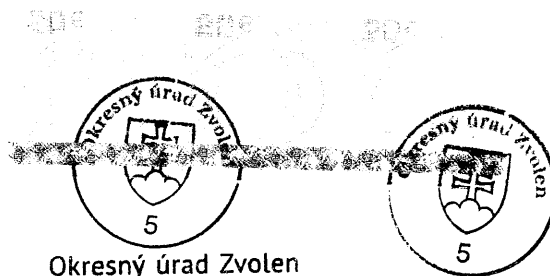


OKRESNÝ ÚRAD ZVOLEN
Odbor starostlivosti o životné prostredie
Námestie SNP 96 50, 960 01 Zvolen

Č.j: OU-ZV-OSZP-2013/00219/JOM

Zvolen: 04.12.2013



ROZHODNUTIE

Toto rozhodnutie nadobudlo právoplatnosť
dňom : 27.12.2013

dňa: podpis:

Okresný úrad Zvolen, odbor starostlivosti o životné prostredie v zmysle § 2 ods. 3, ods. 6 a § 3 ods. 1 písm. e) zákona č. 180/2013 Z.z. o organizácii miestnej štátnej správy a o zmene a doplnení niektorých zákonov a ako príslušný správny orgán výkonu štátnej správy starostlivosti o životné prostredie v zmysle § 5 ods. 1 zákona č. 525/2003 Z.z. o štátnej správe starostlivosti o životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov vo veciach štátnej vodnej správy (ďalej len „ŠVS“) podľa § 61 zákona č. 364/2004 Z. z. o vodách a o zmene zákona SNR č. 372/1990 Zb. o priestupkoch v znení neskorších predpisov (ďalej len „vodný zákon“) a špeciálny stavebný úrad podľa § 120 zákona č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku v znení neskorších (ďalej len „stavebný zákon“), na základe žiadosti **Bioplyn Budča spol. s.r.o. Elektrárenská 1, 831 04 Bratislava, IČO: 46685472**, v súlade s ustanovením § 46 zákona č. 71/1976 Zb. o správnom konaní v znení neskorších predpisov vydáva toto rozhodnutie:



I.

Podľa § 26, ods. 4 vodného zákona v súlade s § 68 stavebného zákona povoľuje zmenu vodnej stavby pred dokončením v nasledovnom rozsahu:

Vodné stavby:

- „SO 13 Kanalizácia splašková“
 - „SO 14 Kanalizácia z manipulačných plôch a technologická akumulčná nádrž“
 - „SO 15 Kanalizácia dažďová a požiarne akumulčná nádrž“
 - „SO 16 Studňa“,
- v rámci stavby „Zber a zhodnocovanie BRO Budča, Klinovisko“.

Zmeny vodnej stavby pred dokončením podľa skutočného vyhotovenia stavby sú nasledovné:

- a) Dvor je odkanalizovaný priebežným roštom namiesto kanálových vpustí.
- b) Do systému je doplnený separátor pevných častíc.

II.

Podľa § 26, ods. 4 vodného zákona v súlade s § 82 stavebného zákona **povoľuje uvedenie vodných stavieb „SO 13 Kanalizácia splašková“, „SO 14 Kanalizácia z manipulačných plôch a technologická akumulčná nádrž“, „SO 15 Kanalizácia dažďová a požiarna akumulčná nádrž“, „SO 16 Studňa“ do trvalej prevádzky, toto rozhodnutie je súčasne kolaudačným rozhodnutím na predmetné vodné stavby.**

Povolenie na uskutočnenie vodných stavieb vydal Obvodný úrad životného prostredia Zvolen v rozhodnutí č. A/2011/01312. zo dňa 14.09.2011. Stavba je umiestnená v k.ú. Budča, na parcele KN C č. 1125/1, 1225/1, 1225/2, 1225/3, 1225/4, 1225/5, 1228/1, 1229, 1231, 1232, 1235, 1238, 1241/2. KN E č. 754/2, 761, 782/2, 783/2, 794/3, 795/1, 796, 797/1, 797/2, 798/1, 798/2, 799/1, 799/2, 1182/1, 1182/12, 1174/2, 766/3, 1165/1.

Technický popis stavby, ktorá je predmetom kolaudačného rozhodnutia:

SO 13 Splašková kanalizácia bude slúžiť na odvedenie splaškových odpadových vôd z administratívno-výrobného objektu do existujúcej verejnej kanalizácie v rámci technologickej haly. Dĺžka kanalizačného potrubia je 12,53 m.

