

V E R E J N Á V Y H L Á Š K A

R O Z H O D N U T I E

Okresný úrad Šaľa, odbor starostlivosti o životné prostredie, ako príslušný správny orgán podľa § 5 zákona č. 525/2003 Z. z. o štátnej správe starostlivosti o životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov a ako príslušný orgán štátnej vodnej správy 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 (vodný zákon) v platnom znení (ďalej len „vodný zákon“) a ako špeciálny stavebný úrad podľa § 120 zákona č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku (ďalej len „stavebný zákon“) v súlade s ustanoveniami zák. č. 71/1967 Zb. o správnom konaní (správny poriadok) v znení neskorších predpisov (ďalej len „správny poriadok“) prerokoval žiadosť stavebníka a na základe predložených podkladov

stavebníkovi: **Obci Selice, zastúpenej starostom obce Igorom Mandákom,**
so sídlom, Sov. Armády č. 1131, 925 72 Selice, IČO: 00 306 151

I. podľa § 26 vodného zákona, v súčinnosti s § 84 ods. 3 stavebného zákona

vydáva k o l a u d a č n é r o z h o d n u t i e,
ktorým povoľuje užívanie vodnej stavby

„ČOV a kanalizácia Selice“

v rozsahu: **SO 01 - Tlaková kanalizácia a tlakové kanalizačné vetvy**
SO 02 – ČOV

SO 02.3 – Aktivačná nádrž
SO 02.4 – Čerpacie stanice
SO 02.5 – Prepojovacie potrubia
SO 02.6 – Merný objekt
SO 02.9 – Studňa a prívod vody
SO 02.10 - Potrubie vyčistenej vody

d o t r v a l e j p r e v á d z k y.

Stavebný objekt SO 01 - Tlaková kanalizácia je umiestnená pozdĺž miestnych komunikácií i štátnej cesty v kat. úz. Selice a Šók. SO 02 - Čistiareň odpadových vôd je postavená na obecnom pozemku parc. č. KN-C: 278/48, 278/50, 278/51, 278/52, 278/53, 278/54, 278/55 kat. úz. Šók. Výtlačné potrubie vyčistenej vody je situované v zelených pásoch vedľa miestnej komunikácie a asfaltovej poľnej cesty v aleji vedúcej ku korytu Váhu na pozemkoch parc. č. KN-C: 2921/1, 2921/2, KN-E 3477/2 kat. úz. Šók vo vlastníctve Slovenského pozemkového fondu, Bratislava.

SO 01 Tlaková kanalizácia a tlakové kanalizačné vetvy

Na tlakových potrubíach sú vybudované tlakové vetvy pre jednotlivé nehnuteľnosti s čerpacou šachtou. Vybuďovalo sa 812 ks domových čerpacích staníc a prípojok v celkovej dĺžke 15 202,33 m a tlaková kanalizácia v celkovej dĺžke 15 670,11 m. Výtlačné potrubie je dĺžky 2 557,21 m.

Rozmery každej čerpacej šachty:

Plastová šachta DN 1000 mm /alt. prefabrikovaná VŠK 100 DN 1 m/

Parametre čerpadla:

Q – 1 l/s, H – 35 m – 60 m

El. napojenie – na inštaláciu nehnuteľnosti.

Tlaková kanalizácia (hlavné vetvy) sú vybudované a umiestnené na:

Ulica, kat.úz.	Parc. č.
Čsl. Armády, k.ú. Šók	1228-„E“
J.A. Komenského, k.ú. Šók	1294-„E“
Poľná, k.ú. Šók	1296-„C“
Hviezdoslavova, k.ú. Šók	1293-„E“,
Budovateľská, k.ú. Šók	1230/3-„C“
Orechová, k.ú. Šók	1230/3-„C“
Družstevná, k.ú. Šók	2204-„C“
Vážska, 9. mája, G. Steinera, A. Moyzesa, Malá, Sovietskej armády, Jazerná, Poľovnícka, k.ú. Šók	841/1- „E“, 848
Záhradnícka, k.ú. Šók	2923-„E“
Pionierska, k.ú. Šók	846-„E“
Jilemnická, k.ú. Šók	2203-„C“
Čsl. Armády, Sov. armády, Agátová, Mierová, Mlynská k.ú. Selice	631-„E“-vlastník SPF
Športová, k.ú. Selice	638/17-„C“
Kováčska, k.ú. Selice	633/1-„E“-vlastník SPF
Hollého, Jatovská, Školská, k.ú. Selice	632/1 „E“ – vlastník SPF
Extravilán, k.ú. Šók	2921/1, 2921/2, 3477/2 – vlastník SPF
vo vlastníctve obce:	
kat. úz. Šók	278/1, 278/40, 386/1, 386/8, 386/16, 425/5, 460/3, 841/9, 844, 848, 1230/3, 1296, 2203, 2204, 495/2, 803/14, 839/1, 460/81, 425/11, 547/2, 460/80, 425/14, 278/46, 367/5, 367/4, 1504/1
kat. úz. Selice	638/17, 632/6, 638/27, 900/4, 900/33, 628/1, 900/34, 637/4, 637/5, 632/3, 632/6

Tlakové kanalizačné vetvy (odbočenia) sú vybudované a umiestnené na:

Ulica, kat. územie	Par.č.
Jazerná, Šók	286, 329, 328/1, 321, 328/2, 310, 292
Moyzesova, Šók	460/41, 460/21, 460/23, 460/25, 460/27, 386/25, 386/14, 386/26, 297/3, 460/29, 460/44, 460/33, 460/35, 460/37, 460/39, 386/6
Sov. armády, Šók	208, 209, 212, 66, 216/2, 61/3, 215/2, 58, 60, 232, 40/1, 234, 36/1, 272, 26/1, 290, 21, 333/1, 22/2, 345, 15/1, 322/1, 347, 327/2, 252/2, 327/3, 248, 217, 349, 221/1, 184, 285, 190/2, 264/1, 270/1, 195, 263, 198, 235/3, 334/2, 263, 331/1, 213, 202, 129, 237, 153, 241, 164, 242, 165, 168, 246, 356, 249, 357, 330, 362, 253, 366, 372, 376, 49/1, 382, 394, 264/2, 331, 121, 97/1, 74/2, 71/2, 22/1, 126, 347/4, 347/8
Komenského, Šók	1403/28, 1403/13, 1403/27, 1403/56, 1403/31, 1403/16, 1403/25, 1403/47, 1403/24, 1403/40, 1403/23, 1403/49, 1403/33, 1403/50, 1403/52, 1403/51, 1403/54, 1403/57, 583/8, 583/6, 583/4, 1403/39, 1243/6, 1403/48, 1243/7, 1403/5, 1243/8, 1403/6, 1245/4, 1403/41, 1403/46, 1403/42, 1403/43, 1403/45
Družstevná, Šók	940, 520/5, 2112/2, 970/2, 2112/44, 977/2, 520/2, 1002/2, 521/9, 1014/2, 521/8, 1046/2, 521/7, 1055, 1099/2, 1099/3, 1100/1, 898/2, 932/2
Jilemnického, Šók	1189/27, 2075/27
Poľná, Šók	1288/3, 1281/1, 1259/8, 1269/2, 1267/1, 1262/2, 1255/2, 1254, 1256/4, 1259/1, 1264/1
Budovateľská, Šók	1230/6, 1230/8, 1230/5, 1230/7, 1230/65, 1230/17, 1230/31, 1201/3, 1230/30, 1230/29, 1230/28, 1200/6, 1230/57, 1199/3, 1230/26, 1230/25, 1230/24, 1230/23, 1230/22, 1230/21, 1230/20, 1230/19, 1197/3, 1172/3, 1196/4, 1230/18, 1194/4, 1191/10, 1230/16, 1230/15, 1230/14, 1230/46, 1191/6, 1230/12, 1230/11, 1230/10, 1230/9, 1190/7, 1190/5, 1189/18, 1189/13, 1189/15, 1188/2, 1186/3, 1185/3, 1183/3, 1182/3, 1179/3, 1177/6, 523/1, 1189/16, 549/5
Záhradnícka, Šók	276/2, 276/10, 276/4, 276/17, 276/20, 275/3, 275/1, 274/1, 277/2, 277/4, 266/2, 266/1, 271, 276/17
Kováčska, Šók	24/1, 38/3, 63, 29, 12/3, 13/3, 19/2, 174, 170, 136/2, 115, 107, 90/3, 77/1, 83, 62/3, 59/2, 52/3, 42/2, 41/2, 43/2
Kováčska, Selice	506/2, 507, 462, 456/1, 469, 474/1, 475, 506/1, 386, 402, 404, 460, 468, 405, 408, 419/1, 421, 434, 439/1, 450/3, 449/2, 338/1, 338/2, 338/3, 341/1, 364, 332/4, 365, 366, 382/2
Športová, Selice	638/16, 638/18, 638/30, 638/20, 638/21, 638/22, 638/23, 638/29, 638/24, 638/25, 638/26, 638/27, 638/28, 639/36, 639/18, 639/19, 639/20, 639/30, 639/21, 639/22, 639/23, 639/24, 639/25, 639/26, 639/35, 639/34, 639/31, 639/32
ČSL armády, Šók	1408/1, 667, 1408/2, 663/4, 841/2, 662, 757, 649, 759/1, 636/1, 759, 636/3, 773/1, 630, 774/1, 616, 778, 627/1, 626, 790/4, 600, 802/1, 589, 581/2, 801/2, 2/1, 794, 796/1, 830, 833, 828, 841/4, 1/4, 460/14, 823/5, 425/2, 581/6, 1222, 1227, 580/1, 578/3, 578/1, 576/9, 576/3, 581/1, 1241/4, 1241/7, 1241/3, 1236/2, 1206/5, 1209/1, 1210/1, 1214/2, 1217/1, 1218, 1221, 1201/2, 1200/2, 1199/2, 1197/1, 1194/2, 1195, 1193/1, 1191/3, 1190/3, 1190/4, 2075/4, 2075/3, 2075/7, 2075/9, 2075/11, 2075/13, 2075/15, 2075/18, 2075/22, 2075/33, 1412/1, 5/1
ČSL armády, Selice	39/2, 108/1, 104, 351/1, 1328/3, 59/3, 396, 52/3, 597, 481, 595, 485, 518/1, 487, 480/1, 479, 488/1, 478/2, 443, 492/1, 427, 51/6, 495, 39/3, 497, 426/1, 416/1, 498/1, 411, 395/1, 501, 378, 373, 504/2, 370, 360, 524/3, 359/2, 526, 80, 81/2, 523/1, 77/1, 522, 73, 521, 70, 66, 625/4, 62, 61, 445/1, 244/2, 633/2, 123, 124, 120, 119/1, 111/2, 538

