

**OKRESNÝ ÚRAD PÚCHOV**  
odbor starostlivosti o životné prostredie

Štefánikova 820, 020 01 Púchov

KÓPIA

OKRESNÝ ÚRAD PÚCHOV	
Došlo dňa: 18.03.2020	
Číslo oznámenia: 052P-2020/00002802	Číslo spisu: 000083-15
Prílohy listy:	Výdavuje:

Okresný úrad Púchov  
odbor starostlivosti o ŽP  
štátna správa posudzovania vplyv. na ŽP  
Štefánikova 820  
020 01 Púchov

Váš list číslo/zo dňa OU-PU-OSZP-2019-001509 -002/ 23. 12. 2020	Naše číslo OU-PU-OSZP-2020/000007- 3/ZA20 5	Vybavuje/linka Ing.Kmošenová / 42 432 69 44	Púchov 26. 02. 2020
---	---	---	------------------------

Vec

Oznámenie o predložení zámeru navrhovanej činnosti

- **Stanovisko v zmysle § 73 ods. (19) zákona č. 364/2004 Z. z. o vodách a o zmene zákona SNR č.372/1990 Zb. o priestupkoch v znení neskorších predpisov (vodný zákon) v platnom znení**

Listom zaevidovaným na tunajšom úrade dňa 23. decembra 2019 bolo Okresnému úradu Púchov, odbor starostlivosti o životné prostredie, ako príslušnému orgánu štátnej vodnej správy zaslané **oznámenie o doručení zámeru navrhovanej činnosti „Beluša - Kanalizácia a ČOV, II. etapa“**. Oznámenie o doručení zámeru navrhovanej činnosti bolo podané navrhovateľom – **Považská vodárenská spoločnosť, a.s., Nová 133, 017 01 Považská Bystrica**.

Predložený zámer rieši navrhovanú činnosť zaradenú podľa zákona č. 24/2006 Z.z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov, príloha č.8, Kapitola č. 10, Vodné hospodárstvo, položka č. 6 Projekty Čistiarne odpadových vôd a kanalizačné siete, (zistiťovacie konanie pre prahovú hodnotu od 2000 EO do 100 00 EO).


Navrhovaná činnosť rieši dobudovanie kanalizačnej siete v obci, lokality: Centrálna časť obce Beluša; Miestna časť Hloža; Miestna časť Podhorie; Časť Belušské Slatiny a rekonštrukciu jestvujúcej ČOV Beluša tak, aby kapacitne vyhovovala na zabezpečenie čistenia odpadových vôd z celej aglomerácie. Navrhovaná kapacita ČOV je 6 756 EO (Alternatíva (ČOV) 1) alebo 6 224 EO (Alternatíva (ČOV) 2).

Zámer spracovaný:

**A. v dvoch alternatívach riešenia časti odkanalizovania aglomerácie Beluša:**

- Alternatíva 1 – odkanalizovanie miestnej časti Podhorie (704 EO) na ČOV Beluša,  
- Alternatíva 2 – odkanalizovanie miestnej časti Podhorie do kanalizačnej siete obce Ladce.  
Zvyšok technického riešenia odkanalizovania aglomerácie Beluša je zhodný pre alternatívu 1 a 2. Súčasťou kanalizácie budú kanalizačné stoky, zaústenie kanalizačných prípojok, čerpacie stanice odpadovej vody s technológiou separácie tuhých látok, pričom pred každou čerpacou stanicou bude na kanalizačnej sieti vytvorený akumulčný úsek na zdržanie max. hodinového prietoku na 6 hodín pre prítok Q24. Celková dĺžka kanalizačného potrubia alternatívy 1. je 32 959 m, počet zaústených kanalizačných prípojok 1127 a 12 ČS OV. Celková dĺžka kanalizačného potrubia alternatívy 2. je 33 263 m, počet zaústených kanalizačných prípojok 1127 a 12 ČS OV. Samotná ČOV Dubnica n/V má dostatočnú kapacitu vrátane kapacity čerpacích staníc..

