



2235-1/2/2011./I.

Műszaki ea. Füleki Enikő ☎ 94/506-720

Jogi ea.: dr. Harkay Katalin ☎ 94/506-719

KÖZLEMÉNY

Előzetes vizsgálati eljárás megindításáról

A közigazgatási hatósági eljárás és szolgáltatás általános szabályairól szóló, módosított 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 Kormányrendelet - 3. §. (3) bekezdése alapján értesítem az érintetteket, hogy a BIO-NRG Kft. (Szombathely) Vép Város közigazgatási területének határában, a 038/4 helyrajzi számú területen egy faapríték tüzelésű hőerőmű építését tervezi.

A beruházó megbízásából a Hamberger Környezetvédelmi Iroda (Zalaegerszeg) által készített előzetes vizsgálati dokumentáció hatóságomhoz benyújtásra került előzetes vizsgálati eljárás lefolytatása céljából.

A Kormányrendelet 3. §. (3) bekezdése alapján a fenti ügyel kapcsolatban az alábbi tájékoztatást adom:

1.) Az ügyben eljáró felügyelőség megnevezése, székhelye, elérhetősége:

Nyugat-dunántúli Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Vízügyi Felügyelőség

Szombathely, Vörösmarty u. 2. I. emelet 117. szoba Tel.: 94/506-720

2.) A közlemény közzétételének időpontja:

A közlemény közzétételének időpontja a közlemény felügyelőségi honlapon történő megjelenésének napja **2011. február 21.**

A tervezett létesítmény rövid ismertetése:

A telephelyen biomassza – faapríték – tüzelőanyagból elektromos áram előállítását tervezik, cirkulációs fluidágyas elgázosítási technológiával. A fluidágyat dolomit képezi, ami kedvezően hat a kátrányképződés ellen, emellett a kén és klór megkötésében is szerepet játszik. A fluidágyas technológia gyorsabb elgázosítást tesz lehetővé. A megfelelően előkészített és szárított tüzelőanyag elgázosításánál a hő két fázisban kerül felszabadításra. Az első szakaszban történik a tüzelőanyag elgázosítása, majd a másodikban az így előállított gázt tüzelőberendezésben elégetik. Az így keletkezett, porszűrőn áthaladt, és meghatározott hőfokra visszahűtött szintézisgázt a gázturbinára juttatják. A gázturbina egy olyan hőerőgép, amelyben a levegővel kevert tüzelőanyag égéstermékei egy turbina lapátjain haladnak keresztül. A turbina egy

kompresszort működtet, amely a levegőt szolgáltatja az égési folyamathoz. A gázturbinában keletkező égéstermék mozgási energiáját a generátor megforgatásához hasznosítják, így elektromos áram állítható elő.

3.) A tevékenység környezeti hatásai, hatásterülete:

Vízfelhasználás

A telephelyen felhasználásra kerülő vizet részben a Vasivíz Zrt. hálózatáról, részben saját fűrt kútból (hűtővíz) tervezi vételezni az üzemeltető.

Föld, felszín alatti víz

A talajra jutott anyagokból a talajba szivárgó csapadékvíz szennyezőanyagokat mos be, azon anyagok, amelyek a talajban nem kötődnek meg, a vízben feloldódva a talajzóna alá szivárognak, s így a felszín alatti vizekbe kerülhetnek. Közvetlen hatásterület a létesítmény megvalósítása által igénybevett terület.

Közvetett hatásterület a talajvíz mélységétől, a talajtulajdonságoktól, a szivárgási tényezőtől függő terület.

Felszíni víz

A felszíni vizek esetében ha vízfolyásról van szó, a hatásterület a kibocsátási ponttól a folyásirányban terjed, de kiterjedése függ a szennyezőanyag típusától, a folyóvíz vízhozamához képest kibocsátott mennyiségtől. A létesítmény vízminőségre vonatkozó hatása megnyilvánulhat az építés, és az üzemeltetés során is. A telephelyen keletkező szennyvíz külső, erre szakosodott cégnél kerül megsemmisítésre.

Közvetett hatásterület a vízgyűjtő terület, ill. a felszíni lefolyási viszonyokban okozott változás által érintett terület is.

