

OBVODNÝ ÚRAD ŽIVOTNÉHO PROSTREDIA PRIEVIDZA

Dlhá 3, 971 01 Prievidza

Číslo: OÚŽP/2013/00098

Prievidza 09.09.2013

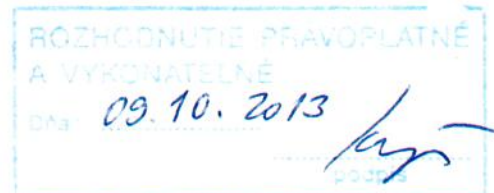
Vybavuje: Ing. Krajčovičová

Verejná vyhláška

Vyvesená dňa : 9.9.2013

Zvesená dňa : 23.9.2013

Pečiatka a podpis oprávnenej osoby:



**Povolenie na zmenu vodnej stavby pred jej dokončením
a povolenie na osobitné užívanie vôd**



ROZHODNUTIE

Stavebník	obec Čereňany
so sídlom	972 46 Čereňany
IČO	00 318 043

(ďalej len stavebník)

požiadal dňa 07.01.2013 o vydanie povolenia na zmenu vodnej stavby pred jej dokončením **Čereňany - ČOV 2200 EO a kanalizácia splašková, časť: ČOV 2200 E.O.** a povolenia na vypúšťanie odpadových vôd.

Povolenie na uskutočnenie vodnej stavby a na vypúšťanie odpadových vôd vydal Okresný úrad v Prievidzi, odbor životného prostredia, rozhodnutím pod č. OZP 1297/2002/SVS zo dňa 24.5.2002. Povolenie na zmenu vodnej stavby pred jej dokončením vydal Obvodný úrad životného prostredia v Prievidzi rozhodnutím č. OÚŽP/2008/02621 zo dňa 27.11.2008.

Súhlas s vydaním povolenia špeciálneho stavebného úradu na zmenu vodnej stavby podľa § 120 ods. 2 zák. č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku (stavebný zákon) v znení neskorších predpisov (ďalej len stavebný zákon) vydal Spoločný obecný úrad Nováky dňa 12.02.2013.

Účastníci konania:

1. obec Čereňany
2. Slovenská elektrizačná prenosová sústava, a.s., Mlynské nivy 59/A, 824 84 Bratislava 26
3. Roľnícke družstvo Čereňany, Prievidzská č.26/25, 972 46 Čereňany
4. Karmelín Gogora, Ríbezl'ová č. 564/21, 972 46 Čereňany
5. Valentín Gogora, Slnečná č.624/2, 972 46 Čereňany
6. JUDr. Magdaléna Gogorová, Ríbezl'ová 564/21, 972 46 Čereňany
7. JUDr. Anetta Demešová, Ul. 1. mája 1053, 952 01 Vráble
8. JUDr. Rudolf Krutý, Zahradnícka 60, 821 08 Bratislava

9. Mgr. Ján Makita, Bosáková 7, 851 04 Bratislava
10. SVP, š.p., OZ Piešťany, Nábr. I. Krasku 834/3, 921 80 Piešťany
11. Ekoservis Slovensko s.r.o., Stredná 126, 059 91 Veľký Slavkov
12. Oľga Jochmannová, Ul. Popradskej brigády 746/24, 058 01 Poprad
13. Ing. Július Gajdár, Záhradná 21, 080 01 Prešov
14. ELTECH Stanislav Kubulák, Rastislavova 3467/30, 058 01 Poprad
15. Ostatní účastníci konania verejnou vyhláškou

Obvodný úrad v životného prostredia Prievidza ako príslušný orgán štátnej vodnej správy a špeciálny stavebný úrad podľa § 5 zák. č. 525/2003 Z.z. o štátnej správe starostlivosti o životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov a podľa § 61 zák. 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 po preskúmaní žiadosti vo vodoprávnom konaní v súlade s § 73 vodného zákona rozhodol:

I.

Podľa ustanovenia § 21 ods. 1 písm. c) vodného zákona vydáva **obci Čereňany**

p o v o l e n i e **na vypúšťanie odpadových vôd do povrchových vôd**

z verejnej splaškovej kanalizácie obce Čereňany cez mechanicko-biologickú čistiareň odpadových vôd do vodného toku Čereniansky potok.

Podmienky povolenia na vypúšťanie odpadových vôd:

1. Hodnoty povoleného množstva vypúšťaných odpadových vôd a spôsob merania množstva vypúšťaných odpadových vôd:

Max. hod. prietok, l/s	Priemerný prietok, l/s	m ³ /deň	m ³ /rok
11,0	3,8	330	120 450

Spôsob merania množstva vypúšťaných odpadových vôd: kontinuálne meranie okamžitého prietoku a pretečeného množstva odpadovej vody v mernom objekte na odtoku z ČOV.