**B. v dvoch alternatívach riešenia intenzifikácie ČOV:**

	OKRESNÝ ÚRAD PÚCHOV	Telefón +421/42 432 69 44 +421/42 310 04 19	Fax +421/42 432 69 40	E-mail iveta.kmosenova@minv.sk	Internet www.minv.sk	IČO 00151866
Číslo spisu	Per. č. oznámenia	Číslo oznámenia 0002802/2020	Typ oznámenia Intenz. doručovací záznam	Forma originálu elektronická		

- Alternatíva (ČOV) 1 – Zachovanie dvojlinkovej koncepcie projektu z roku 2006, základom alternatívy je zachovanie stavebnej časti aktivačnej nádrže a realizácia nového strojno – technologického vystrojenia pre obe nádrže.
- Alternatíva (ČOV) 2 – Prebudovanie na jednolinkovú aktiváciu (koncept z roku 2004), tzn. prevádzka jednej obehovej aktivácie a jednej dosadzovacej nádrže, čo spočíva v zrušení existujúcej armatúrnej komory a zbúraní deliacej steny medzi aktiváciami a armatúrnou komorou. Pre zariadenie armatúrnej komory sa vybuduje samostatný objekt v areáli ČOV. Intenzifikácia ČOV v oboch alternatívach zahŕňa aj ostatné technologické uzly ČOV.

ČOV Beluša po rekonštrukcii bude môcť čistiť odpadovú vodu so zaťažovacími parametrami odpovedajúcimi látkovému zaťaženiu v úrovni 6 756 EO (Alternatíva (ČOV) 1) resp. 6 224 EO (Alternatíva (ČOV) 2).

Hydraulické zaťaženie ČOV (alternatíva 1, s miestnou časťou Podhorie): Priemerný denný prietok odpadových vôd  $Q_{24,m} = 738,0 \text{ m}^3/\text{deň}$ , Priemerný bezdažďový denný prietok  $Q_{24} = 1052,0 \text{ m}^3/\text{deň}$ , Maximálny bezdažďový denný prietok  $Q_d = 1310,0 \text{ m}^3/\text{deň}$ .

Hydraulické zaťaženie ČOV (alternatíva 2, bez miestnej časti Podhorie): Priemerný denný prietok odpadových vôd  $Q_{24,m} = 7679,7 \text{ m}^3/\text{deň}$ , Priemerný bezdažďový denný prietok  $Q_{24} = 984,9 \text{ m}^3/\text{deň}$ , Maximálny bezdažďový denný prietok  $Q_d = 1221,8 \text{ m}^3/\text{deň}$ .

Limitné hodnoty ukazovateľov znečistenia vo vypúšťaných odpadových vodách z ČOV Beluša spĺňajú hodnoty v sledovaných ukazovateľoch stanovené pre aglomeráciu od 2 000 do 10 000 EO v zmysle prílohy č. 6, časti A.1 Nariadenia vlády SR č. 269/2010 Z.z., ktorým sa ustanovujú požiadavky na dosiahnutie dobrého stavu vôd pri oboch navrhnutých alternatívach.

Jestvujúca ČOV sa nachádza v zátopovom území pri prietoku storočnej vody v toku Pružinka. Podľa mapy povodňového ohrozenia sa storočná voda rozlieva na územie ČOV v hĺbke do 1,0m. Preliatie aktivačnej nádrže nastáva pri prietoku  $Q_{100}$ . Výšková dispozícia objektov ČOV nie je stavbou ovplyvnená, technické riešenie bude rešpektovať jestvujúce protipovodňové opatrenia na ČOV.

Navrhovaným technickým riešením sa zvýši napojenosť na kanalizačnú sieť v aglomerácii zo súčasného stavu 2 603 EO na 6 756 EO a do ČOV Beluša budú zviazané odpadové vody od cca 300 EO. V súčasnosti má obec Beluša vybudovanú časť verejnej kanalizácie, na ktorú je napojené podľa evidencie prevádzkovateľa 2 137 obyvateľov.

