



**ÉSZAK-DUNÁNTÚLI KÖRNYEZETVÉDELMI,
TERMÉSZETVÉDELMI ÉS VÍZÜGYI FELÜGYELŐSÉG**
mint első fokú környezetvédelmi, természetvédelmi és vízügyi hatóság

9021 Győr, Árpád u. 28-32.

Levél cím : 9002 Győr, Pf. 471.

Telefon: Központi: 96/524-000, Ügyfélszolgálat: 96/524-001 Fax: 96/524-024

Ügyfélfogadás az Ügyfélszolgálati Irodán: Hétfő, Kedd, Szerda: 9-15 óráig,

Csütörtök: 9-16 óráig

Beadványában ügyiratszámunkra szíveskedjék hivatkozni!

A határozat JOGERŐS :	év:	hó:	nap:	KÜJ:		KTJ:	
------------------------------	-----	-----	------	------	--	------	--

Iktatószám: H-11153-37/2007. Hiv. szám: Tárgy: Gönyü,

Előadó: dr. Baranyai Judit Melléklet: MAVIR Zrt. 400 kV-os távvezeték előzetes vizsgálata

H A T Á R O Z A T

I.

A hatóság – a közegészségügyi, a talajvédelmi, földvédelmi, az erdészeti, az építésügyi és a kulturális örökségvédelmi szakhatóságokkal egyetértésben – a **MAVIR Magyar Villamosenergia-ipari Átviteli Rendszerirányító Zrt.** (székhelye: 1011 Budapest, Petermann bíró u. 5-7.) által kezdeményezett **előzetes vizsgálati eljárást lezárva** a következőket állapítja meg:

1.) Az előzetes vizsgálati eljárás

1.1. Gönyű területén a

1188 (Erőmű), 1187, 0100, 098 (kikötő), 077/10, 077/9, 077/14, 059/6, 061/3, 061/4, 053/1, 052, 051, 049, 048, 046, 047/31, 047/30, 047/24, 047/28, 047/26, 047/6

1.2. Nagyszentjános területén a

0109/3 (vasút), 0227, 0229, 0230/3, 0231/1,

1.3. Bőny területén a

0141, 0159/19, 0159/20 (M1 autópálya), 0159/14, 0172/1, 0166/39

1.4. Győr területén a

1080, 1081/7, 1085, 1081/8, 1081/9, 1086/1, 1077/4, 1086/3, 1086/4, 1086/5, 1086/6, 1086/7, 1088/4, 1088/5, 1088/6, 1088/7, 1088/8, 1088/9, 1088/10, 1088/15, 1088/16, 1088/17, 1089/1, 1089/2, 1089/3, 1089/4, 1089/5, 1092/4, 1096/3, 1097, 1096/6, 1109/4, 1110, 1111/1, 1111/2, 1111/3, 1111/4, 1111/5, 1111/6, 1111/7, 1112, 1113/8, 1113/9, 1113/10, 1113/11, 1113/12, 1113/13, 1113/14, 1113/15, 1113/16, 1113/17, 1113/18, 1113/19, 1113/20, 1113/21, 1113/48, 1113/4, 1113/5, 1113/23, 1113/24, 1113/25, 1113/26, 1113/27, 1113/28, 1113/29, 1113/30, 1113/31, 1113/32, 1113/33, 1113/34, 1113/35, 1113/36, 1113/37, 1113/38, 1113/39, 1125, 1116/33, 1116/34, 1116/35, 1116/36, 1116/37, 1116/38, 1136/5, 1136/6, 1136/7, 1136/8, 1136/9, 1136/10, 1136/11, 1136/12, 1136/13, 1136/14, 1136/15, 1136/16, 1136/17, 1136/18, 1136/19, 1136/20, 1136/21, 1136/22, 1136/23, 1136/24, 1136/25, 1136/26, 1136/27, 1136/28, 1136/29, 1136/30, 1136/31, 1136/32, 1136/33, 1136/34, 1136/35, 1136/36, 1136/37, 1136/38, 1136/39, 1136/40, 1136/41, 1136/42, 1139/1, 1163/1, 1163/2, 1163/3, 1132/25, 1149, 1145/34, 1145/35, 1145/37, 1145/38, 1145/39, 1145/40, 1145/41, 1145/42, 1145/43, 1145/44, 1145/45, 1145/46, 1145/47, 1145/21, 1145/52, 1145/53, 1145/60, 1145/61, 1145/62, 1145/63, 1145/64, 1145/65, 1254/15, 1254/20, 1254/19, 1254/8, 1254/7, 1254/1, 1254/33, 1254/34, 1258/1, 1258/2