Hviezdoslavova, Šók	744, 743, 742, 741, 740, 738, 735, 734, 731, 730/1, 729, 727/1, 726/3, 710/1, 711, 720, 721, 723, 672, 674, 679, 680, 686/1, 690, 698, 702, 1256/5, 591, 596, 609, 611, 610, 638, 646, 651/2, 652/1, 659, 664, 665, 669, 709, 1297/2, 1298/1, 1303/1, 1304/1, 1304/2, 1305/4, 1288/1, 1292/1, 726/4, 1306/6, 1307/1, 663/1, 1306/4, 1307/2, 1302/1
Orechová, Šók	1134/4, 1189/3, 539/6, 539/4, 542/1, 1154/4, 1154/2, 1155, 1157/2, 1158/1, 1161/2, 1165, 1169, 1173, 1170/3, 1128, 1129, 1131/1, 1132/1, 1133/1, 1134/3, 1135/1, 1140, 1150, 1153/1, 1175/1, 1122/2, 1177/2, 1178, 1182/1, 1183/2, 1184, 1186/2, 1187/3, 1189/5, 1189/17, 1189, 1105/2, 1106/4, 1106/1, 1107/2, 1110, 1113/2, 1115, 1116, 1119, 1120/2, 1121/1, 1153/2
Vážska, Šók	504/1, 367/3, 2112/32, 521/10, 568, 561, 502/3, 508/1, 550/2, 537, 533, 530, 509, 513, 514, 516, 519, 506/2, 506/14, 388/1, 388/2, 360/2, 354/2, 346/1, 525/3, 524/5, 520/1, 2112/39, 2112/19, 2112/37, 2112/20, 2112/6, 2112/7, 2112/8, 2112/35, 2112/33, 2112/34, 2112/13, 2112/14, 2112/28, 2112/31, 2112/41, 2112/17, 2112/40, 506/3, 539/2, 538/1, 368, 361/3, 522/1, 342/1, 553/1, 547/6, 544
Mierová, Selice	134/1, 139, 223/5, 140, 143, 145/1, 145/2, 150/1, 155, 157, 160, 161, 166, 170, 206, 207/2, 211/2, 216/1, 217, 219, 220, 227/1
Mlynská, Selice	630/4, 612/1, 613, 625/1, 625/7, 630/2
Školská, Selice	2/12
Pionierska, Šók	823/1, 818, 814, 812, 808, 804/1, 799/1, 636/15, 636/14, 636/13, 636/12, 636/11, 636/10, 636/9
Poľovnícka, Šók	475, 851/3, 443/1, 445, 452, 471, 472, 479/1, 477, 483, 487, 490/1
G. Steinera, Šók	460/16, 460/19, 460/20, 460/22, 460/24, 460/26, 460/28, 460/30, 460/32, 460/34, 460/36, 460/38, 460/40, 369/1, 360/1, 387/4, 387/2
Agátová, Selice	291, 293/1, 294, 295/1, 320, 229/2, 307/1, 306/5, 310/1
Malá, Šók	7, 836
9. mája, Šók	460/13, 460/12, 460/10, 460/9, 460/8, 460/7, 460/6, 460/5,
Jatovská, Selice	630/1, 608/3, 608/2, 605, 604/10, 604/3, 604/11, 603/5, 603/2, 602/1, 12, 10/1, 9/1, 4/1, 3/5, 3/1, 2/17, 2/8, 582, 581/1, 589, 590, 598, 632/2
Hollého, Selice	20/3, 22/3, 27/6, 28, 26

ZOZNAM KANALIZAČNÝCH STÔK

Názov stoky	Celková dĺžka	Tlaková kanalizácia (m)				Počet prípojok (ks)	Dĺžka prípojok (m)
		DN50	DN80	DN100	DN150		
A	2 185,67	-	874,20	729,94	581,53	115	2855,80
AA	2 252,53	-	459,81	1238,79	553,93	112	2233,39
AA-1	746,96	-	662,38	84,58	-	38	608,66
AA-1-1	434,60	-	-	434,60	-	27	529,13
AA-1-2	281,02	-	281,02	-	-	6	147,41
AA-1-2-1	44,81	44,81	-	-	-	3	20,07
AA-1-3	201,92	-	201,92	-	-	8	152,80
AA-1-3-1	62,35	-	62,35	-	-	3	1,50
AA-2	1 085,36	-	1 085,36	-	-	82	1464,27
AA-2-1	252,72	-	252,72	-	-	17	346,46
AA-2-1-1	50,20	50,20	-	-	-	3	16,76
AA-2-2	48,78	-	48,78	-	-	1	15,17
AA-2-3	344,19	-	344,19	-	-	14	300,24
AA-3	328,22	-	328,22	-	-	10	147,18
AA-3-1	63,62	-	63,62	-	-	2	15,09
AA-4	571,98	-	535,57	36,41	-	14	282,39
AA-4-1	155,75	-	155,75	-	-	6	81,91
AA-4-2	341,02	-	341,02	-	-	22	403,20
AA-5	154,37	-	154,37	-	-	9	120,12
AA-7	149,84	-	149,84	-	-	6	144,08
AA-8	98,41	98,41	-	-	-	3	33,43
AA-9	376,67	-	376,67	-	-	13	356,90
AA-10	433,43	-	359,81	73,62	-	9	36,09
AA-11	74,38	74,38	-	-	-	2	5,26
AB	191,36	-	191,36	-	-	2	17,12
AB-1	265,71	-	265,71	-	-	17	290,99
AB-2	407,11	-	407,11	-	-	24	377,76
AB-2-1	153,62	-	153,62	-	-	8	128,21
AC	516,97	-	516,97	-	-	21	308,96
AD	688,34	-	582,13	106,21	-	51	1321,45
AD-1	697,63	-	697,63	-	-	52	732,20
AE	144,94	-	144,94	-	-	1	7,77
AF	591,08	-	169,85	421,23	-	38	630,71
AF-1	317,84	-	317,84	-	-	20	299,82
AF-2	753,88	-	753,88	-	-	44	686,16
AG	100,51	-	100,51	-	-	5	33,14
AH	102,32	-	102,32	-	-	4	50,73
Spolu	15 670,11	267,80	11 141,47	3 125,38	1 135,46	812	15 202,33

SO 02 Čistiareň odpadových vôd

Účelom tohto stavebno-prevádzkového súboru je biologické čistenie komunálnych odpadových vôd pre obec Selice. Celý proces prebieha v automatickom režime. Vybudovaná je moderná technológia MBR systému aktívácie s predradenou denitrifikáciou. Kapacita ČOV je 3471 EO. Celková plocha pre ČOV – 50 m x 35 m.

