



JÁSZ-NAGYKUN-SZOLNOK VÁRMEGYEI KORMÁNYHIVATAL

TŰZVÉDELMI, IPARBIZTONSÁGI ÉS VÍZÜGYI HATÓSÁGI FŐOSZTÁLY
TŰZVÉDELMI, IPARBIZTONSÁGI, VÍZÜGYI ÉS VÍZVÉDELMI OSZTÁLY

**Dr. Nemes Gábor főosztályvezető
részére**

Jász-Nagykun-Szolnok Vármegyei Kormányhivatal
Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály

Szolnok

Ady Endre út 35-37.
5000

Tárgy: Szakvélemény

Ügyintéző: Nagy Róbert c. tű. alezredes

Ügyiratszám: JN/75/00941-2/2026

Iktatószám: elektronikus bélyegző szerint

Hiv.: JN/59/00709-12/2026.

Telefon: 56/507-115

Tisztelt Főosztályvezető Úr!

A Jász-Nagykun-Szolnok Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály, az **M4 gyorsforgalmi út Besenyszögi mérnökség (Szolnok) tervezése környezeti hatásvizsgálati eljárás lefolytatása ügyében indult hatósági eljárásban** megküldött megkeresésére a Jász-Nagykun-Szolnok Vármegyei Tűzvédelmi, Iparbiztonsági és Vízügyi Hatósági Főosztály (továbbiakban: Főosztály) az alábbi:

szakvéleményt adja:

Az engedély kiadását a hatáskörükbe tartozó szakkérdésben nem kifogásoljuk. A határozatban az alábbi előírásainkról kérünk rendelkezni:

Vízgazdálkodási és vízvédelmi szempontból:

- A tevékenység nem járhat az érintett környezeti elemek (csapadékvíz, talaj, felszíni és felszín alatti vizek) veszélyeztetésével, illetve károsításával. Az esetlegesen bekövetkező környezetszennyezésért és annak ártalommentes megszüntetéséért az ingatlan tulajdonosát és használóját egyetemleges felelősség terheli.