2. Prípustné koncentračné hodnoty (c_p) stanovované v 24-hodinových zlievaných vzorkách, hodnoty (m) stanovované v kvalifikovaných bodových vzorkách pre jednotlivé ukazovatele a bilančné hodnoty vypúšťaného znečistenia:

Ukazovateľ	Koncentrácia (mg/l)		Bilančné hodnoty	
	prípustná hodnota c _p	hodnota m	kg/deň	t/rok
CHSK _{Cr}	110	170	36,3	13,25
BSK ₅ (ATM)	20	45	6,6	2,41
NL	20	50	6,6	2,41
N - NH ₄	15	40	4,95	1,81
	30 ^(Z1) -(Z2)	40 ^(Z1) -(Z2)	9,9	

- Z1 - hodnoty platia pre obdobie, počas ktorého je teplota odpadovej vody na odtoku z biologického stupňa nižšia než 12°C. Teplota vody na tento účel sa považuje za nižšiu než 12°C, ak zo štyroch meraní realizovaných počas dňa v minimálne štvorhodinových intervaloch boli aspoň v dvoch meraniach teploty nižšie než 12°C.
- Z2 - ukazovateľ sa nesleduje v období, počas ktorého je teplota odpadovej vody na odtoku z biologického stupňa nižšia než 9°C. Teplota vody na tento účel sa považuje za nižšiu než 9°C, ak zo štyroch meraní realizovaných počas dňa v minimálne štvorhodinových intervaloch boli aspoň v dvoch meraniach teploty nižšie než 9°C.

3. Miesto a spôsob vypúšťania odpadových vôd:

- vodný tok Čereniansky potok, hydrologické číslo 4-21-11-074, rkm 1,000, pravý breh,
- kontinuálne vypúšťanie odpadových vôd z verejnej splaškovej kanalizácie obce Čereňany po prečistení v mechanicko-biologickej ČOV 2200 EO s terciálnym stupňom čistenia,
- prevažujúci charakter vypúšťaných vôd - splaškové odpadové vody.

4. Miesto odberu, spôsob odberu, početnosť odberu vzoriek a spôsob kontroly:

- a) Miesto odberu vzoriek: na odtoku z ČOV v mernom objekte.
- b) Spôsob odberu vzoriek:
 - Vzorky budú odoberané ako v 24-hodinové zlievané vzorky získané zlievaním minimálne 13 objemovo rovnakých čiastkových vzoriek odoberaných v rovnakých časových intervaloch počas 24 hodín. Vo vzorkách sa kontroluje súlad so stanovenou prípustnou hodnotou „ c_p “.
 - Hodnoty „ m “ sa sledujú v dvojhodinových zlievaných vzorkách, ktoré sa získajú zlievaním minimálne piatich objemovo rovnakých čiastkových vzoriek odoberaných v rovnakých časových intervaloch, čas odberu vzoriek má čo najlepšie charakterizovať činnosť sledovaného zariadenia. Hodnota „ m “ je stanovená ako neprekročiteľná v kvalifikovanej bodovej vzorke odobratej za účelom kontroly.
- c) Minimálna početnosť odberov vzoriek, v ktorých sa sledujú koncentračné hodnoty „ c_p “:
 - V prvom roku odobrať min. 12 vzoriek (približný interval odberu 1 mesiac), v ďalších rokoch min. 6 vzoriek ročne (približný interval 2 mesiace).
 - 6 vzoriek počas nasledujúcich rokov sa môže odberať len vtedy, ak sa preukáže, že počas prvého roka všetkých 12 rozborov vyhovovalo platnému povoleniu. Ak v priebehu ďalších rokov jedna zo vzoriek nevyhovuje, musí sa v nasledujúcom roku odberať 12 vzoriek. V prípade, že týchto 12 vzoriek vyhovuje platnému povoleniu, v nasledujúcom roku sa znovu môže odberať len 6 vzoriek.
- d) Spôsob kontroly:
 - Vypúšťanie odpadových vôd je v súlade s určenými prípustnými hodnotami ukazovateľov znečistenia, ak maximálne v 2 vzorkách za obdobie posledných 12 mesiacov je prekročená koncentračná hodnota „ c_p “ pri počte 12 vzoriek za rok. Ak je počet vzoriek 6 za 12 mesiacov, hodnota „ c_p “ môže byť prekročená maximálne v 1 vzorke.
 - Hodnota „ m “ je stanovená ako neprekročiteľná v kvalifikovanej bodovej vzorke odobratej za účelom kontroly.
 - Sledovanie prípustných hodnôt znečistenia odpadových vôd povolených orgánom štátnej vodnej správy sa vykonáva odbermi ich vzoriek a rozborami, ktoré uskutočňuje akreditované laboratórium.

5. Metódy stanovenia jednotlivých ukazovateľov vypúšťaného znečistenia:

- Odporúčané metódy stanovenia ukazovateľov vypúšťaného znečistenia sú uvedené v prílohe č. 3 k Nar. vlády SR č. 269/2010 Z.z. ktorým sa ustanovujú požiadavky na dosiahnutie dobrého stavu vôd. Ak limit stanovenia, presnosť a správnosť zodpovedajú odporúčanej metóde, možno použiť aj inú metódu.

6. Spôsob vyhodnotenia merania prietokov a rozborov vzoriek vypúšťaných vôd pre účely evidencie a kontroly:

- a) Producent odpadových vôd je povinný sledovať kvalitatívne a kvantitatívne hodnoty vypúšťaných odpadových vôd a oznamovať výsledky tohto sledovania orgánu štátnej vodnej správy.
- b) Prietok a množstvo vypúšťaných odpadových vôd vyhodnocovať z meraní v mernom objekte na odtoku z ČOV. Producent odpadových vôd je povinný vykonávať overenie meradla v súlade s vyhláškou Úradu pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR č. 210/2000 Z.z. o meradlách a metrologickej kontrole v znení neskorších predpisov, viesť knihu prevádzkovania meradiel, archivovať údaje 5 rokov.
- c) Vyhodnotenie meraní množstva vôd a rozborov vzoriek vypúšťaných odpadových vôd uvádzať v prevádzkovom zázname ČOV.

