



SZABOLCS-SZATMÁR-BEREG MEGYEI  
KORMÁNYHIVATAL

NYÍREGYHÁZI JÁRÁSI HIVATALA

## KÖZLEMÉNY

A Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztály a *környezeti hatásvizsgálati és egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról* szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 3. § (3) bekezdése alapján, ezen hirdetés útján értesíti a nyilvánosságot, hogy a **környezetvédelmi hatóságon 2019. május 22-én** a MAVIR Magyar Villamosenergia-ipari Átviteli Rendszerirányító ZRt. (1031 Budapest, Anikó u. 4.), mint környezethasználó által **Buj, 035/59 (ingatlan megosztását követően 035/77, 035/78 és 035/79) és 035/60 hrsz. alatti ingatlanon tervezett 400/132 kV-os transzformátor alállomás** előzetes vizsgálat ügyében.

**Az ügy iktatási száma:** 6589/2019.

**Az ügyintéző neve:** Aranyász Péter

**Az ügyintéző hivatali elérhetősége:** 06 42 598 930 /229 mellék

**Az eljárás megindításának napja:** 2019. augusztus 13.

**Az ügyintézési határidő kezdő napja:** 2019. augusztus 13.

**A közlemény közzétételének időpontja:** \_\_\_\_\_

### A tervezett tevékenység rövid ismertetése:

A MAVIR Magyar Villamosenergia-ipari Átviteli Rendszerirányító ZRt. (1031 Budapest, Anikó u. 4.), mint környezethasználó által a Buj településen egy 400/132 kV-os transzformátor alállomás megvalósítását tervezi.

A tervezési terület ingatlanjai Buj, külterület 035/59 (tervezett telekmegosztást követően 035/77, 035/78 és 035/79) és 035/60 hrsz.-k alatt található. A 035/59 hrsz.-ú ingatlan fentiek szerinti megosztását tervezik.

Villamos technológia:

A beépítésre kerülő kapcsoló-berendezés: A készülékek névleges árama 400 kV-os feszültség szinten 3150 A, kivéve a mérőváltókat, amelyek 2000 A névleges áramú 150%-os terhelhetőségű készülékek lesznek. A készülékek névleges árama 132 kV-os feszültség szinten min. 2000 A (a transzformátorok 132 kV-os oldalán 4x500 A-es mérőváltók épülnek be).

Az alállomás felépítése:

- 4 db mezősor
- 2 db 400/132/18 kV transzformátor
- gyűjtősínek
- 2 db segédüzemi transzformátor
- egyenáramú segédüzem (egyenáramú elosztók, akkumulátor telepek, akkumulátor töltők)
- váltóáramú segédüzem (váltóáramú elosztók)
- 200 kVA-es dízel gépegység (havária esetén üzemel)

Tervezett épületek, építmények:

- Vezénylő épület, 355,46 m<sup>2</sup>.

- RH11 reléház, 45,84 m<sup>2</sup>.
- RH41, RH42 reléházak, 45,84 m<sup>2</sup> és 25,50 m<sup>2</sup>.
- Szabadtéri villamos berendezések építményei (készülékalapok, készülék állványok, portálalapotok, világítási oszlop alapok, portál és világítási oszlop acélszerkezetek, 24 m magas reflektor-tornyok, transzformátor alapok, kerítés, kábelcsatornák, térvilágítás).

Az alállomás kezelőszemélyzet nélkül üzemel, alkalmanként a karbantartást max. 3–4 fő végzi. Az alállomás üzemeltetése során anyagfelhasználás nem történik, a technológiából eredően hulladék, vagy melléktermék nem keletkezik.

**A technológia részletesebb bemutatása az előzetes vizsgálati dokumentációban található.**

#### **A megvalósítás időterve**

Az alállomás létesítésével kapcsolatos építési, kivitelezési munkálatok megkezdése 2020 II. negyedévében várható, a kivitelezés időtartama kb. 18 hónap.

Az alállomás üzembe helyezése 2021 IV. negyedévben várható.

**A beruházással érintett települések:** Buj község

**A közvetlen hatásterület vélelmezett határai:**

#### Levegőminőség:

Az építési fázisban a tehergépjárművek és munkagépek működése során a dízelmotorok által kibocsátott füstgáz emisszióra kell számítani. Ennek hatása a környezeti levegő NO<sub>2</sub> és szálló por (PM<sub>10</sub>) szennyezettsége vonatkozásában a legjelentősebb. Építési fázisban földmunkára kell számítani így az építés porkibocsátással járó tevékenység lesz.