helyrajzi számú ingatlanokon tervezett, a Gönyű KCE - Litér 400 kV-os távvezeték felhasítási pont közötti, kétrendszerű 400kV-os elektromos légvezetéknek az előzetes vizsgálati dokumentáció részét képező, P2362050 munkaszámú, VT1542 rajzszámú, 1:10000-es méretarányú átnézeti térképen megjelöl nyomvonalon való megépítésére, működtetésére és felhagyására terjedt ki.

- 2.) Az előzetes vizsgálati eljárásban a tevékenység végzésével kapcsolatos kizáró ok nem merült fel, illetve nem feltételezhető olyan jelentős környezeti hatás, amely miatt környezeti hatásvizsgálatra lenne szükség.
- 3.) A létesítmény megvalósításához, működtetéséhez és felhagyásához az eljáró hatóságtól külön engedély nem szükséges.
- 4.) Jelen határozat más hatóságok által kiadandó engedélyek beszerzése alól nem mentesít.

II.

A létesítmény megvalósítására és működtetésére vonatkozóan más hatóságok által lefolytatandó eljárásokban a Felügyelőség az alábbi szempontokat fogja érvényesíteni:

- 1.) A vezeték és az oszlopok elhelyezése:
 - 1.1. A vezeték oszlopaikat úgy kell elhelyezni, hogy a fekete gólya fészke közelébe lehetőség szerint oszlop essen, ne pedig szabad légvezeték.
 2. Építést megelőző és az építés közbeni munkálatok:
 - 2.1. A vezeték számára szükséges nyiladék kialakítását (kijelölés, fák kivágása tereprendezés) vegetációs időszakon, illetve a fekete gólya (*Ciconia nigra*) fészkelési időszakán kívül (szeptember 1. – március 15. között) kell elvégezni.
 - 2.2. A vezeték számára kialakítandó nyiladék területéről minden fás szárú növényt - különösen az akácot (*Robinia pseudo-acacia*) és bálványfát (*Ailanthus altissima*) - el kell távolítani. A tuskók egyedi vegyszeres kezelésével (ecseteléssel vagy kézi szórópisztollyal kell végezni, a vegyszerbe festéket kell keverni, hogy a kezelt és a kezeletlen tövek elkülöníthetők legyenek) kell biztosítani a későbbi sarjadzás megakadályozását. A vegyszeres kezelés során biztosítani kell, hogy a vegyszer a környező növényekre ne kerülhessen. A vegyszeres kezeléseket a természetvédelmi hatóság engedélyével és a Természetvédelmi Őrszolgálat felügyelete alatt szabad csak elvégezni.
 - 2.3. A kialakítandó nyiladék nyomvonalát a fás szárú növények eltávolítása és a terület rendezése után gyepesíteni kell. A gyepesítéshez helyben gyűjtött fűmagot vagy abból előállított keveréket kell használni. A homokos talajú területeken a fűkeverék fő faja a *Festuca vaginata* (60%) és a *Stipa pennata* (20%), a humuszosabb talajú területeken a *Festuca rupicola* (80%) legyen.
 - 2.4. A gyepesítés után 3 éven keresztül biztosítani kell a vaddisznó riasztását a területen, havi egyszeri, csapadékos időszakban kétszeri Repelowit-os (vagy azzal egyenértékű egyéb) riasztószer alkalmazásával.
- 3.) Fenntartó munkálatok:
 - 3.1. A vezeték nyomvonalán kialakított nyiladék területén évente kétszer biztosítani kell a felnövő ezüstfa (*Eleagnus angustifolia*), akác (*Robinia pseudo-acacia*), bálványfa (*Ailanthus altissima*), illetve az egyéb tájidegen fa- és cserjefajok sarjainak eltávolítását, majd a tövek egyedi vegyszeres kezelését. A spontán megjelenő hazai fafajok, különösen a fehér nyár (*Populus alba*) és tölgyek (*Quercus cerris*, *Quercus robur*, *Quercus petraea*), a területen maradhatnak, amíg műszaki szempontból nem zavarják a vezeték működését. A vezeték nyomvonalán a cserjésedő-erdősödő területek aránya nem haladhatja meg a 20%-ot.
 - 3.2. A munkálatok csak fészkelési időn kívül (szeptember 1. – március 15. között) végezhetők.
 - 3.3. A vezeték nyomvonalán kialakított nyiladék területén évente egyszer, szükség esetén kétszer biztosítani kell az esetlegesen megjelenő selyemkóró (*Asclepias syriaca*) és magas aranyvessző (*Solidago gigantea*) egyedek kaszálását, szükség esetén (amennyiben a mechanikai irtás nem vezet eredményre) egyedi vegyszeres irtását.
 - 3.4. A kialakuló gyep stabilizálódása esetén évente egyszeri kaszálással kell megakadályozni a gyomosodást. A kaszálás időpontját évente egyeztetni kell a Fertő-Hanság Nemzeti Park Igazgatósággal, mint a terület természetvédelmi kezelőjével. Amennyiben a gyep állapota nem indokolja a kaszálást, akkor az a természetvédelmi hatósággal és a természetvédelmi kezelővel történő egyeztetést követően elhagyható.
 - 3.5. A fenntartó munkálatokra vonatkozó előírások betartását a fenntartó, a természetvédelmi hatóság és a természetvédelmi kezelő évente egyszeri közös bejáráson egyezteteti.