7. Spôsob odovzdávania výsledkov meraní a rozborov orgánu štátnej vodnej správy:

- v písomnej forme, poštou 2x ročne k termínu 31.7. a 31.1. nasledovného roka.

Časová platnosť povolenia:

- Povolenie platí na dobu **10 rokov od právoplatnosti tohto rozhodnutia**. Pred uplynutím stanovenej doby je potrebné požiadať o preskúmanie povolenia na vypúšťanie odpadových vôd. Orgán štátnej vodnej správy môže platnosť povolenia predĺžiť, ak sa nezmenia podmienky, za ktorých bolo povolenie vydané.
- Povolenie na vypúšťanie odpadových vôd vstúpi do platnosti dňom právoplatnosti kolaudačného rozhodnutia na vodnú stavbu.

II.

Podľa § 24 ods. 2 vodného zákona **r u š í** časť II. rozhodnutia Okresného úradu v Prievidzi, odboru životného prostredia, číslo OZP 1297/2002/ŠVS zo dňa 24.5.2002 - povolenie na vypúšťanie odpadových vôd z ČOV 2200 EO do vodného toku Čereniansky.

III.

Podľa § 26 vodného zákona a podľa § 68 zák. č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku v znení neskorších predpisov (stavebný zákon) v platnom znení

p o v o ľ u j e
uskutočnenie zmeny vodnej stavby

**Čereňany - ČOV 2200 EO a kanalizácia splašková, časť:
ČOV 2200 E.O.**

(ďalej len stavba)

v katastrálnom území **Čereňany** na pozemkoch parcelné č. KN-C 1775/4, 1775/1 (KN-E 154/1, 155/1, 155/2, 158/10), 1860, podľa projektovej dokumentácie stavby „ČOV 2200 E.O. - Čereňany, zmena stavby pred dokončením“, ktorú vypracoval Ekoservis Slovensko s.r.o., Stredná 126, 059 91 Veľký Slavkov, v 10/2012 pod zákazkovým číslom 2134, ktorá je súčasťou tohto rozhodnutia pre stavebníka a orgán štátnej vodnej správy.

Technický popis:

Situovanie prevádzkovej budovy ČOV a jednotlivých objektov ČOV rešpektuje pôvodnú projektovú dokumentáciu. Zmena vodnej stavby pred jej dokončením spočíva zmene technológie ČOV. Navrhovaná ČOV je mechanicko-biologická čistiareň pre 2200 EO. Čistenie odpadových vôd je navrhnuté v dvoch biologických reaktoroch R-1 a R-2. Odpadové vody sú prečerpávané z čerpacej stanice 3 ks čerpadiel do biologického procesu čistenia. Na odtoku je zaradený terciálny stupeň čistenia a meranie množstva vyčistených odpadových vôd.

Kalové hospodárstvo pozostáva z nádrže kalojemu a mechanického odvodňovania kalu. Aeróbne stabilizovaný kal je gravitačne dvojstupňovo zahusťovaný a odvodňovaný na odvodňovacom pásomom lise s chemickým hospodárstvom.

Na prítoku do ČOV je v čerpacej stanici navrhnutý hrablicový kôš a multifunkčné zariadenie na zachytenie zhrabkov a piesku osadené v budove ČOV.

Princíp čistenia odpadových vôd je založený na biologickom aeróbnom čistení v biologických reaktoroch jednotným heterogénnym biologickým kalom udržiavaným vo vznose tlakovým vzduchom jemnobublinovej aerácie, s úplnou aeróbnou stabilizáciou kalu s predradenou denitrifikáciou.

Celý proces čistenia je navrhnutý v automatickom riadení na základe snímania údajov pomocou sond s riadením cez počítačovú jednotku. Údaje sú sledované na kontrolnom paneli vo velíne a obrazovke počítača s možným prenosom údajov.

Členenie stavby na stavebné objekty a prevádzkové súbory:

Zoznam stavebných objektov:

SO 02 - Čistiareň odpadových vôd

SO 03 - Prepojovacie potrubia

SO 04 - Vodovodná prípojka

SO 05 - NN prípojka

SO 06 - Prístupová komunikácia

SO 07 - Oplotenie

Zoznam prevádzkových súborov:

PS 01 - Čerpacia stanica

PS 02 - Mechanické predčistenie

PS 03 - Biologické čistenie a rozdeľovací objekt

PS 04 - Čerpacia stanica zväzovaných vôd

PS 05 - Dúchadlá a rozvod vzduchu

PS 06 - Prepojovacie potrubia

PS 07 - Kalové hospodárstvo

PS 08 - NN, meranie a regulácia

PS 09 - Terciárne dočistenie, merný objekt a výustný objekt

Podmienky povolenia na uskutočnenie zmeny vodnej stavby:

1. Zmena stavby bude uskutočnená podľa dokumentácie overenej vo vodoprávnom konaní, ktorá je súčasťou tohto rozhodnutia. Prípadné zmeny nemožno robiť bez predchádzajúceho povolenia orgánu štátnej vodnej správy ako príslušného špeciálneho stavebného úradu.
2. Stavebník zabezpečí vytýčenie priestorovej polohy stavby podľa overenej projektovej dokumentácie osobou oprávnenou vykonávať geodetické a kartografické činnosti a autorizačné overenie vybraných geodetických a kartografických činností autorizovaným geodetom a kartografom, v súlade s podmienkami tohto rozhodnutia. Doklady o vytýčení predloží stavebník pri kolaudácii stavby.
3. Pri uskutočňovaní stavby treba dodržať predpisy týkajúce sa bezpečnosti práce a technických zariadení a dbať na ochranu zdravia a osôb na stavenisku.