SO 14 Kanalizácia z manipulačných plôch slúži na zachytenie a odtok dažďových vôd z vnútroareálových komunikácií a spevnených plôch prislúchajúcich k areálu, ktoré sú zvedené do priebežného žľabu prekrytého mrežou, ktorý je zaústnený do kanalizačného potrubia zaústneného do priebežného žľabu prekrytého mrežou, ktorý je vybudovaný do kanalizačného potrubia zaústneného do odlučovača ropných látok. Na vybudovanom žľabe sa nachádza separátor pevných častíc. Predčistená voda zachytí v dvoch vzájomne prepojených železobetónových technologických akumulčných nádržiach o objeme $2 \times 12 \text{ m}^3$, z ktorých prebytočná voda prepadom odteká do vodného toku Turová. Výustný objekt v koryte toku je betónový, na konci potrubia je osadená koncová klapka. Dno vodného toku je opevnené lomovým kameňom a svah kamennou dlažbou do betónového lôžka.

SO 15 Kanalizácia dažďová slúži na zachytenie dažďových vôd z vybudovanej časti strechy haly asi 10% pôvodnej odkvapom a zvodom zaústnené do SO 14. Potrubia sú uložené v zemnej ryhe na pieskovom lôžku s obsypom štrkopieskom, zásyp ryhy je vykopanou zeminou so zhutnením, pod spevnenými plochami zo štrkodrvy. Na stoke „A“ sú dve betónové typizované šachty DN 1000, na stoke „B“ tiež dve betónové šachty DN 1000 a jedna plastová DN 400, na stoke „C“ jedna plastová šachta DN 400.

SO 16 Studňa rieši dodávku úžitkovej vody do hlavného objektu pre sociálne zariadenia a technologické účely a v prípade potreby aj dodávku úžitkovej vody do akumuláčnej nádrže.

III.

Pre užívanie vodnej stavby OŠVS v súlade s § 26, ods. 2 vodného zákona určuje tieto podmienky:

1. Vodnú stavbu využívať na určené účely pri rešpektovaní platných predpisov.
2. Zabezpečiť kontinuálne prevádzkovanie vodnej stavby.
3. Prevádzkovateľ vodnej stavby je povinný vykonávať pravidelnú kontrolu a údržbu vodnej stavby.
4. Vlastník predmetnej stavby je povinný podľa § 86 stavebného zákona vodnú stavbu udržiavať v dobrom stavebno-technickom stave tak, aby nevzniklo nebezpečenstvo

hygienických a technických porúch a nedochádzalo k jej znehodnocovaniu alebo ohrozeniu jej účelu.

5. Vlastník predmetnej stavby je povinný podľa § 103 stavebného zákona uchovávať projektovú dokumentáciu skutočného vyhotovenia stavieb po celý čas ich užívania.

IV.

Podľa § 21 ods. 1 písm. d) vodného zákona na osobitné užívanie vôd t.j. na vypúšťanie vôd z povrchového odtoku do povrchových vôd – zachytenie a odtok dažďových vôd z vnútroareálových komunikácií, spevnených plôch prislúchajúcich k areálu a strechy, ktoré sú zvedené do priebežného žľabu prekrytého mrežou, ktorý je zaústený do kanalizačného potrubia zaústeného do priebežného žľabu prekrytého mrežou, ktorý je vybudovaný do kanalizačného potrubia zaústeného do odlučovača ropných látok a ďalej do recipientu, potoka Turová.

Podmienky povolenia:

1. Odvodňovaná plocha: 9833 m².
2. Kvalita vyčistenej vody na výtok z ORL - priemerne 0,05 mg/l NEL
- max. 0,1 mg/l NEL
3. Zariadenie ORL bude udržiavané v prevádzkyschopnom stave, tak aby kvalita prečistenej dažďovej vody zo spevnených plôch nepresahovala znečistenie 1,0 mg/l NEL.
4. V čase užívania stavby je užívateľ stavby povinný dodržať podmienky ustanovenia § 39 vodného zákona pri zaobchádzaní s nebezpečnými látkami, a tiež podmienky stanovené vo vyhláske MŽP SR č. 100/2005 Z.z., ktorou sa ustanovujú podrobnosti o zaobchádzaní s nebezpečnými látkami, o náležitostiach havarijného plánu a postupe pri riešení mimoriadneho zhoršenia vôd.

ODÔVODNENIE

Bioplyn Budča spol. s.r.o. Elektrárenská 1, 831 04 Bratislava podal dňa 13.11.2013 na Okresný úrad Zvolen, Odbor starostlivosti o životné prostredie návrh na uvedenie vodnej stavby do trvalej prevádzky. Predmetná stavba bola povolená rozhodnutím Obvodného úradu životného prostredia Zvolen č. A/2011/01312, zo dňa 14.09.2011.

