

641/1  
Valalsk? ryne

↓  
647/2

646

SPRYNENIE SVARU  
KAM. NABÍDKOU

LABOREC

VYUSTNÝ OBJEKT  
rkcm 59,4

ODY Z COV



Váš list/zo dňa	Naše číslo	Vybavuje/linka	Košice
Env-171109-899/La 09.11.2017	CS SVP OZ KE 200 /2018/50		24.01.2018

**Vec: Kanalizácia Brekov, časť: ČOV - PD pre zmenu stavby pred dokončením – stanovisko k stavebnému konaniu**

Listom doručeným 09.11.2017, ste nás požiadali o stanovisko k vyššie uvedenej projektovej dokumentácii pre zmenu stavby pred dokončením pre účely stavebného konania.

Investorom stavby je VVS, a. s., Košice.

PD v stupni zmeny stavby pred dokončením vypracoval Enviroline, s.r.o., Košice -  
autorizovaný stavebný inžinier v októbri 2017.

K žiadosti bola doložená: PD z 10/2017 vrátane výkresovej dokumentácie a doklady - záznam z rokovaní v závere prác na PD pre zmenu stavebného povolenia konaných v dňoch 12.05.2017, 04.10.2017 a 25.10.2017.

K predmetnej stavbe sme sa vo veci zmeny územného rozhodnutia vyjadrili listom č. CS SVP OZ KE 2362/2016/37 z 24.10.2016.

Na uvedenú stavbu boli následne vydané rozhodnutia:

- Číslo: 2017/51 zo dňa 13.03.2017 vydané obcou Brekov - rozhodnutie o umiestnení stavby: „Kanalizácia Brekov, časť ČOV“- líniová stavba v k. ú. Brekov,
- Číslo: OU-HE-OSZP/2017/009205-003-TU zo dňa 06.09.2017, vydané Okresným úradom v Humennom, ktorým bola povolená zmena nedokončenej stavby „Kanalizácia Brekov“ v časti B, v bode č. 2 sa mení Ukončenie: 31.12.2019, Ostatné časti tohto rozhodnutia zostávajú nezmenené!

Navrhovaná stavba sa nachádza v katastri obce Brekov v dotyku s vodohospodársky významným vodným tokom Laborec (HCP: 4-30-04), ktorý je v predmetnom úseku (rkm 59,400) neupravený, v správe SVP, š. p., OZ Košice.

**Členenie stavby:**

- Stavebné objekty:
  - SO 01 Elektrická prípojka k ČOV
  - SO 02 Komunikácie a spevnené plochy ČOV
  - SO 03 Objekty ČOV
  - SO 04 Objekt obsluhy

Vplyv vypúšťaných odpadových vôd na recipient:

Na základe predloženého výpočtu podľa zmiešavacej rovnice po zmiešaní s vodami recipientu vzrastie koncentrácia znečistenia vo vodnom toku v ukazovateli BSK<sub>5</sub> na hodnotu 2,391 mg/l, v ukazovateli CHSK<sub>Cr</sub> na hodnotu 24,356 mg/l a v ukazovateli NL na hodnotu 19,020 mg/l, čo je v súlade s NV SR 269/2010 Z. z.

Vzhľadom k stanovisku SVP (CS SVP OZ KE 3024/2017/14 zo 16.10.2017- Ing. Bavoľárová) ohľadom údajov o výške hladiny pri Q<sub>100</sub> na toku Laborec v lokalite predmetnej ČOV, bude terén areálu predmetnej ČOV navýšený, aby bol nad uvádzanou hladinou Q<sub>100</sub>.

V zázname z rokovania z 25.10.2017 je okrem iného uvedené: cit. *Kontajnery biologického čistenia budú vybavené vlastným rozvádzačom, v každom bude ohrev a vetranie, dorobeny budú len telemetrický prenos (prenos náležitých údajov), GSM prenos na dispečing... ČOV bude vybavená možným pripojením na náhradný el. zdroj - cez mobilný generátor (mobilný generátor nebude súčasťou dodávky).*

Z riadiaceho systému bude zabezpečený telemetrický prenos na dispečing do budovy VVS a. s., závod Humenné pomocou GSM komunikačného modulu. Telemetrický systém bude ČOV na dispečing prenášať tieto údaje: stav napájania objektu, prístupový systém - narušenie objektu, stav všetkých elektropohonov, výška hladín v nádržiach, množstvo kyslíka v biologických reaktoroch, prietok vody na odtoku z ČOV, stav pieskového filtra. Z dispečingu bude možné ovládať: chod všetkých elektropohonov, nastavovať parametre čistenia.