Technologické riešenie

Odpadová voda z tlakovej kanalizácie preteká rozdeľovacou šachtou do mechanického predčistenia. V prípade odstávky ČOV voda zo šachty odteká cez merný objekt do vyústenia. Mechanické predčistenie tvoria dve rotačné sitá, hrubé nečistoty sú lisované a ukladané do plastovej nádoby, odkiaľ sa odvážajú na skládku. Mechanicky predčistená voda prepadáva do lapača piesku umiestneného v denitrifikačnej nádrži a následne do denitrifikácie. Ako vyrovnávacia nádrž slúži spoločný objem denitrifikačnej a nitrifikačnej nádrže. Z vyrovnávacej nádrže voda rovnomerne odteká na biologické čistenie. Aktivácia je navrhovaná ako aktivácia so simultánnou nitrifikáciou a denitrifikáciou. Kalová voda nateká do denitrifikácie, kde je premiešavaná a prepádom odteká do nitrifikácie, s jemnobublinovým prevzdušňovacím systémom. Vzduch vyrábajú dúchadlá umiestnené v prevádzkovej budove. Z nitrifikácie je voda prečerpávaná do membránovej separácie. Separácia kalu z biologického čistenia je pomocou membránových modulov. Vyčistená voda odteká do merného objektu, odtiaľ cez čerpaciu stanicu do recipientu. Prebytočný kal sa zahustí a uskladní v kalojeme. Prebytočná voda je prečerpávaná naspäť do denitrifikácie. Zahustený kal je prečerpávaný k strojnému odvodneniu. Strojné odvodnenie kalu je navrhnuté pomocou pásového lisu.

Stavebné objekty ČOV:

SO 02.3 Aktivačná nádrž

Nadzemný kruhový ŽB objekt, zapustený cca 1 m pod rastlý terén. Vonkajší priemer nádrže – 14 500 mm, vnútorná kruhová deliaca priečka – DN 7800 mm, celková výška nádrže 5400 mm, nadzemná časť – 4400 mm. Nad nádržou sa nachádza nadstavba pre zariadenia mechanického predčistenia. Priestor vo vnútri sa člení priečkami na jednotlivé prevádzkové časti. Objekt je opatrený rebríkmi, pochôdznyimi chodníkmi a zábradliami v zmysle STN.

SO 2.4 Čerpacie stanice

Čerpacia stanica pre splaškové vody z prevádzkovej budovy a obtok z MP/ČS2

Čerpadlo – Q – 10,2 m³/h, H – 8 m

Čerpacia stanica vyčistenej vody /ČS1/ - pre dve čerpadlá Q – 30 m³/h, H – 21 m

SO 02.5 Prepojovacie potrubia

Potrubia nachádzajúce sa v technologických súboroch vo vnútri objektov sú zahrnuté do technologickkej časti PD, sú nerezové. Potrubia mimo objektov vrátane šachiet sú zahrnuté do tohto SO. Ide o potrubia kalovej vody, prítoku odpadovej vody, vyčistenej vody, technologické vody a pod. Šachty – vypínacia šachta – pre prítokové a obtokové potrubie.

SO 02.6 Merný objekt

Kruhová šachta s Parshallovým žľabom a sondami. Cez merný objekt pretekajú vyčistené vody do recipientu.

SO 02.9 Studňa a prívod vody

Studňa sa využíva ako úžitková voda. Studňa je vrtaná, hĺbky 10 m na okraji areálu ČOV. Vrt hĺbky 10 m je ukončený šachtou s čerpadlom, Q – 0,5 l/s, H – 30 m.

Prívod úžitkovej vody do prevádzkovej budovy je potrubím HD PE DN 1“, dl. 36,8 m

SO 02.10 Potrubie vyčistenej vody

Z ČOV do merného objektu je privedená vyčistená voda gravitačne, za merným objektom je umiestnená čerpacia stanica ČS 1 pre výtlačné potrubie vyčistenej vody. Potrubie výtlačku do recipientu – Váh je situované v zelených pásoch vedľa miestnej komunikácie a asfaltovej poľnej cesty v aleji vedúcej ku korytu Váhu. Potrubie – HD PE mat. 100 PN10, DN 160/9,5 v dĺžke 2557

m vyúsťuje do koryta Váhu cez betónový výustný objekt v brehu koryta nad úroveň Q_{100} . Výustné potrubie je opatrené koncovou spätnou klapkou.

Na stavbu bolo vydané Obecným úradom Trnovec nad Váhom rozhodnutie o umiestnení stavby č. 2012/649-003/Ga zo dňa 14.06.2012, ktoré sa stalo právoplatným a vykonateľným dňa 16.07.2012. Stavba bola zrealizovaná na základe vodoprávneho povolenia vydaného Okresným úradom Šaľa, odborom starostlivosti o životné prostredie pod č. OU-SA-OSZP-2014/00016-6-Žiš. zo dňa 31.01.2014, ktoré sa stalo právoplatné a vykonateľné 17.03.2014. Na stavbu bolo vydané Okresným úradom Šaľa, odborom starostlivosti o životné prostredie pod č. OU-SA-OSZP-2016/000602-16-Žiš. zo dňa 05.02.2016 povolenie na dočasné užívanie vodnej stavby na skúšobnú prevádzku a povolenie na osobitné užívanie vôd – vypúšťanie odpadových vôd do povrchových vôd v trvaní 12 mesiacov od právoplatnosti daného rozhodnutia. Tunajší úrad rozhodnutím č. OU-SA-OSZP-2017/001474-5-Žiš. zo dňa 03.03.2017, ktoré sa stalo právoplatné a vykonateľné dňa 08.03.2017, povolil dočasné užívanie vodnej stavby na skúšobnú prevádzku a vypúšťanie odpadových vôd do toku Váh na ďalších 12 mesiacov od právoplatnosti tohto rozhodnutia. Z odôvodnených dôvodov bolo tunajším úradom vydané ďalšie rozhodnutie na dočasné užívanie vodnej stavby do skúšobnej prevádzky a povolenie na vypúšťanie odpadových vôd do povrchových vôd – do toku Váh pod č. OU-SA-OSZP-2018/004322-6-Žiš. zo dňa 25.05.2018, ktoré sa stalo právoplatné a vykonateľné dňa 22.06.2018.