Vplyv na vodné pomery predložený zámer hodnotí ako významné, regionálne, dlhodobé, pozitívne aj negatívne (v dôsledku zvýšenia objektu vypúšťaných odpadových vôd do recipientu, avšak pri splnení podmienok platnej legislatívy). Prevádzka navrhovanej činnosti nespôsobí nadlimitné znečistenie podzemných vôd ani povrchových vôd. Prevádzkou navrhovanej činnosti sa vytvoria predpoklady pre to, aby nedochádzalo k nelegálnemu vypúšťaniu odpadových vôd do životného prostredia a znečisťovaniu podzemnej a povrchovej vody.

Navrhovaná činnosť sa nenachádza v ochrannom pásme vodárenských zdrojov slúžiacich pre hromadné zásobovanie obyvateľstva pitnou vodou a do chránenej vodohospodárskej oblasti Strážovské vrchy zasahuje miestna časť Belušské Slatiny, okrajovo miestna časť Podhorie.

**Okresný úrad Púchov, odbor starostlivosti o životné prostredie** v súlade s § 5 ods. (1) zákona č. 525/2003 Z. z. o štátnej správe starostlivosti o životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov **ako príslušný orgán štátnej vodnej správy** v zmysle 71 ods. (1) a § 61 písm. (a) zákona č. 364/2004 Z. z. o vodách a o zmene zákona SNR č.372/1990 Zb.

o priestupkoch v znení neskorších predpisov (vodný zákon) v platnom znení z hľadiska ochrany vodných pomerov k predloženému zámeru navrhovanej činnosti „**Beluša - Kanalizácia a ČOV, II. etapa**“ **nemáme pripomienky a nežiadame navrhovanú činnosť ďalej posudzovať podľa zákona NR SR č. 24/2006 Z.z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení zákonov v znení neskorších predpisov.**

**Do podmienok rozhodnutia podľa zákona NR SR č. 24/2006 Z.z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení zákonov v znení neskorších predpisov žiadame zapracovať:**

- Požiadajte príslušným orgánom štátnej vodnej správy o vydanie stavebného povolenia na činnosť „**Beluša - Kanalizácia a ČOV, II. etapa**“, ktorá má v zmysle § 52 vodného zákona charakter vodnej stavby.
- V súvislosti s vodnou stavbou „**Beluša - Kanalizácia a ČOV, II. etapa**“ požiadajte príslušný orgán štátnej vodnej správy o vydanie povolenia na osobitné užívanie vôd – vypúšťanie odpadových vôd do povrchových vôd podľa § 21 ods. (1) písm. (d) vodného zákona.
- Tunajší úrad je príslušným orgánom pre vydanie vyjadrenia v zmysle § 28 ods. (1) vodného zákona k projektovej dokumentácii spracovanej pre vydanie rozhodnutia o umiestnení vyššie uvedenej vodnej stavby.
- Žiadame dodržať všeobecné ustanovenia zákona č. 364/2004 Z. z. o vodách a o zmene zákona SNR č. 372/1990 Zb. o priestupkoch v znení neskorších predpisov (vodný zákon) s dôrazom na § 39 zaobchádzanie so znečisťujúcimi látkami a Vyhlášku Ministerstva ŽP č. 200/2018 Z.z., ktorou sa ustanovujú podrobnosti o zaobchádzaní so znečisťujúcimi látkami, o náležitostiach havarijného plánu a o postupe pri riešení mimoriadneho zhoršenia vôd.

Ing. Iveta Kmošenová  
vedúca

Registratúrne číslo záznamu: 0002802/2020

Vec: „Žiadosť o posudzovaní vplyvov na životné prostredie k zámeru navrhovanej činnosti „Beluša - kanalizácia a ČOV, II. etapa“ - oznámenie podľa § 23 ods. 1 zákona č. 24/2006 Z. z. a upovedomenie podľa

Parafa	Dátum/čas	Meno	Pozícia	Org.útvár	Funkcia	V zast.	Zastúpil	Poznámka
Schválené	18.03.2020 15:08	Kmošenová Iveta, Ing.	vedúci	OU-PU- OSZP	vedúci odboru	Nie		