Levegő

Lehetséges környezeti hatások közé sorolhatók a telepítésből és üzemeltetésből származó, havária eseményekből eredő, valamint a felhagyásból származó környezeti levegőt terhelő hatások.

Levegőtisztaság-védelmi szempontból az előzetes számítások alapján a legnagyobb kiterjedésű hatásterület a létesítmény üzemeltetése során várható, melynek mértéke a forrástól számított 1700 m. Az üzemeltetéshez kapcsolódó szállítás során keletkező szennyezőanyagok az útvonal mentén fejtik ki hatásukat, a hatásterület egy gépjármű esetében 20-25 m, több szállítójármű esetén néhány 100 m-re terjed ki.

Táj, Élővilág

Közvetlen hatásterület a létesítmény megvalósításához szükséges közvetlen területfoglalással érintett élőhelyek területe.

Épített környezet

Közvetlen hatásterület az ember által létrehozott mesterséges létesítmények azon része, amelyek a létesítmény megvalósításával és üzemeltetésével kapcsolatosan érintettek, tehát építmények, infrastruktúrális létesítmények, közművek (pl. vízvezeték, elektromos vezeték, csatornahálózat, gázvezeték).

Zaj, rezgés

Közvetlen hatásterület a létesítés és üzemeltetés során működő zajforrások zajvédelmi szempontú hatásterülete. A legnagyobb kiterjedésű hatásterület a számítások szerint az éj-

szakai időszakra vonatkozó, üzemeltetés alatti állapot során fellépő hatásterület, melynek kiterjedése az előzetes számítások alapján 447 m.

Közvetett hatásterület a létesítéshez és üzemeltetéshez kapcsolódó szállítási tevékenység zajhatásának területe, mely az előzetes számítások szerint a szállításhoz igénybe vett út közvetlen környezete.

Hulladék

A tervezett telephelyen a létesítés, valamint az üzemeltetés során ipari és egyéb gazdálkodói nem veszélyes hulladékok, települési szilárd hulladékok, veszélyes hulladékok, csomagolási hulladékok keletkeznek. A dokumentáció ezen hulladékfajtákat vontatás vizsgálat alá a keletkezés helyétől az elszállításig.

4.) A tervezett beruházás helyével kapcsolatos kizáró okokra, a környezeti hatásvizsgálat szükségességére, illetve a környezeti hatástanulmány engedélyezési dokumentációja tartalmára vonatkozóan a **felügyelőség közleményének megjelenését követő huszonegy napon belül közvetlenül a felügyelőséghez észrevételt lehet tenni.**

Az eljárás során a Kormányrendelet 5. § (2) bekezdése alapján, a felügyelőség határozatában a következő döntéseket hozhatja:

a.) megállapítja az előzetes vizsgálat eredményének és az 5. számú melléklet figyelembevételével, hogy a tervezett tevékenység megvalósításából származnak-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, a Kvt. 66. §. (1) bekezdés d.) pontja szerinti 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 figyelembe vételével írja elő.

Felkérem a Jegyzőt, hogy ezen közleményt haladéktalanul, de legkésőbb 3 munkanapon belül tegyék közzé, és közterületen való közhírré tétellel, illetőleg a helyben szokásos módon is tegyék közzé.

A jegyző a közlemény közhírré tételét követő három munkanapon belül tájékoztatja a felügyelőséget a közhírré tétel időpontjáról, helyéről, valamint a kérelembe és mellékleteibe való betekintési lehetőség módjáról.

Ezen közlemény mellékletét képezi az előzetes vizsgálati dokumentáció, mely Vép Város Jegyzőjénél, valamint a Nyugat-dunántúli Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Vízügyi Felügyelőségen az alábbi helyen és időpontban tekinthető meg.

Szombathely, Vörösmarty u. 2. I. emelet 117. szoba

Hétfő: 8-12

Szerda: 8-12, 14-16

Csütörtök: 8-12

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

Kapja

- Vép Város Jegyzője, Vép

Szombathely, 2011. február 18.

Bitá Boglárka sk.
osztályvezető