

Obvodný úrad životného prostredia vo Zvolene

Nám. SNP 96/50, 960 01 Zvolen

č.j. A/2009/00052-rozh.

Zvolen 03.04.2009

OBECNÝ ÚRAD OČOVÁ	
Došlo:	3. APR. 2009
Číslo záznamu:	622/09
Číslo spisu:	53/08
Prílohy/listy:	Výbevuje:
Registratúrna značka:	Znak lehoty a lehota uloženia:

VEREJNÁ VYHLÁŠKA

Rozhodnutie

Obvodný úrad životného prostredia vo Zvolene ako príslušný orgán štátnej správy podľa §3 ods.2, 4 a §5 zákona č.525/2003 Z.z. o štátnej správe starostlivosti o životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov, a ako príslušný orgán štátnej vodnej správy (ďalej len „OŠVS“) 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 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, (ďalej len „stavebný zákon“) v znení neskorších predpisov, podľa § 66 stavebného zákona v znení neskorších predpisov, v súlade s ustanovením § 46 zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní pre organizáciu Mikroregión Hučava – Zvolensko, združenie Očová, ul. SNP 110, Očová, IČO 37 899 031 (ďalej len „stavebník“)

I. povoľuje

podľa § 26 ods. 4 vodného zákona na uskutočnenie vodnej stavby

„Očová, Zvolenská Slatina – Odvedenie a čistenie odpadových vôd“.

- Rozhodnutie o umiestnení stavby vydala Obec Očová, spoločný obecný úrad – odbor stavebnej správy Zvolen formou verejnej vyhlášky pod číslom č.j. SÚ 916/2008-5-rozh.-B zo dňa 6.11.2008, právoplatným dňa 22.12.2008.
- Súhlas s vydaním stavebného povolenia v zmysle § 120 ods. 2 stavebného zákona vydala Obec Očová, spoločný obecný úrad – odbor stavebnej správy Zvolen pod číslom č.j. SÚ 4228/2008-stanovisko zo dňa 10.12.2008.
- Obvodný pozemkový úrad vo Zvolene vydal na predmetnú stavbu rozhodnutie č.2009/00312-44 zo dňa 23.3.2009, ktorým natrvalo odňal poľnohosp. pôdu z PPF.
- Letecký úrad Slovenskej republiky, Bratislava vydal rozhodnutie č.9737/313-3568-V/2008 zo dňa 10.9.2008, ktorým udelil na predmetnú stavbu výnimku z ochranných pásiem Letiska Očová.

Tel.: 045/5224619

Tel. ústr.: 045/ 522466

Fax:045/5479 400

E-mail : ozp@zv.ouzp.sk

Stavba sa bude realizovať v k.ú Očová na parcelách vo vlastníctve obce, fyzických a právnických osôb:

ČOV, prístupová cesta, el. prípojka, výustný objekt: KN C č. 4535/1 (KN E č. 636, 632, 635); KN C č. 4530 (KN E č. 4370/1); KN C č. 4513 (KN E č. 635); KN C č. 4522 (KN E č. 632, 4370/1).

Stoka „A“, vodovodná prípojka (ulica SNP): KN C č. 4535/1 (KN E č. 636, 632, 635, 631, 630, 624, 623, 621/1, 620/1); KN C č. 2414 (KN E č. 620/2, 4370/2, 4364/1, 28); KN C č. 2415/1 (KN E č. 28, 4364/1, 4362/301); KN C č. 2390/1 (KN E č. 4364/1, 4362/9); KN C č. 2413 (KN E č. 4364/1); KN C č. 2411/1 (KN E č. 4364/1); KN C č. 2415/1 (KN E č. 4362/302); KN C č. 2410 (KN E č. 4390/5); KN C č. 2758 (KN E č. 4390/5).

Stoka „AA“ (ulica Letecká): KN C č. 4541 (KN E č. 986/2, 986/202); KN C č. 4540/1 (KN E č. 986/2); KN C č. 2362 (KN E č. 986/203); KN C č. 1146/1 (KN E č. 986/203, 987/101, 4383/2, 4362/7, 4364/1); KN C č. 2414 (KN E č. 4364/1);

Stoka „AB“ (ulica SNP): KN C č. 2414 (KN E č. 4364/1); KN C č. 1209/2 (KN E č. 4364/1).
Stoka „AC“ (ulica Čs. armády): KN C č. 2414 (KN E č. 4364/1); KN C č. 2361/1 (KN E č. 4364/1).

Stoka „AC-1“ (ulica MDD): KN C č. 2361/1 (KN E č. 4364/1); KN C č. 2364).

Stoka „AD“ (ulica SNP): KN C č. 2390/1 (KN E č. 4364/1).

Stoka „AF“ (ulica Družstevná, Mieru): KN C č. 2204/1; KN C č. 2178/1; KN C č. 2412/1 (KN E č. 4391/9); KN C č. 2400/1 (KN E č. 4391/9); KN C č. 2399/1 (KN E č. 4391/9); KN C č. 2885 (KN E č. 4391/9).

Stoka „AF-1“ (ulica I. mája): KN C č. 2411/1 (KN E č. 4364/1);

Stoka „AF-2“ (ulica Febr. víťazstva): KN C č. 2399/1 (KN E č. 4391/9); KN C č. 2359/51.

Stoka „AF-3“ (ulica MDŽ): KN C č. 2399/1 (KN E č. 4391/9); KN C č. 2359/53).

Stoka „AF-4“ (ulica ČSČK): KN C č. 2399/1 (KN E č. 4391/9); KN C č. 2359/56).

Stoka „AG“ (ulica Čs. armády): KN C č. 2411/1 (KN E č. 4364/1); KN C č. 2379/1 (KN E č. 4364/1); KN C č. 2379/2 (KN E č. 4364/1); KN C č. 2381/1; KN C č. 2361/1 (KN E č. 4364/1); KN C č. 2415/1 (KN E č. 4362/303); KN C č. 2374/1 (KN E č. 4364/1); KN C č. 2361/1 (KN E č. 4385/5, 1144/4, 874/5, 1144/3); KN C č. 2368 (KN E č. 4385/5); KN C č. 2506 (KN E č. 874/5, 1144/3).

Stoka „AG-1“ (ulica M.B. Funtíkaj): KN C č. 2361/1 (KN E č. 4364/1) KN C č. 2365.

Stoka „AG-2“ (ulica Sadovnícka): KN C č. 2361/1 (KN E č. 4364/1); KN C č. 2367.

Stoka „AI“ (ulica Partizánska): KN C č. 2410 (KN E č. 4390/5); KN C č. 2372; KN C č. 2370); KN C č. 2518/1 (KN E č. 4385/5).

Stoka „AI-1“ (ulica Pri vleku): KN C č. 2370, KN C č. 2542.

Stoka „AI-1-1“ (ulica Dvoriská): KN C č. 2370, KN C č. 2550.

Stoka „AH“ (ulica Budovateľská, Športová): KN C č. 2411/1 (KN E č. 4364/1); KN C č. 1678; KN C č. 2392; KN C č. 1724/3 (KN E č. 402, 399, 396, 393, 387, 384, 381, 377); KN C č. 1767/2; KN C č. 1768/3; KN C 1784/2; KN C č. 1785/3; KN C č. 1786/2; KN C č. 1787/2; KN C č. 1801/4 (KN E č. 365); KN C č. 2392; KN C č. 1802 (KN E č. 4364/1); KN C č. 2393 (KN E č. 4364/1); KN C č. 1840/4; KN C č. 1848/4; KN C č. 2418/1 (KN E č. 4362/5); KN C č. 1996/6 (KN E č. 347, 344, 341, 338, 335, 332, 330, 328, 4362/5, 1488/5,326); KN C č. 1996/7.

Stoka „AH-2“ (ulica Palárika): KN C č. 2393 (KN E č. 4364/1).

Stoka „AH-3“ (ulica Palárika): KN C č. 1802 (KN E č. 4364/1); KN C č. 2418/1 (KN E č. 4362/5); KN C č. 2399/1 (KN E č. 4391/9); KN C č. 2884/1 (KN E č. 4391/9).

Stoka „AH-4“ (ulica Športová): KN C č. 2418/1 (KN E č. 4362/5, 1490/3); KN C č. 2884/1 (KN E č. 1490/3, 1489/2).

Stoka „AH-4-1“ (ulica Športová): KN C č. 2884/1 (KN E č. 348, 345, 342, 339/1, 333, 1490/3).

Stoka „B“ (ulica Gagarinova): KN C č. 2402 (KN E č. 4391/9); KN C č. 2412/1 (KN E č. 4365/3); KN C č. 2405 (KN E č. 3998).

Stoka „BA“ (ulica Komenského): KN C č. 2401 (KN E č. 4391/9); KN C č. 2178/3; KN C č. 2185.

Stoka „BB“ (ulica Nábřežná): KN C č. 2402 (KN E č. 4391/9).

Stoka „BB-1“ (ulica Nábřežná): KN C č. 4548 (KN E č. 4391/1, 4391/10).

Stoka „BB-2“ (ulica Nábřežná): KN C č. 2402 (KN E č. 4391/9); KN C č. 2403 (KN E č. 4366/2).

Stoka „BC“ (ulica J. mája, Slnecná): KN C č. 2412/1 (KN E č. 4365/3); KN C č. 2271/21; KN C č. 2970.

Stoka „E“ (Záhrady): KN C č. 2167/3 (KN E č. 475/1); KN C č. 2167/2; KN C č. 2164/1; KN C č. 2162/1; KN C č. 2161; KN C č. 2160/1; KN C č. 2160/2; KN C č. 2159; KN C č. 2156/3; KN C č. 2150/5; KN C č. 2144/2; KN C č. 2141; KN C č. 2139/2; KN C č. 2133/3; KN C č. 2129/3; KN C č. 2397 (KN E č. 4391/9); KN C č. 2128/1; KN C č. 2127/1; KN C č. 2126; KN C č. 2125/1 (KN E č. 447/2); KN C č. 2124 (KN E č. 447/2); KN C č. 2123/2; KN C č. 2118/3; KN C č. 2118/2; KN C č. 2116 (KN E č. 439/2); KN C č. 2115/2 (KN E č. 439/2); KN C č. 2114 (KN E č. 439/2); KN C č. 2112 (KN E č. 439/2); KN C č. 2110/3; KN C č. 2108; KN C č. 2101/1; KN C č. 2099/2; KN C č. 2098 (KN E č. 426/2); KN C č. 2096/2; KN C č. 2095/2; KN C č. 2094/3; KN C č. 2091/2; KN C č. 2084/3; KN C č. 2395; KN C č. 2083/2; KN C č. 2079/3; KN C č. 2076 (KN E č. 406/2); KN C č. 2074/6; KN C č. 2069/2; KN C č. 2068; KN C č. 2066/2; KN C č. 2062/2; KN C č. 2062/4 (KN E č. 391/2); KN C č. 2061/2 (KN E č. 391/2); KN C č. 2061/3; KN C č. 2057/2; KN C č. 2056/2; KN C č. 2056/1; KN C č. 2055; KN C č. 2054/3; KN C č. 2054/2; KN C č. 2053/2; KN C č. 2051; KN C č. 2048.

Stoka „D“ (Balkán): KN C č. 2696/2; KN C č. 2696/1 (KN E č. 4390/5, 1517/3); KN C č. 2759/1 (KN E č. 1517/1, 4390/1); KN C č. 2792 (KN E č. 4390/1, 4362/1, 1519/3); KN C č. 2781 (KN E č. 1519/2); KN C č. 2795 (KN E č. 1519/2); KN C č. 2796 (KN E č. 1519/2, 1519/5, 1519/6); KN C č. 2797 (KN E č. 1519/6, 1514, 4391/1); KN C č. 2800 (KN E č. 4391/1, 4426, 1745/1, 1745/4).

Výtlak „V1“ čerpacia stanica ČS1, el. prípojka (napojený na stoku „A“): KN C č. 2390/1 (KN E č. 4364/1, 4362/9); KN C č. 2391/1; KN C č. 1317/2; KN C č. 1216/3.

Výtlak „V2“ čerpacia stanica ČS2, el. prípojka (od stoky „AF“ na stoku „AF-1“): KN C č. 2411/1 (KN E č. 4364/1); KN C č. 1498/2; KN C č. 2411/6; KN C č. 2418/1 (KN E č. 4362/5); KN C č. 2178/1; KN C č. 2204/1; KN C č. 2204/15.

Výtlak „V3“ čerpacia stanica ČS3 (od stoky „D“ na stoku „A“): KN C č. 2696/2; KN C č. 2696/1 (KN E č. 4390/5); KN C č. 2655/1 (KN E č. 4389/4); KN C č. 2758 (KN E č. 4390/5).