4. Pri stavbe a jej uskutočňovaní musia byť dodržané príslušné ustanovenia § 48 a nasl. zák. č. 50/1976 Zb. v znení neskorších predpisov (stavebný zákon) o všeobecných technických požiadavkách na uskutočňovanie stavieb a príslušné technické normy.
5. Stavebník zabezpečí stavenisko pred vstupom cudzích osôb na miesta, kde môže dôjsť k ohrozeniu života alebo zdravia a jeho označenie ako staveniska s uvedením potrebných údajov o stavbe a účastníkoch výstavby.
6. Podľa ust. § 46 d) stavebného zákona musí byť od prvého dňa prípravných prác až do ukončenia stavebných prác vedený stavebný denník, ak stavebníkom alebo dodávateľom je právnická osoba, alebo fyzická osoba podnikajúca podľa osobitných predpisov.
7. Stavba bude dokončená najneskôr **do 31.12.2018**. O predĺženie doby uskutočňovania stavby treba vopred požiadať orgán štátnej vodnej stavby.
8. Zhotoviteľ stavby: PRIEMSTAV STAVEBNÁ, a.s., M. R. Štefánika 116, Nováky. Vedenie uskutočňovania stavby bude vykonávať oprávnená osoba.
9. Pred začatím stavby požiadať správcov inžinierskych sietí o presné vytýčenie ich zariadení a tieto rešpektovať v zmysle uplatnených požiadaviek, platných predpisov a noriem.
10. Ku kolaudácii stavby predložiť doklady o výsledkoch predpísaných skúšok a meraní a o spôsobilosti prevádzkových zariadení na plynulú a bezpečnú prevádzku v zmysle platných predpisov a STN. Predpísané skúšky vykonať odborne spôsobilou osobou.
11. Po ukončení stavby požiadať o povolenie na skúšobnú prevádzku ČOV.
12. Ku kolaudácii stavby predložiť zmluvu o prevádzkovaní verejnej kanalizácie oprávneným prevádzkovateľom podľa zákona č. 442/2002 Z.z. o verejných vodovodoch a verejných kanalizáciách a o zmene a doplnení zákona č. 276/2001 Z.z. o regulácii v sieťových odvetviach v znení neskorších predpisov.
13. Podmienky na ochranu verejných záujmov pri výstavbe a užívaní vodnej stavby, na plnenie požiadaviek uplatnených dotknutými orgánmi, prípadne požiadaviek vlastníkov sietí a zariadení verejného dopravného technického vybavenia a na napojenie na tieto siete, na dodržiavanie príslušných technických predpisov, na komplexnosť stavby a zariadenie staveniska, ktoré musí stavebník dodržať:
 - a) Obvodný úrad životného prostredia v Prievidzi, štátna správa v odpadovom hospodárstve (č. OÚŽP/2012/02323 zo dňa 20.11.2013):
 - Zabezpečiť zhodnotenie resp. zneškodnenie odpadov, ktoré vzniknú počas realizácie stavby a počas prevádzky, prostredníctvom osôb oprávnených nakladať s odpadmi podľa zákona NR SR č. 223/2001 Z. z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov.
 - b) Slovenská elektrizačná prenosová sústava, a.s., Bratislava (č. PS/2013/002400 zo dňa 31.1.2013):
 - Katastrálnym územím Čereňany prechádza naše 220 kV vedenie V274 Križovany - Bystričany. Toto 220 kV vedenie je prevádzkované podľa stanovených podmienok v zmysle Zákona č. 251/2012 Z.z. o energetike a o zmene a doplnení iných zákonov, § 43 Ochranné pásmo.
 - Podľa predloženej grafickej prílohy - EKOSERVIS zák. č. 2134, príl. č. 2 ČOV 2200 E.O. - Čereňany - ČOV je mimo ochranné pásmo vedenia a preto nemáme pripomienky k jej umiestneniu.
 - Výustný objekt - odtok DN 300 križuje 220 kV vedenie V274 Križovany - Bystričany.
 - So stavbou súhlasíme pri dodržaní nasledovných podmienok:**
 - Stavba bude vykonaná podľa predloženej grafickej dokumentácie „ČOV 2200 E.O. Čereňany, EKOSERVIS SLOVENSKO s.r.o., zák. č. 2134, Objekt: PS 01-PS09.
 - Výkopovými prácami nesmie byť narušená stabilita podperných bodov vedenia ani porušené uzemnenia podperných bodov - požadujeme dodržať minimálnu vzdialenosť výkopu 15 m od základov stožiarov 220 kV vedenia V274.
 - Skladovať vykopanú zeminu mimo ochranné pásmo vedenia V274.
 - Všetky kovové časti stavby v ochrannom pásme je potrebné uzemniť v zmysle príslušných STN.

