

## Verejná vyhláška

### R O Z H O D N U T I E

Okresný úrad Ilava, odbor starostlivosti o životné prostredie ako vecne a miestne príslušný orgán štátnej vodnej správy podľa ustanovení § 5 zákona NR SR č. 525/2003 Z. z. o štátnej správe starostlivosti o životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov, § 61 zákona č. 364/2004 Z. z. o vodách a o zmene zákona Slovenskej národnej rady č. 372/1990 Zb. o priestupkoch v znení neskorších predpisov (vodný zákon) v platnom znení a ako špeciálny stavebný úrad podľa § 120 zákona č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku v znení neskorších predpisov (stavebný zákon) v súlade s ustanoveniami zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní v znení neskorších predpisov (správny poriadok)

p o v o ľ u j e podľa § 26 vodného zákona a § 84 ods. 2 stavebného zákona  
d o č a s n é u ž í v a n i e n a s k ú š o b n ú p r e v á d z k u  
na dobu 7 mesiacov od nadobudnutia právoplatnosti tohto rozhodnutia  
pre vodnú stavbu

**„Zásobovanie vodou, odkanalizovanie a čistenie odpadových vôd okresu Ilava“- 1. etapa-  
líniová stavba**

- **aktivita č. 3 Ľavý breh kanalizácia**
- **aktivita č. 5 Vodovod**

**stavebné objekty**

**SO 330 kanalizačný zberač (výtlačné potrubie) Tunežice - Košeca (Nozdrovice)**  
**SO 331 kanalizácia Tunežice**  
**SO 323 a PS 312, 362 čerpacia stanica odpadových vôd A5 Tunežice**  
**SO 333 a PS 313, 363 čerpacia stanica odpadových vôd L1 Tunežice**  
**SO 336 kanalizačné odbočky Tunežice**  
**SO 337 kanalizácia Ladce**  
**SO 338 a PS 316, 366 čerpacia stanica odpadových vôd A6 Ladce**  
**SO 339 a PS 317, 367 čerpacia stanica odpadových vôd M1 Ladce**  
**SO 340 kanalizačné odbočky Ladce**  
**SO 341 kanalizácia Horné Ladce**  
**SO 342 a PS 318, 368 čerpacia stanica odpadových vôd M2 Horné Ladce**  
**SO 343 kanalizačné odbočky Horné Ladce**  
**SO 501 vodovod Ladce, Tunežice**  
**SO 502 vodovodné odbočky Ladce, Tunežice**

**realizovanú na pozemkoch:**

Trvalý záber pozemkov pod ČS:

SO 332 Čerpacia stanica ČS A5

katastrálne územie Ladce

Parc. č. CKN 1779/3, 1779/2, 1778/3, 1778/1 (EKN 83), 1779/1 (EKN 27/502)

SO 333 Čerpacia stanica ČS L1

katastrálne územie Ladce

Parc. č. CKN 1442/1, 1442/2, 1777/1, 1777/2

SO 338 Čerpacia stanica ČS A6

katastrálne územie Ladce

Parc. č. CKN 95, 93/1

SO 339 Čerpacia stanica ČS M1

katastrálne územie Ladce

Parc. č. CKN 601/1, 605/4, 601/5, 601/6

SO 342 Čerpacia stanica ČS M2

katastrálne územie Ladce

Parc. č. CKN 919/2 (EKN 207/4)

Záber pozemkov inžinierskymi sieťami:

katastrálne územie Ladce

Parc. č. CKN 143/2 (EKN 188/2 ), CKN 919/1 (EKN 189/2, 190/1, 191/2, 192/1, 193/2, 194/1, 195/2, 196/1, 197/2, 197/3, 198/1, 200/2, 202/2, 203/1, 204/3, 205/1, 206/3, 207/1, 207/4, 1893, 1894), CKN 143/13 (EKN 190/2, 191/1, 192/2, 193/1, 194/2, 195/1, 196/2, 197/1, 198/2, 199, 200/1, 201, 202/1, 203/3, 204/1, 205/301, 206/1, 207/3), CKN 918/1 (EKN 207/4), CKN 143/6 (EKN 212/1, 213/2), CKN 926/3 (EKN 1150/1, 1150/201, 1394/4, 1903/102), CKN 1102 (EKN 1150/1, 1150/201), CKN 1103/1 (EKN 1150/1, 1150/201, 1428/4, 1428/5), CKN 927/1 (EKN 1150/1), CKN 926/2 (EKN 1150/2), CKN 962/1 (EKN 1150/101, 1150/102, 1150/202, 1896/501), CKN 927/2 ( EKN 1150/101, 1150/102), CKN 1126 (EKN 1150/201, 1399/2), CKN 1217 (EKN 1394/2), CKN 1123 (EKN 1413/3, 1413/4), CKN 125/2, 126/1, 143/4, 143/8, 143/10, 143/11, 143/12, 143/14, 143/15, 143/17, 143/20, 143/21, 143/22, 909/1, 917/1, 917/2, 917/3, 917/4, 917/5, 920/1, 920/5, 954/2, CKN 123/1 (EKN 1875 ), CKN 124/1 (EKN 1872/505), CKN 26/1 (EKN 249/501), CKN 31/1 (EKN 254/501), CKN 2, 7/1, 19, 26/2, 36/7, 40, 95, 99/4, 99/6, 101, 102, 105/1, 106, 121/1, 122, 125/1, 125/2, 242, 511, 512, 521/1, 522/1, 522/2, 533, 535, 544/1, CKN 600 (EKN 8/1, 449), CKN 604 (EKN 450/3, 451/101), CKN 243/1 (EKN 1873/7), CKN 601/1, 601/5, 601/6, 602, 633/1, 667, 771, 853, CKN 1533/1 (EKN 1-59, 1-521/502), CKN 123/1 (EKN 1-60, 1-61, 1-9004), CKN 1502/6 (EKN 1-60, 6-82/312), CKN 1533/1 (EKN 1-60, 1-9004), CKN 1471 (EKN 1-82), CKN 1620 (EKN 1-497, 1-498/501, 1-499/501, 1-500/501, 1-501/101, 1-502/6, 1-503/1, 1-504/1, 1-505/1, 1-506/1, 1-507/1, 1-508/1, 1-509/1, 1-510/1, 1-511/1, 1-512/1, 1-513/1, 1-514/101, 1-514/104, 1-515/1, 1-515/1, 1-516/1, 1-517/1, 1-518/1, 1-519/501), CKN 1656/3 (EKN 1-501/3, 1-502/5, 1-505/3, 1-506/3, 1-507/3, 1-508/3, 1-509/3, 1-510/3, 1-511/3, 1-512/3, 1-513/3, 1-514/103, 1-514/106, 1-515/3, 1-516/4, 1-517/4, 1-960/501), CKN 1641/1 (EKN 1-960/501), CKN 1657 (EKN 1-960/501), CKN 1386/1 (EKN 1-9001), CKN 1442/1 (EKN 1-9002), CKN 1468/1 (EKN 1-9002), CKN 1467 (EKN 1-9002), CKN 1478 (EKN 1-9002), CKN 1602/1 (EKN 1-9003), CKN 909/1, 909/4, 909/5, 1442/2, 1470, 1531, 1533/2, 1641/3, 1656/7, 1777/2, CKN 93/1 (EKN 273/10), CKN 1355/2 (EKN 1-487/501), CKN 1355/1 (EKN 1-487/502), CKN 123/1 (EKN 1875, 1-9004), CKN 95, CKN 600 (EKN 8/1), CKN 124/1 (EKN 1872/505), CKN 234/1 (EKN 1873/302), CKN 242, 313, 347, 497, 498, 568, 572, 599, 667, 721.

žiadateľovi:

so sídlom:

IČO:

Považská vodárenská spoločnosť, a. s.

Nová 133, 017 01 Považská Bystrica

36 672 076

**v tomto rozsahu:**

Vybudovaná kanalizačná sieť zabezpečuje odvedenie splaškových vôd od producentov odpadových vôd v miestnej časti obce Ladce - Tunežice cez ČS A 5 do ČS A 4 Nozdrovica a následne cez kanalizačnú sieť ďalších obcí do ČS Ilava, odkiaľ sa odpadové vody prečerpávajú do zrekonštruovanej ČOV Dubnica nad Váhom.

SO 330 – Zberač A Tunežice – Nozdrovica – celková dĺžka zberača je 758,6 m, z toho gravitačná časť zberača A 7 z potrubia PP DN 300 má dĺžku 17,9 m a výtlačné potrubie bolo zrealizované z PEHD 200x18,2 mm, PN 16 s dĺžkou 740,7 m, zaústené do tlmiacej šachty.

SO 331 - Kanalizačná sieť Tunežice - celková dĺžka zrealizovanej kanalizácie je 2 958,9 m, z toho je 2 598,4 m gravitačnej kanalizácie a 360,5 m tlakového potrubia. Gravitačná kanalizácia bola zrealizovaná z polypropylénového potrubia DN 500 a 300 a výtlačné potrubie bolo zrealizované z PEHD potrubia DN125 - f160x14,6mm, DN100 - f125x11,4 mm, PN 16. Celkový počet kanalizačných šachiet je 70 ks a kanalizačných prípojok 142 ks s celkovou dĺžkou 1 058,24 m.

Zberač/stoka	Priemer DN mm	Dĺžka m	Šachty/počet ks	Prípojky/počet ks
A 8	500	1 413,1	38	77
L 1	300	457,3	11	9
L 2	300	341,7	8	25
L 4 1. časť	300	6,0	1	
L 4 2. časť	300	318,5	10	25
L 5	300	33,9	1	4
L 6	300	27,9	1	2
Spolu		2 598,4	70	142
VA8 (výtlak)	125	33,5		
VL ( výtlak )	100	327,0		
Spolu		360,5		

