

OKRESNÝ ÚRAD V PRIEVIDZI
ODBOR ŽIVOTNÉHO PROSTREDIA

Číslo: OZP 2009/2003/ŠVS
Vybavuje: Ing. Krajčovičová

V Prievidzi, dňa 19.9.2003

6.11.2003
[Signature]

Povolenie na vypúšťanie odpadových vôd a povolenie na vodnú stavbu

ROZHODNUTIE

Stavebník	obec O s l a n y
so sídlom	972 47 Oslany
IČO	318 396

(ďalej len stavebník)

požiadal dňa 3.7.2003 o vydanie povolenia na vypúšťanie odpadových vôd do vodného toku Osliansky potok a vydanie povolenia na uskutočnenie vodných stavieb: ČOV Oslany, Kanalizácia splašková, Kanalizácia splašková – vetva „A“.

Ostatní účastníci konania:

1. ČOV Design, spol. s r.o., Mlynské Luhy 15, 821 05 Bratislava – Ing. Ivan Chabál
2. CADPROJEKT, Košovská cesta 24, Prievidza – Vladislav Chlpek
3. SVP, š.p., OZ Povodie Váhu Piešťany
4. Peter Maxina, Mlynská 659, Oslany
5. PORS, s.r.o. Oslany
6. SPF Reg. odbor Prievidza
7. StVS, a.s., OZ 03 Prievidza
8. SSE, a.s., Žilina
9. SPP, a.s., OZ Prievidza
10. ST, a.s., TD Prievidza
11. ST, a.s., OSPT CPPM Trenčín
12. SSC Prievidza
13. Ostatní účastníci konania verejnou vyhláškou

Okresný úrad v Prievidzi, odbor životného prostredia ako príslušný orgán štátnej vodnej správy a špeciálny stavebný úrad podľa § 57 zák. č. 184/2002 Z. z. o vodách a o zmene a doplnení niektorých zákonov (vodný zákon), po preskúmaní žiadosti vo vodoprávnom konaní v súlade s § 69 citovaného zákona **u d e l u j e** obci Oslany :

I.

p o v o l e n i e

podľa ustanovenia § 17 ods. 1 písm. g) vodného zákona na vypúšťanie komunálnych odpadových vôd z verejnej kanalizácie Oslany cez mechanicko-biologickú ČOV do vodného toku Osliansky 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
4,72	3,33	288	105 120

- Spôsob merania množstva vypúšťaných vôd: kontinuálne meranie okamžitého prietoku a pretečeného množstva odpadovej vody v mernom objekte na odtoku z ČOV – merný žľab s meraním hladiny ultrazvukovým zariadením.

2. Povolené priemerné koncentračné hodnoty (p), maximálne koncentračné hodnoty (m) a bilančné hodnoty vypúšťaného znečistenia:

Ukazovateľ	Koncentrácia (mg/l)		Bilančné hodnoty	
	Priemerná – p	Maximálna - m	kg/deň	t/rok
CHSK _{Cr}	135	170	38,88	14,19
BSK ₅	30	60	8,64	3,15
NL	30	60	8,64	3,15

3. Miesto a spôsob vypúšťania odpadových vôd:

- vodný tok: Osliansky potok, rkm 1,23, pravý breh,
- kontinuálne vypúšťanie komunálnych odpadových vôd zo splaškovej kanalizácie obce Oslany po prečistení v mechanicko-biologickej čistiarni odpadových vôd.

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

- Miesto odberu: vyústenie odpadových vôd do recipientu.
- Spôsob odberu vzoriek: Hodnoty „m“ aj „p“ sledovať v dvojhodinových zlievaných vzorkách, ktoré sa získajú zlievaním minimálne štyroch objemovo rovnakých čiastkových vzoriek odoberaných v rovnakých časových intervaloch. Čas odberu vzoriek má čo najlepšie charakterizovať činnosť ČOV – presný čas odberu uvádzať pri každom rozbere.
- Minimálna početnosť odberov: 4 vzorky ročne (približný interval 3 mesiace).
- Kontrolovať povolený limit pre ustanovené ukazovatele. Pri sledovaní dodržiavania limitných hodnôt ukazovateľov znečistenia sa vychádza z rozborov laboratórií určených ministerstvom, ktorých zoznam je uvedený vo Vestníku Ministerstva životného prostredia.