- Pri prácach v ochrannom pásme vedení musí byť zabezpečený dozor oprávnenou osobou, resp. musí byť dohodnutý spôsob zabezpečenia bezpečnej a spoľahlivej prevádzky elektrického zariadenia podľa druhu prác a použitých mechanizmov ochrannom pásme.
- Počas výstavby a prevádzky predmetnej stavby musia byť dodržané zásady bezpečnosti práce tak, aby nedošlo k ohrozeniu života a zdravia osôb a majetku ani narušeniu bezpečnej a spoľahlivej prevádzky elektrického zariadenia a musia byť dodržané všetky ustanovenia príslušných právnych predpisov a bezpečnostné opatrenia najmä zamedzenie nebezpečného priblíženia osôb a prostriedkov na vzdialenosť menšiu ako 5 m od elektrického zariadenia. V prípade, že sa táto vzdialenosť nedá dodržať, musí sa vedenie zvn vypnúť a uzemniť.
- Práce i samotnú prevádzku stavby v ochrannom pásme žiadame vykonať v zmysle Zákona č. 251/2012 Z.z. o energetike, Zákona č. 124/2006 Z.z. o bezpečnosti a ochrane zdravia pri práci, Vyhlášky č. 374/1990 Zb. o bezpečnosti práce a technických zariadení pri stavebných prácach, noriem STN 33 3300, STN 343100, STN 34 3101, STN 34 3108, STN 332000-3, STN 33 2000-4-41, STN 332000-5-54 a ostatných nadväzujúcich noriem.
- Žiadame oznámiť termín začatia prác v ochrannom pásme vedenia V274 min. 14 dní pred začiatkom prác na SEPS, a.s., prevádzková správa Západ, ESt Križovany, p. Sekereš mob. 0908-935869.
- Ku kolaudácii stavby žiadame prizvať zástupcu našej spoločnosti, pri kolaudácii stavby budeme žiadať predložiť projekt skutočného vyhotovenia stavby s geometrickým zameraním stavby vo vzťahu k vedeniu V274 (fázové vodiče, najbližší stožiar) a revíziu správu na uzemnenie kovových častí stavby zasahujúcich do ochranného pásma vedenia V274. a o zmene a doplnení iných zákonov.

c) Stredoslovenská energetika - Distribúcia, a.s., Žilina (č. P23/02012040073 zo dňa 02.08.2013):

1. V záujmovej oblasti stavby sa nachádzajú energetické podzemné zariadenia VN/NN v majetku SSE-D, treba dodržať ochranné pásmo v zmysle zákona 251/2012 Z.z. a bezpečnostné vzdialenosti podľa príslušných STN noriem.
2. Spôsob pripojenia: pripojenie bude realizované z existujúcej transformačnej stanice 261/ts/cerenany-d.koniec, z rozvádzača NN, káblom NAYY-J 4Bx120mm² do rozvádzača merania RE, ktorý bude umiestnený vedľa trafostanice. Pripojenie v NN rozvádzači trafostanice realizuje výhradne SSE-D, a.s., po uhradení pripojovacieho poplatku.
3. Pre odsúhlasené nové odberné miesto je potrebné splniť nasledovné podmienky a meracie miesto upraviť nasledovne:
 - hlavný istič pred meraním musí byť v zmysle odsúhlaseného hl. ističa a potreby súladu s platnými normami STN,
 - vzhľadom na požadovaný hl. istič a jestvujúci spôsob polopriameho merania na NN strane, žiadame osadiť meniče MTP v súlade s odsúhlaseným hl. ističom, t.j. treba osadiť nové meniče MTP s prevodom 150/5 A, 10 VA, tr. pr. 0,5 s, úradne overené,
 - prúdové okruhy od MT viesť nepreerušene vodičom CY 4 mm² do skúšobnej svorkovnice do jednoduchej dĺžky max. 20 m,
 - vodiče od skúšob. svorkovnice k elektromerom - CY 1,5 mm² pre napät. okruhy, CY 2,5 mm² pre prúd. obvody,
 - žiadame dodržať všetky zásady merania PDS - uvedené na stránkach www/sse-d.sk
 - montáž MTP, skúšobnej svorkovnice Zs1b, zapojenie prúdových a napät'ových okruhov, si zrealizuje investor!
 - Pracovník merania SSE - Metrológia, s.r.o. túto realizáciu skontroluje pri montáži elektromera, pričom odberateľ zabezpečí zamestnancom merania SSE - Metrológia, s.r.o., prístup k fakturačnému meraniu.
 - prípravu energetického zariadenia môže realizovať v súlade v Vyhl. 508/2009 Z.z. odborne spôsobilá osoba.
4. Po príprave odberného miesta je potrebné SSE-D predložiť prostredníctvom Vášho dodávateľa:
 - protokoly o kusovej skúške jednotlivých protokolov od MTP