- A tevékenységek során be kell tartani a *felszín alatti vizek védelméről* szóló rendelet előírásait, és fokozott figyelmet kell fordítani arra, hogy a felszíni és a felszín alatti víz ne szennyeződjön.
- A tevékenység során be kell tartani a *felszíni vizek minősége védelmének szabályairól* szóló rendelet előírásait.
- A tevékenységek során esetlegesen bekövetkező káreseményt (havária), a felszíni, felszín alatti víz, vagy a földtani közeg szennyeződését telefonon azonnal, írásban legkésőbb a következő napon a hatóságra be kell jelenteni, és a kárelhárítást a vonatkozó jogszabályok előírásait követve kell elvégezni. A talajba, felszíni vagy felszín alatti vízbe esetlegesen bekerülő szennyezőanyag(ok)ra vonatkozóan a vízminőségvizsgálatokat el kell végezni. A tevékenység során esetlegesen bekövetkező káresemény (havária), felszíni és felszín alatti víz, valamint a földtani közeg szennyeződése esetén annak felszámolásáról, a terület eredeti állapotának visszaállításáról gondoskodni kell. Havária bekövetkezése esetén biztosítani kell a földtani közeg és a felszín alatti vizek maximális védelmét.
- Amennyiben kockázatos anyagok tárolása, felhasználása tervezett, azokkal kapcsolatban be kell tartani a *felszín alatti vizek védelméről* szóló rendelet előírásait. A kockázatos anyagok csak környezetvédelmi megelőző intézkedéssel és megfelelő műszaki védelemmel ellátott területen tárolhatók oly módon, hogy onnan a felszíni és felszín alatti vizekbe szennyező/veszélyes anyag ne kerülhessen.
- A tervezett létesítmények kivitelezése során a *vizek hasznosítását, védelmét és kártételeinek elhárítását szolgáló tevékenységekre és létesítményekre vonatkozó általános szabályokról* szóló rendeletben és a *vizek hasznosítását, védelmét és kártételeinek elhárítását szolgáló tevékenységekre és létesítményekre vonatkozó műszaki szabályokról* szóló rendeletben foglaltakat figyelembe kell venni.
- Az építési munkák során felhasznált talaj szennyezettségét is meg kell vizsgálni. Csak olyan anyagok használhatók fel, melyek a földtani közeget, a felszín alatti vizeket nem károsítják.
- Az építési munkálatok végzése során szennyező anyag, illetve lebomlása esetén ilyen anyagok keletkezéséhez vezető anyagok használata, illetve elhelyezése csak környezetvédelmi megelőző intézkedéssel és műszaki védelemmel folytatható.
- A munkaterületen esetlegesen elfolyó szennyezőanyagot haladéktalanul fel kell itatni, össze kell gyűjteni és veszélyes hulladékként, arra alkalmas gyűjtőedényben kell tárolni az elszállításig.
- A tevékenységek során üzemeltetett gépek esetében a biztonsági előírásokat be kell tartani, az üzemanyag, kenőanyag elfolyásokat, és ezáltal a felszíni és felszín alatti vizek szennyezését meg kell akadályozni. A gépek üzemanyaggal, kenőanyaggal történő ellátásakor csepegést felfogó, megfelelő magasságú védőperemmel ellátott védőtálcát kell alkalmazni. A munkaterületen csak a gépek kisebb karbantartási munkáit lehet elvégezni a szükséges védelmi eszközök (pl. olajfelfogó tálcák) alkalmazása mellett. Szennyezőanyag műszaki védelem nélküli helyen történő tárolása - akár ideiglenes jelleggel is - tilos.
- A gépek karbantartásából származó veszélyes anyagokat a teljes térfogat kiöntésmentes befogadására alkalmas kármentőben kell elhelyezni, illetve ennek megfelelő műszaki biztonsági megoldást kell alkalmazni a felszín alatti vizek szennyeződésekének kizárása érdekében.

- A munkaterületről elfolyó szennyeződhető csapadékvizek csak tisztítást követően vezethetők el.
- A tevékenység végzése során a felszíni és felszín alatti vizek minősége nem veszélyeztethető. A tevékenységet a felszíni és felszín alatti vizek veszélyeztetését kizáró módon kell végezni, és fokozott figyelmet kell fordítani arra, hogy a felszíni és a felszín alatti víz ne szennyeződjön. Kioldódó szennyezőanyagot tartalmazó anyag kültéri, fedetlen és műszaki védelem nélküli helyen történő tárolása - akár ideiglenes jelleggel is - tilos.
- A közcsontra hálózatba bebocsátott szennyvíz szennyezőanyag paraméterei ki kell hogy elégítsék a vízszennyező anyagok kibocsátásaira vonatkozó határértékekről és alkalmazásuk egyes szabályairól szóló 28/2004. (XII. 25.) KvVM rendelet 4. sz. melléklet (egyéb befogadóba való közvetett bevezetés esetén) szerinti küszöbértékeket.
- A kibocsátott szennyvíz mennyiségi méréséről (mérőórával) gondoskodni kell.
- A felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet 13. § (1) bekezdése szerinti engedélyköteles tevékenység folytatásának az engedélyben rögzített jellemzői, illetve annak a felszín alatti vízre, földtani közegre gyakorolt hatásainak változásairól – a változást követő tizenöt napon belül – tájékoztatni kell az I. fokú vízvédelmi hatóságot. A 16. § (1) bekezdés szerinti részletes-adatlap tartalmát érintő változásokat a részletes-adatlapon kell közölni.

INDOKOLÁS

A Jász-Nagykun-Szolnok Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály fenti számú iratával az M4 gyorsforgalmi út Besenyszögi mérnökség (Szolnok) tervezése környezeti hatásvizsgálati eljárás lefolytatása ügyében indult hatósági eljárás lefolytatása ügyében indult hatósági eljárásban a megkereste a Főosztályt.