A gépüzemelés és járműmozgás NO<sub>x</sub> emissziója az építkezés során: Földmunkagép: 0,078 kg/h, Szállító jármű: 0,246 kg/h.

A munkaterület szállópor kibocsátása: A hatástávolság 215 m az építési terület környezetében.

Üzemelési fázisban szállítási forgalom nem zajlik, az eseti ellenőrzések, karbantartások során néhány személygépjármű vagy kisteherautó érkezik a helyszínre, ezek levegőterhelése elhanyagolható mértékű.

Üzemeltetéskor légszennyező anyagot kibocsátó berendezés a dízelaggregátor. Az üzemelési levegőtisztaság-védelmi hatásterülete 77 m-es távolságban határolható le, amely nem érint lakóingatlant.

Felszíni és felszín alatti vizek védelme:

Vízbázis-védelem: A dokumentáció szerint a vizsgált terület nem érinti közüzemi vízbázisok védőterületét, a legközelebbi vízbázisok a Nyíregyháza I. Vízmű Kótaj vízbázis 2,9 km-re, valamint a Nyíregyháza II. Vízmű Nyírtelek-Gávavencsellő vízbázis 3,2 km-re található.

Felszíni víz: A vizsgált ingatlan közelében található vízfolyás a Buji-szifoncsatorna (~400 méterre található).

#### A földtani közegre, talajra, termőföldre gyakorolt hatások:

Kivitelezés: Az építési tevékenység hatásterületeként a földtani közeg és a talaj szempontjából az építési terület határolható le, mely hatások átmenetiek.

Üzemeltetés: Az alállomás normál üzemelése során a talajra és a földtani közegre nem fog hatást gyakorolni. Talajszennyezést csak havária események (balesetek, tűzesetek) okozhatnak, melyeket a lehető legrövidebb időn belül el kell hárítani, illetve a szennyeződést meg kell szüntetni.

#### Felszíni víztestekre gyakorolt hatások:

Kivitelezés: A tervezési terület környezetében a legközelebbi felszíni víztest a Buji szifoncsatorna kb. 400 m-re található, amelyet a közút is elválaszt a tervezési területtől, e hatás kockázata a természetes felszíni vizek minőségére nézve elhanyagolható.

Üzemeltetés: Az alállomás működése nincs hatással a felszíni vizekre. Az alállomás üzemszerű műkö-

dése során felszíni vízből való vízkivétel, illetve abba történő vízbeocsátás nem történik.

Felszín alatti vizekre gyakorolt hatások:

Kivitelezés: Az építési tevékenységek felszín alatti vizekre gyakorolt hatásait illetően csak a közvetett hatások (havária események) területi kiterjedése becsülhető.

Üzemeltetés: A talaj és földtani közeg, illetve a felszíni alatti vizek szempontjából hatásterület az állomás területére kiterjedően (az övárorendszer is beleértve) jelölhető ki. Az üzemelési fázishoz köthető esetleges havária események is várhatóan ezen a területen belül maradnak.

Hulladékgazdálkodás:

Az építési-szerelési munkák során keletkeznek kommunális hulladékok, építési és szerelési anyagok, nem szennyezett csomagolóanyagok, göngyölegek, újrahasznosítható másodnyersanyagok, illetve kis mennyiségben veszélyes hulladékok. A hulladékok gyűjtését fajtánként elkülönítve a területen kijelölt átmeneti tárolóterületeken elhelyezett konténerekben tervezik. Az állomás normál üzeme során hulladék nem keletkezik. A javítások, illetve karbantartások során keletkező hulladékokat összegyűjtik. A hulladékok telephelyről való elszállítását, kezelését mind az építési, mind az üzemelési fázisban jogerős hulladékkezelési engedéllyel rendelkező szervezet fogja végezni.

Természetvédelem:

A beavatkozási terület nem része a Nemzeti Ökológiai Hálózatnak. A beavatkozási területhez legközelebb eső Nemzeti Ökológiai Hálózat eleme, mint „ökológiai folyosó” mintegy 300 méterre található.

A beavatkozási terület nem része a Natura 2000 hálózatnak. A vezetékszakaszhoz legközelebb eső Natura 2000 terület mintegy 10 km-re található.

A beavatkozási terület nem része országos jelentőségű védett természeti területnek. A beavatkozási területhez legközelebb eső országos jelentőségű védett természeti terület közel 10 km-re található.