Pre užívanie vodnej stavby tlakovej kanalizácie, tlakových kanalizačných vetiev a ČOV Selice sa určujú tieto podmienky:

1. Vlastníkom vodnej stavby je **Obec Selice, so sídlom Sov. Armády, č. 1131, 925 72 Selice, IČO: 00 306 151.**
2. Prevádzkovateľom stavby je **spoločnosť PROX T.E.C. Poprad, s.r.o.** na základe zmluvy o prevádzkovaní infraštruktúrneho majetku č. 01012015P medzi vlastníkom verejnej kanalizácie Obcou Selice a prevádzkovateľom verejnej kanalizácie spoločnosťou PROX T.E.C. Poprad, s.r.o. so sídlom Dlhé hony 5079/7, 058 01 Poprad.
3. Dodržiavať prevádzkový poriadok verejnej kanalizácie schválený vlastníkom stavby dňa 18.01.2016 a prevádzkový poriadok ČOV Selice schválený Obcou Selice dňa 11.01.2016. (Prevádzkové poriadky sú vypracované v súlade s Vyhláškou MŽP SR č. 55/2004, ktorou sa ustanovujú náležitosti prevádzkových poriadkov verejných vodovodov a verejných kanalizácií.)
4. Prevádzkovať vodnú stavbu len odborne spôsobilou osobou – Ing. Borisom Tužinským, bytom Tolstého 3236/11, 058 01 Poprad (č. osvedčenia 005-23032007-K-I) v súlade s prevádzkovými poriadkami.
5. Vybudovanej vodnej stavbe venovať trvalú starostlivosť, aby slúžila svojmu účelu a projektovaným kapacitám.
6. Dodržiavať povinnosti správcu (vlastníka, užívateľa) vodnej stavby, ako ich určuje § 53 vodného zákona a povinnosti ustanovené v §16 zákona č. 442/2002 Z. z. – zákona o verejných vodovodoch a verejných kanalizáciách a o zmene a doplnení zákona č. 276/2001 Z. z. o regulácii v sieťových odvetviach.
7. Vlastník predmetnej stavby je povinný podľa § 86 stavebného zákona vodnú stavbu udržiavať v dobrom stavebnotechnickom stave tak, aby nevzniklo nebezpečenstvo hygienických a technických závad a nedochádzalo k jej znehodnocovaniu alebo ohrozeniu jej účelu.

8. Vlastník stavby je povinný podľa § 103 stavebného zákona uchovávať projektovú dokumentáciu skutočného vyhotovenia vodnej stavby po celý čas jej užívania, pri zmene vlastníctva stavby ju odovzdať novému nadobúdateľovi a pri odstránení stavby stavebnému úradu.
9. Zásadné zmeny, ktoré si vyžiada prevádzkovanie vybudovanej vodnej stavby, prerokovať s orgánom štátnej vodnej správy.
10. Po ukončení a vyhodnotení skúšobnej prevádzky bude mať vodná stavba trvalý charakter.
11. Informovať orgán ochrany ovzdušia (Obec Selice) o každej ďalšej zmene týkajúcej sa malého zdroja znečisťovania ovzdušia, ku ktorému je vydaný Obcou Selice súhlas č. 41/2016 zo dňa 21.01.2016 a požiadať o vydanie zmeny súhlasu.
12. Voda zo studne bude využívaná iba ako úžitková voda – na zabezpečenie technologickej vody, vody na polievanie a pre sociálne zariadenia prevádzkovej budovy.
13. Okolie studne nesmie byť znečisťované a nie je možné na ňom vykonávať činnosti, ktoré by ohrozili kvalitu podzemnej vody (napr. umývanie alebo opravy vozidiel, vypúšťanie odpadových vôd, zaobchádzanie s nebezpečnými látkami – oleje)
14. Zabezpečiť vedenie evidencie odberov podzemných vôd na základe odčítavania spotreby z vodomerného zariadenia vodného zdroja.
15. Ten, kto odoberá podzemnú vodu na základe povolenia podľa § 21 ods. 1 písm. b) prvého bodu je povinný oznamovať údaje o týchto odberoch raz ročne poverenej osobe - SHMÚ, ktorá ich poskytne správcovi vodohospodársky významného vodného toku.
16. Podľa § 79 ods. 2 vodného zákona pri odoberaní podzemnej vody v množstve presahujúcom 15 000 m³ za kalendárny rok alebo 1 250 m³ za mesiac ste povinný platiť poplatky.
17. Stavebník ihneď po skončení kolaudácie predmetnej stavby zriadi na pozemky v správe a nakladaní SPF vecné bremeno podľa skutočného zamerania stavby.

II.

osobitné užívanie vôd

vypúšťanie odpadových vôd do povrchových vôd

podľa § 21 ods. 1 písm. c) vodného zákona a Nariadenia vlády č. 269/2010 Z. z., ktorým sa ustanovujú požiadavky na dosiahnutie dobrého stavu vôd.

Podmienky povolenia na vypúšťanie odpadových vôd:

Miesto a spôsob vypúšťania odpadových vôd:

tok:	Váh
profil:	Selice, cca v rkm 47,55
hydrologické číslo:	4-21-10-057
spôsob:	kontinuálne vypúšťanie odpadových vôd z ČOV (365 dní)

1. Hodnoty povoleného množstva vypúšťaných odpadových vôd:

Max. prietok [l.s ⁻¹]	Priemerný prietok [l.s ⁻¹]	m ³ .deň ⁻¹	m ³ .rok ⁻¹
7,57	5,41	467,35	170 582,75

Množstvo vypúšťaných odpadových vôd sa bude merať na odtoku z ČOV (merný objekt) na pozemku producenta pomocou prietokomeru.

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

Ukazovateľ	Koncentračné hodnoty [mg.l ⁻¹]		Bilančné hodnoty	
	priemerné – p	maximálne – m	[kg.deň ⁻¹]	[t.rok ⁻¹]
CHSK _{Cr}	80	170	37,38	13,64
BSK ₅	15	45	7,01	2,56
NL	15	50	7,01	2,56
N-NH ₄ ⁺	5/15 ^{Z1} /-	40/40 ^{Z1} /-	2,33/-	0,85/-

Vysvetlivky:

CHSK_{Cr} - chemická spotreba kyslíka stanovená dichrómanovou metódou

BSK₅ (ATM) - biochemická spotreba kyslíka za päť dní s potlačením nitrifikácie.

NL - nerozpustené látky sušené pri 105 °C.