Orgán štátnej vodnej správy návrh a priložené doklady preskúmal a oznámením zo dňa 14.11.2013 číslo OU-ZV-OSZP-2013/00219/JOM zvolal ústne konanie spojené s miestnym zisťovaním na deň 03.12.2013. Pre vydanie kolaudačného rozhodnutia žiadateľ doložil nasledovné doklady:

- projekty skutočného vyhotovenia stavieb,
- doklady o prevode vlastníckych vzťahoch (kúpna zmluva, LV č. 1819),
- výpis OR,
- prevádzkové poriadky vodných stavieb,
- preberací protokol o odovzdaní stavby,
- protokoly o tesnostnej skúške,
- prehlásenia o zhode, atesty
- stavebný denník – k nahliadnutiu,
- porealizačné zameranie,

- záväzné stanovisko RÚVZ so sídlom vo Zvolene.
- protokol o zaškolení obsluhy,
- hydrogeologický prieskum vybudovanej studne,
- vyjadrenie SPF,
- vyjadrenie LESY SR, š.p. OZ Kriváň,
- čestné prehlásenie o naložení s odpadom,
- čestné prehlásenie o revíznej správe elektrikárov.

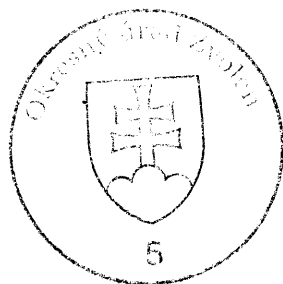
Z ústneho konania a z priebehu kolaudačného konania je vyhotovený protokol, ktorý je súčasťou spisového materiálu. Na ústnom konaní sa zistilo, že stavba vyhovuje platným predpisom, všeobecným technickým podmienkam na výstavbu, je schopná užívania a zároveň nie je v rozpore s verejnými záujmami, chránenými stavebným zákonom. OŠVS preto vydal povolenie na trvalú prevádzku vodnej stavby a určil podmienky pre jej prevádzku. Súčasne vydal aj povolenie na vypúšťanie vôd z povrchového odtoku do povrchových vôd. Námietky k vydaniu povolenia na uvedenie vodnej stavby do trvalej prevádzky neboli vznesené.

Orgán štátnej vodnej správy Okresného úradu Zvolen. Odbor starostlivosti o životné prostredie preskúmal podanú žiadosť, všetky doložené doklady a vzhľadom k tomu, že užívaním tejto stavby nie sú ohrozené, ani poškodené vodohospodárske a všeobecné záujmy a práva iných a účastníci konania nemali námietky voči vydaniu rozhodnutia, orgán štátnej vodnej správy vyhovel predmetnej žiadosti a rozhodol tak, ako je uvedené vo výrokovej časti tohto rozhodnutia.

Správny poplatok podľa položky č. 62a, písm. g) zákona č. 145/1995 Z.z. o správnych poplatkoch v znení neskorších predpisov bol zaplatený pri podaní návrhu kolkovou známku v hodnote 60 €.

Poučenie

Proti tomuto rozhodnutiu má účastník konania právo podať odvolanie v zmysle § 53 a § 54 zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní v znení neskorších predpisov, v lehote do 15 dní odo dňa doručenia rozhodnutia, podaním na Okresnom úrade Zvolen, Odbor starostlivosti o životné prostredie, Námestie SNP 96/50, 960 01 Zvolen. Rozhodnutie nie je možné preskúmať súdom.



Ing. Peter Filuš
vedúci odboru

Doručuje sa:

1. Bioplyn Budča spol. s r.o., Elektrárenská 1, 831 04 Bratislava
2. SPF, Búdková 36, 817 15 Bratislava
3. Vladimír Ivanko, Dukelských hrdinov 142/18, 960 01 Zvolen

Na vedomie:

4. EKO-SALMO, s.r.o., Závodná 8, 821 06 Bratislava
5. Ing. Valter Repka, Líška 1499, 963 01 Krupina
6. Juraj Bvoc, Nogradyho 716/37, 37. 960 01 Zvolen
7. Lesy SR, š.p., OZ Kriváň, 962 04 Kriváň
8. Obec Budča, Lhenická 33, 962 33 Budča
9. Inšpektorát práce Banská Bystrica, Partizánska cesta 98, 974 33 Banská Bystrica