



Kérjük válaszában hivatkozzon iktatószámunkra!

Ikt. szám: 2221-2/1/2013. I.
Műszaki ea.: Mosonyi Gábor
Jogi ea.: dr. Juhász Boglárka

Tárgy: Rába folyó, szentgotthárdi duzzasztóműre tervezett törpe vízerőmű környezeti hatásvizsgálati eljárása

Közlemény

Melléklet: 1 pld. kérelem-másolat
1 pld. környezeti hatástanulmány
1 pld. közlemény

Az ÖKOHYDRO Környezeti- és Vízgazdálkodási Mérnöki Iroda Kft. (9700 Szombathely, Kőszegi u. 5. fszt. 2.) 2013. július 23-án érkezett beadványában a Rába folyó, szentgotthárdi duzzasztóműre tervezett törpe vízerőmű környezeti hatásvizsgálati eljárásának lefolytatását kezdeményezte az általa ÖH-13019. számon készített környezeti hatásvizsgálati dokumentáció alapján.

A dokumentációban foglaltak a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII.25.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Korm. rendelet) 6-11. §-aiban rögzítettek alapján, a környezeti hatásvizsgálati eljárás keretében kerülnek elbírálásra.

A Korm. rendelet 8. §. (2) bekezdésében foglaltakra tekintettel **felhívom, hogy haladéktalanul, de legkésőbb 5 napon belül gondoskodjék** a mellékletként csatolt közlemény közterületen és a helyben szokásos egyéb módon történő **közhírré tételéről**.

Tájékoztatom, hogy a közzététel és a betekintés biztosításának időtartama 30 nap.

Kapja:

1. Szentgotthárd Város Polgármesteri Hivatala, 9971 Szentgotthárd, Széll Kálmán tér 11.
2. Nyugat-dunántúli Vízügyi Igazgatóság, 9700 Szombathely, Vörösmarty u. 2.
3. Őrségi Nemzeti Park Igazgatósága, 9941 Óriszentpéter, Siskaszer 26/a.
4. Carpathia Vízerőmű Kft. 9970 Szentgotthárd, Füzesi út 8.
5. ÖKOHYDRO Környezeti- és Vízgazdálkodási Mérnöki Iroda Kft. (9700 Szombathely, Kőszegi u. 5. fszt. 2.)

Szombathely, 2013. augusztus 8.

Bencsics Attila
igazgató megbízásából

Dr. Borbély Gábor sk.
mb. osztályvezető

K Ö Z L E M É N Y

Környezeti hatásvizsgálati eljárás megindításáról

A közigazgatási hatósági eljárás és szolgáltatás általános szabályairól szóló 2004. évi CXL. törvény – továbbiakban Ket. – 29. § (6) bekezdése és a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló, módosított 314/2005. (XII. 25.) Kormányrendelet – továbbiakban Korm. rendelet – 8. § (1) bekezdése alapján értesítem az érintetteket, hogy az ÖKOHYDRO Környezeti- és Vízgazdálkodási Mérnöki Iroda Kft. (9700 Szombathely, Kőszegi u. 5. fszt. 2.) 2013. július 23-án érkezett beadványában a Rába folyó, szentgotthárdi duzzasztóműre tervezett törpe vízerőmű környezeti hatásvizsgálati eljárásának lefolytatását kezdeményezte az általa ÖH-13019. számon készített környezeti hatásvizsgálati dokumentáció alapján.

A dokumentációban foglaltak a Korm. rendelet 6-11. §-aiban rögzítettek alapján, a környezeti hatásvizsgálati eljárás keretében kerülnek elbírálásra.

A Ket. 29. § (7) bekezdése és a Korm. rendelet 8. § (1) bekezdése értelmében a tárgyi beruházással összefüggő engedélyezési eljárással kapcsolatosan az alábbi tájékoztatást adom.