5. Metódy stanovenia ukazovateľov vypúšťaného znečistenia:

Ukazovateľ, symbol	Popis metódy stanovenia
Chemická spotreba kyslíka, CHSK _{Cr}	- Stanovenie CHSK dichrómanom draselným (stanovuje sa v homogenizovanej nefiltrovannej vzorke)
Biochemická spotreba kyslíka, BSK ₅	- Stanovenie kyslíka pred a po 5-dňovej inkubácii v tme pri 20° C s inhibíciou nitrifikácie prídavkom alytiomočoviny (stanovuje sa v homogenizovanej nefiltrovannej vzorke)
Ner rozpustné látky, NL	- Gravimetrické stanovenie po filtrácii cez 0,45 µm filtračnú membránu, sušenie pri 105 °C

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

- Producent odpadových vôd je povinný sledovať kvalitatívne a kvantitatívne hodnoty vypúšťaných odpadových vôd a označovať výsledky tohto sledovania orgánu štátnej vodnej správy.

- b) Okamžitý prietok a celkové množstvo vypúšťaných odpadových vôd vyhodnocovať z meraní v mernom objekte ČOV a zaznamenávať v prevádzkovom denníku ČOV.
- c) Vykonávať následné overenie meradla v súlade s vyhláškou č. 210/2000 Z.z. o meradlách a metrologickej kontrole v znení neskorších predpisov.
- d) viesť knihu prevádzkovania meradla, archivovať údaje 5 rokov.
- e) Vypúšťanie komunálnych odpadových vôd je v súlade s určenými limitnými hodnotami ukazovateľov znečistenia, ak hodnota „m“ nie je prekročená v žiadnej z odobratých vzoriek a maximálne v 1 vzorke za obdobie posledných 12 mesiacov je prekročená limitná hodnota „p“. Vyhodnotenie vzoriek vypúšťaných vôd uvádzať v prevádzkových záznamoch ČOV.

7. **Spôsob odovzdávania výsledkov meraní a rozborov orgánu štátnej vodnej správy:**
Výsledky meraní a rozborov odpadových vôd predkladať polročne v písomnej forme.

8. **Časová platnosť povolenia:**

- a) Povolenie platí na dobu 10 rokov od právoplatnosti 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.
- b) Povolenie na vypúšťanie odpadových vôd vstúpi do platnosti dňom právoplatnosti kolaudačného rozhodnutia na ČOV.

II.

p o v o l e n i e

podľa § 22 vodného zákona na uskutočnenie vodných stavieb

**ČOV Oslany,
Kanalizácia splašková,
Kanalizácia splašková – vetva „A“**

(ďalej len stavba)

na pozemkoch v katastrálnom území Oslany parcelné číslo 2146, 2020/1, 2020/17, 2020/18, 2020/19, 2019/3, 1586, 1706, 1719/1, 1625/3, 1618/1, 2020/3, 2020/2, 1691/2, 1686/1, 1686/2, 1697 podľa projektových dokumentácií, ktoré vypracovali ČOVDESIGN, spol. s r.o., Bratislava v 09/2002 pod číslom zákazky 1512/02, CADPROJKET, spol. s r.o., Ciglianska 9, Prievidza v 09/2002 pod číslom zákazky 217/02 a CADPROJKET, spol. s r.o., Ciglianska 9, Prievidza v 06/2003 pod číslom zákazky 30/03.

Technický popis stavieb:

ČOV Oslany

Mechanicko-biologická ČOV pre 2 000 EO bude zabezpečovať čistenie odpadových vôd z obce Oslany. Vyčistené odpadové vody budú odvádzané do recipientu Osliansky potok. Predmetom vodoprávného povolenia sú nasledovné prevádzkové súbory a stavebné objekty:

PS-1 Strojnotechnologická časť

PS-1 Prevádzkový rozvod silnoprúdu, MaR

SO-02 Objekt hrablic

SO-03 Združený objekt ČOV: lapač piesku, nádrže biologického čistenia s dosadzovacou nádržou, zahusťovacia nádrž, stabilizačná nádrž kalu, zásobná nádrž kalu, prístrešok pre dúchadlá, pračka piesku, šachta kalovej vody.