Výtlak „V4“ čerpacia stanica ČS 4, el. prípojka (od stoky „E“ na stoku „AF“): KN C č. 2167/3 (KN E č. 475/1); KN C č. 2172 (KN E č. 471/4, 475/2).

Domové čerpacie stanice (DČS), tlakové prípojky:

DČS1 – DČS15, DČS16 – DČS26, DČS28, DČS37, DČS38 (na stoke „A“): KN C č. 2758 (KN E č. 4390/5); KN C č. 2760/1; KN C č. 2756/1; KN C č. 2756/2; KN C č. 2754; KN C č. 2752; KN C č. 2750; KN C č. 2748; KN C č. 2743; KN C č. 2741 (KN E č. 4390/2); KN C č. 2770; KN C č. 2773; KN C č. 2775; KN C č. 2738/3; KN C č. 2738/4; KN C č. 2738/5; KN C č. 2733; KN C č. 2731/1; KN C č. 2729; KN C č. 2726; KN C č. 2724; KN C č. 2722; KN C č. 2720; KN C č. 2718; KN C č. 2716; KN C č. 2714; KN C č. 2712; KN C č. 2708; KN C č. 2772/1; KN C č. 2738/2.

DČS36 (na stoke „AA“): KN C č. 1146/1 (KN E č. 4383/2); KN C č. 1147/1.

DČS29 – DČS32, DČS33, DČS35 (na stoke „AC“): KN C č. 2387/1; KN C č. 2361/1 (KN E č. 4364/1); KN C č. 974; KN C č. 2361/1 (KN E č. 4364/1, 4362/8); KN C č. 885 (4364/1); KN C č. 2361/1 (KN E č. 4364/1, 4362/8); KN C č. 2361/1 (KN E č. 4364/1); KN C č. 840.

- DČS 27 a 34 SA NEBEAČUJE

- DČS SV NAVIAC / HROUDŤK, VAČOŠKA)

pláné realizovať v k.ú. Zvolenská Slatina na parcelách vo vlastníctve obce a právnických osôb:

rozšírenie: KN C č. 1778/2; KN C č. 1778/4.
A“ (ulica Borovinská): KN C č. 2043 (KN E č. 1694/12, 1183/8, 1695/4, 1183/20);
 č. 2046 (KN E č. 1183/20).
AA“ (ulica Pod Hájom): KN C č. 2043 (KN E č. 1694/12) KN C č. 2045 (KN E č. 1694/12, 1693/10, 1693/2, 1693/3, 1693/5).
Stoka „AA-I“ (ulica Poľovnícka - záhrady): KN C č. 2045 (KN E č. 1694/12); KN C č. 1692; KN C č. 1691; KN C č. 1788; KN C č. 1786; KN C č. 1787/1; KN C č. 1787/2; KN C č. 1819; KN C č. 1797; KN C č. 1798; KN C č. 1702; KN C č. 1703; KN C č. 1706; KN C č. 1707; KN C č. 1708; KN C č. 1712/1; KN C č. 1712/2; KN C č. 1958/30.
Stoka „AB“ (ulica Poľovnícka): KN C č. 2043 (KN E č. 1694/12); KN C č. 2044 (KN E č. 1183/1).
Stoka „AC“ (ulica Pod Dielom): KN C č. 2043 (KN E č. 1694/12); KN C 2049 (KN E č. 1694/11, 1313/2); KN C č. 1949/2 (KN E č. 1313/5), KNC č. 2161/2 (KN E č. 1313/3, 1313/6, 1697/1).
Stoka „B“ (ulica T. Vansovej): KN C č. 2001 (KN E č. 1677/3, 1679/37)
Stoka „BA“ (ulica ul. Sládkovičova): KN C č. 2001 (KN E č. 1679/37); KN C č. 1395/16; KN C č. 1395/14; KN C č. 1395/1; KN C č. 1395/17; KN C č. 1395/18.
Stoka „C“ (ulica ul. T. Vansovej): KN C č. 2002/1 (KN E č. 1679/37, 1716/1); KN C č. 2001 (KN E č. 1679/37, 1657/5).
Stoka „CA“ (ulica Mierová): KN C č. 2001 (KN E č. 1679/37); KN C č. 2004.
Stoka „D“ (ulica Malá Strana, ulica SNP): KN C č. 2019/1 (KN E č. 1677/4, 341/2); KN C č. 1259/1 (KN E č. 341/2); KN C č. 1261/2, KN C č. 2015 (KN E č. 1676/27
Stoka „E“ (ulica Malá Strana): KN C č. 2019/1 (KN E č. 1677/4); KN C č. 2015 (KN E č. 1676/27).
Stoka „F“ (ulica SNP): KN C č. 2019/1 (KN E č. 1677/4).
Stoka „FA“ (ulica Očovská cesta): KN C č. 2019/1 (KN E č. 1677/10, 1677/4); KN C č. 2018 (KN E č. 1672); KN C č. 772; KN C č. 771/1; KN C č. 2020/3.
Stoka „FA-I“ (ulica SNP): KN C č. 2020/3; KN C č. 2019/1 (KN E č. 1677/10, 1677/4); KN C č. 640; KN C č. 641; KN C č. 644, KN C č. 645, KN C č. 648; KN C č. 700/1 (KN E č. 494/19, 494/20).
Ytлак „V1“ čerpacia stanica ČSI, el. prípojka (napojený na stoku „A“): KN C č. 2043 (KN E č. 1694/12); KN C č. 1170 (KN E č. 1176); KN C č. 2042 (KN E č. 1715/4); KN C č. 1229 (KN E č. 1731/6); KN C č. 2021 (KN E č. 1731/6); KN C č. 1218; KN C č. 1217 (KN E č. 1679/33).

Domové čerpace stanice (DČS), tlakové prípojky:

DČS4, DČS7 – DČSI0 (na stoke „D“): KN C č. 1271/3; KN C č. 970; KN C č. 696; KN C č. 2036; KN C č. 968/3; KN C č. 968/1; KN C č. 996; KN C č. 965; KN C č. 2015 (KN E č. 1679/27).
DČSI1 – DČSI2, DČSI4 – DČSI6 (na stoke „E“): KN C č. 954; KN C č. 953; KN C č. 995; KN C č. 956; KN C č. 958; KN C č. 957; KN C č. 962; KN C č. 961; KN C č. 963; KN C č. 964, KN C č. 2015 (KN E č. 1679/27).

Na pozemky, ktoré nie sú vo vlastníctve stavebníka predložil stavebník iné práva podľa § 139 ods. 1 stavebného zákona, ktoré ho oprávňuje zriadiť na ňom stavbu, okrem cestných pozemkov v zmysle §58 ods. 4 stavebného zákona. V zmysle §58 ods. 4 stavebného zákona stavebník podliehajúcich stavieb podliehajúcich tomuto zákonu nepreukazuje vlastnícke alebo iné právo k pozemku alebo stavbám na ňom, ak ide o stavby, ktoré funkčne ani svojou konštrukciou nesúvisia so stavbami na pozemku ani s prevádzkou na ňom a ktoré ani inak nemôžu ovplyvniť využitie pozemku na účel, ktorému je určený.

Popis stavby:

Jedná sa o odkanalizovanie 2 obcí v povodí rieky Hučava a Slatina, vybudovanie novej ČOV v obci Očová, rozšírenie kapacity existujúcich ČOV v Zvolenskej Slatine, vybudovanie a rozšírenie splaškovej stokovej siete v obciach. Súčasťou tohto povolenia nie sú kanalizačné prípojky k jednotlivým rodinným domom, okrem domových čerpacích staníc a tlakových prípojk.

Aktivita Očová je rozdelená na nasledovné objekty a prevádzkové súbory:
SO 01.1 Splašková kanalizácia

Potrúbie stôk bude situované v miestnych komunikáciách, v štátnych cestách, lúkach, zelených pásoch a v poľných resp. pozdĺž poľných ciest. Pri budovaní kanalizácie dôjde ku križovaniu potoka Hučava rkm 6,45, potoka Očovka a niekoľko menších tokov (Horársky potok a i.). V niektorých úsekoch dôjde ku križovaniu miestnych komunikácií a štátnych ciest III/05090, III/06628. Kanalizačné šachty budú typové s kruhovým prefabrikovaným spodkom.

stoka	DN (mm)	materiál	dĺžka (m)	počet šacht
A	300	PVC	3149,52	90
AA	300	PVC	528,73	16
AB	300	PVC	32,88	1
AC	300	PVC	522,14	14
AC1	300	PVC	163,44	4
AD	300	PVC	37,37	1
AF	300	PVC	1204,62	30
AF1	300	PVC	91,08	2
AF2	300	PVC	92,69	2
AF3	300	PVC	85,00	2
AF4	300	PVC	91,66	3
AG	300	PVC	1337,60	31
AG1	300	PVC	231,01	5
AG2	300	PVC	102,96	3
AH	300	PVC	732,27	24
AH2	300	PVC	177,14	6
AH3	300	PVC	242,40	8
AH4	300	PVC	151,19	4
AH4-1	300	PVC	77,74	3
AI	300	PVC	480,37	14
AI1	300	PVC	198,80	7
AI1-1	300	PVC	99,79	4
B	300	PVC	419,17	12
BA	300	PVC	256,16	6
BB	300	PVC	217,70	7
BB1	300	PVC	51,50	2
BB2	300	PVC	51,12	2
BC	300	PVC	461,97	11
D	300	PVC	507,90	15
E	300	PVC	572,96	13
VP1	300	PVC	83,50	3
spolu			12452,38	345

výtlak	DN (mm)	materiál	dĺžka (m)
V1	110	HDPE	442,87
V2	110	HDPE	233,19
V3	110	HDPE	163,85
V4	110	HDPE	86,00
spolu			925,91

Na kanalizačnej sieti je navrhnutých 36 domových čerpacích staníc DČS s tlakovými kanalizačnými prípojkami HDPE – DN 40 mm.

SO 01.1.2 Čerpacie stanice s výtláčnymi potrubiami

Navrhnuté sú štyri čerpacie stanice ČS1 až ČS4 na stokách D, E, AF a na jestv. kanalizácii napájajúcej sa na stoku A. ČS budú celoplastové, čerpanie splaškov zaistujú drviace čerpadlá. Hlavné parametre ČS:

Čerpacia šachta ČJB	ČS1	ČS2	ČS3	ČS4
dĺžka pot.	m	442,87	233,19	163,85
Q_{max}	$m^3 \cdot h^{-1}$	11,52	10,87	4,14
zt	m	1,55	0,78	0,16
zh	m	2,05	2,67	0,90
H	m	3,60	3,45	1,06
Q_{24}	$m^3 \cdot h^{-1}$	2,25	2,13	0,90
				0,78

SO 01.1.3 NN prípojky ČS, SO 01.1.3.1 NN prípojky ČS 1, SO 01.1.3.2 NN prípojky ČS2, SO 01.1.3.3 NN prípojky ČS3, SO 01.1.3.4 NN prípojky ČS4

Zásobovanie ČS elektrickou energiou je navrhnuté z miestnej rozvodnej siete. Napojenie bude prevedené z najbližšieho stĺpa el. vedenia pre ČS1 dl. 64m, ČS2 dl. 42m, ČS4 dl. 75m. ČS3 bude napojená z vybudovaného pripojenia pre exist. ČOV v lokalita IBV Píla.

SO 01.2 Čistiareň odpadových vôd

ČOV bude mať kapacitu pre 2890 EO. Recipientom pre odtok prečistených odpadových vôd bude vodný tok Hučava v r.km 5,39.

SO 01.2.1 Prívodná a odtoková časť ČOV

Prívodná časť zahŕňa napojenie prítokového potrubia z čerpacej stanice, cez lapák piesku do rozdeľovacej komory, ktorá rozdeľuje pritekajúcu vodu rovnomerne do dvoch línií aktivácie ČOV. Rozdeľovací objekt je z vodostavebného prostého betónu s vnút. rozmermi 1350 x 1600 mm. Do prítokovej časti rozdeľovacieho objektu je zaistené gravitačné potrubie DN 250 z lapáka piesku a potrubie DN 32 z kalovej nádrže. Rozdelenie odpadových vôd OV do línií aktivácie ČOV zabezpečujú dva Thompsonove prepady, Potrubie z rozdeľovacieho objektu do línií aktivácie je navrhnuté z ocele DN 200.