A szakkérdés tekintetében az alábbiakat állapítottam meg:

A környezetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 624/2022. (XII. 30.) Korm. rendelet 8. melléklet 2. és 3. pontja alapján a tevékenység végzésének az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásban a vízgazdálkodási és vízvédelmi szakkérdésben vizsgálandó:

1. Annak elbírálása, hogy a tevékenység vízellátása, a keletkező csapadék- és szennyvíz elvezetése, valamint a szennyvíz tisztítása biztosított-e, vízbázis védőterületére, védőidomára, jogszabályban, illetve határozatban meghatározott előírások érvényesíthetők-e, továbbá annak elbírálása kérdésében, hogy a tevékenység az árvíz és a jég levonulására, a mederfenntartásra milyen hatást gyakorol.
2. Annak elbírálása, hogy a tevékenység kapcsán a felszíni és felszín alatti vizek minősége és mennyisége védelmére jogszabályban, illetve határozatban meghatározott előírások érvényesíthetők-e.

A mérnökségi telep Besenyszög település közelében (Szolnok közigazgatási területén) a 3225 j út szelvényezés szerinti bal oldalán kerül elhelyezésre, a 3225 j út 7+400 km sz. térségében, az M4 autópálya 3225 j csomópont (~104+500 km sz.) észak-nyugati oldalán helyezkedik el. A mérnökség épületeit műszaki kialakításuk szempontjából négy fő csoportra lehet osztani:

hagyományos építésű épületek (falazott, vagy paneles, szilárd födémmel készülő építmények), csarnokszerkezetű épületek, a sótároló speciális raktárépülete, valamint egyéb egyszerű építmények. Az első csoportba tartozik a központi épület. Ebben az épületben három egység kerül elhelyezésre: a műszaki és adminisztratív szolgálat, az üzemeltetés és fenntartási szolgálat helyiségcsoportjai, valamint a szociális helyiségek. Ezeket az egységeket a telephely bejáratához közel, arra jó rálátással elhelyezve kérjük. Ezek a helyiségcsoportok huzamos emberi tartózkodás céljaira és szociális igények kielégítésére készülnek, ezért az alkalmazott épületszerkezeteket és építési technológiákat döntően ezek a szempontok határozzák meg.

A második csoportba a garázsépület, a műhelyépület, valamint a hidegraktár épület tartozik. Ezek részben fűtött, temperált, vagy fűtetlen, nagyfeszítávú csarnokfedéssel kialakított üzemi épületek, melyekbe speciális felszerelések építendőek (pl. szerelőakna, csápos emelő, gépkocsimosó, dízelaggregátor stb.) nagy tehergépjárművek befogadására alkalmas terekkel, ipari kapukkal, nagy teherbírásra tervezett ipari padlóval kialakítva. A műhely, illetve a raktár épülettömegét közel az irodaépület mellé kérjük illeszteni, a műhely és az irodaépület közötti védett átjárás vizsgálendő, amennyiben a szélirány indokolja.

A sótároló épülete a harmadik típus, mely olyan speciális fedett csarnoktér, mely kellőképpen átszellőzik, de védett a külső csapadéktól, nagy teherautók és homlokrakodók befogadására alkalmas és a sópárának hosszútávon ellenálló szerkezetből készül (pl. ragasztott faszerkezet). A sótároló mellé kérjük rámpa elhelyezését.

A negyedik csoport a külső fedett és fedetlen tárolók, valamint az üzemanyag töltő építményei, melyek egyszerű szerkezeti megjelenésű ipari létesítmények.

Vízellátás

A tervezett létesítmény kommunális vízellátása közüzemi vízellátó vezetékről fog történni.