SO-04 Merný objekt

SO-05 Prepojovacie potrubie

SO-06 Vodovodná prípojka

SO-11 Výustná stoka

Kanalizácia splašková

Hlavný zberač z potrubia PVC DN 300 dĺžky 157 m privádza splaškové odpadové vody od napojenia vetvy „A“ po vstup do ČOV.

Kanalizácia splašková – vetva „A“:

Splašková kanalizácia z potrubia PVC DN 300 celkovej dĺžky 1582 m bude odvádzať splaškové odpadové vody z časti obce, z Ulice SNP a Žarnovskej po napojenie do splaškovej kanalizácie v prístupovej komunikácii do ČOV. Dažďová kanalizácia z Ul. Žarnovská z potrubia PVC DN 300 dĺžky 486 m sa napojí do existujúcej dažďovej kanalizácie v Ul. SNP.

Podmienky povolenia uskutočnenia stavieb:

1. Stavby budú uskutočnené podľa dokumentácii overených vo vodoprávnom konaní, ktoré sú 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 stavieb podľa overených projektových dokumentácií osobou oprávnenou vykonávať geodetické a kartografické činnosti a autorizačné overenie vybraných geodetických a kartografických činností autorizovaným geodetom a kartografom. Doklady o vytýčení predloží stavebník pri kolaudácii stavieb.
3. Pri uskutočňovaní stavieb treba dodržať predpisy týkajúce sa bezpečnosti práce a technických zariadení a dbať na ochranu zdravia a osôb na stavenisku.
4. Pri stavbách a ich 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. Na uskutočnenie stavieb možno použiť iba vhodné stavebné výrobky v zmysle zák. č. 90/1998 Z.z. v platnom znení.
6. 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. Na stavbách musí byť vedený stavebný denník, ak stavebníkom alebo dodávateľom je právnická osoba, alebo fyzická osoba podnikajúca podľa osobitných predpisov.
7. Stavby budú dokončené najneskôr do 12/2006. O predĺženie doby uskutočňovania stavieb treba vopred požiadať orgán štátnej vodnej správy.
8. Stavebník je podľa ustanovenia § 66 ods. 2 písm. h) stavebného zákona povinný oznámiť orgánu štátnej vodnej správy začatie stavby.
9. Zhotoviteľ stavby: STAVASTA, spol. s r.o., A.T. Sitnianskeho 6, Banská Štiavnica. Vedenie uskutočňovania stavby bude zabezpečovať oprávnená osoba na vodohospodárske stavby.
10. Podmienky na ochranu verejných záujmov pri výstavbe a užívaní stavby, na plnenie požiadaviek uplatnených dotknutými orgánmi štátnej správy, požiadaviek vlastníkov sietí a zariadení verejného dopravného technického vybavenia a na napojenie na tieto siete, na dodržiavanie príslušných technických predpisov, komplexnosť stavby a zariadenie staveniska:
 - a) Pred začatím prác požiadať správcov inžinierskych sietí o presné vytýčenie ich zariadení a pri realizácii stavieb rešpektovať uplatnené požiadavky, platné predpisy a normy
 - b) Stavbu kanalizačných stôk realizovať v súlade s STN 73 6701, STN EN 1610.
 - c) 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.
 - d) Ku kolaudácii stavby vypracovať a schváliť prevádzkový poriadok ČOV a verejnej kanalizácie.
 - e) Stavebník je povinný zabezpečiť prevádzku stavby osobou oprávnenou na prevádzkovanie verejných kanalizácií v súlade so zák. 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.