Odtoková časť ČOV zabezpečuje odtok z monobloku cez merný objekt do výustného objektu. Merné zariadenie – Parshallov žľab je plastové, osadí sa do typovej kanalizačnej šachty a následne sa obetonuje, jeho súčasťou je merné elektronické zariadenie, ktoré bude vyhodnocované v prevádzkovej budove. Technické parametre merného objektu: dĺžka 775 mm, celková šírka 354 mm, šírka vstupu 214 mm, šírka výstupu 135 mm.

Združený objekt mechanického predčistenia a čerpacej stanice tvorí súčasť ČOV a je v jej areáli. Riešený je ako podzemná betónová nádrž s pôdorysným rozmerom ČS 2,2 x 2,8 m, v ktorej je osadená technológia čerpania. Rozmer objektu mech. predčistenia je 7,0 x 3,6 m, v objekte budú v betónovom objekte osadené jemné strojne stierané hrablice. Meranie množstva pritekajúcich odpadových vôd bude prebiehať v ČS, kde sa umiestni indukčný prietokomer. Na prítoku je osadený kôš na zachytenie plávajúcích látok.

SO 01.2.2 Stavebný monoblok

Stavebný monoblok je tvorený aktivačnými nádržami (denitrifikácia a nitrifikácia), dosadzovacími nádržami a nádržou na kal. Jeho súčasťou je aj pochôdzna lavička, zábradlie, prekrytie aktivačných a dosadzovacích nádrží.

Aktivačná nádrž je rozdelená na priestor denitrifikácie o objeme 245 m³ s vnútornými rozmermi 5,1x4,8x5,5 m a na priestor nitrifikácie o objeme 570 m³ s vnútornými rozmermi 4,8x4,8x5,5 m. Dosadzovacia nádrž – pre typový výrobok DN 480 je potrebná nádrž s rozmermi 4,8 x 4,8 m s výškou 5,5 m s kónickým kalovým priestorom. Kalová nádrž o objeme 335 m³.

SO 01.2.3 Prevádzková budova

Budova je jednopodlažná prízemná o zastavanej ploche 110 m², nachádzajú sa v nej miestnosti strojovne- dýchadlá, elektrorozvodňa; garáž; denná miestnosť; sociálne zariadenie.

SO 01.2.4 Kalové hospodárstvo

Kalová nádrž je súčasťou stavebného monobloku o objeme 335 m³. Odvodňovacie zariadenie je umiestnené na strope kalovej nádrže resp. alternatívne v prevádzkovej budove – odvodňovacie zariadenie s filtračnými vakmi. Odvodňovaný kal bude vo vreciach ukladaný na vyspádovanú a odvodnenú plochu umiestnenú v areáli s plochou 36 m². Kalová voda z nádrže bude odvádzaná späť do systému čistenia.

SO 01.2.5 Úprava areálu ČOV

Celková plocha areálu ČOV je 1917 m² z toho plocha stavebných objektov je 187 m² a zelená plocha je 1260 m². Oplotenie areálu má tvar obdĺžnika 64 x 30 m. Pozostáva z pozinkovaných stĺpikov a pletiva, vstup bude zabezpečený vrátkami VR 3-250 a vrátami VR 12-250. Terénne úpravy budú riešené tak, aby sa vytvorila rovinná plocha. Spevnená plocha je navrhnutá z asfaltbetónu. Technologické rozvody pre činnosť jednotlivých objektov ČOV sú vedené v uzavretom kanáli – kolektore navrhnutom z prefabrikátov IZE 170/10a monolitického betónu triedy C 12/15.

SO 01.2.6 Osvetlenie areálu ČOV

Osvetlenie bude riešené oceľovými stožiarimi max výšky 4 m. Napojené bude z rozvážača RMS umiestneného v prevádzkovej budove.

SO 01.2.7 Vodovodná prípojka

Vodovodná prípojka bude a materiálu HDPE – DN 110 – dl. 485,88 m a bude napojená na vodovod v obci Očová. Pri napojení na vodovod a v areáli ČOV bude na nej osadená vodomerná resp. armatúrna šachta.

SO 01.2.8 Prístupová komunikácia

Prístup bude zabezpečený novou prístupovou komunikáciou z asfaltbetónu dl. 62 m a šírky 4,0 m napojenou na štátnu cestu III/06628.

SO 01.2.9 NN prípojka ČOV

K ČOV bude vedená samostatná prípojka NN dl. 108,5 m napojená z podzemného káblu cez rozvážač, ktorý zasobuje objekty letiska. V skrini bude osadené meranie odberu. Prípojka bude uložená v zemi.

PS 01.01 Strojnotechnologická časť.

Kapacita mechanicko – biologickkej ČOV bude 2890 EO, Q₂₄ = 5,020 l/s = 433,72 m³/d, Q_d (kd) = 7,028 l/s = 607,21 m³/d , Q_h (kh) = 14,759 l/s = 1275,14 m³/d. Navrhnutá skladba ČOV obvykle zabezpečí nasledovnú kvalitu OV na odtoku: BSK₅: 20 mg/l, CHSK: 75 mg/l, NL: 20 mg/l, N-NH₄: 10 mg/l.

Objekt mechanického predčistenia s ČS a priestorom s funkciou lapáka piesku a rozdeľovacou komorou. V objekte budú osadené jemné strojne stierané hrablice; 4 ks kanalizačné stavidlo; v ČS budú drtiace čerpadlá 1 + 1 rezerva Q_{navrh} = Q_{max} = 16,9 l/s, H = 9,6 m, P = 5,9 kW, typ FP3127.181LT/490 dod. Flygt; výstup na dispečing; 1ks ponorné kalové čerpadlo-faženie zadržaného piesku Q=5 l/s, H = 11 m, typ TWR/50/B-6-120 dod. Herbomerpumpen; vertikálny lapák piesku Q_{max} = 33,0 l/s, typ LPB 800; kompresorová stanica Q_{max}=4 m³/h, 0,1 MPa.

Biologické čistenie – stavebný monoblok s aktivačnými nádržami (denitrifikácia a nitrifikácia), dosadzovacími nádržami a nádržou na kal. V objekte budú osadené 2 ks miešadlá v denitrifikácii 80 m³; 2 kpl jednobublinová aerácia 2 x 40 ks typ. AME-350F dod. FORTEX; 2 ks kyslíková sonda; 1 ks čerpadlo na vratný kal 1,6-1,7 m³/h typ Amarex; 2+1 ks rotačné dýchadlo 205 m³/h Lutos DT20/42; vzduchové čerpadlo MAMUT; lávka; sťahovacie

zariadenie; 1-kpl-stetny.odplyňovacej zóny z PP dod. FORTEX; mikrositový bubnový filter, 1 ks čerpadlo na prebytočný kal 32 m³/h typ Amarex;

prepojovacie potrubie; armatúry; elektrické vedenia; merné elektronické zariadenie.

Kalové hospodárstvo – kalová nádrž, ponorné čerpadlo, odvodňovacie zariadenie, potrubie, armatúry. V objekte budú osadené 1ks ponorné kalové čerpadlo Q= 10m³/h,H=8m, typ GFRU dod. Sigma; 1kpl strednobublinová aerácia 8x8 roštov tzp AME-260S dod. FORTEX; 1kpl podávacie čerpadlo zahusteného kalu, dávkovacie čerpadlo polyflokulantu, dekantáčna odstredivka, šnekový dopravník.

Všeobecné strojnotechnologické časti celej ČOV: potrubie; armatúry; prietokový ohrievač; meranie prietoku – merný žľab vrátane čidla a vyhodnocovacej jednotky; riadiaci systém; časové riadenie hlavných strojov a zariadení.

Čerpacia stanicaČS1-4: 8 ks ponorné kalové čerpadlá Q_{hmax} =14 m³/h, H= 17m dod. Bencopo, typ ORPU-TS 120.

Aktivita Zvolenská Slatina je rozdelená na nasledovné objekty a prevádzkové súbory:

SO 02.1 Splašková kanalizácia

Potrubie stôk bude situované v miestnych komunikáciách, v štátnych cestách, lúkach, zelených pásoch a v poľných resp. pozdĺž poľných ciest. Pri budovaní kanalizácie dôjde ku križovaniu vodného toku Slatina v rkm 16,15 a niekoľko menších tokov. V niektorých úsekoch dôjde ku križovaniu miestnych komunikácií a štátnych ciest I/50, II/591; III/05090. Pri budovaní výtláčného potrubia za vodným tokom Slatina dôjde ku križovaniu železničnej trate 115 Zvolen os.st. – Plešivec žkm 204,936 a zasiahnutiu do ochranného pásma rozšírenej ČOV na žkm 205,5-205,6. Kanalizačné šachty budú typové s kruhovým prefabrikovaným spodkom.

stoka	DN (mm)	materiál	dĺžka (m)	počet šacht
A	300	PVC	501,93	15
AA	300	PVC	205,40	5
AA-1	300	PVC	312,47	7
AB	300	PVC	106,25	3
AC	300	PVC	97,87	3
B	300	PVC	167,70	7
BA	300	PVC	102,30	3
C	300	PVC	531,38	15
CA	300	PVC	342,00	9
D	300	PVC	223,00	7
E	300	PVC	151,40	8
F	300	PVC	567,20	17
FA	300	PVC	426,50	16
FA-1	300	PVC	562,60	14
spolu			4298,00	129

výtlak	DN (mm)	materiál	dĺžka (m)
V1	90	HDPE	199,40

Na kanalizačnej sieti je navrhnutých 10 domových čerpacích staníc DČS s tlakovými kanalizačnými prípojkami HDPE – DN 40 mm.

SO 02.1.1 Čerpacia stanica s výtláčným potrubím

Navrhnutá je jedna čerpacia stanica ČS1 na stoke A. ČS je navrhnutá celoplastová, čerpanie splaškov zaisťujú drviace čerpadlá.

Hlavné parametre ČS:

Cerpacia šachta	ČJB	ČS1
dĺžka pot.	m	199,4
Q_{max}	$m^3 \cdot h^{-1}$	1,275
zt	m	0,85
zh	m	-1,52
H	m	-0,67
Q_{24}	$m^3 \cdot h^{-1}$	0,379

SO 02.1.2 NN prípojka ČS1

Zásobovanie ČS elektrickou energiou je navrhnuté z miestnej rozvodnej siete. Napojenie bude prevedené z najbližšieho stĺpa el. vedenia pre ČS dl. 14,1 m.

SO 02.2 Čistiareň odpadových vôd

ČOV bude rozšírená na kapacitu 2364 EO pridaním novej biologickej linky. Recipientom pre odtok prečistených odpadových vôd bude vodný tok Slatina v r.km 15,60.

SO 02.2.1 Prívodná a odtoková časť ČOV

Prítok, hrubé predčistenie, ČS a odtok ČOV zostane zachovaný kapacita týchto objektov je dostatočná. V rámci ČS budú nahradené existujúce čerpadlá za výkonnejšie. Úpravená bude rozdeľovacia komora, kde bude vytvorený ďalší odtok do tretej biologickej linky a obtok aktivácie. Merný objekt je umiestnený na odtokovom potrubí v šachte, v ňom bude nahradený existujúci technologicky zastarany limnigraf a nahradený bude ultrazvukovým snímačom hladiny, ktorý bude vyhodnocovaný v prevádzkovej budove.

SO 02.2.2 Stavebný monoblok

Technológia čistenia ČOV v stavebnom monobloku je v súčasnosti tvorená dvomi čistiarenskými linkami, vybudovaná bude tretia čistiarenská linka.

Stavebný monoblok je tvorený aktivačnou nádržou (denitrifikácia a nitrifikácia), dosadzovacou nádržou a nádržou na kal., doplnenie duchárne v prevádzkovej budove o dýchadlo, zábradlie.

Aktivačná nádrž je rozdelená na priestor denitrifikácie o objeme 56,7 m³ s vnútornými rozmermi 3,0x4,2x4,5 m a na priestor nitrifikácie o objeme 226,8 m³ s vnútornými rozmermi 9,0x4,2x4,5 m. Dosadzovacia nádrž – pre typový výrobok DN 420 je potrebná nádrž s rozmermi 4,2 x 4,2 m s výškou 4,8 m s kónickým kalovým priestorom. Kalová nádrž o objeme 150 m³.

SO 02.2.3 Kalové hospodárstvo

Kalová nádrž je súčasťou stavebného monobloku o objeme 150 m³. Odvodňovacie zariadenie je umiestnené na strope kalovej nádrže resp. alternatívne doplnené k existujúcemu odvodňovaciemu zariadeniu. Odvodňovaný kal bude vo vreciach ukladany na vyspádanú a odvodnenú plochu umiestnenú v areáli. Kalová voda z nádrže bude odvádzaná späť do systému čistenia.