SO 332 - Čerpacia stanica ČS A 5 - je to podzemný, monolitický objekt, s prefabrikovaným stropom, pôdorysných rozmerov 4,7 m x 4,65 m, hĺbky 6,9 m so suchou a mokrou komorou. ČS A 5 slúži na prečerpávanie odpadových vôd z Tunežíc miestnej časti obce Ladce a miestnej časti Horné Ladce do tlmiacej šachty zberača A 7 v Nozdroviciach, pred ČS A v Nozdroviciach . Káblová NN prípojka k ČS A 5 je vedená zo stožiarovej trafostanice, na druhej strane cesty v dĺžke 65 m. Vodovodná prípojka k ČS A 5 je napojená na vetvu V 1-4-I, ktorá prechádza v blízkosti ČS A 5 v dĺžke 12 m. Vedľa ČS M A 5 je vybudovaný základ pod kontajner s náhradným zdrojom. K ČS A 5 je vybudovaná asfaltová cesta dĺžky 5,1 m, šírky 4 m. Okolo ČS je vybudované poplastované oplotenie s oceľovými žiarovopozinkovanými stĺpikmi, v dĺžke 36 m a oceľovou bránou šírky 3 m.

SO 333 - Čerpacia stanica ČS L 1 – umiestnená je západnej časti Tunežíc, na konci ulice Podjavorinskej. Je to podzemný, monolitický objekt, pôdorysných rozmerov 4,7 m x 3,4 m, hĺbky 5,3 m so suchou a mokrou komorou. ČS L 1 slúži na prečerpávanie odpadových vôd z miestnej časti Tunežíc do tlmiacej šachty stoky L 4 1. časť. Káblová NN prípojka k ČS M 2 je vedená zo najbližšieho stĺpa vzdušného vedenia NN, v dĺžke 15 m. Vodovodná prípojka k ČS L 1 je napojená na vetvu V 1-3, ktorá prechádza v blízkosti ČS L 1 v dĺžke 6 m ČS L 1 je vybudovaná hneď vedľa asfaltovej cesty – ulice Podjavorinskej. Okolo ČS je vybudované poplastované oplotenie s oceľovými žiarovopozinkovanými stĺpikmi, v dĺžke 25,54 m a oceľovou bránou šírky 3 m.

SO 346 - Kanalizačné odbočky - slúžia pre napojenie jednotlivých producentov odpadových vôd na vybudovanú kanalizáciu. Odbočky sú z hladkého PP potrubia, DN 150, pre viac domov združené prípojky DN 200, SN 10, vrátane kontrolnej šachty DN 400, umiestnenou za oplotením, na súkromnom pozemku. Celkove je v obci Tunežice vybudovaných 142 ks domových odbočiek, v cekovej dĺžke 1 058,24 m.

Popis preberaných prevádzkových súborov :

PS 312 - Tunežice - ČS A 5 - strojnotechnologická časť :

Čerpacia stanica je navrhnutá ako uzavretý čerpací systém inštalovaný v suchej komore. Odpadové vody pritekajú do akumulačnej nádrže cez česlicový kôš a vstavaný systém dvojitého zberača tuhých látok. Čerpadlá ( 1 + 1 ) sú riadené na základe kontinuálneho merania hladiny.

Typ čerpacej stanice : STRATE AWALIFT 2/2 kruh

Výkon čerpadiel :  $Q = 72 \text{ m}^3/\text{hod}$

Výtlačná výška čerpadiel :  $H = 11,91 \text{ m}$

Pre napájanie a ovládanie všetkých zariadení a elektroinštalácie ČS A 6 bude slúžiť rozvádzač RM312, ktorý je v dodávke strojnotechnologickej časti ČS a je umiestnený v prevádzkovom kontajneri. Riadenie prevádzky ČS je automatické a začlenené do centrálného dispečingu PVS v Považskej Bystrici.

PS 313 - Tunežice - ČS L 1 - strojnotechnologická časť :

Čerpacia stanica je navrhnutá ako uzavretý čerpací systém inštalovaný v suchej komore. Odpadové vody pritekajú do akumulačnej nádrže cez česlicový kôš a vstavaný systém dvojitého zberača tuhých látok. Čerpadlá ( 1 + 1 ) sú riadené na základe kontinuálneho merania hladiny.

Typ čerpacej stanice : STRATE AWALIFT 74/2 U

Výkon čerpadiel :  $Q = 28 \text{ m}^3/\text{hod}$

Výtlačná výška čerpadiel :  $H = 8,16 \text{ m}$

Pre napájanie a ovládanie všetkých zariadení a elektroinštalácie ČS M 1 bude slúžiť rozvádzač RM313, ktorý je v dodávke strojnotechnologickej časti ČS. Rozvádzačová skriňa je vo vonkajšom prevedení, plastová, s tepelnou izoláciou. Riadenie prevádzky ČS je automatické a začlenené do centrálného dispečingu PVS v Považskej Bystrici.

PS 362 - Tunežice - ČS M A 5 - elektroinštalácia : Zahŕňa tieto časti : Prevádzkový rozvod silnoprúdu, Meranie a regulácia, ASRTP, Prenos dát na centrálny kanalizačný dispečing, Zabezpečenie objektu, Stavebná elektroinštalácia a Prevádzkový kontajner.