Zajvédelem:

Az építési területről származó legjelentősebb zaj- és rezgésterhelés a földmunkák, illetve az alapozás és az ezt követő szerkezetépítés során várható. Az elvégzett számítások szerint az építési munkálatok által okozott zaj- és rezgésterhelés a zajtől védendő épületeknél határérték túllépést nem okoz. Az építéséhez kapcsolódó forgalomnövekedés a szállítási útvonal környezetében nem okoz számottevő zajterhelés növekedést a zajtől védendő épületeknél.

Üzemeltetéskor a legnagyobb zajvédelmi hatásterület, a telekhatártól számított 85 méteres távolságban állapítható meg. Zajtől védendő létesítmény nem található a hatásterületen belül.

A tevékenység felhagyása, az épületek, építmények, villamos berendezések, és tartószerkezeteik leszerelése, az alkatrészek, kábelek kiszérése, illetve az építményalapok bontása, a kapcsolódó szállítások a létesítés környezeti hatásaihoz hasonlóak.

Országhatáron áttérő környezeti hatás: sem a létesítés sem az üzemeltetés fázisában nem várható.

**A közlemény** a Szabolcs-Szatmár-Bereg Megyei Kormányhivatal Nyíregyházi Járási Hivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztályának honlapján ([ftvktvf.zoldhatosag.hu](http://ftvktvf.zoldhatosag.hu)), valamint a Nyíregyháza, Kölcsey F. 12-14. sz. alatti székházának hirdetőtábláján 2019. augusztus 13-tól – 2019. szeptember 6-ig **megtekinthető**.

**Az ügyvel kapcsolatos dokumentáció** a Szabolcs-Szatmár-Bereg Megyei Kormányhivatal Nyíregyházi Járási Hivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztályon ügyfelfogadási időben (hétfő, péntek 8<sup>00</sup>–12<sup>00</sup>, szerda 8<sup>00</sup>–12<sup>00</sup> 13<sup>00</sup>–16<sup>00</sup>) és a <http://ftvktvf.zoldhatosag.hu/6589-2-2019> webcímen, valamint Buj Község Önkormányzatánál tekinthető meg.

A telepítés helyével kapcsolatos kizáró okokra, a környezeti hatásvizsgálat szükségességére, illetve amennyiben szükséges, a környezeti hatástanulmány, valamint az egységes környezethasználati enge-

délezési dokumentáció tartalmi követelményeinek meghatározására vonatkozóan **ezen közlemény megjelenését követő 21 napon belül közvetlenül a Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztályon észrevételt lehet tenni.**

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

„A környezetvédelmi hatóság a határozatában

- a) megállapítja az előzetes vizsgálat eredményének és az 5. számú melléklet figyelembevételével, hogy a tervezett tevékenység megvalósításából származhatnak-e jelentős környezeti hatások, valamint
  - aa) jelentős környezeti hatás feltételezése esetén megállapítja a 6. számú melléklet figyelembevételével a környezeti hatástanulmány, és ha a tevékenység 2. számú melléklet hatálya alá is tartozik, a 8. számú melléklet szerint az egységes környezethasználati engedély iránti kérelem tartalmi követelményeit,
  - ab) ha nem feltételezhető jelentős környezeti hatás, és a tevékenység a 2. számú melléklet hatálya alá is tartozik, a 8. számú melléklet figyelembevételével az egységes környezethasználati engedély iránti kérelem tartalmi követelményeit,
  - ac) ha nem feltételezhető jelentős környezeti hatás, és a tevékenység a 2. számú melléklet hatálya alá sem tartozik, tájékoztatást ad arról, hogy a tevékenység mely egyéb engedélyek birtokában kezdhető meg;
- b) ha az előzetes vizsgálati dokumentáció változatokat tartalmazott, megjelöli azon változatot vagy változatokat, amelyekkel kapcsolatosan a létesítést megfelelő körülmények között lehetségesnek tartja;
- c) amennyiben az előzetes vizsgálat során a tevékenység engedélyezését kizáró ok merült fel,
  - ca) ennek tényét rögzíti és - a cb) alpontban foglaltak kivételével - megállapítja, hogy az adott tevékenység kérelem szerinti megvalósítására engedély nem adható,
  - cb) ha a tervezett tevékenység a településrendezési eszközökkel nincs összhangban, azonban az összhang legkésőbb a tervezett tevékenységhez szükséges létesítési, építési engedély iránti kérelem benyújtásáig megteremthető, ezt a lehetőséget rögzíti, és előírja, hogy a kizáró okot a létesítési, építési engedély kiadására jogosult hatóság döntéséig meg kell szüntetni;
- d) ha valamely 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.”