- správu o vykonanej odbornej prehliadke od upravovaného el. zariadenia
 - protokol o kusovej skúške elektromerového rozvádzača (správu o kusovej skúške)
5. Pre pokračovanie procesu pripojenia je bezpodmienečne potrebné uzatvoriť Zmluvu o pripojení s prevádzkovateľom Distribučnej sústavy (ak už nebolo urobené).
Po potrebnej úprave energetického zariadenia bude potrebné uzatvoriť u vybraného dodávateľa novú Zmluvu o dodávke a distribúcii, resp. Zmluvu o distribúcii.
6. Pri ďalších žiadostiach k predmetnej veci uvádzať našu značku, resp. fotokópie tohto vyjadrenia.
- d) Slovenský vodohospodársky podnik, š.p., Odštepný závod Piešťany (č. CZ 29390/28445/230/2012 zo dňa 09.11.2012):
- Výústny objekt plynulo naviazať na jestvujúci vodný tok tak, aby nezasahoval do jeho prietočného profilu. Koryto toku po ukončení prác uviesť do pôvodného stavu, porušený terén v ochrannom pásme toku upraviť, zhutniť a osiať trávou.
 - Začiatok prác v koryte toku oznámiť na Správu povodia hornej Nitry Topoľčany, počas prác sa riadiť pokynmi úsekového technika.
 - Zeminu, prípadne stavebný materiál, neskladovať v prietočnom profile vodného toku.
 - Miesto vyústenia je potrebné zamerať (z dôvodu vodohospodárskej evidencie výústných objektov) a projekt skutočného vyhotovenia odovzdať aj v digitálnej forme (formát DGN alebo DGW) Správe povodia hornej Nitry v Topoľčanoch.
 - Spravovanie výústného objektu bude prevádzkovateľ realizovať v zmysle ustanovení § 47 odst. 3 a § 53 vodného zákona č. 364/2004 Z.z. v znení neskorších predpisov. Správca toku nezodpovedá za škody spôsobené účinkami vôd, splavenín a ľadu ako i vzniknutá pri mimoriadnych udalostiach podľa § 49 odst. 5 vodného zákona.
 - Po ukončení stavby odporúčame skúšobnú prevádzku ČOV v trvaní 1 rok, po ukončení žiadame jej vyhodnotenie.
- e) Stredoslovenská vodárenská prevádzková spoločnosť, a.s., Banská Bystrica, Závod 03 Prievidza (č. 72-321/Šc-2013 zo dňa 8.3.2013):
- Vodomerňa šachta musí byť vybudovaná pred realizáciou vodovodnej prípojky v súlade so schválenou projektovou dokumentáciou a musí byť zabezpečená tak, aby nedošlo k zamrznutiu vodomeru. Vo vodomernej šachte bude umiestnený vodomer dimenzie DN/ID 40 mm.
 - Vodovodná prípojka bude na rozvážzaciú vetvu verejného vodovodu DN/OD 110 mm pripojená navrtavacím pásom s uzáverom. Toto pripojenie s uzáverom je súčasťou verejného vodovodu. Montáž navrtavacieho pásu s uzáverom a osadenie meradla vo vodomernej šachte môže vykonať len poverený pracovník prevádzkovateľa. O type vodomeru a navrtavacieho pásu rozhodne prevádzkovateľ verejného vodovodu.
 - Dodávku pitnej vody z verejného vodovodu odsúhlasujeme. Dodávka vody bude kvalitou, množstvom a tlakom splnená vtokom vody z verejného vodovodu do vodovodnej prípojky (§24 ods. 2 zákona č. 442/2002 Z.z.).
 - Náklady na zhotovenie vodovodnej prípojky a montáž meradla hradí žiadateľ.
 - Žiadateľ je povinný požiadať pred realizáciou pripojenia vodovodnej prípojky na verejný vodovod na prevádzke vodovodu v Novákoch o vykonanie kontroly splnenia technických podmienok na pripojenie na verejný vodovod (podmienkou pre podanie žiadosti je vybudovaná vodomerná šachta). Kontakt na pracovníka vodovodu - p. Jozef Sladkay, tel. 048/4327 322, 0907 854 081).
 - Pracovník prevádzky vodovodu si na základe žiadosti dohodne so žiadateľom termín stretnutia priamo na mieste plánovanej realizácie vodovodnej prípojky. Na stretnutie žiadateľ prinesie: projektovú dokumentáciu schválenú v stavebnom konaní, stavebné povolenie, rozkopávkové povolenie, vyjadrenie StVPS, a.s.
 - Pracovník prevádzky vodovodu na základe prinesených podkladov a zrealizovaného výkopu overí splnenie technických podmienok na pripojenie na verejný vodovod a zároveň poskytne žiadateľovi informácie o ďalšom postupe pri realizácii vodovodnej prípojky.