- f) Okresný úrad v Prievidzi, odbor životného prostredia, štátna správa ochrany ovzdušia:
- Rešpektovať rozhodnutie číslo OZP 2516/2002/ŠSOO zo dňa 18.10.2002 - súhlas na povolenie stavby stredného zdroja znečisťovania ovzdušia:
 1. Pripraviť návrh prevádzkovej evidencie (ktoré údaje a akým spôsobom sa budú evidovať) podľa vyhlášky MŽP SR č. 200/1999 Z.z. a tento priložiť k žiadosti o súhlas na uvedenie zdroja znečisťovania do prevádzky.
 2. K žiadosti o súhlas na uvedenie zdroja znečisťovania ovzdušia do prevádzky priložiť vypracovaný prevádzkový poriadok, resp. pokyny obsluhy z hľadiska ochrany ovzdušia.
- g) Okresný úrad v Prievidzi, odbor životného prostredia, štátna správa ochrany prírody a krajiny:
- Prípadný nutný výrub stromov a krov kompenzovať náhradnou výsadbou pôvodných drevín.
- h) Okresný úrad v Prievidzi, odbor životného prostredia, štátna správa v odpadovom hospodárstve:
- S odpadom, ktorý bude vznikať počas výstavby a prevádzky ČOV a kanalizácie, nakladať v súlade s ustanoveniami zákona NR SR č. 223/2001 Z.z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších platných právnych predpisov.
 - Zabezpečiť zneškodnenie odpadu zo stavebnej činnosti na vyhovujúcej skládke určenej na zneškodňovanie tohto druhu odpadu. Doklad o zneškodnení odpadu zo stavebnej činnosti na vyhovujúcej skládke odpadov predložiť ku kolaudácii stavby.
- i) Okresný úrad v Prievidzi, odbor dopravy, pozemných komunikácií a IOV:
- Kanalizáciu umiestniť mimo vozovky štátnej cesty I/64, v zelenom páse, chodníku, cestnej priekope a iba v stiesnených pomeroch v krajnici komunikácie.
 - Križovanie kanalizácie so štátnou cestou I/64 realizovať zásadne pretláčaním a pred začatím prác požiadať o povolenie na zvláštne užívanie cesty I/64 v zmysle cestného zákona OÚ v Prievidzi, odbor dopravy, pozemných komunikácií a IOV.
 - O povolenie čiastočnej uzávierky a určenie dopravného značenia počas prác požiadať Krajský úrad – odbor dopravy v Trenčíne.
 - Počas prác štátnu cestu I/64 neznečistiť a nepoškodiť.
 - Materiál z výkopov neskladovať na cestnom telese.
 - Zmeny riešenia včas prerokovať s OÚ v Prievidzi, odbor dopravy, pozemných komunikácií a IOV.
- j) Okresný úrad v Prievidzi, odbor pozemkový, poľnohospodárstva a lesného hospodárstva:
- Rešpektovať rozhodnutie číslo OPP 861-2003/4651 zo dňa 24.6.2003 – trvalé odňatie poľnohospodárskej pôdy podľa § 8 zák. SNR č. 307/92 Zb. v znení neskorších predpisov.
 - Pri uložení kanalizačného potrubia na pozemku parc. č. 2020/1 – orná pôda je stavebník povinný postupovať v zmysle zák. č. SNR č. 307/92 Zb. pri použití poľnohospodárskej pôdy na iné účely po dobu kratšiu ako 1 rok vrátane uvedenia poľ. pôdy do pôvodného stavu. Pred začatím vykonávania nepoľnohospodárskej činnosti na PPF je potrebné vyžiadať si stanovisko orgánu ochrany PPF podľa ust. § 10 cit. zákona.
- k) Rešpektovať rozhodnutie Pamiatkového úradu SR Bratislava o záchrannom archeologickom výskume a vyjadrenie Archeologického ústavu Slovenskej akadémie vied Nitra:
- V súvislosti so stavbami ČOV a kanalizácie (zemnými prácami) bude vykonaný záchranný archeologický výskum.
 - Stavebník ohlásí najmenej s mesačným predstihom plánovaný začiatok prác Archeologickému ústavu SAV v Nitre.
 - Stavebník si zabezpečí oprávnenú osobu na vykonanie archeologického výskumu, ktorou je podľa § 36 ods.2 zákona o ochrane pamiatkového fondu Archeologický ústav SAV v Nitre, alebo iná právnická osoba s oprávnením vydaným Ministerstvom kultúry SR.
 - Stavebník a dodávateľ zároveň vytvoria priaznivé podmienky pre uskutočnenie archeologického výskumu (umožnenie vstupu na pozemok za účelom obhliadky výkopových prác, záchrany a dokumentácie archeologických situácií a nálezov).
 - Náklady na archeologický výskum uhradí stavebník v zmysle § 38 ods. 1 citovaného zákona.