III.

A létesítmény megvalósítására és működtetésére vonatkozóan más hatóságok által lefolytatandó eljárásokban a szakhatóságok az alábbi szempontokat kívánják érvényesíteni:

- 1.) A Vas Megyei Mezőgazdasági Szakigazgatási Hivatal Erdészeti Igazgatósága követelményei
 - 1.1. Az erdőterület igénybevételehez az erdészeti hatóság előzetes engedélye szükséges, amelyhez szükséges kérelem követelményeit a 29/1997. (IV. 31.) FM rendelet 87. § (1) bekezdése határozza meg.
 - 1.2. A kivitelezéshez szükséges fakitermelés üzemtervezett erdőterület esetén az erdészeti hatóság által jóváhagyott éves erdőgazdálkodási terv, míg üzemtervezetlen erdőterület esetén bejelentés alapján végezhető.
- 2.) A Győri Körzeti Földhivatal követelményei
 - 1.1. A termőföld más célú végleges vagy időleges hasznosítására előzetesen engedélyt kell kérni az illetékes földhivaltól, illetve az erdő művelési ágú területek esetében a Vas Megyei Mezőgazdasági Szakigazgatási Hivatal Erdészeti Igazgatóságától (9700 Szombathely, Batthyány tér 2.)
- 3.) Az Állami Népegészségügyi és Tisztiorvosi Szolgálat Nyugat-dunántúli Regionális Intézete követelményei
 - 3.1. A kivitelezés során be kell tartani a villamosmű biztonsági övezetéről szóló 122/2004. (X. 15.) GKM rendelet, és a 0 Hz-300GHz közötti frekvenciatartományú elektromos, mágneses és elektromágneses terek lakosságra vonatkozó egészségügyi határértékeiről szóló 63/2004. (VII. 26.) ESZCSM rendelet előírásait.
- 4.) A Győr-Moson-Sopron Megyei Mezőgazdasági Szakigazgatási Hivatal Növény- és Talajvédelmi Igazgatóság követelményei
 - 4.1. A talajvédelmi érdekeket a hatóság szakhatóságként fogja érvényesíteni.
 - 4.2. A földmunkák során igénybe vett termőföld helyreállításának talajvédelmi szakvéleményre alapozott újrahasznosítási terv szerint kell történnie.
- 5.) A Nyugat-dunántúli Regionális Közigazgatási Hivatal Állami Főépítész követelményei
 - 5.1. A vezetékjogi engedélyezési eljárás megindítása előtt biztosítani kell az összhangot a vezeték nyomvonalával és az Országos Területrendezési Terv között.
 - 5.2. Az Országos Területrendezési Tervvel való összhang tekintetében a vezetékjogi engedélyezési eljárás megindításáig az Állami Főépítész erre vonatkozó nyilatkozatát be kell szerezni.