A technológiai vizet a tervezett fűrt kút biztosítja, amely 80 m³/d maximális hozamú. A technológia vízigénye az alábbiak szerint alakul:

Tervezett vízigény:

- Nyáron: locsolás (20 m³/d) és Technológiai vízigény (gk és úttartozék mosás 12 m³/d)
- Ősszel és tavasszal: Technológiai vízigény (gk és úttartozék mosás 12 m³/d)
- Télen: Sólodat készítés (68 m³/d)+ gépjárműmosás (12 m³/d)
- a vízhasználat mértékadó kapacitása
 - napi max: 80 m³/d
 - órai max: 4,8 m³/óra
 - éves víztermelés 15750 m³/év

Szennyvízkezelés

A TRV Zrt. előzetes nyilatkozata alapján a keletkező kommunális szennyvizet fogadni tudja az üzemelő Szolnok-Besenyszög nyomott szennyvízvezetékre történő csatlakozással.

Csapadékvíz elvezetés

A burkolatról, épületek tetőfelületéről érkező csapadékvizeket a telekhatáron belül helyezik el. Csapadékvízvíz felhasználásának szempontjából a tetőfelületről érkező csapadékvizek további tisztítást nem igényelnek, közvetlenül felhasználhatóak. A felhasználás módja lehet a telekhatáron belüli növényzet öntözése locsolása, járművek tisztítása, tűzivíz, oltóvíz szükségletei ellátására.

Belső üzemi területről, üzemanyag töltőállomás és parkolók környezetében a burkolatról elfolyó csapadékvíz elvezetésére zárt csatorna és víznyelők tervezettek.

A belső terület csapadékvíz elvezető (zárt) rendszere vizeit a mérnökségi telep nyugati oldalán tervezett túlfolyós záportározóba való bevezetés előtt tartályos olajfogók tisztítják meg. A tározó medence túlfolyó a Palotási MGSZT tulajdonában lévő „Üzemi csatornába” (0361/3 hrsz) van bekötve. Bevezetés előtt hordalékfogó műtárgy tervezett. A csatornát a külső csatlakozó út a 0+106 km szelvényben keresztezi. A keresztezési szög közel merőleges, így korrekció nem szükséges. A keresztezésben min. 1 m átmérőjű átereszt létesül.

A külső csatlakozó út és a mérnökségi telep északi oldalán húzódó havária út (földút) vizei földmedrű nyílt árkokba kerülnek. A talpárkok trapéz szelvényűek, 1:1,5 rézsúghajlással készülnek.

Felszíni, felszín alatti vizekre kifejtett hatások

Jelen beruházás az Országos Vízügyi Tőzgazdálkodási Terv (OVGT) alapján a Zagyva alegység területét érinti.

A talajvíztükör nyugalmi szintje Magyarország talajvíz térképe alapján is kijelenthető, hogy 2-4 m-rel a felszín alatt húzódik a tervezési területen.

A tervezési területen nem található üzemelő vízbázis hidrogeológiai védőterület.

Szennyeződésre érzékeny területek

A 219/2004. (VII. 21.) sz. kormányrendelet szerint az érzékenység a felszín alatti víz, a földtani közeg kockázatos anyagokkal szembeni ellenálló képességét, illetve tűrőképességét jellemző természeti adottság. Megkülönböztetünk kiemelten érzékeny, fokozottan érzékeny, érzékeny és kevésbé érzékeny területeket.

A tervezési terület a 219/2004. (VII.21.) Kormányrendelet 2. sz. melléklete szerint az alábbi besorolású területen húzódik:

– „2.c” Fő vízadó 100 m mélységen belül

A 27/2004. (XII. 25.) KvVM rendelet a felszín alatti víz állapota szempontjából érzékeny területeken levő települések besorolásáról alapján a mérnökségi telephely (Szolnok) érzékeny besorolású.

A tervezési területen feltárt, lehatárolt, a földtani közeget és a felszín alatti vizet érintő szennyezés, illetve annak megszüntetésére irányuló aktív vagy passzív kármentesítés, és annak monitoringja nem szerepel.