- Nálezy z archeologického výskumu budú uložené v depozitároch inštitúcie vykonávajúcej výskum.
 - Ak v priebehu výkopových prác, mimo povoleného výskumu, dôjde k odkrytiu nepredvídaného nález, musí to nálezca ohlásiť KPÚ Trenčín. Oznámiť nález príslušnému krajskému pamiatkovému úradu je povinný nálezca alebo osoba zodpovedná za vykonávanie prác, pri ktorých došlo k nález, najneskôr na druhý pracovný deň po jeho nájdení, podľa § 40 ods. 2 zákona o ochrane pamiatkového fondu. V zmysle § 40 ods. 3 citovaného zákona, sa musí nález ponechať bez zmeny, až do obhliadky krajským pamiatkovým úradom alebo ním poverenou odborne spôsobilou osobou.
 - Kópia rozhodnutia o záchrannom /pamiatkovom výskume bude doručená do dokumentácie AÚ SAV v Nitre.
- l) Technická inšpekcia SR pracovisko Nitra:
- Termín a miesto kolaudácie písomne oznámiť miestne príslušnému inšpektorátu práce.
- m) Slovenský vodohospodársky podnik, š.p., OZ Povodie váhu Piešťany, závod Topoľčany:
- Po výstavbe výustného objektu narušený terén urovnať a osiať trávny semenom.
 - Ku kolaudácii stavby prizvať zástupcu našej organizácie.
- n) Stredoslovenská vodárenská spoločnosť, a.s., OZ 03 Prievidza:
- Pred začatím výkopových prác na stavbe kanalizácie a prípojok k ČOV požiadať zástupcu prevádzky vodovodu v Novákoch o vytýčenie potrubia a prípojok verejného vodovodu.
 - V rámci stavby kanalizácie dôjde k súbehu a križovaniu s potrubím a prípojkami verejného vodovodu na Ul. SNP, Žarnovská, ulička medzi ulicami SNP a Školská, Školská.
 - V maximálnej možnej miere rešpektovať ochranné pásmo potrubia verejného vodovodu v šírke 2,0 m od okraja potrubia na obidve strany.
 - Pri realizácii kanalizácie a prípojok ČOV dodržať priestorovú úpravu vedení technického vybavenia v zmysle STN 73 6005.
 - Prípadné stretы záujmov riešiť so zástupcom prevádzky vodovodu v Novákoch.
 - Umiestnenie vodomernej šachty pre ČOV určí zástupca prevádzky vodovodu v Novákoch na tvare miesta.
 - Vodovodnú prípojku ČOV zrealizovať v zmysle STN 75 5401.
- o) Stredoslovenská energetika, a.s., Žilina:
- Pri realizácii stavby ČOV rešpektovať vzdušné vedenie VN v zmysle energetického zákona č. 70/1998 Z.z. § 19.
 - V záujmovom území (zdravotné stredisko, škola, bytovky) sa nachádzajú podzemné energetické zariadenia NN v správe SSE, a.s. V ostatnej časti sú nadzemné zariadenia NN.
 - Nadzemné zariadenia NN rešpektovať v zmysle zák. č. 70/98 Z.z. a STN 33 3300.
 - Podzemné zariadenia spolu s DP elektro vytýči správca na požiadanie investora na tvare miesta. Pri križovaniach a súbehoch podzemných vedení dodržať STN 73 6005.
 - Minimálnu vzdialenosť nadzemných podporných bodov dodržať 1 m.
- p) Slovenský plynárenský priemysel, a.s., OZ Prievidza:
- Pred začatím výkopových prác na stavbe kanalizácie investor stavby zabezpečí presné zameranie plynovodov a prípojok v predmetnej lokalite.
 - Zariadenia SPP, a.s., ktoré sme vám orientačne zakreslili do situácie, v plnom rozsahu rešpektovať v zmysle STN 73 6005 Priestorová úprava vedení technického vybavenia a energetického zákona č. 70/1998 Z.z.
 - Výkopové práce vo vzdialenosti do 1 m od osi potrubia na každú stranu je možné realizovať len bez použitia výkopového stroja.
 - Miesta, kde dôjde k obnaženiu plynových potrubí, je možné opätovne zasypať až po fyzickej kontrole kompetentným pracovníkom obvodnej plynoslužobne v Prievidzi.
- q) Slovenské telekomunikácie, a.s., TD Prievidza a Slovenské telekomunikácie, a.s., OSPT Bratislava, CPPM Trenčín:
- Pri realizácii stavby dôjde k styku s podzemnými telekomunikačnými zariadeniami miestnej a diaľkovej siete, vykonať všetky účinné ochranné opatrenia v zmysle vyjadrení o existencii telekomunikačných zariadení č. TD 132/03 zo dňa 23.6.2003 a č. 94/2002 zo dňa 24.9.2002.

