-0+491 km szelvények közötti és a 64 m hosszú 2/2 hrsz.-ú torkolati, valamint az 5 hrsz.-ú Balla-völgyi patak Kis-Répás-kúti ágának 0+000-0+160 km szelvények közötti mederszakasz.

Az egyre gyakrabban előforduló szélsőséges csapadékesemények miatt Répáshuta Önkormányzata úgy határozott, hogy a helyi vízkárok megelőzése, ill. a belterületi szakasz biztonságának növelése céljából a patak mederrendezését tovább folytatja.

A tervezési szakasz felülről kapcsolódik a korábban már rendezett szakaszokhoz.

A mederrendezési munkálatok a Hór-patak Répáshuta belterületi, 472 m hosszúságú Kossuth úti szakaszán történének.

A kezdő és végszelvény EOV koordinátái:

0+000 szelvény:  $X = 301\ 580$   $Y = 760\ 384$

0+472 szelvény:  $X = 301\ 665$   $Y = 759\ 951$

Az építési munkálatok várható időtartama a szükséges engedélyek beszerzését, valamint a megvalósításhoz szükséges források előteremtését követően, a munkakezdéstől számított max. 1 hónap.

A meglévő mederszakaszok vízszállító-képességének növelése érdekében a meder 152 m hosszban trapéz szelvényű (fenékszélesség 80 cm/ felső szélesség 180 cm/magasság 125 cm) terméskő burkolatot kap.

309 m hosszban zárt csatorna épül Ø 100 talpas betoncsőből, az iránytörésekben 11 db monolit vb. fordító aknával.

Zárt csapadékvíz elvezető rendszer kialakítására csak műszakilag indokolt esetben kerül sor, kivéve az ingatlanokhoz történő beközeledés biztosítása érdekében kialakított kapubejárókat (5 m szélességben) és a közút alatti áttereszeket.

Az árokhoz tartozó alrendszerek az úttesten keletkező, illetve ott lefolyó vizek gyűjtésére szolgálnak. Épül összesen 10 m monolit vb. folyóka víznyelős acélrácsos fedlappal, az útpálya szelvényében.

A tervezett tevékenység során technológiai szennyvíz nem keletkezik.

A beavatkozások során a felszíni és felszín alatti víztest közvetlen igénybevételére nem kerül sor.

A tevékenységet megfelelő műszaki állapotú, korszerű gépekkel végzik, amelyek állapotát rendszeresen ellenőrzik. Az alkalmazott gépek karbantartása, javítása a kivitelező telephelyén, vagy szakszervizben történik, a helyszínen csak a gépek mozgásképtelenségének elhárítására irányuló javítási munkát végeznek, szükség esetén olajfelfogó tálca alkalmazásával.

A munkaterületen kenő- és üzemanyagokat nem tárolnak, a munkálatok során a munkagépek üzemanyaggal való ellátását mobil üzemanyagtöltővel oldják meg, kármentő tálca alkalmazásával.

A kivitelezés időszakában a dolgozók szociális igényeinek kielégítése érdekében mobil WC kerül elhelyezésre, amely a keletkező szennyvizek gyűjtését biztosítja.

A keletkező kommunális szennyvizet arra jogosult vállalkozó szállítja el ártalmatlanításra.

A hulladékok szelektív, zárt edényzetben történő gyűjtése tervezett.

A hulladékok elszállítását, kezelését a megfelelő engedéllyel rendelkező szervezetekkel végezteti a kivitelező.

Az építési munkák során a földtani közeg, a felszíni és felszín alatti víz veszélyeztetése csak közvetve áll fenn, olyan esetekben, amikor a meghibásodott munkagépekből kenő- vagy üzemanyag, hidraulika folyadék kerül a talajra és innen bemosódhat a felszíni és felszín alatti vizekbe. Ennek előfordulása csak kis volumenű lehet, ilyen esetben azonnali kárelhárítással akadályozzák meg a terjedést.

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

Az Igazgatóság nyilvántartása szerint a tervezési terület az ivóvízellátásba bevont üzemelő, valamint távlati vízbázis határozatban kijelölt, ill. előzetesen lehatárolt hidrogeológiai védőidomát védőterületrendszerét nem érinti, azonban a felszín alatti víz állapota szempontjából érzékeny területeken levő települések besorolásáról szóló 27/2004. (XII. 25.) KvVM rendelet szerint Répáshuta közigazgatási területe a „fokozottan érzékeny” és „kiemelten érzékeny” felszín alatti vízminőség védelmi kategóriába tartozik.