IV.

A határozat ellen a kézbesítésétől számított 15 napon belül az Országos Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Vízügyi Főfelügyelőséghez címzett, de az elsőfokú hatóságnál két példányban benyújtandó fellebbezést lehet előterjeszteni. A fellebbezéshez 125.000.-Ft összegű szolgáltatási díjra kell befizetni az Észak-dunántúli Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Vízügyi Felügyelőség előirányzat felhasználási keretszámla MÁK 10033001-01711899-00000000 számú számla javára.

INDOKOLÁS

A MAVIR Magyar Villamosenergia-ipari Átviteli Rendszerirányító Zrt. (a továbbiakban Zrt.) képviseletében az ETV-ERŐTERV Zrt. kérelmet és előzetes vizsgálati dokumentációt nyújtott be a hatósághoz annak érdekében, hogy az a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005.(XII.25.) Korm. rendelet (a továbbiakban: R.) 3-5 §-ai által szabályozott előzetes vizsgálati eljárást folytassa le, mivel Zrt. által Győr és Gönyű között megvalósítani kívánt 400 kV-os légvezeték a R. 3. számú mellékletének 75. pontja alá tartozik. A későbbiek folyamán a P2362050 munkaszámú, VT1542 rajzszámú, 1:10000-es méretarányú átnézeti térképen pontosításra került a vezeték nyomvonalával, továbbá megjelölték azokat az ingatlanokat, amelyeken a vezeték megépítését kívánják.

A hatóság megállapította, hogy az ügyben a 347/2006. (XII. 23.) Korm. rendelet 8. § (1) b.) pontja értelmében hatáskörrel rendelkezik, az 1. számú melléklet IV. fejezet 1/A. pontja értelmében a telepítés helye az illetékességi területére tartozik.

Az eljáró hatóság a benyújtott iratok alapján a következőket állapította meg:

A E.ON Erőművek Termelő és Üzemeltető Kft. által tervezett Gönyői 2x400 MW-os Kombinált Ciklusú Erőműben termelt villamos energiát a termelés helyéről el kell szállítani, és az országos 400 kV-os átviteli hálózatnak át kell adni. Ilyen teljesítményű villamos energiát, figyelembe véve a veszteségeket, a távolságot, valamint a fogadó fél (a ZRt.) csatlakozási előírásait csak 400 kV-on lehet gazdaságosan és műszakilag átvinni.

A nyomvonallal érintett települések:

Gönyű	4,9 km
Nagyszentjános	0,3 km
Böny	0,96 km
Győr	8,25 km
Összes nyomvonalhossz	14,41 km

A távvezeték lényeges műszaki adatai:

Névleges feszültség:	400 kV
Frekvencia:	50 Hz
Rendszer szám:	kétrendszerű
Vezetősodronyok:	fázisvezető: 2x500/65 ACSR* fázisonként védővezető: 2x95/55 ACSR

* ACSR - alumínium sodrony acél erősítéssel.

Szigetelők:	400 kV-os kompozit (műanyag) vagy üveg szigetelőláncok
Felületvédelem:	duplex (horganyzás + festés) felületvédelem a tájba illeszkedő zöld színű festéssel ellátva
Alapozás:	részletes talajmechanikai vizsgálatok alapján tervezett monolit vasbeton alapok
Érintésvédelem:	minden oszlop földelve van, az MSZ 172 előírásai szerint
Biztonsági övezet:	A szélső nyugalomban lévő fázisvezetőtől számított 28-28 m széles sáv jobbra, balra FENYŐ típusú oszlop esetén: 68,8 m széles sáv Alacsony építési oszlop esetén: 79,0 m széles sáv

A távvezetékhez kapcsolódó transzformátor állomások

A tervezett távvezetékhez transzformátor állomás közvetlenül nem kapcsolódik. A Litéri vezeték felhasználásával a Litér – Győr vezeték helyett kialakul egy Győr – Gönyű és Gönyű – Litér összeköttetés, amely a meglévő Győr MAVIR ill. Litér MAVIR transzformátor állomásokba csatlakozó vezetékek konfigurációját nem változtatja meg. A meglévő állomásokban új transzformátor létesítése, illetve semmiféle átalakítás nem szükséges.

