

• INECO, s.r.o.
Mladých budovateľov 2
974 11 Banská Bystrica
Slovenská republika
•

Váš list číslo/zo dňa	Naše číslo	Vybavuje/linka	Trenčín
	OU-TN-OSZP2-2023/015142-004	JUDr.Rajniček/kl.688	15. 03. 2023

Vec

„Sušiacia a granuláčna linka na drevené pelety“ – záväzné stanovisko podľa § 16a vodného zákona

Dňa 01. 03. 2023 bola Okresnému úradu Trenčín, odboru starostlivosti o životné prostredie, oddelenie štátnej správy vôd a vybraných zložiek životného prostredia kraja, Hviezdoslavova 3, 911 01 Trenčín (ďalej „OÚ Trenčín“) doručená žiadosť spoločnosti INECO, s.r.o., Mladých budovateľov 2, 974 11 Banská Bystrica, IČO: 36 738 379 (ďalej „INECO, s.r.o.“), ktorá na základe predloženého plnomocnenstva zastupuje spoločnosť BIOPLYN BIEROVCE s. r. o., Centrum II 70/1, Dubnica nad Váhom 018 41, IČO: 45 428 565 (ďalej „BIOPLYN BIEROVCE s. r. o.“), o vydanie záväzného stanoviska podľa § 16a zákona č. 364/2004 Z. z. o vodách a o zmene zákona Slovenskej národnej rady č. 372/1990 Zb. o priestupkoch v znení neskorších predpisov (ďalej len „vodný zákon“) pre stavbu/činnosť „Sušiacia a granuláčna linka na drevené pelety“ (ďalej „zmena navrhovanej činnosti“).

Zmena navrhovanej činnosti sa nachádza v k. ú. Veľké Bierovce, na parcelách KN-C č. 470/160, 470/163, 470/164.

Predmetné záväzné stanovisko bude podľa žiadosti uplatnené v procese posudzovania vplyvov na životné prostredie v zmysle zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov (ďalej „zákon č. 24/2006 Z. z.“) v rámci zisťovacieho konania pre zmenu navrhovanej činnosti.

Súčasťou žiadosti bolo Oznámenie o zmene navrhovanej činnosti vypracované spoločnosťou INECO, s.r.o. – vo februári 2023 (ďalej „oznámenie o zmene navrhovanej činnosti“).

Predložené oznámenie o zmene navrhovanej činnosti „Sušiacia a granuláčna linka na drevené pelety“ bolo vypracované podľa prílohy č. 8a zákona č. 24/2006 Z. z. spoločnosťou INECO, s.r.o. na základe požiadavky § 18 ods. 2 písm. d) zákona č. 24/2006 Z. z.. Predmetom zisťovacieho konania je linka na výrobu drevených peliet, ktorá bude prevádzkovaná v areáli komplexu bioplynových staníc Veľké Bierovce. Pôjde o modifikáciu technológie sušiacej a granuláčnej linky, ktorá bola v roku 2019/2020 predmetom zisťovacieho konania. Pôvodne posúdená technológia nebola dosiaľ realizovaná. V súčasnosti je zámerom navrhovateľa upraviť technológiu a parametre zariadenia a prispôbiť ho na výrobu drevených peliet, namiesto pôvodne posúdených granúl hnojiva. Ako vstupná surovina budú využívané piliny, resp. drevná štiepka v množstve približne 10 400 ton ročne.

OÚ Trenčín ako príslušný orgán štátnej vodnej správy podľa ustanovení § 4 ods. 1 zákona č. 525/2003 Z. z. o štátnej správe starostlivosti o životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov a § 60 ods. 1 písm. i) vodného

Telefón	E-mail	Internet	IČO
+421327411671	oszp.tn@minv.sk		00151866

zákona vydáva k zmene navrhovanej činnosti na základe predloženého oznámenia o zmene navrhovanej činnosti „Sušiaca a granuláčna linka na drevené pelety“ záväzné stanovisko podľa § 16a ods. 1 vodného zákona:

Pre navrhovanú stavbu/činnosť „Sušiaca a granuláčna linka na drevené pelety“ nie je pred povolením činnosti potrebná výnimka z environmentálnych cieľov podľa § 16 ods. 6 písm. b) vodného zákona.

Odôvodnenie záväžného stanoviska:

Predmetom zmeny navrhovanej činnosti je modifikácia z pohľadu zákona č. 24/2006 Z.z. posúdenej časti prevádzky, ktorá však nebola dosiaľ realizovaná. V rámci zmeny navrhovanej činnosti dôjde k úprave posúdeného návrhu technológie sušiacej a granuláčnej linky tak, aby táto technológia mohla byť využívaná na sušenie drevnej štiepky alebo pilín a následnú výrobu peliet z tohto vysušeného materiálu.

Územie navrhovanej stavby Sušiaca a granuláčna linka na drevené pelety je situované v areáli komplexu bioplynových staníc v k.ú. Veľké Bierovce na voľnej ploche medzi objektmi Koncový sklad a Lagúna.

Jedná sa o objekt priemyselného resp. technologického charakteru. Navrhovaná stavba Sušiaca a granuláčna linka na drevené pelety je jednopodlažný objekt so sedlovou strechou. Jednoduché a účelové riešenie je v súlade s funkciou objektu. Nosnú konštrukciu haly tvorí oceľový skelet pôdorysných rozmerov 9,85 x 18,60 m. Nosný systém je tvorený nosnými priečnymi jednopólovými ráhami, ktoré tvoria priečnu väzbu rozpätia 9,55 m. Hlavný nosný systém priečnej väzby tvoria rámy s kovovými stĺpmi prierezu a priehradovými väzníkmi. Priehradové väzníky sú trojuholníkového tvaru navrhnuté z trúbkových profilov a so stĺpmi sú spojené pomocou skrutiek. Objekt je založený na základových pásoch a železobetónovej základovej doske.