- Po splnení technických podmienok uzatvorí vlastník nehnuteľnosti na zákazníckom centre v Prievidzi obchodnú zmluvu, dohodu o cene a uhradí zálohovú platbu. K uzatvoreniu obchodnej zmluvy o dodávke vody z verejného vodovodu je povinný doložiť nasledovné doklady: originál tlačiva o kontrole splnenia technických podmienok na pripojenie na verejný vodovod s potvrdením splnenia technických podmienok pracovníkom prevádzky vodovodu, projektovú dokumentáciu schválenú v stavebnom konaní, stavebné povolenie, vyjadrenie StVPS, a.s., list vlastníctva, snímku z kat. mapy, výpis z obchodného registra, živnostenský list.
 - Po splnení všetkých podmienok vykoná poverený pracovník pripojenie na verejný vodovod, montáž vodovodnej prípojky, montáž meradla a ostatné práce v rozsahu objednávky.
- f) Technická inšpekcia, a.s., pracovisko Nitra (č. 07593/4/2012 zo dňa 11.12.2012):
- Na konštrukčnú dokumentáciu vyhradeného technického zariadenia „elektrické zariadenia“ platí požiadavka § 5 ods. 3 a 4 vyhlášky č. 508/2009 Z.z. a § 14 ods. 1 písm. d) zákona č. 124/2006 Z.z. v znení neskorších predpisov Z.z. o posúdení dokumentácie technických zariadení oprávnenou právnickou osobou, ktorou je aj Technická inšpekcia, a.s.
 - Pred uvedením do prevádzky je potrebné na vyhradenom technickom zariadení „elektrické zariadenia“ vykonať úradnú skúšku v zmysle § 12 vyhlášky č. 508/2009 Z.z. a § 14 ods. 1 písm. b) a d) zákona č. 124/2006 Z.z. v znení neskorších predpisov oprávnenou právnickou osobou, ktorou je aj Technická inšpekcia, a.s.
 - Pracovné prostriedky (technologické zariadenia), stavby a ich súčasti je možné uviesť do prevádzky podľa § 13 ods. 3 a 4 zákona č. 124/2006 Z.z. v znení neskorších predpisov a § 5 ods. 1 nariadenia vlády SR č. 392/2006 Z.z. len ak zodpovedajú predpisom na zaistenie bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci, po vykonaní kontroly po ich inštalovaní, pred ich prvým použitím, aby sa zabezpečila ich správna inštalácia a ich správne fungovanie.
 - Pred uvedením technologických zariadení „Čereňany - ČOV 2200 EO“ do prevádzky po ich nainštalovaní na mieste používania je potrebné požiadať oprávnenú právnickú osobu, ktorou je aj Technická inšpekcia, a.s. o vydanie odborného stanoviska v zmysle § 14 ods. 1 písm. d) zákona č. 124/2006 Z.z. v znení neskorších predpisov, v nadväznosti na § 5 ods. 1 nariadenia vlády SR č. 392/2006 Z.z.
- g) Krajský pamiatkový úrad Trenčín, pracovisko Prievidza (stanovisko č. KPÚTN2013/9432-02/34170/Sur zo dňa 12.02.2013):
- Podľa § 40 ods. 2 a 3 zák. č. 49/2002 Z. z. o ochrane pamiatkového fondu v znení neskorších predpisov a § 127 zákona č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku v znení neskorších predpisov (ďalej len „stavebný zákon“) v prípade zistenia, resp. narušenia archeologických nálezov počas stavby **musí nálezca, alebo osoba zodpovedná za vykonávanie prác ihneď ohlásiť nález na KPÚ Trenčín, pracovisko Prievidza.** Nález musí ponechať bez zmeny až do obhliadky krajským pamiatkovým úradom, alebo ním poverenou odborne spôsobilou osobou. Do obhliadky krajským pamiatkovým úradom je nálezca povinný vykonať všetky nevyhnutné opatrenia na záchranu nálezu, najmä zabezpečiť ho proti poškodeniu, znehodnoteniu, zničeniu a odcudzeniu, pokiaľ o ňom nerozhodne stavebný úrad po dohode s krajským pamiatkovým úradom. Podľa § 40 ods. 3 pamiatkového zákona archeologický nález môže vyzdvihnúť a premiestniť z pôvodného miesta a z nálezových súvislostí iba oprávnená osoba metódami archeologického výskumu.
- h) Obvodný pozemkový úrad v Prievidzi (č. OPU 875-2013/1802 zo dňa 07.05.2013):
- Dodržať rozhodnutie o trvalom odňatí poľnohospodárskej pôdy podľa zákona 220/2004 Z.z. v znení neskorších predpisov na stavbu „ ČOV s prístupovou komunikáciou a prípojkami energie“, ktoré vydal Obvodný pozemkový úrad v Prievidzi pod č. OPU 875-2013/1802 dňa 07.05.2013, právoplatné dňa 23.05.2013.
- i) Ministerstvo obrany SR Agentúra správy nehnuteľného majetku Detašované pracovisko Stred Banská Bystrica (č.ASMdpS-1-91/2013 zo dňa 23.3.2013):
- Ak dôjde k zmenám alebo ak realizácia stavby nebude začatá do dvoch rokov od vydania stavebného povolenia, je potrebné požiadať o nové záväzné stanovisko.

Rozhodnutie o námietkach účastníkov konania:

Námietky účastníkov konania neboli podané.

Všeobecné ustanovenia:

Dokončenú stavbu možno užívať len na základe **kolaudačného rozhodnutia**. Kolaudačné konanie sa začína na písomný návrh stavebníka.

Po uplynutí odvolacej lehoty, ak nebude podané odvolanie, potvrdí orgán štátnej vodnej správy nadobudnutie právoplatnosti a vykonateľnosti povolenia odtlačkom pečiatky. Právoplatnosťou a vykonateľnosťou rozhodnutia je podmienené začatie prác na stavbe.

Povolenie na uskutočnenie zmeny vodnej stavby s určenými podmienkami je záväzné aj pre právnych nástupcov účastníkov konania.

Orgán štátnej vodnej správy môže toto povolenie zmeniť alebo zrušiť, ak by to vyžadoval iný dôležitý záujem (§ 24 vodného zákona).

Povolenie je evidované vo vodoprávnej evidencii pod číslom **6488/1.1, 3.1**.

O d ô v o d n e n i e

Stavebník, obec Čereňany, podal dňa 07.01.2013 u tunajšieho úradu žiadosť o vydanie povolenia na zmenu vodnej stavby pred jej dokončením Čereňany - ČOV 2200 EO a kanalizácia splašková, časť: ČOV 2200 E.O. a povolenia na vypúšťanie odpadových vôd. Povolenie na uskutočnenie vodnej stavby a na vypúšťanie odpadových vôd vydal Okresný úrad v Prievidzi, odbor životného prostredia, rozhodnutím pod č. OZP 1297/2002/ŠVS zo dňa 24.5.2002. Povolenie na zmenu vodnej stavby pred jej dokončením vydal Obvodný úrad životného prostredia v Prievidzi rozhodnutím č. OÚŽP/2008/02621 zo dňa 27.11.2008.