Más a helyzet a Gönyői Erőműben. Itt a MAVIR ZRt. az Erőmű területén kialakít egy 400 kV-os kapcsolóállomást. Ez azt jelenti, hogy ehhez a kapcsolóállomáshoz csatlakozik az új kétrendszerű távvezeték (Győr, Litér irány) illetve csatlakozik az Erőmű blokktranszformátorai felől egy rövid kétrendszerű belső blokkvezeték. A kapcsolóállomásban transzformátor nincs elhelyezve, az Erőmű transzformátorainak és a belső 400 kV-os blokkvezeték vizsgálata az Erőmű környezetvédelmi engedélyezéséhez tartozik.

A tevékenység országhatáron túl terjedése

Mivel a távvezeték nyomvonala Magyarország területén helyezkedik el és hatásai térben korlátozottak, így a távvezetéknek országhatáron túl terjedő hatása nincs.

Létesítés

Az építési munkálatok során hulladékok képződése várható.

Munkagépek karbantartásából hulladékok képződése nem várható, mivel ez a tevékenység építési területen kívül történik.

A kivitelezési szakasz kezdetén a tereprendezést, az esetlegesen szükséges organizációs utak építését, a földmunkák elvégzését, a humuszréteg letermelését végzik. Ekkor a földmunkák és alapozások során üzemelő munkagépek kipufogógázai lokális és csak a munkafolyamat időtartamára korlátozódó légszennyezést okoznak. Ebben az időszakban rövid idejű (néhány napos) hatásként a közlekedési légszennyezés kisebb mértékű növekedése várható a szállítási útvonalakon, ez azonban közvetlenül lakott területeket minimálisan érint.

A megmogatott föld (részben a meteorológiai körülményektől is függő) kiporzásból eredő szilárd anyag kibocsátás szintén lokális jellegű és időtartamában korlátozott. Az átlagos, egyensúlyi nedvességtartalmú talaj kiporzásából eredő légszennyezés kismértékűnek ítéltető.

A beruházás során a betonozási munkákhoz mixelt nyersbetont használnak. Az oszlopok telepítése előre-gyártott elemekből történik. Ezen anyagok alkalmazásakor a levegőbe kerülő szennyező anyagok mennyisége jelentéktelen.

Az oszlopok szerkezetének kezelését már a gyártás során elvégzik. (duplex felületvédelem: horganyzás + festés) A szükséges festési munkák csak a szerelési sérülések javítására korlátozódnak. Ehhez vizes bázisú, jelenlegi ismereteink szerint környezetbarátnak minősülő festék kerül felhasználásra, így a levegőszennyezés elkerülhető, illetve minimálisra csökkenthető.

A távvezeték építési munkálataiból származó kibocsátások által okozott levegőszennyezés hatásterülete gyakorlatilag az érintett beruházási területre korlátozódik, és itt lokalizálódik. Az építési terület elhelyezkedéséből adódóan a szennyező hatás közvetlenül lakott területeket nem érint. A térség immissziós jellemzőinek érdemi változása az építési munkák hatásból eredően nem várható.

Mivel a telepítés helyszíne külterület, környezetében a hatásterületen belül a 8/2002 (III.22.) KöM – EüM együttes rendeletben meghatározott zaj- és rezgésterhelési határértékeknek nem kell teljesülni

A tevékenység folytatása

A tevékenység folytatása során hulladékok képződésével nem kell számolni

A távvezeték normál feltételek melletti üzemvitelének nincs légszennyező hatása.

Légszennyező anyagokat kibocsátó pontforrások, felületi vagy diffúz források nincsenek.

A felhagyás

A felhagyás után bontási és helyreállítási munkálatok következnek. A létesítmények elbontása

után a környező területek aktuális állapotának megfelelően el kell végezni a rekultivációt.

Felhagyáskor építőanyag hulladékok és fémtartalmú hulladékok keletkezése várható.

Havária és rendkívüli javító tevékenység bekövetkezése esetén hulladékok képződésével - ezen belül veszélyes hulladékok keletkezésével is - kell számolni.