EO - (ekvivalentný obyvateľ) je množstvo biologicky odstrániteľného organického znečistenia vyjadreného hodnotou ukazovateľa biochemická spotreba kyslíka za päť dní (BSK₅ - ATM), ktorá je ekvivalentná znečisteniu produkovanému jedným obyvateľom, t.j. 60 g BSK₅ (ATM) za deň.

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

„p“ – limitná hodnota koncentrácie znečistenia v príslušnom ukazovateli v zlievanej vzorke za určité časové obdobie

„m“ – maximálna limitná hodnota koncentrácie znečistenia v príslušnom ukazovateli v kvalifikovanej bodovej vzorke.

3. Miesto odberu, doba odberu vzoriek, početnosť odberu vzoriek, spôsob odberu vzoriek a spôsob kontroly jednotlivých ukazovateľov:

- a. **Miesto odberu:** odtok z ČOV (merný objekt) na pozemku producenta resp. posledná šachta pred zaústením do recipientu.
- b. **Doba odberu vzoriek:** čas odberu vzoriek má čo najlepšie charakterizovať činnosť ČOV.
- c. **Početnosť odberov:** 12 vzoriek počas skúšobnej prevádzky.
- d. **Spôsob odberu:**
 „p“ zisťovať v 24 – hodinovej zlievanej vzorke získanej zlievaním minimálne 13 objemovo rovnakých čiastkových vzoriek odoberaných v rovnakých časových intervaloch počas 24 hodín. Od 01.08.2009 odber môžu vykonať len akreditované laboratória určené ministerstvom.
- e. **Spôsob kontroly:** rozbor vykonávať len v akreditovaných laboratóriách určených ministerstvom životného prostredia.

4. Metódy stanovenia jednotlivých ukazovateľov vypúšťaného znečistenia:

Ukazovateľ	Popis metódy stanovenia
BSK ₅ (ATM)	Stanovenie kyslíka pred 5 – dňovou inkubáciou a po nej v tme pri 20 °C s prídavkom alytiomočoviny (ATM) na inhibíciu nitrifikácie – podľa technickej normy (Poznámka: stanovuje sa v homogenizovanej nefiltrovannej vzorke.)
CHSK _{Cr}	Odmerné stanovenie CHSK dichrómanom draselným – podľa technickej normy. (Poznámka: stanovuje sa v homogenizovanej nefiltrovannej vzorke)
	Spektrofotometrické stanovenie CHSK dichrómanom draselným – podľa technickej normy. (Poznámka: stanovuje sa v homogenizovanej nefiltrovannej vzorke.)
NL	Gravimetrické stanovenie po filtrácii cez filtre zo sklenených vlákien s veľkosťou pórov 1,0 μm, sušenie pri 105 °C – podľa technickej normy
	Gravimetrické stanovenie po filtrácii cez filtračnú membránu s veľkosťou pórov 0,85 – 1,0 μm, sušenie pri 105 °C – podľa technickej normy
NH ₄ -N	Spektrofotometrické stanovenie - indofenolová metóda - podľa technickej normy Odmerná metóda po destilácii - podľa technickej normy

pozn. V zmysle § 5 ods. 13 Nariadenie Vlády SR č. 269/2010 Z. z. možno použiť aj inú metódu, ak jej detekčný limit, presnosť a správnosť zodpovedajú odporúčanej metóde

5. Spôsob vyhodnotenia rozborov vzoriek vypúšťaných vôd pre účely evidencie a kontroly:
- Priemerný prietok ($l.s^{-1}$) a množstvo vypúšťaných odpadových vôd ($m^3.deň^{-1}$, $m^3.rok^{-1}$) vyhodnocovať podľa údajov získaných prietokomerom.
 - Vyhodnotenie meraní prietokov a rozborov vzoriek vypúšťaných odpadových vôd uvádzať v prevádzkovom denníku ČOV.
6. Spôsob, forma a početnosť odovzdávania výsledkov meraní a rozborov orgánu štátnej vodnej správy:
Výsledky meraní a rozborov odpadových vôd predložiť v písomnej forme orgánu štátnej vodnej správy pred uvedením ČOV do trvalého užívania.
7. Ďalšie podmienky povolenia:
- Počas prevádzky ČOV dodržiavať ustanovenia § 36 vodného zákona a NV č. 269/2010 Z. z., ktorým sa ustanovujú požiadavky na dosiahnutie dobrého stavu vôd. Zabezpečiť prevádzku vodnej stavby tak, aby dochádzalo k vypúšťaniu odpadových vôd nad rámec určených hodnôt len vo výnimočných prípadoch.
 - Pri zmene kvalitatívnych cieľov resp. limitných hodnôt znečistenia alebo podmienok rozhodujúcich na vydanie povolenia na osobitné užívanie vôd neodkladne oznámiť tieto skutočnosti orgánu štátnej vodnej správy.
 - Povolenie platí: **10 rokov od právoplatnosti tohto rozhodnutia.**
 - Ďalší nadobúdatelia sú povinní oznámiť orgánu štátnej vodnej správy, že došlo k prechodu alebo prevodu vlastníctva majetku, s ktorým bolo spojené povolenie na osobitné užívanie vôd, do dvoch mesiacov odo dňa jeho uskutočnenia.
 - Povolenie na osobitné užívanie vôd zaniká uplynutím času, na ktorý bolo vydané, alebo zánikom právnickej osoby, ktorej bolo povolenie na osobitné užívanie vôd vydané, ak nedošlo k prechodu oprávnenia na ďalšieho nadobúdateľa podľa § 22 ods. 1 vodného zákona.

Rozhodnutie o námietkach účastníkov konania:

Účastníci konania nevzniesli žiadne námietky.