PS 363 - Tunežice - ČS L 1 - elektroinštalácia : Zahŕňa tieto časti : Prevádzkový rozvod silnoprúdu, Meranie a regulácia, ASRTP, Prenos dát na centrálny kanalizačný dispečing, Zabezpečenie objektu, Stavebná elektroinštalácia.

Vybudovaná kanalizačná sieť zabezpečuje odvedenie splaškových vôd od producentov odpadových vôd v obci Ladce, cez ČS A6 do kanalizačného zberača A8 Tunežice a následne cez kanalizačnú sieť ďalších obcí do ČS Ilava, odkiaľ sa odpadové vody prečerpávajú do zrekonštruovanej ČOV Dubnica nad Váhom.

SO 337 - Kanalizačná sieť Ladce - celková dĺžka zrealizovanej kanalizácie je 5548,4m, z toho je 5176,9m gravitačnej kanalizácie a 370,3m tlakového potrubia. Gravitačná kanalizácia bola zrealizovaná z polypropylénového potrubia DN400 a DN300. Výtlačné potrubie bolo zrealizované z PEHD potrubia DN 100 - 125x11,4 mm, PN 16.

Zberač/stoka	Priemer DN mm	Dĺžka m	Šachty/počet ks	Prípojky/počet ks
A 9	400	916,5	27	63

M 1	400	493,6	17	19
M 1-1	300	83,1	2	6
M 2	300	338,8	9	10
M 2-1	300	73,6	2	2
M 3 1. časť	300	317,9	7	13
M 4 1. časť	300	4,3	1	
M 4 2. časť	400	575,8	33	98
	300	627,1		
M 4-1	400	259,4	11	42
	300	189,4		
M 4-1-1	300	112,0	2	12
M 4-1-2	300	187,3	4	22
M 4-2	300	19,9	1	
M 4-3	300	541,2	13	39
M 4-4	300	159,6	4	12
M 4-4-1	300	128,3	4	8
M 4-4-2	300	100,0	2	4
M 4-5	300	49,1	1	4
Gravitačná kanalizácia		5 176,9	139	354
VM 4 (výtlak)	100	370,3		
Kanalizačný výtlak		370,3		

SO 338 - Čerpacia stanica ČS A6 - je to podzemný, monolitický objekt, s prefabrikovaným stropom, pôdorysných rozmerov 4,7 m x 3,4 m, hĺbky 7,0 m so suchou a mokrou komorou. ČS A 6 slúži na prečerpávanie odpadových vôd z celej obce Ladce a miestnej časti Horné Ladce do tlmiacej šachty zberača A 8 v Ladcoch, smerom na Tunežice. Káblová NN prípojka k ČS M 2 je vedená z najbližšieho stĺpa vzdušného vedenia NN, v dĺžke 15 m. Vodovodná prípojka k ČS A 6 je vedená z vetvy V 1 v dĺžke 6 m. Vedľa ČS M A 6 je vybudovaný základ pod kontajner s náhradným zdrojom. K ČS A 6 je vybudovaná asfaltová cesta dĺžky 10,9 m, šírky 4 m. Okolo ČS je vybudované poplastované oplotenie s oceľovými žiarovo pozinkovanými stĺpikmi, v dĺžke 33,9 m a oceľovou bránou šírky 3 m.

SO 339 - Čerpacia stanica ČS M 1 – umiestnená je v areáli školy, je to podzemný, monolitický objekt, pôdorysných rozmerov 4,7 m x 3,4 m, hĺbky 5,6 m so suchou a mokrou komorou. ČS M 2 slúži na prečerpávanie odpadových vôd z miestnej časti Ladce do tlmiacej šachty stoky M 4 1. časť. Káblová NN prípojka k ČS M 2 je vedená zo stĺpa vzdušného vedenia NN na ulici Vážska, v dĺžke 60m. K ČS M 1 je vybudovaná asfaltová cesta dĺžky 9 m, šírky 4m. Okolo ČS je vybudované poplastované oplotenie s oceľovými žiarovo pozinkovanými stĺpikmi, v dĺžke 35 m a oceľovou bránou šírky 3 m.

SO 340 - Kanalizačné odbočky - slúžia pre napojenie jednotlivých producentov odpadových vôd na vybudovanú kanalizáciu. Odbočky sú z hladkého PP potrubia, DN 150, pre bytovky, učilište, DN 200, SN 10, vrátane kontrolnej šachty DN 400, umiestnenou za oplotením, na súkromnom pozemku. Celkove je v obci Ladce vybudovaných 354 domových odbočiek.

Popis preberaných prevádzkových súborov :

PS 316 - Ladce - ČS A 6 - strojnotechnologická časť :

Čerpacia stanica je navrhnutá ako uzavretý čerpací systém inštalovaný v suchej komore. Odpadové vody pritekajú do akumuláčnej nádrže cez česlicový kôš a vstavaný systém dvojitého zberača tuhých látok. Čerpadlá ( 1 + 1 ) sú riadené na základe kontinuálneho merania hladiny.