A benyújtott előzetes vizsgálati dokumentáció tartalmazza a létesítmény megvalósítása, működtetése, felhagyása és az esetleges rendkívüli események okozta környezetterheléseket valamennyi védett környezeti elem vonatkozásában.

Megállapítható, hogy a létesítmény, illetve a tevékenység a vizekre és a levegőre számottevő hatást nem gyakorol, jelentős hulladékképződéssel valamint jelentős zajjal és rezgéssel nem jár, ugyanakkor természetvédelmi szempontból érinti a Felügyelőség gondozására bízott érdekeket.

A benyújtott előzetes vizsgálati dokumentáció tartalmazta a létesítménynek a Natura 2000 területekre gyakorolt hatás elemzését, s ennek alapján a felügyelőség úgy ítélte meg, hogy azokra jelentős káros hatást nem gyakorol, a következők miatt:

A dokumentáció az európai közösségi jelentőségű természetvédelmi rendeltetésű területekről szóló 275/2004.(X.8.) Korm. rendelet 10.§ (1) bekezdése szerint részletesen tárgyalta a Natura 2000 területeket. A beruházás területének egy része (a Gönyű 053/1, 052, 051, 049, 048 hrsz-ú területek) a Natura 2000 hálózat és a Pannonhalmi Tájvédelmi Körzet része.

A Gönyüi-homokvidék kiemelt jelentőségű természetmegőrzési terület az európai közösségi jelentőségű természetvédelmi rendeltetésű területekről szóló 275/2004. (X. 8.) Korm. rendelet alapján.

A jogszabály értelmében ha nincs olyan műszaki lehetőség, amellyel a védett természeti terület, illetve a Natura 2000 terület elkerülhető lenne, akkor olyan megoldást kell találni, amely a természeti értékekben a lehető legkisebb kárt okozza. Az előzetes egyeztetések eredményeképpen a dokumentációban megjelenített nyomvonal e kritériumnak messzemenően megfelel.

A kialakítandó nyiladék elsősorban tájidegen fajokkal kialakított ültetvényeket és másodlagos homoki gyepeket érint, így a megvalósítás során a területen található közösségi jelentőségű élőhelyek (Élőhelyvédelmi Irányelv I. függeléke, illetve a Natura 2000 terület jelölő adatlapja alapján a pannon gyertyános-tölgyesek, pannon borókás-nyarasok, euro-szibériai erdőssztyepp tölgyesek, illetve pannon homoki gyepek minősülnek a területen jelölő élőhelynek) valószínűleg nem károsodnak.

A területen található fekete gölya szempontjából a vezeték két veszélyforrást jelent. Egyrészt fennáll a veszélye annak, hogy az építés zavarást jelent a fészkelés idején, ami kiküszöbölhető azzal, ha az építést fészkelési időszakon kívül végzik el. A másik veszélyforrás az, hogy a pár valamelyik egyede nekirepül a vezetéknek.

A jelenlegi ismeretek alapján védett növényfajok számottevő mennyiségben nem fordulnak elő és az itt élő védett növényfajok szempontjából a vezeték megépítése bizonyos kedvező hatásokat is eredményezhet. A vezeték számára kialakítandó 60-80m széles pásztna megfelelő kezelés hatására értékes homoki gyepek alakulhatnak ki. A homoki gyepek természetvédelmi szempontból értékesebbnek tekinthetők, mint a homok megkötésére annak idején telepített tájidegen erdei fenyvesek és akácok. A kialakítandó pásztna a jövőben számítani lehet egyes adventív fajok (*Robinia pseudo-acacia*, *Ailanthus altissima*, *Eleagnus angustifolia*, *Asclepias syriaca*, *Solidago gigantea*) megjelenésére és gyors, spontán terjedésére. A folyamatot eddigi tapasztalatok szerint erősítheti a vezeték építése közben fellépő zavarás.

A hatóság megállapította, hogy az általa teendő előírások betartása esetén a természeti értékek számottevően nem károsodnak, ill. a Natura 2000 területre, az ott található élőhelyekre gyakorolt hatások nem tekinthetők jelentős káros hatásnak.

A hatóság álláspontja az, hogy a létesítmény, illetve a tevékenység semelyik szakaszában nem jár olyan jelentős környezeti hatással, hogy környezeti hatásvizsgálat előírása lenne indokolt.