A vízgazdálkodásról szóló 1995. évi LVII. tv. (Vgtv.) fogalom meghatározása szerint a tervezett mederrendezés vízimunka végzésével és vízelétesítmények megépítésével jár.

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

Az építés csak véglegessé vált vízjogi létesítési engedély birtokában kezdhető meg.

Jelen állásfoglalás meghozatala során egyéb eljárási költség nem merült fel, ezért annak megállapításáról és viseléséről nem rendelkezem.

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

Előírásaimat vízgazdálkodásról szóló 1995. évi LVII. tv, a felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet, a felszíni vizek minősége védelmének szabályairól szóló 220/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet, a vizek hasznosítását, védelmét és kártételeinek elhárítását szolgáló tevékenységekre és létesítményekre vonatkozó általános szabályokról szóló 147/2010. (VI. 29.) Korm. rendelet, valamint a környezetkárosodás megelőzésének és elhárításának rendjéről szóló 90/2007. (IV. 26.) Korm. rendelet alapján tettem.

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

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

A jogorvoslati lehetőséget az Ákr. 55. § (4) bekezdésében foglaltak alapján határoztam meg.”

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 Répáshuta Község Önkormányzat Jegyzőjét.

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

**Répáshuta Község Önkormányzatának Jegyzője** RÉP/64-2/2024. számon tájékoztatta a hivatalt arról, hogy a közlemény közzététele 2024. január 23. napján a helyben szokásos módon megtörtént. A beruházás településrendezési eszközeivel, helyi szabályozással való ütközését nem jelezte.

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

Az előzetes vizsgálati dokumentáció alapján, a szakhatósági állásfoglalás figyelembevételével a répáshutai Hór-patak mederrendezés környezetvédelmi engedély nélkül megvalósítható.

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

A kérelmet az alábbi jogszabályok figyelembevételével bíráltam el:

- a környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. törvény,
- levegőtisztaság 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 földrészekről 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 rendszerek 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 levegőtisztasági 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. temető, közúti pihenőhelyet, helyhez kötött szabadtéri munkahelyet, sáttábor 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.

A határozat érvényességi idejeként megállapított 2 év a határozat rendelkező részében bemutatott létesítmény vízjogi létesítési engedélyezési kérelmének benyújtására, illetve egyéb engedélykérelem benyújtására vonatkozik, nem a létesítmény üzemeltetésére.

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.

Jelen határozatot a környezetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 624/2022. (XII. 30.) Korm. rendelet 11. § (2) bek. szerint eljárva közlöm a Borsod-Abaúj-Zemplén Vármegyei Katasztrófavédelmi Igazgatósággal.

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

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

Kelt: Miskolcon, az elektronikus hitelesítésbe foglalt időbélyegző szerint

**Dr. Alakszai Zoltán**  
főispán  
nevében és megbízásából:

**Bese Barnabás**  
főosztályvezető

Kapják:

1. Hatás-Kör 2000 Bt. **(CK 20695402)**
2. Répáshuta Község Önkormányzata **(HK RHUTA3559; KRID 235995140)**
3. Borsod-Abaúj- Zemplén Vármegyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet Katasztrófavédelmi Hatósági Szolgálat **(KÉR)**
4. Borsod-Abaúj-Zemplén Vármegyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság  
3525 Miskolc, Dózsa György u. 15. **(KÉR) (tudomásulvétel céljából)**
5. Borsod-Abaúj-Zemplén Vármegyei Kormányhivatal Hatósági Főosztály Népegészségügyi Főosztály **(BAZMKHNSZ, KRID: 312659938)**
6. Borsod-Abaúj-Zemplén Vármegyei Kormányhivatal Hatósági Főosztály Építésügyi és Örökségvédelmi Főosztály Örökségvédelmi Osztály **(JH05MIJE0H, KRID: 623573338)**
7. Borsod-Abaúj-Zemplén Vármegyei Kormányhivatal Agrárügyi Főosztály Növény- és Talajvédelmi Osztály **BAZMKHNTI, KRID: 512508939**
8. Borsod-Abaúj-Zemplén Vármegyei Kormányhivatal Földhivatali Főosztály Földhivatali Osztály 5. és 6. (Miskolc) ingatlanügy és földmérés **(JH05MISKFH KRID:311937743)**
9. Borsod-Abaúj-Zemplén Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Hulladékgazdálkodási Osztály **KRID:521067758**  
**(üi.sz.: BO/51/00828/2024.)**
10. Iratokhoz
- 11.Honlapra