Typ čerpacej stanice : STRATE AWALIFT 2/2 kruh

Výkon čerpadiel :  $Q = 72 \text{ m}^3/\text{hod}$

Výtlačná výška čerpadiel :  $H = 6,68 \text{ m}$

Pre napájanie a ovládanie všetkých zariadení a elektroinštalácie ČS A 6 bude slúžiť rozvádzač RM316, ktorý je v dodávke strojnotechnologickej časti ČS a je umiestnený v prevádzkovom kontajneri. Riadenie prevádzky ČS je automatické a začlenené do centrálneho dispečingu PVS v Považskej Bystrici.

PS 317 - Ladce - ČS M 1 - strojnotechnologická časť :

Čerpacia stanica je navrhnutá ako uzavretý čerpací systém inštalovaný v suchej komore. Odpadové vody pritekajú do akumuláčnej nádrže cez česlicový kôš a vstavaný systém dvojitého zberača tuhých látok. Čerpadlá ( 1 + 1 ) sú riadené na základe kontinuálneho merania hladiny.

Typ čerpacej stanice : STRATE AWALIFT 1/2 U

Výkon čerpadiel :  $Q = 27 \text{ m}^3/\text{hod}$

Výtlačná výška čerpadiel :  $H = 9,83 \text{ m}$

Pre napájanie a ovládanie všetkých zariadení a elektroinštalácie ČS M 1 bude slúžiť rozvádzač RM317, ktorý je v dodávke strojnotechnologickej časti ČS a je umiestnený v prevádzkovom kontajneri. Riadenie prevádzky ČS je automatické a začlenené do centrálneho dispečingu PVS v Považskej Bystrici.

PS 366 - Ladce - ČS M A 6 - elektroinštalácia : Zahŕňa tieto časti : Prevádzkový rozvod silnoprúdu, Meranie a regulácia, ASRTP, Prenos dát na centrálny kanalizačný dispečing, Zabezpečenie objektu, Stavebná elektroinštalácia a Prevádzkový kontajner.

PS 367 - Ladce - ČS M 1 - elektroinštalácia : Zahŕňa tieto časti : Prevádzkový rozvod silnoprúdu, Meranie a regulácia, ASRTP, Prenos dát na centrálny kanalizačný dispečing, Zabezpečenie objektu, Stavebná elektroinštalácia.

Vybudovaná kanalizačná sieť zabezpečuje odvedenie splaškových vôd od producentov odpadových vôd v miestnej časti Horné Ladce, ktorá je súčasťou obce Ladce, do vybudovanej kanalizačnej siete obce Ladce a následne cez kanalizačnú sieť ďalších obcí do ČS Ilava, odkiaľ sa odpadové vody prečerpávajú do zrekonštruovanej ČOV Dubnica nad Váhom.

Stavebné objekty :

SO 341 - Kanalizačná sieť Horné Ladce - celková dĺžka zrealizovanej kanalizácie je 2 781,8m, z toho je 2 063,2m gravitačnej kanalizácie a 718,60 m výtlačného potrubia, výtlač VM 3. Gravitačná kanalizácia bola zrealizovaná z polypropylénového potrubia DN 300 a výtlačné potrubie bolo zrealizované z PEHD potrubia DN 100 - 125x11,4 mm, PN 16. Na gravitačnej kanalizácii je celkovo 62 revízných šachtiet. Na výtlačku VM3 je jedna vzdušníková, jedna kalníková a dve armatúrne šachty.

Kanalizačná sieť :

Stoka	Priemer DN mm	Dĺžka m	Šachty/počet ks	Prípojky/počet ks
M 3 2.časť	300	1 256,0	35	30
M 3-2	300	671,8	18	18
M 3-3	300	135,4	5	5
Gravitačná kanalizácia		2 063,2	62	53
VM 3 ( výtlač )	100	718,6	4	
Kanalizačný výtlač		718,6		

SO 342 - Čerpacia stanica ČS M 2 - je to podzemný, monolitický objekt, pôdorysných rozmerov 4,7 m x 3,4 m, hĺbky 5,0 m so suchou a mokrou komorou. ČS M 2 slúži na prečerpávanie odpadových vôd z miestnej časti Horné Ladce do tlmiacej šachty stoky M 3 1. časť v Ladcoch. Káblová NN prípojka k ČS M 2 je vedená z najbližšieho stĺpa vzdušného vedenia NN, v dĺžke 75 m. Za ČS M 2 je vybudovaný základ pod kontajner s náhradným zdrojom. K ČS M 2 je vybudovaná asfaltová cesta dĺžky 30 m, šírky 4 m. K ČS M 2 je vybudovaná vodovodná prípojka DN 25, z jestvujúceho vodovodného potrubia DN 200. Okolo ČS je vybudované poplastované oplatenie s oceľovými žiarovo pozinkovanými stĺpkami, v dĺžke 32,5 m a oceľovou bránou šírky 3 m.

SO 343 - Kanalizačné odbočky - slúžia pre napojenie jednotlivých producentov odpadových vôd na vybudovanú kanalizáciu. Odbočky sú z hladkého PP potrubia, DN 150, pre bytovky DN 200, SN 10, vrátane kontrolnej šachty DN 400, umiestnenou za oplatením, na súkromnom pozemku. Celkovo je v miestnej časti Horné Ladce vybudovaných 53 ks domových odbočiek, v celkovej dĺžke 380 m.