PS 02.01 Strojnotechnologická časť

Kapacita mechanicko – biologickej ČOV bude rozšírená o 864 EO t.j. celková kapacita ČOV bude 2890 EO, $Q_{24} = 2,427 \text{ l/s} = 209,66 \text{ m}^3/\text{d}$, $Q_d (\text{kd}) = 3,64 \text{ l/s} = 314,48 \text{ m}^3/\text{d}$, $Q_h (\text{kh}) = 8,01 \text{ l/s} = 691,86 \text{ m}^3/\text{d}$. Navrhnutá skladba ČOV obvykle zabezpečí nasledovnú kvalitu OV na odtoku: BSK₅: 20 mg/l, CHSK: 75 mg/l, NL: 20 mg/l, N-NH₄: 10 mg/l.

V čerpacej stanici ČOV bude osadené 1+1 ks čerpadlo $Q=13,0 \text{ l/s}$ typ NP 3085.183 MT/460 dod. Flygt.

Biologické čistenie – 1 ks miešadlá v denitrifikácii 57 m³; 1 kpl jemnobublinná aerácia 4x7 rošty typ AME-350F dod. FORTEX; 1 ks kyslíková sonda; 1 kpl marmutky, lávka, sťahovacie zariadenie, 1 kpl stetny odplyňovacej zóny z PP; 1+1 ks rotačné dýchadlo 144

m3/h 600 mbar typ DT 10/42 dod. Lutos; 1 ks čerpadlo na prebytočný kal 15 m³/h typ Amarex dod. KSB.

Kalové hospodárstvo - 1ks ponorné kalové čerpadlo Q=10 m3/h H=8m typ. GFRU dod. Sigma; 1 ks meranie prietoku vrátane čidla a vyhodnocovacej jednotky typ P3 dod. PARS; 1 kpl riadiaci systém – časové riadenie hlavných strojov a zariadení typ MPC – 400 dod. FORTEX.

Čerpacia stanica ČS1 - 1 ks ponorné kalové čerpadlá Q_{hmax} =14 m³/h, H= 17m dod. Bencopo, typ ORPU-TS 120.

V obci Zvolenská Slatina sa vybuduje spolu 3924,90m splaškového kanalizačného potrubia DN 300 mm - PVC; 117 šácht; 199,40 m výlačného potrubia DN 90 mm - HDPE; 1 čerpacia stanica, ČOV bude rozšírená na kapacitu 2364 EO pridaním novej biologickej linky. Recipientom pre odtok prečistených odpadových vôd bude vodný tok Slatina v r.km 15,60.

II.

podľa § 26 ods. 8 vodného zákona na uskutočnenie časti stavby umiestnenej mimo zastavaného územia obcí v k.ú. Očová na parcelách KN C č. 4535/1 (KN E č. 636, 632, 635, 631, 630, 624, 623, 621/1, 620/1); KN C č. 4513 (KN E č. 635) a v k.ú. Zvolenská Slatina na parcele KN C č. 1170 (KN E č. 1176) pričom oprávnenie na uskutočnenie a prevádzkovanie vodnej stavby vzniká nadobudnutím právoplatnosti tohto rozhodnutia takto:

1. Čas a rozsah výkonu oprávnenia uskutočniť predmetnú stavbu na cudzom pozemku je týmto obmedzený na nevyhnutne potrebnú mieru, najneskôr však v súlade s bodom A/4. tohto rozhodnutia.
2. Oprávnenie prevádzkovať časť predmetnej stavby dotýkajúcej sa pozemkoch v k.ú. Očová na parcelách KN C č. 4535/1 (KN E č. 636, 632, 635, 631, 630, 624, 623, 621/1, 620/1); KN C č. 4513 (KN E č. 635) a v k.ú. Zvolenská Slatina na parcele KN C č. 1170 (KN E č. 1176) spočívajúcej z bežnej prevádzky, údržby a opráv vzniká právoplatnosťou tohto rozhodnutia až do času zániku predmetnej vodnej stavby.
3. Ak činnosťou podľa bodov II./1 a 2 dôjde k poškodeniu pozemku, musí byť uvedený ak je to možné do pôvodného stavu; inak platia o náhrade škody všeobecné predpisy (§ 420 Občianskeho zákonníka).
4. Stavebník je povinný dbať aby čo najmenej rušil užívanie susedných pozemkov a aby vykonávacími prácami nevznikli škody, ktorým možno zabrániť.
5. Pri uskutočňovaní stavby budú rešpektované podmienky povolenia uvedené v časti A/.

A/OŠVS v súlade s §26 ods.2 vodného zákona určuje tieto podmienky:

1. Investorom stavby bude *Mikroregión Hučava – Zvolensko, združenie Očová, ul. SNP 110, Očová, IČO 37 899 031.*
2. Stavbu realizovať podľa schválenej projektovej dokumentácie overenej tunajším úradom vo vodoprávnom konaní.
3. Stavba bude realizovaná dodávateľsky na základe výber. konania oprávnenou osobou.
4. Stavbu ukončiť v termíne do **12/2012.**
5. ***Dodržať podmienky vyjadrenia SVP, š.p. OZ Banská Bystrica č.j. CS 440/2008 CZ 16602/2008-230 zo dňa 21.11.2008 v nasledovnom rozsahu:***
 - a) Čerpacie stanice OV, ktoré bude potrebné budovať v nevyhnutnom množstve budú konštrukčne riešené bez prelivov.
 - b) Merné objekty – ich primárna aj sekundárna časť – budú zodpovedať požiadavkám predpisov na úseku metrologie.

- c) Na prevádzkovaní verejnej kanalizácie a ČOV. – v tomto prípade II. kategórie – podľa § 6 zákona č. 442/2002 Z.z. o verejných vodovodoch a verejných kanalizáciách zabezpečiť odbornú spôsobilosť.
- d) Prevádzkový poriadok verejnej kanalizácie, vrátane objektov na nej (ČOV) pred kolaudačným konaním stavby predložiť na SVP š.p. OZ Banská Bystrica na vyjadrenie (§ 33, ods. 3 citovaného zákona).
- e) Chránička pod korytom Slatiny ukončená min. 6 m od brehovej čiary. V Očovej sú v prípade gravitačnej kanalizácie oba konce chráničky zaústené do šachty; obe šachty sú vyvedené na terén vo vzdialenosti min. 3 m od brehovej čiary toku. Šachty umiestniť tak, aby nezasahovali do ochranného pásma toku, ktoré v zmysle STN 73 6822 „Križovanie a súběhy vedení a komunikácií s vodnými tokmi“ má šírku 4 m od brehovej čiary pri tokoch so šírkou koryta do 10 m, resp. 6 m pri tokoch šírky do 50 m. Prechod vodovodu cez vodný tok je potrebné v teréne viditeľne označiť.
- f) K výkopu ryhy v toku prizvať zástupcu správcu toku (Správa povodia stredného Hrona vo Zvolene), ktorý protokolárne prevezme skutočnú realizáciu výkopu stavebnej ryhy (musí byť vyhotovený preberací protokol). Nevyhotovenie protokolu sa bude považovať za nesplnenie podmienok vyjadrenia a správca toku nebude zodpovedať za škody vzniknuté na vodovode pri výkone prevádzky a údržby toku v súvislosti s nesprávnym uložením potrubia pod dnom toku.
- g) Podľa § 49 zákona č. 364/2004 o vodách môže správca vodného toku využívať pobrežné pozemky na prístup mechanizácie a dopravy pri udržiavacích zásahoch na vodných tokoch. Pri drobných vodných tokoch má pobrežný pozemok šírku do 5 m od brehovej čiary, pri vodohospodársky významných tokoch šírku 10 m. V zmysle uvedeného na vodovodnom potrubí vykonať také technické opatrenia, ktoré umožnia správcovi vodného toku prejazd mechanizmov cez pobrežné pozemky s hmotnosťou do 25 ton.
- h) Opevnenie prietočného profilu toku a označenie miesta križovania bude zrealizované v zmysle návrhu PD.
- i) Investor predloží správcovi toku najneskôr pri preberacom konaní ukončenej stavby (objektu križovania) výkresy skutočného uloženia potrubia pod vodným tokom.
- j) Pred realizáciou križovania uzatvoriť zmluvu so SVP, š.p. OZ Banská Bystrica o dočasnom využívaní pozemkov a následne po odobrení realizovaného križovania zmluvu o podmienkach správy a prevádzky podzemného vedenia križujúceho vodný tok, resp. zmluvu o zriadení vecného bremena na vodný tok.
- 6. Dodržať podmienky stanoviska Krajského pamiatkového úradu v Banskej Bystrici, ktoré si uplatnil na vodoprávnom konaní dňa 8.12.2008:**
- a) Vzhľadom na to, že vodná stavba počas svojej realizácie vo fáze výkopových prác môže pravdepodobne ohroziť, či narušiť archeologické nálezy, či náleziská, ktoré sú evidované v oboch obciach je nutné aby počas realizácie bol zabezpečený priebežný archeologický výskum oprávnenou osobou v zmysle zák. č.49/2002 Z.z. o ochrane pamiatkového fondu.
- b) Právoplatné stavebné povolenie zaslať na Krajský pamiatkový úrad v Banskej Bystrici, ktorý vydá samostatné rozhodnutie o rozsahu a podmienkach priebežného archeologického výskumu.
- 7. Dodržať podmienky vyjadrení spoločnosti VEOLIA SIVPS, a.s. Banská Bystrica č.j.15284/08 zo dňa 16.01.2009:**
- a) V miestach, kde kanalizácia križuje kolmo komunikáciu resp. tok chráničku začať a ukončiť šachtou.
- b) Na stoke „E“ PVC DN 300, ktorá prechádza cez súkromné záhrady podľa možností umiestniť kanalizačné šachty na komunikáciách kolmých na ulicu Mierovú (v dvoch prípadoch), aby bol možný prístup čistiacim vozidlom priamo nad kanalizačné šachty.
- c) Návrh nových vetiev kanalizácie zosúladiť s existujúcim vodovodným potrubím, resp. s návrhom rekonštrukcie verejného vodovodu, dodržať ochranné pásmo vodovodu v zmysle § 19 ods.2 zákona č.442/2002 Z.z. 1,5m (do priemeru 500mm) a 2,5 m (nad priemer 500mm) od vonkajšieho pôdorysného okraja potrubia na obidve strany.