A tervezett beruházás hatása normál üzemmenet mellett vízvédelmi szempontból nem jelentős. Megfelelő műszaki állapotú és rendszeresen karbantartott munkagépek mellett nem kell számítani sem a földtani közeg közvetlen, sem a felszíni alatti víz, sem az ivóvízbázis közvetett szennyezésére.

A tervezett tevékenység a vízgyűjtő-gazdálkodási tervben meghatározottakkal nem ellentétes.

A felszíni vizek minősége védelmének szabályairól szóló 220/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet [a továbbiakban: 220/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet] 4. § (1) bekezdése szerint a felszíni víztest jó állapotának eléréséhez és fenntartásához a vízhasználó (ide értve a kibocsátót is) köteles hozzájárulni.

A 220/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet 5. § (1) bekezdése alapján:

„(1) Tilos a felszíni vizekbe, illetve azok medrébe bármilyen halmazállapotú, vízszennyezést okozó anyagot juttatni, az engedélyezett vízállésműnyen bevezetett

a) határértéknek megfelelő,

b) határérték alatti

e rendelet alapján engedélyezett kibocsátások kivételével.”

A 220/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet 27. § alapján:

A szennyvízkibocsátásokat a vízvédelmi hatóság, közcsatornába bocsátás esetén a vízvédelmi hatóság és a szolgáltató a használt és szennyvizek kibocsátásának ellenőrzésére vonatkozó részletes szabályokról szóló miniszteri rendeletben foglaltak szerint ellenőrizheti.

(2) Önellenőrzésre köteles az a kibocsátó (ill. közcsatornába bocsátó):

a) aki az 1. számú melléklet I. lista szerinti veszélyes anyagot, vagy elsőbbségi veszélyes anyagot bocsát ki vagy használ;

b) akinek önellenőrzési kötelezettségét a vízvédelmi hatóság környezet veszélyeztetettség miatt megállapítja, továbbá

c) aki az engedélye szerint, illetőleg a telephelyről (szennyvíztisztítóból) a megelőző év adatai alapján 15 m³/üzemnap mennyiséget meghaladó szennyvizet

ca) közvetlenül a befogadóba vezet,

cb) közvetve (közcsatornán vagy közös üzemi tisztítón keresztül) a befogadóba vezet és egyúttal a vízszennyező anyagok kibocsátásaira vonatkozó határértékekről és alkalmazásuk egyes szabályairól szóló miniszteri rendelet szerint meghatározott tevékenység folytatása során keletkező szennyvizet bocsát ki;

d) akinek felszíni vízbe történő vízszennyező anyag kibocsátására a vízvédelmi hatóság keveredési zónát jelölt ki.

A felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet [a továbbiakban: 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet] 8. § c) pontja értelmében a felszín alatti vizek jó állapotának biztosítása érdekében tevékenység csak úgy végezhető, hogy hosszú távon se veszélyeztesse a felszín alatti vizek jó állapotát, a környezeti célkitűzések teljesülését.

A felszín alatti vizek jó minőségi állapotának biztosítására vonatkozó előírás a 219/2004. (VII.21.) Korm. rendelet 10. § (1) bekezdés b) és c) pontján alapul.

A földtani közeg és a felszín alatti vízre vonatkozó (B) szennyezettségi határértékeket a földtani közeg és a felszín alatti víz szennyezéssel szembeni védelméhez szükséges határértékekről és a szennyezések méréséről szóló 6/2009. (IV. 14.) KvVM-EüM-FVM együttes rendelet 1., 2. és 3. mellékletei határozzák meg.

A 219/2004. (VII.21). Korm. rendelet 19. § (1) bekezdése szerint az üzemeltető az általa okozott szennyezést, illetve károsodást a vízvédelmi hatóságnak köteles bejelenteni, illetve a vizek állapotának azonnali beavatkozást igénylő környezetkárosodása esetén köteles megkezdni a kárelhárítást a környezetkárosodás megelőzésének és elhárításának rendjéről szóló 90/2007. (IV. 26.) Korm. rendeletben foglaltaknak megfelelően.