Prevádzkové súbory :

PS 318 - Horné Ladce - ČS M 2 - strojnotechnologická časť :

Čerpacia stanica je navrhnutá ako uzavretý čerpací systém inštalovaný v suchej komore. Odpadové vody pritekajú do akumuláčnej nádrže cez česlicový kôš a vstavaný systém dvojitého zberača tuhých látok. Čerpadlá ( 1 + 1 ) sú riadené na základe kontinuálneho merania hladiny.

Typ čerpacej stanice : STRATE AWALIFT 1/2 U

Výkon čerpadiel :  $Q = 28 \text{ m}^3/\text{hod}$

Výtlačná výška čerpadiel :  $H = 13,2 \text{ m}$

Pre napájanie a ovládanie všetkých zariadení a elektroinštalácie ČS M 2 bude slúžiť rozvádzač RM318, ktorý je v dodávke strojnotechnologickej časti ČS a je umiestnený v prevádzkovom kontajneri. Riadenie prevádzky ČS je automatické a začlenené do centrálného dispečingu PVS v Považskej Bystrici.

PS 368 - Horné Ladce - ČS M 2 - elektroinštalácia : Zahŕňa tieto časti : Prevádzkový rozvod silnoprúdu, Meranie a regulácia, ASRTP, Prenos dát na centrálny kanalizačný dispečing, Zabezpečenie objektu, Stavebná elektroinštalácia a Prevádzkový kontajner.

#### **Pre užívanie stavby určuje stavebný úrad tieto podmienky:**

1. Stavba môže byť užívaná počas skúšobnej prevádzky za podmienok dodržania platných bezpečnostných, hygienických a protipožiarnych predpisov a príslušných technických noriem.
2. Počas skúšobnej prevádzky zabezpečovať vykonávanie pravidelných skúšok, ktoré je potrebné preukázať v kolaudačnom konaní stavby, bežnej údržby a opráv stavby.
3. Vlastník stavby je povinný udržiavať stavbu v dobrom stavebno-technickom stave tak, aby nevzniklo nebezpečenstvo požiarov, hygienických a technických závad a ohrozenie životného prostredia.
4. Stavbu možno užívať len na účel a dobu určenú v tomto rozhodnutí.
5. Pred skončením skúšobnej prevádzky je stavebník povinný predložiť priebeh komplexného vyskúšania stavby a vyhodnotenie spôsobilosti stavby na užívanie a požiadať orgán štátnej vodnej správy o vydanie povolenia na jej trvalé užívanie.
6. Žiadateľ je povinný dodržiavať povinnosti vlastníka vodnej stavby podľa § 53 vodného zákona.

### **O d ô v o d n e n i e**

Navrhovateľ Považská vodárenská spoločnosť, a. s. so sídlom Nová 133, 017 01 Považská Bystrica IČO 36 672 076 podal dňa 21. 04. 2016 na Okresný úrad Ilava, odbor starostlivosti o životné prostredie návrh na vydanie rozhodnutia - dočasného užívania na skúšobnú prevádzku vodnej stavby na dobu 7 mesiacov pre vodnú stavbu

„Zásobovanie vodou, odkanalizovanie a čistenie odpadových vôd okresu Ilava“- 1. etapa- líniová stavba

- aktivita č. 3 Ľavý breh kanalizácia
- aktivita č. 5 Vodovod

stavebné objekty

- SO 330 kanalizačný zberač (výtlačné potrubie) Tunežice - Košeca (Nozdrovice)
- SO 331 kanalizácia Tunežice
- SO 323 a PS 312, 362 čerpacia stanica odpadových vôd A5 Tunežice
- SO 333 a PS 313, 363 čerpacia stanica odpadových vôd L1 Tunežice
- SO 336 kanalizačné odbočky Tunežice
- SO 337 kanalizácia Ladce
- SO 338 a PS 316, 366 čerpacia stanica odpadových vôd A6 Ladce
- SO 339 a PS 317, 367 čerpacia stanica odpadových vôd M1 Ladce
- SO 340 kanalizačné odbočky Ladce
- SO 341 kanalizácia Horné Ladce
- SO 342 a PS 318, 368 čerpacia stanica odpadových vôd M2 Horné Ladce
- SO 343 kanalizačné odbočky Horné Ladce
- SO 501 vodovod Ladce, Tunežice
- SO 502 vodovodné odbočky Ladce, Tunežice

realizovanú na pozemkoch katastrálne územie Ladce.

Stavba bola povolená Obvodným úradom životného prostredia v Trenčíne rozhodnutím č. OÚŽP/2007/00080-008 IVK zo dňa 21. 12. 2007, právoplatnosť nadobudlo dňa 14. 03. 2008, „Zásobovanie vodou, odkanalizovanie a čistenie odpadových vôd okresu Ilava“- 1. etapa- líniová stavba, aktivita č. 1 ČOV Dubnica nad Váhom, aktivita č. 2 Čerpacia stanica Ilava, aktivita č. 3 Ľavý breh – kanalizácia, aktivita č. 5 Vodovod.