Podľa oznámenia o zmene navrhovanej činnosti realizáciou navrhovanej zmeny nedôjde k zmene nárokov na spotrebu vody oproti súčasnému stavu. Obdobne podľa tohto oznámenia pri realizácii a prevádzke navrhovanej zmeny nebudú vznikať odpadové vody. Realizáciou navrhovanej zmeny činnosti sa nezmenia odtokové podmienky v dotknutom území, nakoľko nie je v súvislosti s projektom plánovaný odvod dažďových vôd.

Spoločnosť dňa 14.3.2023 doplnila svoje podanie (žiadosť) a predložila dodatočný podklad pre posúdenie predmetného územia - Hydrogeologický posudok na posúdenie možnosti využívania podzemných vôd z jestvujúcej studne na bioplynovej stanici v k.ú. Veľké Bierovce, číslo geologickej úlohy: 36/2022, vyhotovený spoločnosťou Geoground, s.r.o., Kráľovohoľská 19, 974 11 Banská Bystrica, v novembri 2022, zodpovedný riešiteľ Ing. Alexandr Sukhodubov, CSc. (ďalej „hydrogeologický posudok“). Hydrogeologický posudok sa týka jestvujúcej studne, umiestnenej na parcele č. 470/160 v k. ú. Veľké Bierovce. Vrtné práce na vybudovanie tejto studne boli podľa hydrogeologického posudku realizované v roku 2013.

Podľa hydrogeologického posudku je skúmané územie súčasťou geomorfologickej oblasti Slovensko – moravské Karpaty, geomorfologický celok Považské podolie, geomorfologický podcelok Trenčianska kotlina. Na geologickej stavbe daného územia sa podieľajú horniny kvartéru a neogénu, v ich hlbšom podloží sa predpokladajú horniny mezozoika. Územie je budované kvartérnym fluvialnym súvrstvom rieky Váh. V podloží sa nachádza piesčito ílovitý neogén Trenčianskej kotliny.

Záujmové územie z hydrologického hľadiska spadá do povodia Váhu. Podľa režimu odtoku patrí riešené územie povodia do stredohorskej oblasti so snehovo-dažďovým typom odtoku. Predmetná oblasť nie je súčasťou žiadnej chránenej vodohospodárskej oblasti, ani ochranného pásma vodárenského zdroja.

Hydrogeologické pomery záujmového územia sú podmienené geologickou stavbou, geomorfológiou územia, klimatickými a hydrologickými pomermi. Z hydrogeologického hľadiska v širšom záujmovom území možno na základe geologickej stavby vyčleniť podzemné vody mezozoika, neogénu a kvartéru.

Hodnotené územie patrí v zmysle hydrogeologickej rajonizácie Slovenska (Šuba, J. et al., 1982) do hydrogeologického rajónu QM 038 – kvartér Trenčianskej kotliny a príahlé mezozoikum Trenčianskej vrchoviny. Určujúcim typom priepustnosti v kotline na kvartérom pokrytom predkvartérom podloží je medzizrnová priepustnosť.

Biskupický kanál sa nachádza cca 150 m od pozemkov, na ktorých sa má realizovať zmena navrhovanej činnosti.

Na základe skutočností uvedených v predloženej žiadosti, oznámenia o zmene navrhovanej činnosti a súvisiacich príloh sa vplyv navrhovanej činnosti „Sušiaca a granulačná linka na drevené pelety“ z hľadiska požiadaviek článku 4.7 rámcovej smernice o vode (RSV) a § 16 ods. 6 písm. b) vodného zákona na zmenu úrovne hladiny dotknutého útvaru podzemnej vody nepredpokladá. Realizáciou navrhovanej činnosti nedôjde ani k zhoršeniu stavu útvarov povrchovej vody dôsledkom nových zmien fyzikálnych vlastností útvarov povrchovej vody, ani k nezabráneniu zhoršeniu stavu útvaru povrchovej vody z veľmi dobrého stavu na dobrý stav v dôsledku nových trvalo udržateľných rozvojových činností človeka alebo ich zmien. Preto nie je pred povolením činnosti potrebná výnimka z environmentálnych cieľov podľa § 16 ods. 6 písm. b) vodného zákona.

Podľa § 73 ods. 21 vodného zákona je záväzné stanovisko podľa § 16a ods. 1 podkladom k vyjadreniu orgánu štátnej vodnej správy v územnom konaní k činnosti; ak sa územné konanie nevyžaduje, záväzné stanovisko je podkladom ku konaniu o povolení činnosti. Záväzné stanovisko podľa § 16a ods. 1 je podkladom v konaní o posudzovaní vplyvov na životné prostredie.

Toto záväzné stanovisko sa v súlade s § 16a ods. 5 vodného zákona zverejní na webovom sídle okresného úradu v sídle kraja a na webovom sídle Ministerstva životného prostredia SR po dobu 30 dní.

Na vedomie

Okresný úrad Trenčín, Odbor starostlivosti o životné prostredie, EIA, Hviezdoslavova 0/3, 911 01 Trenčín 1

Ing. Jana Hurajová
vedúca odboru

Informatívna poznámka - tento dokument bol vytvorený elektronicky

Registrátúrne číslo záznamu: 0036480/2023

Vec: „Sušiaca a granulačná linka na drevené pelety“ – záväzné stanovisko podľa § 16a vodného zákona

Parafa	Dátum/čas	Meno	Pozícia	Org.útvár	Funkcia	V zast.	Zastúpil	Poznámka
Schválené	15.03.2023 11:44	Hurajová Jana, Ing.	vedúci	OU-TN- OSZP		Nie		