- d) V stíesnených pomeroch tam, kde nebude možné dodržať ochranné pásmo vodovodu je potrebné trasu navrh. vedení doriešiť na mieste za prífomnosti zástupcu organizácie.
- e) Pri križovaní rešpektovať STN 73 6005.
- f) Prizvať zástupcu závodu k prevzatiu prác, ktoré budú výstavbou zakryté (križovania a súbegy) a kontrolu zaznamenat' do stavebného denníka.
- g) V prípade zakrytia zariadení spoločnosti StVPS, a.s. pred vykonaním kontroly je realizátor stavby povinný na požiadanie zástupcu závodu na vlastné náklady opätovne odokryť predmetné časti kanalizácie.
- h) V prípade, že bude uvažované o prevádzkovaní navrhovaných kanalizácií a ČOV StVS, a.s. Banská Bystrica, predložiť projekt pre realizáciu na odsúhlasenie a pred realizáciou uzavrieť zmluvu o budúcej zmluve o prevádzkovaní týchto inžinierskych sietí.
- 8. Dodržať podmienky vyjadrenia Stredoslovenskej energetiky – Distribúcia („SSE-D“) a.s. Žilina č. P29902008060268 zo dňa 08.07.2008:**
- a) V predmetných lokalitách sa nachádzajú podzemné káblové vedenia VN, NN a telekomunikačné vedenia SSE-D, a.s. Nachádzajú sa taktiež VN a NN vzdušné vedenia. Trasu telekomunikačného vedenia a jeho vytýčenie zabezpečiť u spoločnosti: Energotel, a.s., Ulica republiky 5, Žilina – p. Kubaščík t.č.041/5192350, 0911775089. Vytýčenie silových VN a NN vedení zabezpečiť u: OKÚ Zvolen, t.č.045/6063837.
- b) Od uvedených energetických zariadení dodržať ochranné pásmo v zmysle zákona č.656/04 Z.z. a príslušných noriem STN. Pri realizácii výkopových prác neporušiť stabilitu existujúcich podperných bodov a celistvosť uzemňovacej sústavy. Pre križovanie a súbeh inžinierskych sietí dodržať STN 73 6005.
- c) Pred zahrnutím dotknutých energetických zariadení v majetku SSE-D, a.s. prizvať zástupcu SSE, a.s. z oblasti nej kancelárie údržby na kontrolu zariadenia, čo potvrdia zápisom do stavebného denníka, prípadne na kópiu tohto vyjadrenia.
- d) Po predložení zápisu z kontroly zariadenia v majetku SSE-D, a.s. Žilina si vyžiadať porealizačné vyjadrenie.
- 9. Dodržať podmienky vyjadrenia Krajského úradu pre cestnú dopravu a pozemné komunikácie („KÚ pre CDaPK“) Banská Bystrica č.A/2008/00835-Izo dňa 27.11.2008:**
- a) V súlade so znením § 14 ods.2 /k § 10 cestného zákona/ vyhlášky č.35/1984 Zb., ktorou sa vykonáva zákon č.135/1961 Zb. o pozemných komunikáciách /cestný zákon/ v znení neskorších predpisov bez predchádzajúceho súhlasu cestného správneho orgánu je zakázané vykonávať akúkoľvek činnosť, ktorá by mohla cestu alebo prevádzku na nej ohroziť, alebo umiestnením iných stavieb znemožniť modernizáciu cesty.
- b) Stavebník pred realizáciou stavby v rámci aktivity B2 Zvolenská Slatina v súvislosti s križovaním a súbehom s cestou I/50 požiada Krajský úrad pre cestnú dopravu a pozemné komunikácie v Banskej Bystrici o zvláštne užívanie cesty v zmysle § 8 ods.1 zákona č.135/1961 Zb. o pozemných komunikáciách /cestný zákon/ v znení neskorších predpisov.
- c) Pred samotnou realizáciou stavby je bezpodmienečne nutné prerokovať časový a vecný harmonogram prác so SSC, IvaSC, Banská Bystrica a riešenie vedenia verejnej premávky počas realizácie prác prerokovať s OR PZ SR, ODI Zvolen.
- d) Stavebník požiada KÚ pre CD a PK o určenie dočasného dopravného značenia na ceste I/50 počas realizácie výstavby predmetnej stavby v miestach križovania a súbegu v telese cesty po predchádzajúcom odsúhlasení OR PZ SR, ODI Zvolen.
- e) Ukončenie stavebných prác v dotyku s cestou I/50 stavebník oznámi majetkovému správncovi cesty I/50 SSC, IvaSC, Banská Bystrica a prizve jeho zástupcu na preberacie konanie o čom vyhotoví písomný záznam.
- f) Rešpektovať prípadné zmeny a návrhy vyplývajúce z ochrany pozemných komunikácií, t.j. štátnej cesty I/50, ktoré si uplatní KÚ pre CD a PK v časti realizácie stavby vzhľadom na to, že z príloženej projektovej dokumentácie nie je možné vzhľadom na rozsiahlosť zámeru posúdiť všetky okolnosti kolízie štátnych ciest s navrhovanou stavbou.
- 10. Dodržať podmienky vyjadrenia Slovenskej správy ciest, IVSC, Banská Bystrica („SSC, IVSC“) č.6685/6270/2009 zo dňa 25.02.2009:**

- a) K obmedzeniu verejnej dopravy dôjde iba v minimálnom rozsahu v úsekoch na dĺžke 50m a to pri zabezpečení premávky v obidvoch jazdných pruhoch.
- b) Steny výkopu cieľovej a štartovacej jamy budú spevnené, pri stoke „E“ a „F“ zarážanými štetovnicami tak, aby nedošlo k porušeniu stability cesty I/50.
- c) Spätný zásyp cieľových a štartovacích jam bude vykonávaný po vrstvách v súlade s platnými STN.
- d) Z dôvodu vedenia kanalizácie v tesnej blízkosti šiestich uličných vpustov bude potrebné v prípade ich poškodenia zrekonštruovať, resp. nahradiť novými.
- e) Stavebnou činnosťou nesmie dôjsť k narušeniu stability pozemku cesty, jej odvodňovacieho systému a k znečisteniu povrchu.
- f) Stavebné stroje a zariadenia nesmú byť odstavované na ceste I/59.
- g) Dopravné značenie dočasného charakteru bude pred realizáciou predložené k posúdeniu SSC, IVSC, Banská Bystrica.
- h) Usmernenie dopravy na ceste I/50 počas výstavby bude usmernené okrem zvislého dopravného značenia aj dočasným vodorovným značením – nalepením predformovanej retroreflexnej pásky žltého alebo oranžového odtieňa z dôvodu zabezpečenia obojsmernej premávky.
- i) Stavebník prizve pracovníka organizácie SSC, IVSC, Banská Bystrica p. Štímelovú č.t.0903406797 za účelom zápisničného prevzatia zrealizovaných prác v súvislosti s cestou I/50. Súčasťou prevzatia bude aj digitálne vyhotovenie umiestnenia kanalizačných prípojok pod cestou I/50 v súradničovom systéme.
- j) Termín realizácie stavby zosúladiť s akciami pripravovanými SSC, IVSC, Banská Bystrica vzhľadom na to, že SSC pripravuje na ceste I/50 niekoľko stavebných akcií, ktoré si budú vyžadovať obmedzenia v doprave.
- k) Stavebník poskytne záruku na bezplatné odstránenie vzniknutých väd na ceste I/50 z dôvodu zásahu do cestného telesa v trvaní 36 mesiacov po zápisničnom prevzatí dotknutého úseku cesty.
- l) Pretlačanie kanalizačných prípojok pod cestou I/50 podlieha povoleniu cestného správneho orgánu pre pozemné komunikácie v súlade so znením zákona č.135/1961 Zb. o pozemných komunikáciách (cestný zákon), v znení neskorších predpisov, § 8 ods.1 o zvláštnom užívaní cesty I. triedy o ktoré požiada stavebník.
- m) Zároveň stavebník požiada príslušný cestný správny orgán o určenie dopravného značenia v zmysle zákona 8/2009 Zb. o cestnej premávke a o zmene a doplnení niek. zákonov.

11. Dodržať podmienky Okresného riaditeľstva Policajného zboru, okresného dopravného inšpektorátu („OR PZ, ODI“) Zvolen č.p.: ORP-265/DI-2008 zo dňa 05.05.2008:

- a) Pri rozkopávkových prácach na priestranstvách pozdĺž pozemnej komunikácie zvoliť taký technologický postup pri realizácii zemných výkopových prác, pri ktorom budú vytvorené prekážky na pozemnej komunikácii len v minimálnej miere a na dobu nevyhnutne potrebnú. Dĺžka prekážky musí byť volená tak, aby bola zaistená rozhládová vzdialenosť od začiatku prekážky po jej koniec pre zabezpečenie bezkolízneho vyháňania protiidúcich vozidiel a ich vzájomné videnie.
- b) Pokiaľ dôjde počas realizácie stavebných prác k znečisteniu ciest stavbou dotknutých komunikácií, je stavebník povinný zabezpečiť okamžité a neodkladné odstránenie nečistoty z pozemných komunikácií.
- c) Ak je to technicky možné (v súlade s rozhodnutím o umiestnení stavby) zabezpečiť, aby trasa kanalizácií nebola vedená vo vozovke cesty č.I/50, č.II/591, č.III/066028, č.III/050090 a križovanie trasy kanalizácie so stavbou dotknutými komunikáciami realizovať bezvýkopovou technológiou bez narušenia celistvosti vozovky.
- d) Investor stavby zodpovedá za prijatie vhodných opatrení na zaistenie potrebnej bezpečnosti a ochrany chodcov voči prípadným pádom do otvorených výkopových rýh.
- e) Pri vykonávaní zemných výkopových prác neuskladňovať materiál z výkopov na chodník, vozovku a krajinicu pozemnej komunikácie.

- f) V prípade obmedzenia cestnej premávky realizáciou stavebných prác na predmetnej stavbe (napr. stavebnými mechanizmami), spracovať projekt prenosného dopravného značenia a tento predložiť na odsúhlasenie Okresnému dopravnému inšpektorátu OR PZ vo Zvolene v dostatočnom časovom predstihu.
- g) Rešpektovať podmienky OR PZ ODI vo Zvolene v prípade, že ich doplní resp. zmení, pokiaľ si to vyžiada bezpečnosť a plynulosť cest. premávky alebo iný všeobecný záujem.
- 12. Dodržať podmienky vyjadrenia Obvodného úradu pre cestnú dopravu a pozemné komunikácie („ObÚ pre CDA PK“) Zvolen, ktoré si uplatnil na vodoprávnom konaní dňa 8.12.2008:**
- a) Stavebník je povinný minimálne 30 dní pred začatím stavby požiadať cestný správny orgán o tieto povolenia:
- O povolenie na zvláštne užívanie cesty č.II/591, III/066028, III/050090 (súbeh, križovania). K žiadosti doložiť 2 x PD – situácia, rezy, písomné vyjadrenia orgánov štátnej správy, správcov inžinierskych sietí.
 - O povolenie na uzávierku cesty II/591, č.III/066028, a III/050090.
 - O určenie dočasného dopravného značenia pre cestu II/591, č.III/066028, a III/050090.
- 13. Dodržať podmienky vyjadrenia Banskobystrickej regionálnej správy ciest, a.s., („BBRSC“) Banská Bystrica, č.j.BBRSC/02720/2008/896 dňa 10.12.2008 v nasledovnom rozsahu:**
- a) Minimalizovať počet prekopávok ciest a montážnych a štartovacích jám, a ešte raz prehodnotiť počet montážnych a štartovacích jám v telese cesty, pretože je to zásah do podkladných a nosných vrstiev vozovky.
- b) Trasu kanalizácie (v súlade s rozhodnutím o umiestnení stavby) podľa možností viesť v ½ prislúchajúceho jazdného pruhu a nie v krajnici cesty.
- c) Z dôvodu prekopávok cesty položiť asfaltový kryt v dotknutých úsekoch na celú šírku vozovky nie ako uvádza Tech. správa „obrusná vrstva ABS len na šírku ryhy +50 cm“.
- d) Konečnú úpravu povrchu vozovky zrealizovať cca 6 mesiacov po zrealizovaní zásypových vrstiev
- e) V úseku cesty - Zvolenská Slatina -stoka FA, úsek Š109-Š118 v dĺžke l= 404,50m riešiť ako náhradnú trasu poza RD.
- f) Na ceste III/050090 Zvolenská Slatina- stoka FA- pretlaky č.6+7 v napojení na cestu I/50 a v krajnici cesty III/050090 presunúť do cesty I/50 ako jeden spoločný pretlak č.5.
- g) Na ceste III/066028 Očová, úsek Š68-Š69 –pretlak č.7 presunúť do miestnej komunikácie.
- h) Minimalizovať počet kanalizačných prípojok - zlučovať popod cestu po 2-3 prípojky spolu. Nerealizovať pretlačanie ku každému RD zvlášť.
- i) Kanalizačné šachty v telese cesty sú navrhnuté cca po 50m. Výška kanalizačných poklopov nesmie presahovať niveletu vozovky.
- j) Trasu splaškovej kanalizácie nerealizovať v odvodňovacích rigoloch. Dažďové vody v čase privalových dažďov budú cez kanalizačné poklopy vtekať do splaškovej kanalizácie, čo je z hľadiska delenej kanalizácie neprípustné. Tiež pri údržbe cestných rigolov by tvorili KŠ prekážku. Splaškovú kanalizáciu presunúť do ½ prislúchajúceho jazdného pruhu vozovky.
- k) **Dodržať tieto Technické podmienky k realizácii pretlaku:**
- križovanie realizovať kolmo na os nivelety cesty
 - oceľové chráničky uložiť v hĺbke min 1,20m pod niveletou vozovky
 - chránička musí byť vyvedená k montážnej a k štartovacej jame
 - štartovacie a montážne jamy kopať mimo cestného pozemku
- l) Dodržať tieto Technické podmienky k realizácii výkopu rýh a šácht vo vozovke:**
- steny výkopu zabezpečiť pažením
 - vykopaná zemina nesmie byť použitá na spätné zásypy rýh, musí byť odvezená na skládku
- m) Dodržať tieto Technické podmienky k realizácii zásypu rýh a šácht:**
- zásyp rýh zrealizovať štrkodrovou zhuťou. max po 20 cm vrstvách na hodnotu EVD=50 MN/m
 - posledná ochranná vrstva musí byť zhutnená na E(defZ)=120Mpa (STN 736126)

Dodržať tieto Technické podmienky k realizácii krytu vozovky - asfaltové vrstvy (v zmysle priloženého vzorového rezu)