Okresný úrad Ilava, odbor starostlivosti o životné prostredie vydal dňa 22. 01. 2016 pod číslom OÚ-IL-OSŽP-2016/000020-02 SUC súhlas so začatím skúšobnej prevádzky objektov SO 330, SO 331, SO 323 a PS 312, 362, SO 333 a PS 313, 363, SO 336, SO 337, SO 338 a PS 316, 366, SO 339 a PS 317, 367, SO 340, SO 341, SO 342 a PS 318, 368, SO 343, SO 501, SO 502 podľa § 84 ods. 1 stavebného zákona.

Okresný úrad Ilava, odbor starostlivosti o životné prostredie verejnou vyhláškou č. OÚ-IL-OSŽP-2016/000834-02 SUC dňa 19. 05. 2016 oznámil začatie kolaudačného konania dotknutým orgánom a známym účastníkom konania a súčasne k predloženej žiadosti nariadil ústne pojednávanie spojené s miestnym zisťovaním, ktoré sa uskutočnilo dňa 14. 07. 2016. Doručenie oznámenia o začatí konania účastníkom konania a dotknutým orgánom je preukázané. Oznámenie bolo včas doručené všetkým účastníkom konania a dotknutým orgánom s tým, že môžu svoje námietky a stanoviská uplatniť najneskôr na ústnom pojednávaní, inak sa na ne nebude prihliadať. Doručenie verejnou vyhláškou Okresný úrad Ilava, odbor starostlivosti o životné prostredie vykonal na základe toho, že sa jedná o líniovú stavbu a stavbu s veľkým počtom účastníkov konania.

O priebehu ústneho pojednávania s miestnym zisťovaním bol spísaný protokol OÚ-IL-OSŽP-2016/000835-07 SUC.

Stavebník predložil orgánu štátnej vodnej správy doklady v zmysle § 17 a § 18 vyhlášky MŽP SR č. 453/2000 Z. z., ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia stavebného zákona, a sú potrebné pre rozhodnutie v predmetnej veci, v rozsahu stanovenom v protokole z ústneho pojednávania.

Súčasťou spisového materiálu je záväzné stanovisko Regionálneho úradu verejného zdravotníctva so sídlom v Považskej Bystrici č. A/2016/1034-2-HŽPaZ zo dňa 19. 05. 2016.

Ku kolaudačnému konaniu vydal Okresný úrad Ilava, odbor starostlivosti o životné prostredie záväzné stanovisko OÚ-IL-OSŽP-2016/000904-008 GRA dňa 23. 05. 2015 podľa zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov.

Ku kolaudačnému konaniu, konaniu o dočasnom užívaní stavby na skúšobnú prevádzku sa kladne vyjadrili:



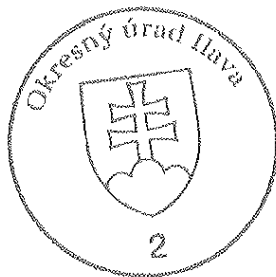
- Okresný úrad Ilava, odbor starostlivosti o životné prostredie - vyjadrenie odpadového hospodárstva k dokumentácii v kolaudačnom konaní č. OU-IL-OSŽP-2016/000932-02 REN zo dňa 06. 05. 2016.
- Slovak Telekom, a.s., Bajkalská 28, 817 62 Bratislava – vyjadrenie zo dňa 16. 06. 2016
- ŽSR Bratislava, oblastné riaditeľstvo Žilina, Stredisko miestnej správy a údržby Trenčín, pracovisko Trenčianska Teplá zo dňa 06. 06. 2016
- Stredoslovenská energetika – Distribúcia, a. s., Pri Rajčianke 2927/8, 010 47 Žilina – vyjadrenie 4600024927 zo dňa 09. 06. 2016
- Slovenský plynárenský priemysel – Distribúcia, a. s., Mlynské nivy 44/b, 825 11 Bratislava – vyjadrenie č. 1109/2016/NM/TD zo dňa 14. 07. 2016
- Slovenský vodohospodársky podnik, š. p., Odštepny závod Piešťany, Správa povodia stredného Váhu I. Púchov, 020 71 Nimnica – vyjadrenie CZ 11783/20156-Pe zo dňa 26. 04. 2016
- Považská vodárenská spoločnosť, a. s., Nová 133, 017 01 Považská Bystrica – stanovisko 3727/101/2016 zo dňa 12. 05. 2016
- Správa ciest TSK, Brnianska 3, 911 05 Trenčín zo dňa 29. 06. 2016


Na stavbe neboli zistené závady a nedorobky, ktoré by bránili užívaniu stavby. V konaní neboli vznesené žiadne námietky ani pripomienky proti vydaniu povolenia o dočasnom užívaní stavby na skúšobnú prevádzku.

V priebehu kolaudačného konania bolo preukázané, že vydaním povolenia na dočasné užívanie vodnej stavby počas skúšobnej prevádzky nebudú ohrozené ani poškodené vodohospodárske alebo verejné záujmy a práva iných, preto vyhovel orgán štátnej vodnej správy návrhu žiadateľa a rozhodol tak, ako je uvedené vo výrokovej časti tohto rozhodnutia.