Na odtoku z ČOV v mernej šachte bude osadený 1 ks nástrčný merný žľab na meranie prietoku vypúšťaných vôd s voľnou hladinou pomocou ultrazvukového snímača.

Z hľadiska záujmov našej organizácie Vám k predloženej dokumentácii zasielame nasledovné

**stanovisko:**

Z hľadiska záujmov na ochranu vôd pred znečistením nemáme k vydaniu stavebného povolenia na uvedenú stavbu námietky pri rešpektovaní nasledovných požiadaviek, ktoré boli našou organizáciou uvedené už v stanovisku k zmene stavby pre územné konanie č. CS SVP OZ KE 3024/2017/14 zo 16.10.2017:

1. Rozšíriť vybavenie ČOV o:

- náhradný zdroj elektrickej energie

Na požiadavke naďalej trváme, resp. musí byť náhradný zdroj v takej dostupnej vzdialenosti, aby prípadný výpadok elektrickej energie neohrozil kvalitu povrchových vôd, aby bola do času, kým sa náhradný zdroj dovezie, zabezpečená akumulácia nečistených vôd.

- technologické zariadenie na signalizáciu poruchových stavov na ČOV s telemetrickým prenosom hlásenia určenému príjemcovi;

Naša požiadavka bola do PD zapracovaná, považujeme ju splnenú.

2. Obtokové potrubie vedené z objektu retenčnej čerpacej stanice mechanicky prečistených odpadových vôd zaústiť do odtokového potrubia z ČOV pred navrhovaný merný žľab tak, aby bolo zabezpečené celkové meranie všetkých vypúšťaných odpadových vôd z ČOV Brekov na jednom mieste jedným spoločným meradlom.

Naša požiadavka zostáva v platnosti.

Súčasne odporúčame prehodnotiť navrhovaný akumulčný objem ČS mechanicky predčistených odpadových vôd tak, aby zabezpečil zdržanie týchto vôd min. po dobu 24 hodín, s cieľom minimalizovania potreby obtokovania biologického stupňa ČOV v čase výskytu poruchových stavov.

Z hľadiska technicko - prevádzkových záujmov správcu vodných tokov a z hľadiska protipovodňovej ochrany s návrhom technického riešenia stavby *Kanalizácia Brekov, časť ČOV* je možné súhlasiť za nasledovných podmienok:

1. Žiadame návrh technického riešenia doplniť o našu požiadavku ohľadne zaťaženia prívodného kanalizačného potrubia k výustnému objektu (VO) v inundačnom území vodného toku Laborec, ktorá bola uvedená v stanovisku č. *CS SVP OZ KE 2362/2016/37 zo dňa 24.10.2016*, nakoľko ju predložená PD nezohľadňuje.

V súvislosti s nutnými výrubmi na parcele č. 699/2 vo vlastníctve SR a v správe SVP š. p. žiadame dodržať nasledujúce podmienky:

- Výrub sa uskutoční v mimovegetačnom období (od 01.10 do 31.03) kalendárneho roka na základe právoplatného rozhodnutia príslušného orgánu štátnej správy.
  - Rozhodnutie o povolení na výrub požadujeme zaslať nám na vedomie.
  - Za účasti zástupcov správy povodia žiadame pred zahájením prác na výruboch v teréne identifikovať dotknuté pozemky v správe našej organizácie a dohodnúť miesto skládky drevnej hmoty.
  - Na základe súdnoznaleckého posudku, ktorý zabezpečí Správa povodia Laborca Michalovce, za pomoci odborného lesného hospodára na predmetnú lokalitu, bude stanovená cena dreveného materiálu a následne sa vypracuje kúpno-predajná zmluva medzi žiadateľom a SVP, š. p., OZ Košice. Náklady spojené so súdnoznaleckým posudkom budú následne refakturované žiadateľovi o výrub.
  - Po podpise zmluvy žiadateľ predloží doklad o úhrade zálohovej platby vo výške dohodnutej v zmluve.
  - Pri samotnej ťažbe a zväžaní drevnej hmoty je potrebné v maximálnej možnej miere využívať existujúce prístupové cesty, v prípade využívania cudzieho pozemku dojednať povolenie vstupu na pozemok.
  - Termín začatia a ukončenia výrubu je potrebné vopred oznámiť Správe povodia Laborca Michalovce, stredisko Humenné, kontaktná osoba
- 
- Mechanizmy použité na ťažbu a odvoz drevnej hmoty musia byť v bezporuchovom stave tak, aby nedochádzalo k úniku ropných látok a k znečisteniu vodného toku.
  - Dočasné skládky vyťaženej drevnej hmoty a dreveného odpadu vzniknutého pri výrube žiadame nezriaďovať v blízkosti toku, aby v prípade vyšších prietokov nedošlo k ich odplaveniu a vytvoreniu prekážok v toku.
  - Po vyťažení dreva likvidáciu dreveného odpadu vzniknutého pri výrube zabezpečí žiadateľ v zmysle osobitných predpisov v odpadovom hospodárstve do 14 dní od uskutočnenia výrubu.
  - Zodpovednosť za prípadné škody spôsobené iným užívateľom resp. vlastníkom susedných nehnuteľností nesie subjekt, ktorému bude vydaný súhlas na výrub.
2. Začatie prác spojených s výstavbou oznámiť minimálne 14 dní vopred Správe povodia Laborca Michalovce, stredisko Humenné, kontaktná osoba \_\_\_\_\_, mobil: \_\_\_\_\_ za účelom určenia stavebného dozoru z našej strany, ktorý bude oprávnený predkladať doplňujúce požiadavky počas realizácie stavby.

3. Ku kolaudačnému konaniu žiadame prizvať nášho zástupcu a predložiť poriešiacu, výškopisnú a polohopisnú zameranie skutočného vyhotovenia stavebného objektu (križovanie bezmenného vodného toku), s určením staničenia (riečného kilometra) podľa platnej kilometráže vodných tokov. Uvedenú dokumentáciu žiadame predložiť aj v digitálnej podobe (súbor \*.dgn, \*.dwg).
4. Upozorňujeme, že zhotoviteľ stavby, ktorá zasahuje do vodného toku alebo na inundačné územie je v zmysle § 37 ods.2 zákona NR SR č. 7/2010 Z. z. o ochrane pred povodňami v znení neskorších predpisov zodpovedný za protipovodňovú ochranu na úseku dotknutom výstavbou a je povinný vypracovať povodňový plán zabezpečovacích prác počas výstavby VO, ktorý žiadame zaslať nám na odsúhlasenie.

Upozorňujeme, že v zmysle § 47 zákona č. 364/2004 Z. z. o vodách v znení neskorších predpisov sú vlastníci stavieb, ktoré nie sú vodnými stavbami, alebo technických zariadení umiestnených vo vodnom toku a v inundačnom území povinní na vlastné náklady dbať o ich riadnu údržbu a o ich statickú bezpečnosť, aby neohrozovali plynulý odtok vôd a zabezpečiť ich pred škodlivými účinkami vôd, splaveninami a ľadom.

Zároveň upozorňujeme, že správca vodného toku podľa § 49 ods. 5 zákona 364/2004 o vodách, v znení neskorších predpisov nezodpovedá za škody spôsobené mimoriadnou udalosťou a škody spôsobené užívaním vodných tokov.

*Z hľadiska majetkovoprávných vzťahov zostáva v platnosti naša požiadavka zo stanoviska č. CS SVP OZ KE 2362/2016/37 z 24.10.2016 na uzatvorenie zmluvného vzťahu s SVP, š. p. na parcely dotknuté predmetnou stavbou, ktoré sú vo vlastníctve SR a v správe našej organizácie, pre potreby vydania stavebného povolenia v súlade s § 139 zákona č. 50/1976 Zb. (stavebný zákon) v znení neskorších predpisov.*

S pozdravom

ing. Stanislava Japrotka  
technicko-prevádzkový námestník

Príloha: 1 x PD pre zmenu stavby pred dokončením. 10/2017. paré 3

Co:

1. OÚ Humenné, Odbor starostlivosti o ŽP
2. SVP - 42 000 (PDF)
3. - 49 210 (PDF)
4. - 49 230 – CZ 1724/2017-Si
5. - 49 330 (PDF)