r) PORS, s.r.o., Oslany:

- Vstup na pozemok parcelné č. 2020/1 za účelom realizácie stavby splaškovej kanalizácie vykonať až po zbere úrody na predmetnej parcele.
- Po vykonaní stavebných prác bude pozemok vrátený do pôvodného stavu na náklady stavebníka. V inom prípade budeme žiadať uhradiť všetky vzniknuté škody.

s) Ing. Peter Maxina, Mlynská 659, Oslany:

- Stavebník zabezpečí náhradu škôd spôsobených realizáciou stavby a náhradu za zriadenie vecného bremena podľa všeobecne platných právnych predpisov.
- Realizácia stavby na súkromnom pozemku parc. č. 1586 bude vykonaná za prítomnosti vlastníka pozemku.

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.

Povolenie na uskutočnenie vodnej stavby stráca platnosť, ak sa so stavbou nezačalo do dvoch rokov odo dňa, keď nadobudlo právoplatnosť.

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 vodnej stavby s určenými podmienkami je záväzná aj pre právnych nástupcov účastníkov konania.

Orgán štátnej vodnej správy môže toto povolenie zmeniť alebo zrušiť, ak by to vyžadoval iný dôležitý záujem (§ 20 zák. č. 184/2002 Z.z. o vodách a o zmene a doplnení niektorých zákonov).

Povolenie je evidované vo vodoprávnej evidencii pod číslom 7 026/1,3.

O d ô v o d n e n i e

Stavebník podal dňa 3.7.2003 žiadosť o povolenie na vypúšťanie odpadových vôd a povolenia na uskutočnenie vodných stavieb: ČOV 2000 EO Oslany, Splašková kanalizácia, Kanalizácia splašková – vetva „A“ v kat. úz. Oslany podľa predložených projektových dokumentácií.

Okresný úrad v Prievidzi, odbor životného prostredia ako príslušný orgán štátnej vodnej správy a špeciálny stavebný úrad oznámil dňa 15.7.2003 začatie vodoprávneho konania účastníkom konania, obci, dotknutým orgánom štátnej správy, verejnou vyhláškou a na deň 21.8.2003 nariadil ústne rokovanie spojené s miestnym zisťovaním.

Orgán štátnej vodnej správy v uskutočnenom vodoprávnom konaní preskúmal predloženú žiadosť, prerokoval ju s účastníkmi konania a dotknutými orgánmi štátnej správy a zistil, že uskutočnením stavieb nie je ohrozený verejný záujem, ani neprimerane obmedzené alebo ohrozené práva a oprávnené záujmy účastníkov konania. Dokumentácie stavieb vypracovali oprávnená osoba. Obec Oslany vydala súhlas k vydaniu vodoprávneho povolenia v zmysle § 120 ods. 2 stavebného zákona listom zo dňa 21.8.2003.