O d ô v o d n e n i e

Dňa 11.03.2019 bola na tunajší úrad podaná a dňa 15.03.2019 doplnená od Obce Selice, zastúpená starostom obce Igorom Mandákom, so sídlom, Sov. Armády č. 1131, 925 72 Selice, IČO: 00 306 vo veci vydania povolenia na užívanie vodnej stavby „ČOV a kanalizácia Selice“ v rozsahu „SO 01 Tlaková kanalizácia a tlakové kanalizačné vetvy“ a „SO 02 ČOV“ - SO 02.3 – Aktivačná nádrž, SO 02.4 – Čerpacie stanice, SO 02.5 – Prepojovacie potrubia, SO 02.6 – Merný objekt, SO 02.9 – Studňa a prívod vody, SO 02.10 - Potrubie vyčistenej vody a žiadosť o vydanie povolenia na vypúšťanie odpadových vôd do povrchových vôd z tejto stavby.

Na stavbu bolo vydané Obecným úradom Trnovec nad Váhom rozhodnutie o umiestnení stavby č. 2012/649-003/Ga zo dňa 14.06.2012, ktoré sa stalo právoplatným a vykonateľným dňa 16.07.2012. Stavba bola zrealizovaná na základe vodoprávneho povolenia vydaného Okresným úradom Šaľa, odborom starostlivosti o životné prostredie pod č. OU-SA-OSZP-2014/00016-6-Žiš. zo dňa 31.01.2014, ktoré sa stalo právoplatné a vykonateľné 17.03.2014. Na stavbu bolo vydané Okresným úradom Šaľa, odborom starostlivosti o životné prostredie pod č. OU-SA-OSZP-

2016/000602-16-Žiš. zo dňa 05.02.2016 povolenie na dočasné užívanie vodnej stavby na skúšobnú prevádzku a povolenie na osobitné užívanie vôd – vypúšťanie odpadových vôd do povrchových vôd v trvaní 12 mesiacov od právoplatnosti daného rozhodnutia. Tunajší úrad rozhodnutím č. OU-SA-OSZP-2017/001474-5-Žiš. zo dňa 03.03.2017, ktoré sa stalo právoplatné a vykonateľné dňa 08.03.2017, povolil dočasné užívanie vodnej stavby na skúšobnú prevádzku a vypúšťanie odpadových vôd do toku Váh na ďalších 12 mesiacov od právoplatnosti tohto rozhodnutia. Z odôvodnených dôvodov bolo tunajším úradom vydané ďalšie rozhodnutie na dočasné užívanie vodnej stavby do skúšobnej prevádzky a povolenie na vypúšťanie odpadových vôd do povrchových vôd – do toku Váh pod č. OU-SA-OSZP-2018/004322-6-Žiš. zo dňa 25.05.2018, ktoré sa stalo právoplatné a vykonateľné dňa 22.06.2018.

Správny orgán preskúmal podanie a oznámil začatie konania vo veci povolenia užívať trvale vodnú stavbu a vo veci povolenia na vypúšťanie odpadových vôd do povrchových vôd vyššie uvedenej stavby dotknutým účastníkom konania a dotknutým organizáciám oznámením pod č. OU-SA-OSZP-2019/003685-3-Žiš. zo dňa 15.03.2019 a nariadil ústne pojednávanie spojené s miestnym šetrením na deň 11.04.2019 so stretnutím na obecnom úrade Selice. Oznámenie bolo vyvesené po dobu 15 dní na úradnej tabuli obce Selice, na úradnej tabuli správneho orgánu a na internetovej stránke správneho orgánu. Zároveň upozornil účastníkov konania, dotknuté orgány štátnej správy a organizácie na možnosť uplatnenia si svojich námietok a stanovísk najneskoršie pri ústnom pojednávaní, inak k nim nebude prihliadnuté. Doručenie oznámenia bolo preukázané u všetkých účastníkov konania aj u dotknutých orgánov. Telefonicky sa vopred ospravedlnil inšpektor práce a dohodol si termín miestneho šetrenia na deň 17.04.2019.

K žiadosti bolo doložené vyhodnotenie skúšobnej prevádzky ČOV Selice a stanovisko Slovenského vodohospodárskeho podniku, š.p., OZ Piešťany, so sídlom Nábregie I. Krasku č. 3/834, 921 80 Piešťany. Počet obyvateľov s trvalým pobytom je 2 870, počet pripojených obyvateľov na verejnú kanalizáciu je 1664 a počet ostatných objektov (základné školy, kultúrny dom, zdravotné stredisko, obecný úrad, požiarna zbrojnica, telocvičňa, reformovaný kostol, pohostinstvá, obchody a prevádzky právnických osôb) pripojených na kanalizáciu je 28 ks.. Priemerný denný prietok počas prevádzky bol 117,30 m³/deň. Na základe rozhodnutia vydaného tunajším úradom pod č. OU-SA-OSZP-2018/004322-6-Žiš. zo dňa 25.05.2018 boli odoberané 24-hodinové zlievané vzorky akreditovaným laboratóriom. Odbery vzoriek a analýzy na sledovanie dodržiavania povolených limitných hodnôt ukazovateľov znečistenia odpadových vôd boli vykonávané akreditovaným laboratóriom Útvorom chemicko-technologickej a laboratórnej činnosti Západoslovenskej vodárenskej spoločnosti, a.s. Kvalita vyčistenej vody spĺňala limity dané v rozhodnutí, okrem 13.02.2018, 05.03.2018, 10.04.2018 a 14.05.2018 N-NH₄, (vysoký vek kalu a nízke teploty odpadovej vody pravdepodobne spôsobili zníženú účinnosť nitrifikačného procesu čoho dôsledkom je vysoká hodnota amoniakálneho dusíka). Účinnosť čistenia sa pohybovala v priemere 94,40 %. Množstvo vypúšťaných odpadových vôd neprekročilo povolené limity dané rozhodnutím.