- hrany vymedziť zapílením v celej dĺžke
 - vyfrézovať obrusnú vrstvu a ložnú vrstvu na dotknutých úsekoch s rozšírením o 50cm na každú stranu ryhy
 - po vyrezaní asfaltu v spevnene časti vozovky, hrany vozovky zarovnať zapílením
 - zapílené hrany vozovky v styku s novou asfaltovou vrstvou natrieť spojovacím postrekom
 - zrealizovať ložnú vrstvu 1x5cm z ABS I (STN 736121),
 - zrealizovať obrusnú vrstvu 1x5cm z ABS I (STN 736121),
 - medzi asfaltové vrstvy použiť spojovací postrek (STN736129)
 - stýk pôvodnej asfaltovej vrstvy s novou utesniť asfaltovou zálievkou – nový asfaltový koberec v mieste napojenia nesmie výškovo presahovať niveletu pôvodnej vozovky
 - vyfrézovaný asfalt - pred zahájením výkopových prác na ktoromkoľvek úseku cesty vo vlastníctve BBSK prizvať vedúceho strediska (p.Hanes 045/5244328, mobil: 0918543530)
- o) Dodržať tieto Technické podmienky k podkladným vrstvám vozovky:***
- zrealizovať hornú vrstvu 1x 15cm z OK I (STN 736121)
 - zrealizovať spodnú vrstvu 1x15cm z ŠSC (STN 736125)
- p) Dodržať tieto Dopravné podmienky:***
- práce v telese cesty podliehajú samostatnému rozhodnutiu ObÚ pre CD a PK vo Zvolene pred zahájením prác je potrebné požiadať ObÚ pre CD a PK o zvláštne užívanie cesty
 - miesta rozkopávkov cesty riešiť uzávierkou po ½ cesty tak, aby zostal 1 jazdný pruh voľný
 - uzávierku cesty odsúhlasí s ObÚ pre CD a PK vo Zvolene
 - dotknutá časť cesty musí byť zabezpečená dočasným dopravným značením
 - dočasné dopravné značenie odsúhlasí s ORPZ-ODI vo Zvolene
 - zhotoviteľ obnoví vodorovné dopravné značenie
 - zdemontované trvalé DZ zhotoviteľ osadí na pôvodné miesta
- r) Dodržať tieto Všeobecné podmienky:***
- pred začatím prác na každom úseku je potrebné prizvať zástupcu BBRSC, pracovisko Zvolen k odkontrolovaniu schválenej trasy kanalizácie
 - k zásypom rýh a k zhuťovaniu zásypových vrstiev prizývať technického pracovníka
 - začatie prác musí byť nahlásené min 10 dní dopredu pred plánovaným začatím úseku, technickému pracovníkovi závodu, Ing. Halajová, č.tel 045/5244325, mobil 0918543218
 - stavebné práce musia byť realizované prostredníctvom odbornej firmy
 - po ukončení prác dotknuté úseky do 3 dní zápisnične odovzdať technickému pracovníkovi závodu s nasledovnými dokladmi: doklad o odbornej spôsobilosti pracovníkov, ktorí práce zrealizovali, certifikáty od použitých materiálov, protokoly o výsledkoch zhutnenia podkladných vrstiev, porealizačné zameranie vetiev odovzdať vo výkres. aj v digitál. Forme
 - v prípade, že nedôjde k písomnému odovzdaniu zrealizovaných prác tieto sa považujú za neukončené a stavba sa nesmie užívať
 - Na vykonané práce bude poskytnutá záruka 5 rokov od dňa zápisničného prevzatia zrealizovaných prác. Ak počas záručnej doby dôjde k poklesu vozovky cesty, kanalizačných poklopov alebo k vzniku trhlín z dôvodu nekvalitne prevedených prác, žiadateľ je povinný tieto nedostatky bezodkladne odstrániť.
 - práce nesmú byť realizované v čase zimnej údržby t.j. od 1.11. do 15.4. príslušného roku
 - na cestách II. a III. tried nesmie byť zriaďované vecné bremeno
 - v plnej miere dodržať ustanovenia zákona č.135/1971 Zb o pozemných komunikáciách (cestný zákon) a Výhl. č.35/1984 Zb, ktorou sa vykonáva cestný zákon.
 - v prípade, že pri výstavbe nastane na pozemnej komunikácii porucha a vznikne nebezpečenstvo všeobecného ohrozenia, stavebník túto skutočnosť bezodkladne oznámi cestnému správnomu orgánu a správcomi cesty.
 - dodržať podmienky BBRSC, ktoré ako správca dotknutej pozemnej komunikácie s ohľadom na jej ochranu k realizácii stavby doplní a zmení.

podmienky záväzného stanoviska Úradu pre reguláciu železničnej dopravy SR, Sekcie špeciálneho SÚ, pracovisko Košice č. 1568/2008/S4-V-Go zo dňa 08:

bude uskutočnená podľa projekt. dokumentácie overenej ÚRŽD. Prípadné zmeny oproti overenej PD nesmú byť realizované bez predchádzajúceho súhlasu ÚRŽD. Záčiatim zemných prác je stavebník povinný nechať si vytýčiť všetky podzemné siete siete stavby, ako aj vopred dohodnúť so zložkami ŽSR postup prác pri križovanií žel. a zabezpečiť odborný dozor zo strany ŽSR nad vykonávaním prác.

Stavebník musí odolávať účinkom obvyklej prevádzky príľahlej železničnej trate.

Stavebník je povinný prispôbovať a udržiavať stavbu v takom technicko-prevádzkovom stave ako to vyžadujú potreby stavby alebo prevádzka dráhy.

Stavebník najneskôr pri kolaudácii stavby odovzdá ŽSR OR Košice, Sekcia ŽtaS dokumentáciu skutočného vyhotovenia stavby (časť dotýkajúcu sa obvodu dráhy.)

Dodržať podmienky súhrnného stanoviska za ŽSR od Železníc Slovenskej republiky, Bratislava, GR, Odbor expertízy („ŽSR“) č. 1017/2009/O420-UM zo dňa 26.03.2009 pri dodržaní dielčích vyjadrení dotknutých útvarov ŽSR OR Košice – Sekcia ŽTS, Sekcia OZT, Sekcie EE...

a) Dodržať dielčie vyjadrenia dotknutých útvarov ŽSR OR Košice – Sekcia ŽTS, Sekcia OZT, Sekcie EE..

b) Nesmie dôjsť k ohrozeniu ani obmedzeniu bezpečnosti železničnej dopravy a narušeniu stability a odvodnenia železničného telesa.

c) Prebytočná zemina, či iný odpad nesmie byť skladovaný na pozemkoch ŽSR. Terén musí byť upravený do pôvodného stavu.

d) V prípade negatív. účinkov dráhy na stavbu si investor nebude nárokovať úpravy u ŽSR.

e) Investor zabezpečí úhradu nákladov v prípade vyvolaných nevyhnut. úprav zariadení ŽSR.

f) Investor predloží ku kolaudačnému konaniu doklad oprávňujúci umiestnenie potrubia na pozemku v správe ŽSR vydaný SHM – regionálne pracovisko Zvolen. V prípade, že predmetná stavba nebude skolaudovaná a teda zmluva o uzatvorení vecného bremena nebude uzatvorená do dvoch rokov od uzatvorenia Zmluvy o budúcej zmluve o zriadení vecného bremena č. 873900001-BZVB-3-2009 zo dňa 25.03.2009 v zmysle podmienok uvedenej zmluvy si stavebník zabezpečí nový doklad oprávňujúci umiestnenie potrubia na pozemku v správe ŽSR.

g) Investor prizve ku kolaudačnému konaniu správcu dotknutých železničných tratí a odovzdá mu dokumentáciu skutočného vyhotovenia stavby.

16. Dodržať podmienky vyjadrenia Slovak Telecom, a.s. Bratislava č.BB 1924/2009, 6/2006 zo dňa 28.11.2007:

a) Existujúce zariadenia sú chránené ochranným pásmom podľa § 67 zákona č.610/2003 Z.z. o elektronických komunikáciách. V zmysle § 69 ods. 7 tohto zákona sa do projektu stavby musí zakresliť priebeh všetkých vedení v mieste stavby.

b) Pri akýchkoľvek prácach, ktorými môžu byť ohrozené alebo poškodené podzemné telekomunikačné zariadenia vykonať všetky objektívne účinné ochranné opatrenia najmä tým, že je potrebné zabezpečiť:

- Pred začatím zemných prác vytýčiť a vyznačiť polohu zariadenia priamo na povrchu terénu - vytýčovací technik p. Ďurček 045/5331699, 0902719509, písomne na adrese Slovak Telecom, a.s., Horná 77, 974 08 Banská Bystrica (vytyčenie vykonajú do troch týždňov od objednávky). Informácie týkajúce sa nadzemných vedení poskytnie p. Majtán tel.č.048/4155162, 0903451344.

- Preukázateľne oboznamiť zamestnancov, ktorí budú vykonávať zemné práce s vytýčenou a vyznačenou polohou tohto zariadenia a s podmienkami na jeho ochranu stanovenými.

- Upozorniť zamestnancov vykonávajúcich zemné práce na možnú polohovú odchýlku \pm 30 cm skutočného uloženia zariadenia od vyznačenej polohy na povrchu terénu.

zamestnancov, aby pri prácach v mieste výskytu vedení a zariadení pracovali so opatnosťou a bezpodmienečne nepoužívali nevhodné náradie (napr. hĺbiace vo vzdialenosti 1,5m na každú stranu od vyznačenej polohy zariadenia.

Kryté zariadenia riadne zabezpečiť proti akémukoľvek ohrozeniu a poškodeniu, pred krytím (zasypáním) káblov zhrtnúť pod nimi zemínu.
Každé poškodenie zariadenia bezodkladne oznámiť.

Overtiť výškové uloženia zariadenia ručnými sondami.

Oznámiť ukončenie prác najmenej 5 pracovných dní pred zásypom z dôvodu kontroly telekomunikačných zariadení na číslo vytyčovacieho technika.

- Rešpektovať podmienky ochrany telekom. zariadení určené pri ich vytyčení.

- Vyjadrenie je platné do 8.7.2009, po uplynutí tohto termínu požiadať o nové vyjadrenie.

17. Dodržať podmienky vyjadrenia Slovenského plynárenského podniku, a.s. („SPP, a.s.“) RC Juh, LC Zvolen č. BB/3749/D/Sa/2008 zo dňa 20.03.2009:

a) Pre upresnenie trasy STL plynovodu požiadať o vytyčenie plynových rozvodov, ktoré sa základe písomnej objednávky vykonajú pracovníci SPP, a.s., RC Juh-LC Zvolen p. Hrčka Rudolf t.č. 045/5323886 /majster potrubných systémov/.

b) Pri realizácii prác dodržať pre súbeh a križovanie novonavrhovaných stavieb /splašková kanalizácia, šachty a pod./ s existujúcim STL plynovodom ochranné a bezpečnostné pásmo v zmysle § 56 a § 57 zákona č.656/2004 Z.z. – dodržať ochranné pásmo STL plynových zariadení 1 m obojstranne pri súbahu, pri križovaní dodržať STN 73 6005 a STN 38 6415. Dodržať krytie STL plynovodu v zmysle STN 38 6415 a rešpektovať existujúce armatúry STL plynovodu.

c) Križovanie plynovodu navrhovanou kanalizáciou medzi šachtami č.38-39 a č.202a-203 realizovať kolmo na os plynovodu. V úseku medzi šachtami č.34-36 dodržať vzdialenosť pri súbahu (1,0m).

d) Zemné práce do vzdialenosti 2 m obojstranne od plynového potrubia vykonať výhradne ručne. Práce vykonať tak, aby nedošlo k poškodeniu plynových zariadení a ohrozeniu ich bezpečnej prevádzky.

e) Pri odkrytí plynových rozvodov ako aj pred ich zásypom je nutné prizvať zástupcu plynárni na kontrolu stavu zariadenia a dodržania podmienok realizácie – o výsledku kontroly vyhotoviť zápis.

f) Každé križovanie existujúcich plynových rozvodov navrhovanou kanalizáciou musí byť odkontrolované zodpovedným pracovníkom, ktorého poverí prevádzkovateľ distrib. sietí.

g) K ukončeniu stavby je potrebné písomné stanovisko zástupcu plynárni k vykonaným prácam v ochranných a bezpečnostných pásmach existujúcich plynových zariadení. Písomné stanovisko bude vystavené len na základe zápisov v stavebnom denníku, ktoré vykoná zodpovedný pracovník SPP počas kontroly križovania plynových rozvodov prípadne z kontrolných dní stavby.

h) Realizácia projektu musí byť vykonávaná v súlade s platnými ustanoveniami § 56, 57 zákona č.656/2004 Z.z. – bezpečnostné a ochranné pásma a príslušné právne predpisy.

i) Závažné zmeny oproti projektu a technické riešenia, ktoré neboli konkrétne riešené v projekte, ale sú vyvolané skutočnosťou pri realizácii projektu musí zodpovedný projektant zakresliť po odsúhlasení prevádzkovateľa distribučných sietí.

j) Z dôvodu údržby a opráv plynovodu musí byť počas prác plynovod prístupný, vstup na predmetný pozemok bude pracovníkom SPP, a.s. Bratislava umožnený v zmysle zákona č.656/2004 Z.z.

k) Práce v ochrannom pásme STL plynovodov vykonávať len pod dozorom zodpovedného pracovníka prevádzkovateľa distribučných sietí – p. Slivka (technik TC) t.č. 048/4137797, ktorého treba prizvať aj na kontrolné dni stavby.