1. Az eljáró felügyelőség megnevezése, székhelye, elérhetősége

Nyugat-dunántúli Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Vízügyi Felügyelőség
Szombathely, Vörösmarty u. 2.

Ügyintézők: Mosonyi Gábor, 113. szoba, telefon: 94/504-130
dr. Juhász Boglárka, 111. szoba, telefon: 94/504-132

2. A tárgyi tevékenység tekintetében az ÖKOHYDRO Környezeti- és Vízgazdálkodási Mérnöki Iroda Kft. (9700 Szombathely, Kőszegi u. 5. fszt. 2.) 2013. július 23-án érkezett beadványában a Rába folyó, szentgotthárdi duzzasztóműre tervezett törpe vízerőmű környezeti hatásvizsgálati eljárásának lefolytatását kezdeményezte az általa ÖH-13019. számon készített környezeti hatásvizsgálati dokumentáció alapján.

3. A tervezett tevékenység ismertetése

Tevékenység helye: Szentgotthárd (Vas megye) külterülete
0167/59 hrsz.

Az erőműépítés rövid leírása:

A Carpathia Vízerőmű Kft. (9970 Szentgotthárd, Füzesi út 8.) 0,3 MW teljesítményű törpe vízerőmű létesítését tervezi a meglévő a közelmúltban felújított duzzasztómű energetikai hasznosítása érdekében.

A vízerőmű létesítésére tervezett hely a Rába folyó 206+857 km szelvénye. A tervezett erőmű a város szélső lakóházaitól északra mintegy 100 m-re helyezkedik el. Az erőmű műszaki kialakítására két mód került részletezésre:

„A” változat: vízszintes tengelyű Kaplan turbinák laposíjjas erőátvitellel
„B” változat: Archimédesz turbinák

A beruházó Archimédeszi turbinák beépítését tervezi. Tervezett teljesítmény 260 -320 kW. A turbinák ferde (rézsűs) helyzetben kerülnek beépítésre. A turbinára vezető nyílás szabályozása automatikus, függően attól, hogy a csónak csúszda zsilipjének kezelését a vizitúrázók kezdeményezik.

Egyik változat sem igényel a Rába folyón duzzasztást. A felvívcsatorna belépő szelvénye a Szentgotthárdi duzzasztómű jobb parti partfal felvízi végénél lesz. Az alvívcsatorna torkolatát duzzasztó alvízi utófenék részén a böge jobb partján tervezik kiépíteni.

A turbinák a 2,5 – 10,5 m³/s vízhozam között működőképesek.

Várható környezeti hatások

Természetvédelem:

A beavatkozással közvetlenül érintett terület Szentgotthárd város külterületére esik. Jelenlegi természeti viszonyaira egyrészt lakóterület (kórház) vagy felhagyott ipar területek, másrészt ártéri ligeterdők a jellemzőek. Az érintett területek ártéri ligeterdős területek Natura 2000 besorolásúak.

Vízminőségvédelem (felszíni, felszín alatti vizek):

Az építés során szennyező anyag kibocsátás sem a felszíni sem a felszín alatti vizek irányába nem történik. A felszíni és felszín alatti vizek szennyezése csak a munkagépek HAVARIA jellegű meghibásodása esetén történhet. Ezt kellő gondosságu munka végzésével el lehet kerülni. Az üzemelés során szennyezés normális esetben nem várható, arra, csak HAVARIA jellegű eseményeknél lehet számítani.

Levegőtisztaság védelem:

A talaj illetve a kő, a beton és az acélszerkezet építő munkák, építésének velejárója por, és munkagépek által kibocsátott kipufogógázok. A műtárgyak alapozásához, illetve az építéséhez megmozgatandó talajt a felszín alól termelik ki és a munkavégzés helyéről elszállítják. A meder környezetében levő talajfésülés pora a szemcseméretéből és sűrűségéből fakadóan az ülepedő por kategóriájába tartozik. A 10 µm feletti szemcseméretű por 40 km/h szélesebségnél 44 m úthossz alatt kiülepedik.