A hatóság a R. által előírt eljárási rend szerint az eljárás megindításáról közleményt készített, amelyet honlapján megjelentetett, az ügyfélszolgálati irodájában kifüggesztett, továbbá Győr Megyei Jogú Város és Bőny, Nagyszentjános, Gönyű Község Jegyzőjének közzététel céljából megküldött.

Az eljáró hatóság megkereste az ügyben hatáskörrel bíró szakhatóságokat.

Győr Megyei Jogú Város Jegyzője mint kiemelt építésügyi hatóság a 82937-462007. számú szakhatósági hozzájárulásában megállapította, hogy a létesítmény a 253/1997. (XII. 20.) Korm. rendelet előírásainak, továbbá az érintett települések szabályozási terveinek és építési szabályzatainak megfelel.

A Kulturális Örökségvédelmi Hivatal Nyugat-Dunántúli Irodája a 410/3957/2/2007. szakhatósági hozzájárulása szerint a tervezési területen ismeretlen kiterjedésű régészeti lelőhelyek vannak, azonban azokat a beruházás nem veszélyezteti.

A Vas Megyei Mezőgazdasági Szakigazgatási Hivatal mint erdészeti hatóság a 27.3/5588-1/2007. számú szakhatósági hozzájárulásában megfogalmazott előírásokat az 1996: LIV. 66. § (1) bekezdésére alapozta.

A Győri Körzeti Földhivatal 10.670/2007. számú szakhatósági hozzájárulását a termőföldről szóló 1994: LV. törvény alapján adta meg.

Az Állami Népegészségügyi és Tisztiorvosi Szolgálat Nyugat-dunántúli Regionális Intézete az 5171-2/2007. számon kikötések mellett adott hozzájárulást.

A Győr-Moson-Sopron Megyei Mezőgazdasági Szakigazgatási Hivatal Növény- és Talajvédelmi Igazgatóság a 17.2/4528-1/2007. számú szakhatósági hozzájárulásában az 1994: LV. törvénynek a termőtalaj védelmére vonatkozó szabályai alapján fogalmazott meg követelményeket.

A Nyugat-dunántúli Regionális Közigazgatási Hivatal Állami Főépítész a 399-2/2007. számú szakhatósági hozzájárulásában az Országos Területrendezési Tervről szóló 2003: XXVI. törvénnyel való összhang megteremtését írta elő.

A R. által előírt tárgyalás megtartására is sor került, az arról készült jegyzőkönyv szerint – Bőny Község kivételével - sem az önkormányzatok, sem a társadalmi szervezetek, sem az érintett lakosság részéről észrevétel nem érkezett.

Bőny Község Önkormányzata azzal az észrevétellel élt, hogy a benyújtott dokumentáció részét képező átnézeti helyszínrajz alapján a pontos nyomvonalat nem lehet megállapítani, márpedig annak ismerete a Bőny Gazdasági és Ipari Park megközelítését biztosító út szempontjából lényeges.

A hatóság az észrevételt a Zrt. képviselője részére megküldte, aki a pontos nyomvonalat a P2362050 munkaszámú, VT1542 rajzszámú, 1:10000-es méretarányú átnézeti térképen bejelölte.

E térkép megtekintése után Bőny Község Önkormányzata a tervezett nyomvonallal egyetértett.

Az eljáró hatóság a fentiek alapján megállapította, hogy az eljárás során nem merült fel olyan tény vagy körülmény, amely miatt a tervezett tevékenység végzése eleve kizárt lenne vagy környezeti hatásvizsgálat előírása volna szükséges, így az előzetes vizsgálati eljárást lezárva a R. 5. § (2) bekezdés dc./ pontja alapján hozta meg határozatát.

A határozattal szembeni fellebbezési jogot a közigazgatási hatósági eljárás és szolgáltatás általános szabályairól szóló 2004. évi CXL. törvény 98.§ (1) és 99.§(1) bekezdései biztosítják, a fellebbezéshez szükséges szolgáltatási díj mértékéről a 33/2005.(XII.27.) KvVM rendelet 2.§. (4) bekezdése rendelkezik.

Győr, 2007. december 11.

dr. Hajdu Klára s.k.
hatósági igazgatóhelyettes