18. Dodržať podmienku vyjadrenia Slovenského rybárskeho zväzu, Zvolen („SRZ“), ktorú si uplatnil na vodoprávnom konaní dňa 8.12.2008:

a) Po uvedení stavby do prevádzky predložiť Prevádzkový poriadok.

19. Dodržať podmienky stanoviska Obvodného úradu v Banskej Bystrici, Nám. L. Štiúra 1, 974 01 Banská Bystrica č. 2009/05580-021945 zo dňa 03.04.2009:

- a) Najneskôr pred dňom kolaudácie stavby zriadiť v katastri nehnuteľností vecné bremeno na parcele v k.ú. Očová vo vlastníctve Obvodného úradu v Banskej Bystrici, na ktorých bude zrealizovaná predmetná stavba.
- 20. Dodržať podmienky stanoviska SPF Bratislava, regionálne pracovisko, Nám. SNP 50, 960 01 Zvolen zn. 537/RO/ 21 zo dňa 02.04.2009:**
- a) Po vypracovaní porozprávneho geometrického plánu a znaleckého posudku uzavrieť zmluvu o zriadení vecného bremena.
21. Pred začatím stavebných prác je stavebník povinný zabezpečiť vytyčenie všetkých existujúcich podzemných vedení za prítomnosti ich správcov, dodržať podmienky dané pri vytyčení a križovanie s inžinierskymi sieťami prevádzať v zmysle platnej STN.
22. Pred začatím stavebných prác je stavebník povinný zabezpečiť vytyčenie priestorovej polohy vodnej stavby právnickou alebo fyzickou osobou na to oprávnenou. Doklad o vytyčení priestorovej polohy predloží stavebník stavebnému úradu pri kolaudácii.
23. Pri uskutočňovaní stavby dodržiavať predpisy týkajúce sa bezpečnosti práce, technických zariadení, príslušných STN, dbať o ochranu zdravia na pracovisku.
24. Pri uskutočňovaní stavby dodržiavať všeobecné technické požiadavky na uskutočňovanie stavieb v zmysle § 48 stavebného zákona.
25. Pri realizácii stavby je investor povinný dôkladne zabezpečiť výkopy tak, aby nedochádzalo k úrazom.
26. Pri prevoze materiálov nesmú byť znečisťované verejné komunikácie. V prípade ich znečistenia zabezpečiť okamžité a neodkladné odstránenie nečistoty z poz. komunikácií.
27. V prípade, že pri realizácii stavby dôjde k poškodeniu verejných zariadení je stavebník povinný toto ihneď uviesť do pôvodného stavu na vlastné náklady.
28. Na uskutočnenie objektov vodného diela budú použité stavebné výrobky, ktoré sú podľa osobitných predpisov (certifikované) vhodné na použitie vo výstavbe.
29. Overená projektová dokumentácia objektov vodného diela musí byť uložená na stavenisku (u stavbyvedúceho) a súčasťou dokumentácie je aj stavebný denník.
30. S odpadmi vznikajúcimi v dôsledku vlastnej výstavby nakladať v súlade s platnými právnymi predpismi v odpadovom hospodárstve.

B/ Povinnosti investora:

1. Investor je povinný v súlade s § 66 ods.2,3 písm. h/ stavebného zákona oznámiť na špeciálny stavebný úrad začiatok realizovania stavby, meno, adresu (sídlo) zhotoviteľa vodnej stavby.
2. Prerokovať s tunajším úradom zmeny projektu, ktoré by sa ukázali v priebehu stavby nutné a v značnej miere by menili technické riešenie.
3. Po ukončení výstavby požiadať tunajší úrad o zvolanie kolaudácie o uvedenie diela do skúšobnej prevádzky a o povolenie na osobitné užívanie vôd.
4. V prípade vzniku nahraditeľ škodu spôsobenú pri výstavbe alebo prevádzke vodného diela.
5. V prípade vzniku odpadov zatriedených ako NO, vznikajúcich v dôsledku prevádzky uvedených zariadení, bude potrebný ku kolaudácii súhlas na nakladanie s nebezpečným odpadom.

C/ Všeobecné ustanovenia:

1. Stavba bude realizovaná podľa projektovej dokumentácie stavby, ktorú vypracovala s dátumom 03/2008 spoločnosť BURSA, s.r.o., Partizánska cesta 70, 974 01 B. Bystrica - Ing. Ondrej Bursa, autorizovaný stavebný inžinier, reg. č. 0347*A*2-2. č. zákazky: 392-05-10107.
2. Tunajší úrad môže udelené povolenie zmeniť alebo zrušiť v novom konaní, ak by to vyžadoval iný dôležitejší záujem

3. Vodoprávne povolenie stráca platnosť, ak do dvoch rokov odo dňa nadobudnutia právoplatnosti tohto rozhodnutia nebude začaté s výstavbou.
4. Jedna sada projektu sa ponecháva na tunajšom úrade pre potreby evidencie.

D/ Rozhodnutie o námietkach účastníkov konania:

1. Obvodný úrad životného prostredia vo Zvolene ako príslušný orgán štátnej vodnej správy zamieta požiadavku SVP, š.p., Partizánska cesta č. 69, Banská Bystrica za odrážkou č. 4 uplatnenú vo vyjadrení č. CS 440/2008 CZ 16602/2008-230 zo dňa 21.11.2008 vo veci prednostného prepojenia všetkých nehnuteľností, z ktorých sú odpadové vody čistené na parciálnych ČOV, na verejnú kanalizáciu a legislatívne doriešiť odstránenie jednotlivých ČOV, ako neoprávnenú.

O d ô v o d n e n i e :

Mikroregión Hučava – Zvolensko, združenie Očová, ul. SNP 110, Očová, IČO 37 899 031 v zastúpení predsedom združenia Ing. Júliusom Jankovským požiadalo listom zo dňa 04.09.2008 doručeným na Obvodný úrad ZP vo Zvolene dňa 19.09.2008 o vydanie povolenia na vodnú stavbu „Očová, Zvolenská Slatina – Odvedenie a čistenie odpadových vôd“. Projektovú dokumentáciu vodných stavieb spracovala v 03/2008 spoločnosť BURSA, s.r.o., Partizánska cesta 70, 974 01 B. Bystrica - Ing. Ondrej Bursa, autorizovaný stavebný inžinier, reg. č. 0347*A*2-2. č. zákazky: 392-05-10107.

OŠVS preskúmal podanú žiadosť a zistil, že predložená žiadosť o vydanie rozhodnutia spolu s prílohami neposkytovala dostatočný podklad pre posúdenie a vydanie rozhodnutia, preto konanie rozhodnutím č.j. A/2008/01283-rozh.pruš. zo dňa 02.10.2008 prerušil a vyzval žiadateľa aby svoju žiadosť najneskôr do 30 dní od doručenia výzvy doložil..

Po doložení dokladov OŠVS zvolal oznámením verejnou vyhláškou č.j. A/2008/01283-ozn. zo dňa 12.11.2008 vodoprávne konanie, ktoré sa uskutočnilo dňa 08.12.2008 o čom bola spísaná zápisnica v zmysle, ktorej mal žiadateľ doložiť potrebné doklady. OŠVS konanie rozhodnutím č.j. A/2008/01283-rozh.pruš.2. zo dňa 18.12.2008 prerušil a vyzval žiadateľa aby svoju žiadosť najneskôr do 90 dní od doručenia výzvy doložil. Žiadateľ nemohol doložiť v určenej dobe všetky potrebné doklady a preto listom zo dňa 16.03.2009 požiadal o predĺženie termínu prerušenia konania o 60 dní. OŠVS konanie rozhodnutím č.j. A/2009/00052-rozh.pruš.3. zo dňa 20.03.2009 prerušil a vyzval žiadateľa aby svoju žiadosť najneskôr do 60 dní od doručenia výzvy doložil.

Podkladom pre rozhodnutie boli nasledovné doklady: Výpisy z listu vlastníctva Správy katastra Zvolen; Kópia katastrálnej mapy Správy katastra Zvolen obce Očová M 1:5000, č. zák. 4557/07 zo dňa 27.06.2008; Vyjadrenie SVP š.p. . OZ B . Bystrica zn. CS 440/2008 CZ 16602/2008 – 230 zo dňa 21.11.2008; Súhlas Úradu pre reguláciu železničnej dopravy, sekcia špeciálneho stavebného úradu Košice, Štefánikova 60, 040 01 Košice zo dňa 04.10.2008; ŽSR stredisko hospodárenia s majetkom, regionálne pracovisko M.R. Štefánika 295/2, Zvolen č. 0750/A3.02/6199/2008/RP-ZV zo dňa 28.10.2008; Stanovisko Krajského úradu pre cestnú dopravu a pozemné komunikácie v B. Bystrici, Nám. E. Štúra 1, 974 05 Banská Bystrica č. A/2008/00835-1 zo dňa 27.11.2008 zo dňa 27.11.2008; Oznámenie ku konaniu ŽSR, GR, odbor rozvoja, Klemensova 8, Bratislava č. 6353/2008/O222/Be554 zo dňa 24.11.2008; Súhlas MO SR, Správa nehnuteľného majetku a výstavby, ČSA 7, 974 01 Banská Bystrica č. SAMaV-1704/2008-OdIvaŽP zo dňa 10.07.2008; Vyjadrenie k stavebnému povoleniu BB RSC, a.s., Majerská cesta 94, B. Bystrica č. BBRSC/027202008/896 zo dňa 05.12.2008; Stanovisko RÚVZ Zvolen č. 2007/1890-1060-MUDr.Ks-Mi zo dňa 31.10.2007 k územnému konaniu, Stanovisko Okresné riaditeľstvo Policajného zboru, ODI, J. Švermu 4, 960 01 Zvolen č.p. ORP – 265/DI-2008 zo dňa 05.05.2008; iné práva na pozemky, ktoré nie sú vo vlastníctve stavebníka podľa § 139 ods. 1

stavebného zákona, ktoré ho oprávňuje zriadiť na ňom stavbu; Vyjadrenie projektanta stavby č.003/2008 zo dňa 9.1.2008 k stanovisku SRZ; Vyjadrenie projektanta stavby č.002/2008 zo dňa 9.1.2008 k stanovisku SVP; Stanovisko SPF Bratislava, regionálne pracovisko, Nám. SNP 50, 960 01 Zvolen zn. 537/RO/ 21 zo dňa 02.04.2009; Stanovisko Obvodný úrad v Banskej Bystrici, Nám. L. Štúra 1, 974 01 Banská Bystrica č. 2009/05580-021945 zo dňa 03.04.2009; Vyjadrenie Slovenského plynárenského podniku, a.s. RC Juh, LC Zvolen č. BB/3749/D/Sa/2008 zo dňa 20.03.2009; Súhrnné stanovisko za ŽSR od Železníc Slovenskej republiky, Bratislava, GR, Odbor expertízy („ŽSR“) č. 1017/2009/O420-UM zo dňa 26.03.2009; Vyjadrenie Slovak Telecom, a.s. Bratislava č.BB 1924/2009, 6/2006 zo dňa 28.11.2007; Vyjadrenie Banskobystrickej regionálnej správy ciest, a.s., Banská Bystrica, č.j.BBRSC/02720/2008/896 dňa 10.12.2008; Vyjadrenia Slovenskej správy ciest, IVSC, Banská Bystrica č.6685/6270/2009 zo dňa 25.02.2009; Vyjadrenie Národnej diaľničnej spoločnosti, a.s., Bratislava č.j.8436/3610/3080/2009/Gn zo dňa 28.1.2009; Vyjadrenie OR HaZZ vo Zvolene č.ORHZ-313/2009 zo dňa 18.3.2009; Vyjadrenie spoločnosti VEOLIA StVPS, a.s. Banská Bystrica č.j.15284/08 zo dňa 16.01.2009; Vyjadrenie Stredoslovenskej energetiky – Distribúcia, („SSE-D“) a.s. Žilina č. P29902008060268 zo dňa 08.07.2008; Vyjadrenie Krajského úradu pre cestnú dopravu a pozemné komunikácie („KÚ pre CDaPK“) Banská Bystrica č.A/2008/00835-1zo dňa 27.11.2008; 2x projektová dokumentácia stavby; Zmluva o budúcej zmluve o zriadení vecného bremena č. 873900001-BZVB-3-2009 zo dňa 25.03.2009 so ŽSR; Nájomné zmluvy s BBRSC č. BBRSC/00434/2009ZV15 a č. BBRSC/00433/2009ZV15, Zmluva o budúcej nájomnej zmluve so SVP, š.p. OZ B.Bystrica zo dňa 3.4.2009

SVP, š.p. OZ Banská Bystrica si vo svojom vyjadrení č.j. CS 440/2008 CZ 16602/2008-230 zo dňa 21.11.2008 za odrážkou č. 4 uplatnil požiadavku v nasledovnom znení : “V obci Očová je potrebné všetky doterajšie nehnuteľnosti, z ktorých boli OV čistené na parciálnych ČOV, prednostne prepojiť na verejnú kanalizáciu a legislatívne doriešiť odstránenie jednotlivých ČOV”.