A munkák főleg lakott területektől távol folynak. A tervezési terület mellett közvetlen közelségben lakóházak nincsenek.

Hulladékgazdálkodás:

Az építés során a munkát végző alkalmazottak kommunális hulladékát és az építés során keletkező veszélyes anyagokat, hulladékokat, külön – külön, az erre a célra szolgáló edényzetben gyűjtik, és megtelés esetén az engedélyezett települési szilárd hulladéklerakó telepre, illetve gyűjtőhelyre szállítják. A kiviteli munkálatok során a gépek tankolását a helyszí-

nen végzik megfelelően kialakított kármentővel ellátott hordós üzemanyag tároló segítségével. Az építés helyén mobil illemhelyet telepítenek melynek ürítéséről a bérbeadó gondoskodik.

Zaj és rezgésvédelem:

A kivitelezés technológiájából fakadóan, éjszakai munkavégzés nem történik. A kitermelt anyag helyben, vagy rövid szállítási útvonalakon elszállításra kerül. A szükséges építőanyagokat közúton szállítják a helyszínre. Emiatt időszakosan az átmenő és a helybe jövő teherforgalomból fakadó zajhatás és rezgés megnövekedhet. A szállítás csak a nappali időszakra korlátozódik. A védendő objektumok tekintetében elvégzett ellenőrző számítás alapján a kiviteli és szállítási tevékenység illetve az üzemelés nem okoz határérték feletti zajterhelést. Az építés során a hatásterület széle 80 m-re adódik. A hatásterület széle az üzemelés során éjjel 80m -re a nappali időszakban 30 m –re adódik.

Talajvédelem:

Az építési munkálatok keretében végzett földmunkák a vízerőtelep építményeinek területét illetve az al és felvíz csatornák területét érintik. A kitermelt földanyag jelentős részét helyben felhasználják, illetve máshová szállítják. Az üzemelés fázisa, a tervezett létesítményekkel érintett terület üzemeltetése, normál körülmények között veszélyeztetéssel, talajszennyezéssel nem jár.

4. A Korm. rendelet 12-15. §-ai szerinti, országhatáron áterjedő környezeti hatásokra irányuló eljárás a felügyelőségnél **nincs folyamatban**.
5. Az eljárás megindításával egyidejűleg a kérelem és a tervdokumentáció **Szentgotthárd Város Polgármesteri Hivatal részére megküldésre kerül** azzal, hogy haladéktalanul, de legkésőbb öt napon belül gondoskodjon a közlemény közterületen, és a helyben szokásos egyéb módon történő közhírré tételéről.

A közzététel és a betekintési lehetőség időtartama **30 nap**.

Az érintettek az ügy irataiba és a tervekbe **Szentgotthárd Város Polgármesteri Hivatalában**, továbbá a **Felügyelőségen** az alábbi időpontokban tekinthetnek be:

Hétfő:	8 ³⁰ -12
Szerda:	8 ³⁰ -12, 13-16
Péntek:	8 ³⁰ -12

A közlemény Felügyelőségünk hirdetőtábláján és honlapján (<http://nyugatdunantuli.zoldhatosag.hu>) is közzszemlére kerül.

6. A Felügyelőség a tárgyi beruházással kapcsolatban **2013. szeptember 12-én 10. órakor közmeghallgatást fog tartani**, melynek helye Szentgotthárd Város Polgármesteri Hivatalának Refektórium terme (9970 Szentgotthárd, Széll Kámán tér 11.). A tervezett tevékenységgel kapcsolatban **észrevételt** a közmeghallgatási időpontjáig Felügyelőségemen, illetve a Polgármesteri Hivatalban lehet tenni.

Szombathely, 2013. augusztus 8.

Nyugat-dunántúli Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Vízügyi Felügyelőség