### P o u č e n i e

Proti tomuto rozhodnutiu je podľa § 53 a § 54 ods. 1 a 2 zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní v znení neskorších predpisov možné podať odvolanie v lehote 15 dní odo dňa oznámenia rozhodnutia na Okresný úrad Ilava, odbor starostlivosti o životné prostredie, Mierové námestie 81/18, 019 01 Ilava. Toto rozhodnutie je možné po vyčerpaní riadnych opravných prostriedkov preskúmať súdom.

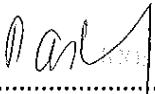


  
v z. Ing. Anna Grajcaríková  
Ing. Vít Ondráš  
vedúci odboru

Toto rozhodnutie má povahu verejnej vyhlášky a musí byť vyvesené po dobu 15 dní na úradnej tabuli obce Košeca, obce Ladce a Okresného úradu Ilava a jeho internetovej stránke (<http://www.minv.sk/?uradna-tabula-ou-ilava>). Posledný deň vyvesenia je dňom doručenia.

Vyvesené dňa: 1. 8. 2016 .....

Zvesené dňa: .....

  
.....  
pečiatka, podpis

.....  
pečiatka, podpis

Vyvesené na internete dňa: 1. 8. 2016 .....

Zvesené na internete dňa: .....

Rozhodnutie sa doručí:

Účastníci konania:

1. Považská vodárenská spoločnosť, a. s., Nová 133, 017 01 Považská Bystrica
2. Obec Košeca, Obecný úrad, Hlavná 36/100, 018 64 Košeca
3. Obec Ladce, Obecný úrad, Hviezdoslavova 599, 018 63 Ladce
4. Ostatným účastníkom konania verejnou vyhláškou

Dotknuté orgány :

5. Slovenská správa ciest, Miletičova 19, 826 19 Bratislava
6. Slovenský pozemkový fond, RO, Námestie A. Hlinku 29/34, 017 01 Považská Bystrica
7. ŽSR GR, Klemensova 8, 813 61 Bratislava
8. Trenčiansky samosprávny kraj, K dolnej stanici 7282/20A, 911 01 Trenčín
9. Stredoslovenská energetika – Distribúcia, a. s., Pri Rajčianke 2927/8, 010 47 Žilina
10. Slovenský plynárenský priemysel – Distribúcia, a. s., Mlynské nivy 44/b, 825 11 Bratislava
11. Slovak Telekom, a.s., Bajkalská 28, 817 62 Bratislava
12. Orange Slovensko, a.s., Metodova 8, 821 08 Bratislava
13. Slovenský vodohospodársky podnik, š. p., Odštepny závod Piešťany, Nábrežie Ivana Krasku 834/3, 921 80 Piešťany
14. Ministerstvo obrany Slovenskej republiky, Sekcia majetku a infraštruktúry, Kutuzovova 47, 832 47 Bratislava
15. Ministerstvo vnútra SR, odbor telekomunikácií, Pribinova 2, 811 01 Bratislava
16. MŽP SR, odbor posudzovania vplyvov na ŽP, Nám. E.Štúra 1, 812 35 Bratislava
17. Okresný úrad Trenčín, odbor cestnej dopravy a pozemných komunikácií, Hviezdoslavova 3, 911 49 Trenčín
18. Okresné riaditeľstvo policajného zboru v Trenčíne, okresný dopravný inšpektorát, Kvetná 7, 911 42 Trenčín
19. Okresný úrad Trenčín, Pozemkový a lesný odbor, Námestie Sv. Anny 7, 911 01 Trenčín
20. Obvodný bankský úrad, Matice slovenskej 10, 971 22 Prievidza
21. Okresné riaditeľstvo Hasičského a záchranného zboru, Jesenského 36, 911 01 Trenčín
22. Dopravný úrad, Letisko M. R. Štefánika, 823 05 Bratislava
23. Krajský pamiatkový úrad Trenčín, pracovisko Prievidza, Nová 2, P. O. BOX 148, 971 01 Prievidza
24. Technická inšpekcia, a.s., Mostná 66, P. O. BOX 29B, 949 01 Nitra
25. Inšpektorát práce, Hodžova 36, 911 01 Trenčín
26. Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Považskej Bystrici, Slovenských partizánov 1130/50, P.O. Box 154, 017 50 Považská Bystrica
27. Okresný úrad Ilava, odbor starostlivosti o životné prostredie – EIA
28. Okresný úrad Ilava, odbor starostlivosti o životné prostredie – ochrana prírody a krajiny
29. Okresný úrad Ilava, odbor starostlivosti o životné prostredie – odpadové hospodárstvo
30. spis

Prizvaní :

31. Sweco HYDROPROJEKT a.s., OZ BRNO, Minská 18, 616 00 Brno, ČR (projektant)
32. VÁHOSTAV-SK, a.s., Hlinská 40, 011 18 Žilina (zhotoviteľ)

Po nadobudnutí právoplatnosti:

33. Slovenská inšpekcia životného prostredia, Inšpektorát životného prostredia Žilina, Legionárska 5, 012 05 Žilina