A Vgtv. 28/A § (1) bekezdése alapján:

„A jogszabály által bejelentéshez kötött tevékenységektől eltekintve vízjogi engedély szükséges

a) a vízimunka elvégzéséhez, a vízilétesítmény megépítéséhez és átalakításához (vízjogi létesítési engedély),

b) a vízilétesítmény használatbavételéhez és üzemeltetéséhez, a vízhasználathoz (vízjogi üzemeltetési engedély), és

c) a vízilétesítmény megszüntetéséhez (megszüntetési engedély)”

A vízilétesítmény és vízimunka fogalmát a Vgtv. 1. számú melléklet 25. és 26. pontja határozza meg.

A környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. törvény [a továbbiakban:

Kvt.] 6. § (1) szerint „a környezethasználatot úgy kell megszervezni és végezni, hogy

a) a legkisebb mértékű környezetterhelést és igénybevételt idézze elő;

b) megelőzze a környezetszennyezést;

c) kizárja a környezetkárosítást.”

A Kvt. 18. § (1) bekezdése alapján *„a víz védelme kiterjed a felszíni és felszín alatti vizekre, azok készleteire, minőségére (beleértve a hőmérsékleti viszonyait is) és mennyiségére, a felszíni vizek medrére és partjára, a víztartó képződményekre és azok fedőrétegeire, valamint a vízzel kapcsolatosan - jogszabályban vagy hatósági határozatban - kijelölt megkülönböztetett védelem alatt álló (védett) területekre.”*

Fent leírtak alapján megállapítom, hogy a vízügyi és vízvédelmi szakhatósági hatáskörben vizsgálandó szakkérdéseket megvizsgáltam, a rendelkező részben tett kikötéseim maradéktalan betartása mellett a tevékenység során a felszíni és felszín alatti vizek minősége, mennyisége, valamint a földtani közeg, az árvíz és a jég levonulás, így a tevékenység ellen vízügyi és vízvédelmi szempontból kifogást nem emelek.

A tervezett beruházás az egyes közlekedésfejlesztési projektekkal összefüggő közigazgatási hatósági ügyek nemzetgazdasági szempontból kiemelt jelentőségű ügyé nyilvánításáról és az eljáró hatóságok kijelöléséről szóló 345/2012. (XII. 6.) Korm. rendelet alapján nemzetgazdasági szempontból kiemelt jelentőségű közlekedési infrastruktúra beruházásnak minősül.

A szakvéleményt megalapozó jogszabályhelyek:

- 123/1997. (VII. 18.) Korm. rendelet a vízbázisok, a távlati vízbázisok, valamint az ivóvízellátást szolgáló vízellátási létesítmények védelméről.
- 83/2014. (III. 14.) Korm. rendelet a nagyvízi meder, a parti sáv, a vízjárta és a fakadó vizek által veszélyeztetett területek használatáról, hasznosításáról, valamint a folyók esetében a nagyvízi mederkezelési terv készítésének rendjére és tartalmára vonatkozó szabályokról.
- vizek hasznosítását, védelmét és kártételeinek elhárítását szolgáló tevékenységekre és létesítményekre vonatkozó általános szabályokról szóló 147/2010. (IV. 29.) Korm. rendelet
- 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet a felszín alatti vizek védelméről.
- 220/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet a felszíni vizek minősége védelméről.
- 1995. évi LIII. Tv. a környezet védelmének általános szabályairól.
- 1995. évi LVII. Tv. a vízgazdálkodásról.
- 221/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet a vízgyűjtő-gazdálkodás egyes szabályairól.
- a környezetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 624/2022. (XII. 30.) Korm. rendelet 8. melléklete

Szolnok, elektronikus bélyegző szerint

Tisztelettel:

*Dr. Berkó Attila főispán
nevében és megbízásából kiadmányozó:*

Dr. Horváth Eszter tű. alezredes LL. M.
főosztályvezető

Értesül:

- 1./ Címzett - Hivatali Kapu
- 2./ Irattár