Obvodný úrad životného prostredia Prievidza ako príslušný orgán štátnej vodnej správy a špeciálny stavebný úrad oznámil listom zo dňa 09.01.2013 začatie vodoprávneho konania známym účastníkom konania, dotknutým orgánom a verejnou vyhláškou a súčasne nariadil v predmetnej veci ústne pojednávanie, ktoré sa uskutočnilo dňa 12.02.2013 na Obecnom úrade Čereňany, o čom je spísaná zápisnica. V priebehu vodoprávneho konania neboli k žiadosti uplatnené žiadne námietky účastníkov konania.

Orgán štátnej vodnej správy v uskutočnenom vodoprávnom konaní preskúmal predloženú žiadosť, stanoviská účastníkov konania a dotknutých orgánov a zistil, že uskutočnením zmeny vodnej stavby nie je ohrozený verejný záujem, ani neprimerane obmedzené alebo ohrozené práva a oprávnené záujmy účastníkov konania. Dokumentáciu stavby vypracovala oprávnená osoba.

Súhlas s vydaním povolenia špeciálneho stavebného úradu na zmenu vodnej stavby podľa § 120 ods. 2 zák. č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku (stavebný zákon) v znení neskorších predpisov (ďalej len stavebný zákon) vydal Spoločný obecný úrad Nováky na ústnom pojednávaní do zápisnice dňa 12.02.2013.

K projektovej dokumentácii zmeny stavby pred dokončením vydali stanoviská dotknuté orgány a účastníci konania: OÚŽP v Prievidzi: štátna vodná správa dňa 19.11.2012, štátna správa v odpadovom hospodárstve dňa 20.11.2012, OR HaZZ v Prievidzi dňa 15.11.2013, MO SR Agentúra správy majetku Detašované pracovisko Stred Banská Bystrica dňa 25.3.2013, Slovenská elektrizačná prenosová sústava, a.s., Bratislava dňa 31.1.2013, SSE-D, a.s., Žilina dňa 14.05.2012 a 02.08.2013, SVP, š.p., OZ Piešťany dňa 9.11.2012, StVPS, a.s., Závod Prievidza dňa 8.3.2013, Technická inšpekcia, a.s., pracovisko Nitra dňa 11.12.2012, OR PZ ODI dňa 21.3.2013, Krajský pamiatkový úrad Trenčín, pracovisko Prievidza dňa 12.02.2013. Obvodný pozemkový úrad vydal rozhodnutie o trvalom odňatí pôdy dňa 07.05.2013. Orgán štátnej vodnej správy zahrnul požiadavky dotknutých orgánov a účastníkov konania do podmienok povolenia.

Navrhované vypúšťanie odpadových vôd do povrchových vôd je v súlade s ustanoveniami vodného zákona a Nariadenia vlády SR č. 269/2010 Z.z. ktorým sa ustanovujú požiadavky na dosiahnutie dobrého stavu vôd. Správca vodného toku Slovenský vodohospodársky podnik, š.p., OZ Piešťany dal k projektu zmeny stavby pred dokončením stanovisko dňa 9.11.2012 pod č. CZ 29390/28445/230/2012. Podmienky na vypúšťanie odpadových vôd boli stanovené v súlade s NV SR č. 269/2010 Z.z. a stanoviskom správcu vodného toku. Pôvodné povolenie na vypúšťanie odpadových vôd bolo podľa § 24 ods. 2 vodného zákona zrušené.

Projektanti stavby:

Ekoservis Slovensko s.r.o., Stredná 126, 059 91 Veľký Slavkov

Oľga Jochmannová, Popradskej brigády 746/24, 058 01 Poprad, špecialista požiarnej ochrany

Ing. Július Gajdár, Záhradná 21, 080 01 Prešov - Statika

ELTECH Stanislav Kubulák, Rastislavova 3467/30, 058 01 Poprad - NN, Meranie a regulácia

Predpokladaný rozpočtový náklad stavby: 1 193 061,42 €.

Stavebník je oslobodený od platenia správnych poplatkov podľa zák. č. 145/1995 Z.z. o správnych poplatkoch v znení neskorších predpisov.

Poučenie o odvolaní:

Proti tomuto rozhodnutiu sa možno podľa § 53 a § 54 zák. č. 71/1967 Zb. o správnom konaní v znení neskorších predpisov odvolať do 15 dní odo dňa jeho doručenia podaním na úrade, ktorý rozhodnutie vydal.

Toto rozhodnutie nemožno podľa § 73 ods. 17 písm. a) a b) vodného zákona preskúmať súdom.

Príloha pre stavebníka a orgán štátnej vodnej správy:

- overená projektová dokumentácia stavby

Príloha k verejnej vyhláške:

- situácia stavby na podklade katastrálnej mapy



Ing. Darina Mjartanová
prednostka

Rozhodnutie sa doručí:

- Účastníkom konania uvedeným vo výrokovvej časti rozhodnutia
- Ostatným účastníkom konania verejnou vyhláškou - doručenie rozhodnutia verejnou vyhláškou podľa § 73 ods. 8) vodného zákona a § 69 zák. č. 50/1976 Zb. v znení neskorších predpisov a sa vykoná vyvesením rozhodnutia po dobu 15 dní spôsobom v mieste obvyklým v obci Čereňany a na úradnej tabuli Obvodného úradu životného prostredia Prievidza. Posledný deň tejto lehoty je dňom doručenia rozhodnutia.
- Dotknutým orgánom:
 1. Obvodný pozemkový úrad Prievidza, Mariánska 6, 971 01 Prievidza
 2. StVPS, a.s., Závod 03, 971 01 Prievidza
 3. SSE - D, a.s., Pri Rajčianke 2927/8, 010 47 Žilina