Počas skúšobnej prevádzky bola ČOV udržiavaná v prevádzkyschopnom stave. Nedochádzalo k ohrozovaniu bezpečnosti osôb, majetku, vodohospodárskych a iných chránených záujmov. Strojno-technologicke zariadenie ČOV bolo pomerne počas celého obdobia v prevádzke. Prevádzková evidencia je zaznamenávaná denne do prevádzkových záznamov. V prevádzkovej evidencii sa zaznamenávajú revízie, opravy a zmeny a výsledky rozborov odpadových vôd. Prevádzkovanie vodnej stavby je zabezpečené právnickou osobou, oprávnenou na prevádzkovanie verejnej kanalizácie. Počas skúšobnej prevádzky došlo k drobným poruchám, ktoré sa riešili hneď po zistení poruchy. Počas skúšobnej prevádzky ČOV nedošlo k závažným technickým zmenám zasahujúcim do procesu čistenia odpadových vôd. Prevádzkovanie bolo prevádzvané v zmysle Prevádzkového poriadku ČOV Selice schváleného obcou Selice dňa 11.01.2016.

Doklady, na základe ktorých bolo vydané toto povolenie sú uložené v spisovom obale.

Stanoviská dotknutých orgánov nie sú záporné ani protichodné. Podmienky a pripomienky účastníkov konania neboli podané.

Dňa 06.05.2019 bolo na tunajší úrad doručené súhlasné stanovisko Inšpektorátu práce pod č. OBOZP I:/KON/2019/2493, INA-36-46-2.1/ZS-C22,C23-19 zo dňa 17.04.2019.

V konaní bolo zistené, že stavba vyhovuje požiadavkám, ktoré sú uvedené vo Vyhláške č. 532/2002 Z. z. o všeobecných technických požiadavkách na výstavbu a o všeobecných technických požiadavkách na stavby užívané osobami s obmedzenou schopnosťou pohybu a jej užívanie nebude ohrozovať verejné záujmy, ani nebudú poškodené vodohospodárske záujmy ani práva iných, preto vyhovel vodohospodársky orgán žiadosti tak, ako sa uvádza vo výroku tohto rozhodnutia.

Žiadateľ je podľa § 4 ods. 1 písm. a) zákona č. 145/1995 Z. z. o správnych poplatkoch, v znení neskorších predpisov, od platenia správnych poplatkov oslobodený.

P o u č e n i e

Proti tomuto rozhodnutiu sa možno odvolať podľa § 53 a § 54 správneho poriadku v lehote do 15 dní odo dňa jeho doručenia. Odvolanie sa podáva na Okresnom úrade Šaľa, odbore starostlivosti o životné prostredie, Hlavná 2/1, 927 01 Šaľa.

Rozhodnutie je preskúmateľné súdom až po vyčerpaní riadnych opravných prostriedkov.

Ing. Miroslava Danišová
vedúca odboru

*Toto rozhodnutie má povahu verejnej vyhlášky a musí byť vyvesené po dobu **15 dní** na úradnej tabuli obce Selice, na úradnej tabuli správneho orgánu a na internetovej stránke správneho orgánu www.minv.sk. Verejnou vyhláškou sa rozhodnutie doručuje z dôvodu veľkého počtu účastníkov konania. Posledný deň vyvesenia je dňom doručenia.*

Doručí sa:

1. Verejnou vyhláškou sa doručuje účastníkom konania:
stavebníkovi, vlastníkom dotknutých pozemkov a stavieb na nich.

Vyvesené dňa.....

Zvesené dňa.....

.....
odtlačok pečiatky, podpis

.....
odtlačok pečiatky, podpis

Po zvesení verejnej vyhlášky Obec Selice toto potvrdené rozhodnutie v jednom vyhotovení zašle späť špeciálnemu stavebnému úradu Okresnému úradu Šaľa, odboru starostlivosti o životné prostredie, Hlavná 2/1, 927 01 Šaľa.

Na vedomie:

2. Obec Selice, starosta obce p. Igor Mandák, Sovietskej armády č. 1131, 925 72 Selice
3. Ing. Danica Galvánková, ALVEST MONT, s.r.o., Skalka nad Váhom II/54, 913 31 Skalka nad Váhom
4. Slovenský pozemkový fond, Búdková 36, 817 15 Bratislava
5. Roľnícke družstvo, Hviezdoslavova 2, 927 14 Šaľa
6. Agrodivízia, s.r.o., Sovietskej armády č. 1131, 92572 Selice
7. PD PROGRES Selice, Sovietskej armády č. 431, 925 72 Selice
8. Slovenský vodohospodársky podnik š. p., OZ Piešťany, Nábrežie I. Krasku č. 3/834, 921 80 Piešťany
9. Ing. Viktor Fabián, PROX T.E.C. POPRAD, s.r.o., Dlhé Hony 5079/7, 058 01 Poprad
10. Inšpektorát práce, Jelenecká 49, 949 63 Nitra
11. Slovenský vodohospodársky podnik š.p., OZ Piešťany, Správa povodia dolného Váhu, Dolná 16, 927 01 Šaľa
12. Okresný úrad Šaľa, odbor starostlivosti o životné prostredie, Hlavná 42/12A, 927 01 Šaľa – OpaK, OH, OO
13. Hydromelióracie, š.p., Vrakunská 29, 825 63 Bratislava 211
14. OR HaZZ v Nitre, Dolnočermanská 64, 949 11 Nitra
15. SPP-distribúcia a. s., Mlynské nivy 44b, 825 11 Bratislava
16. Západoslovenská distribučná, a.s., Čulenova 6, 816 47 Bratislava
17. Slovak Telekom, a.s., Bajkalská 28, 817 62 Bratislava
18. Okresný úrad Šaľa, odbor krízového riadenia, Hlavná 2/1, 927 01 Šaľa
19. Okresný úrad Šaľa, odbor cestnej dopravy a pozemných komunikácií, Nám. Sv. Trojice č. 7, 927 01 Šaľa
20. Okresný úrad Šaľa, Pozemkový a lesný odbor, Hlavná 2/1, 927 01 Šaľa
21. Regionálna správa a údržba ciest Nové Zámky, a.s., Bešeňovská cesta č. 2, 940 92 Nové Zámky
22. Slovenská inšpekcia životného prostredia, Stále pracovisko Nitra, IOV, Mariánska dolina č. 7, 949 01 Nitra – po právoplatnosti
23. Slovenský hydrometeorologický ústav, Jeséniová 17, P.O.BOX 15, 833 15 Bratislava 37
24. k spisu