K stavbám a k vypúšťaniu odpadových vôd z ČOV vydali rozhodnutia, stanoviská dotknuté orgány štátnej správy a účastníci konania: OÚ v Prievidzi - štátny okresný hygienik, odbor ŽP – ŠVS, ŠS OO, OPK, OH, odbor COO, odbor dopravy, PK a IOV, odbor PPLH, OR Hasičského a záchranného zboru v Prievidzi, Technická inšpekcia Nitra, AÚ SAV Nitra, MZ SR IKŽ Bratislava, Stredoslovenská vodárenská spoločnosť, a.s., OZ 03 Prievidza, Stredoslovenská energetika, a.s., Žilina, Slovenský plynárenský priemysel, a.s., OZ Prievidza, Slovenské

telekomunikácie, a.s., TD Prievidza, ST, a.s., OSPT CPPM Trenčín, OR PZ ODI Prievidza, SVP, š.p., OZ Povodie Váhu Piešťany, SVP, š.p., OZ Povodie Váhu závod Topoľčany, SVP, š.p., OZ Hydromeliorácie Bratislava, PORS, s.r.o., Oslany, Ing. Peter Maxina. Orgán štátnej vodnej správy ich požiadavky zahrnul do podmienok rozhodnutia.

Podľa rozhodnutia Ministerstva životného prostredia SR zo zisťovacieho konania pod č. 4571/2002-mv zo dňa 20.12.2002 stavba ČOV nebola posudzovaná podľa zákona NR SR č. 127/1994 Z.z.

Garantované hodnoty vypúšťaných vôd z ČOV do recipientu Osliansky potok sú v súlade s nariadením vlády č. 491/2002 Z.z., ktorým sa ustanovujú kvalitatívne ciele povrchových vôd a limitné hodnoty ukazovateľov znečistenia odpadových a osobitných vôd. Stavebník predložil hydrologické údaje o kvantite a kvalite vody v recipiente od SHMÚ Bratislava a SVP, š.p., OZ Povodie Váhu Piešťany. Podľa výpočtu vplyvu vypúšťania odpadových vôd na recipient v projekte ČOV kvalita vody v recipiente pod miestom vypúšťania je v súlade s nariadením vlády č. 491/2002 Z.z.

Projektanti stavieb: ČOVDESIGN spol. s r.o. Bratislava - Ing. Ivan Chabál, reg. č. 1774*Z*2-2, CADPROJEKT s.r.o., Prievidza - Vladislav Chlpek reg. č. 3558*TZ*4-24,2-3.

Predpokladaný rozpočtový náklad stavby: 22,5 mil. Sk.

Stavebník je oslobodený od platenia správnych poplatkov podľa zák. č. 145/1995 Z.z.

Poučenie

Proti tomuto rozhodnutiu možno podľa § 53 zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní podať odvolanie do 15 dní odo dňa doručenia rozhodnutia podaním na Okresnom úrade v Prievidzi, odbore životného prostredia.



Ing. Mária Flimelová, CSc.
vedúca odboru

Príloha pre stavebníka a orgán štátnej vodnej správy:

- overená projektová dokumentácia stavieb

Rozhodnutie sa doručí:

Účastníkom konania uvedeným vo výrokovej časti rozhodnutia, doručenie verejnou vyhláškou sa vykoná tak, že sa rozhodnutie vyvesí po dobu 15 dní spôsobom v mieste obvyklým v obci Oslany a na úradnej tabuli správneho orgánu. Posledný deň tejto lehoty je dňom doručenia.

Na vedomie:

1. SIŽP Banská Bystrica, IOV
2. Spoločný obecný úrad v Nováčkoch

Osvedčujem, že táto listina doslovné súhlasí s predloženým originálom/osvedčeným odpisom/fotokópiou/

ktorá sa skladá z 8 strán a 5 listov a

bola zapísaná v osvedčovacej knihe pod č. 138/2/2005

v Oslanoch dňa 21.12.2005

podpis osvedčujúceho