ObÚ ŽP Zvolen ako príslušný OŠVS zamietol uvedenú požiadavku ako neoprávnenú, pričom sa riadil nasledovnými úvahami: Podľa § 23 ods. 2 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 (ďalej len „zákon o verejných vodovodoch a verejných kanalizáciách“) je vlastník nehnuteľnosti na ktorej vznikajú odpadové vody povinný pripojiť nehnuteľnosť na verejnú kanalizáciu, ak v obci na území ktorej sa nehnuteľnosť nachádza je zriadená a vlastník nehnuteľnosti nemá povolenie príslušného orgánu štátnej správy na iný spôsob nakladania s odpadovými vodami (§ 21 vodného zákona). Tzn., že ak vlastník nehnuteľnosti má povolenie príslušného orgánu štátnej správy na iný spôsob nakladania s odpadovými vodami (§ 21 vodného zákona), nemá povinnosť napojiť sa na verejnú kanalizáciu.

SVP, š.p. OZ Banská Bystrica si vo svojom vyjadrení č.j. CS 440/2008 CZ 16602/2008-230 zo dňa 21.11.2008 uplatnil ďalšie podmienky:

- Odpadové vody z ČOV budú v oboch prípadoch vypúšťané do vodných tokov (Hučava, Slatina), ktoré sú v dotknutých úsekoch určené ako vody lososové. Z pohľadu ochrany kvality vód stavbu realizovať tak, aby spĺňala limitné hodnoty ukazovateľov znečistenia vyhovujúce Prílohe č. 1 a Prílohe č. 2, časť C k NV SR č. 296/2005 Z.z.
- Súčasná kapacita ČOV Zvolenská Slatina je 1500 EO, avšak rozšírením bude potrebné dosiahnuť naplnenie limitných hodnôt znečistenia vo vypúšťaných odpadových vodách pre zdroj veľkosti 2001 – 10 000 EO, čím budú obe ČOV spadať do veľkostnej kategórie 2001 – 10 000 EO. Na ČOV Zvolenská Slatina zároveň nebudú dotknuté koncentračné hodnoty v ďalších ukazovateľoch, ktoré sú v súčasnom povolení uvedené dôvodu čistenia podielu priemyselných OV.
- Merrý objekt je potrebné uspošobiť na osadenie automatického odberného zariadenia (el. prípojka) nielen pre samotného prevádzkovateľa ČOV, ale aj pre podmienky osadenia odberného zariadenia kontrolnej organizácie, keďže z uvedenej veľkosti zdroja vyplývajú

ne-skutočnosti, napr. spôsob odberu vzoriek, pretože podľa Prílohy č. 5 k-NV SR č. 2005 Z.z. bude potrebné pre kontrolu „p“ hodnôt odobrať 24-hod. zliev.vzorky - „c“; projektant stavby svojim vyjadrením č.003/2008 zo dňa 9.1.2008 dokladoval splnenie týchto podmienok.

Podmienka SRZ Zvolen č.1 uplatnená v konaní dňa 8.12.2008, týkajúca sa vybudovania kontrolnej šachty a návrhu takeho technologického zariadenia ČOV aby kvalita vody vypúšťanej do toku neohrozovala živočíchov vo vode, bola splnená v projektovej dokumentácii stavby, čo potvrdil projektant stavby vyjadrením č.003/2008 zo dňa 9.1.2008.

Podmienka uplatnená vo vyjadrení Banskobystrickej regionálnej správy ciest, a.s., („BBRSC“) Banská Bystrica, č.j.BBRSC/02720/2008/896 dňa 10.12.2008 v časti C č. 13 týkajúca sa uzatvorenia nájomnej zmluvy s BBRSC, a. s. v zmysle § 663 Občianskeho zákonníka na nehnuteľnosti v správe BBRSC, a.s. bola splnená. Boli uzatvorené Nájomné zmluvy č.BBRSC/00434/2009ZV15 a uzatvorené Nájomné zmluvy č. BBRSC/00434/2009ZV15 a č. BBRSC/00433/2009ZV15.

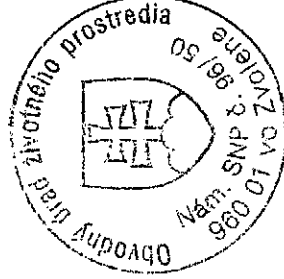
OŠVS preskúmal žiadosť o vodoprávne povolenie z hľadisk uvedených vo vodnom zákone, ustanoveniach § 62 ods. 1 a 2 stavebného zákona a zistil, že uskutočnením (ani budúcim užívaním) stavby nie sú ohrozené záujmy spoločnosti ani neprimerane obmedzené či ohrozené práva a oprávnené záujmy účastníkov konania. Pretože žiadateľom navrhnuté riešenie je technicky i ekonomicky zdôvodnené a nie sú ohrozené ani poškodené vodohospodárske a všeobecné záujmy, vyhovel OŠVS Obvodného úradu životného prostredia vo Zvolene v predmetnej žiadosti a rozhodol tak, ako je uvedené vo výrokovej časti tohto rozhodnutia.

Správny poplatok sa v súlade so zákonom č.145/1995 Z.z. v znení neskorších predpisov položka č.60 písm. g) vybral vo výške 199 € (3500,-Sk) formou kolkovej známky pre predpokladaný investičný náklad stavby nad 3,32 mil. € (nad 100 mil. Sk.)

Toto rozhodnutie musí byť vyvesené 15 dní na úradnej tabuli Obce Očová a Obce Zvolenská Slatina spolu s grafickými prílohami. Obce Očová a Zvolenská Slatina sú povinné písomne nahlásiť na tunajší úrad termíny vyvesenia a zvesenia tejto verejnej vyhlášky.

P o u č e n i e :

Protí tomuto rozhodnutiu má účastník konania právo podať odvolanie podľa § 53 a § 54 zák. č. 71/67 Zb. o správnom konaní, v lehote do 15 dní odo dňa doručenia rozhodnutia, podaním na Obvodnom úrade životného prostredia vo Zvolene, Nám. SNP 96/50, 960 01 Zvolen. Toto rozhodnutie nie je preskúmateľné súdom.



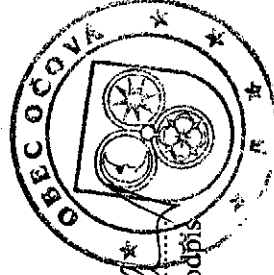
Ing. Ján Litniak
prednosta úradu

Prílohy:

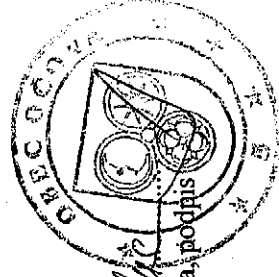
1x Projektová dokumentácia - len pre stavebníka

Doručuje sa:

1. Mikroregión Hučava – Zvolensko, združenie Očová, ul. SNP 110, 962 23 Očová
2. Obec Očová, starosta obce, SNP 330/110, 962 23 Očová
3. Obec Zvolenská Slatina, starosta obce, ul. SNP 19, 962 01 Zvolenská Slatina
4. BURSA, s.r.o., Partizánska cesta 70, 974 01 Banská Bystrica
5. SVP, š.p. OZ BB, Správa povodia stredného Hrona, Stráž 11, 961 07 Zvolen
6. SVP, š.p. OZ B.Bystrica, Partizánska cesta 69, 974 98 Banská Bystrica
7. SVP, š.p., Nám. gen. M.R. Štefánika č. 1, 010 71 Žilina
8. Krajský pamiatkový úrad v B. Bystrici, ul. Lazovná 8, 975 65 B. Bystrica
9. Letecký úrad SR, odbor letísk, odd. ochranných pásiem letísk a leteckých poz. zariad., Letisko M.R. Štefánika, 823 05 Bratislava
10. SSE, a.s. Žilina Ulica republiky č.5, 010 01 Žilina
11. SPP, a.s. RS JUH LC Zvolen, Lieskovská cesta 1418/5, 960 01 Zvolen
12. StVPS, a.s. Závod 06, Štúrova 2208, 960 01 Zvolen
13. StVS, a.s., Partizánska cesta č.5, 974 00 Banská Bystrica
14. MO SR, Správa nehnuteľného majetku a výstavby, ČSA 7, 974 01 Banská Bystrica
15. Slovak Telekom a.s., Karadžičova 10, 825 13 Bratislava
16. T-Mobile a.s., Vajnorská 100/A, 831 03 Bratislava
17. UPC BROADBAND SLOVAKIA, s.r.o., Ševčenkova 36, 851 01 Bratislava, prevádzka reň Kyjevské nám. 6, 974 04 B. Bystrica
18. Orange Slovensko, a.s., Prievozská 6/A, 821 09 Bratislava
19. Regionálny úrad verejného zdravotníctva, Nádvorná 12, 960 01 Zvolen
20. Okresné riaditeľstvo Policajného zboru, ODI, J. Švermu 4, 960 01 Zvolen
21. OR HaZZ Zvolen, Lieskovská cesta 500/38, 960 01 Zvolen
22. Krajské riaditeľstvo HaZZ v Banskej Bystrici, Komenského 27, 974 01 Banská Bystrica
23. Krajské riaditeľstvo PZ, Odb. tel. a inf., ul. mája 1, P.O.BOX 120, 974 86 B. Bystrica
24. Železnice SR, generálne riaditeľstvo, Klemensova 8, 813 61 Bratislava
25. Úrad pre reguláciu železničnej dopravy, prac.Košice, Štefánikova č. 60, 040 01 Košice
26. Železnice SR, Stredisko hosp.s majetkom, RP Zvolen, Štefánika 295/2, 960 02 Zvolen
27. Železnice SR, Oblastné riaditeľstvo Košice, Kasárenské nám. 5, 041 50 Košice
28. Krajský úrad pre CD a PK, B. Bystrica, Nám. L. Štúra 1, 974 05 Banská Bystrica
29. Slovenská správa ciest, IV a SC, Skuteckého 32, 974 05 Banská Bystrica
30. Slovenský rybársky zväz Rada Žilina, A. Kmeť'a 20, 010 55 Žilina
31. Obvodný pozemkový úrad Zvolen, Študentská ulica 12, 960 01 Zvolen
32. Banskobystrická regionálna správa ciest, záv. 15 Zvolen, Hollého 1736/8, 960 01 Zvolen
33. Banskobystrická regionálna správa ciest, Majerská cesta 94, 974 96 Banská Bystrica
34. Úrad Banskobystrického samosprávneho kraja, Nám. SNP 23, 974 01 Banská Bystrica
35. Obvodný úrad pre CD a PK, Nám. SNP 35/48, 960 01 Zvolen
36. SPF Bratislava, regionálne pracovisko, Nám. SNP 50, 960 01 Zvolen
37. Mesto Zvolen – stavebný úrad, Nám. slobody 22, 960 01 Zvolen
38. Poľnohospodárske družstvo Očová, SNP, 962 23 Očová
39. Pozemkové spoločenstvo Obce Očová, Ing. Ondrej Holík, ČSA 144/155, 962 23 Očová
40. Obvodný úrad v Banskej Bystrici, Nám. L. Štúra 1, 974 01 Banská Bystrica
41. COOP Jednota Krupina, SD, Svätotrojčné nám. 22, Krupina
42. ObÚŽP vo Zvolene – OH, OPaK, OO
43. **ostatní účastníci – verejnou vyhláškou**



3.4.2009

.....
dátum vyvesenia, pečiatka, podpis

20.4.2009

.....
dátum zvesenia, pečiatka, podpis