

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
n a d o b u 7 m e s i a c o v o d n a d o b u d n u t i a p r á v o p l a t n o s t i t o h t o r o z h o d n u t i a
p r e v o d n ú s t a v b u

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

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

stavebné objekty

SO 320 kanalizačný zberač (výtláčne potrubie) Košeca – Ilava, Hurbanova ulica
SO 321 kanalizácia Košeca
SO 322 a PS 308, 358 čerpacia stanica odpadových vôd A3 Košeca
SO 323 a PS 309, 359 čerpacia stanica odpadových vôd J2 Košeca
SO 324 kanalizačné odbočky Košeca
SO 325 kanalizačný zberač (výtláčne potrubie) Nozdrovica - Košeca
SO 326 kanalizácia Nozdrovica
SO 327 a PS 311, 361 čerpacia stanica odpadových vôd A4 Nozdrovica
SO 328 a PS 308, 358 čerpacia stanica odpadových vôd K1 Košeca
SO 329 kanalizačné odbočky Nozdrovica
SO 503 vodovod Košeca, Nozdrovica
SO 504 vodovodné odbočky Košeca, Nozdrovica

realizovanú na pozemkoch:

Trvalý záber pozemkov pod ČS:

SO 322 Čerpacia stanica ČS A3

katastrálne územie Košeca

Parc. č. CKN 994/24

SO 323 Čerpacie stanice ČS J1 a J2

katastrálne územie Košeca

Parc. č. CKN 1091 (EKN 1140/501), 1091 (EKN 968/502), 1093/3, 382/15, 382/1 (EKN 343)

SO 327 Čerpacia stanica ČS A4

katastrálne územie Košeca

Parc. č. CKN 1752/2 (EKN 28), 1751/1 (EKN 3/102), 1750 (EKN 3/102)

SO 328 Čerpacia stanica ČS K1

katastrálne územie Košeca

Parc. č. CKN 1624/1, 1624/4, 1624/5

Záber pozemkov inžinierskymi sieťami:

katastrálne územie Košeca

Parc.č. CKN-1751/1(EKN 3/102), CKN-1690/1 (EKN 3/101, 2), CKN-1580/2, CKN-1580/1, CKN-1783 (EKN 12/501, 1338/502), CKN-1884 (EKN 1425/1,1425/2, 1425/3, 1425/4,) CKN-1885 (EKN 1425/17), CKN-1886/1 (EKN 1425/18, 1425/19, 1425/20, 1425/21, 1425/22, 1425/23, 1425/24, 1425/26, 1425/27, 1425/28, 1425/29, 1425/30, 1425/31, 1425/32, 1425/33, 1425/34, 1425/52, 1425/35, 1425/36, 1425/53, 1425/37, 1425/38, 1425/39, 1425/40,1425/41) CKN-1886/8, CKN-1882(EKN 1424/502), CKN-1883 (EKN 1425/2), CKN-1778/1 (EKN 83, 29/1), CKN-1779/1 (EKN 29/1), CKN-1780 (EKN 29/1), CKN-1766/1, CKN-1752/1(EKN 28), CKN-994/24, CKN-994/6, CKN-994/7, CKN-994/22, CKN-866/1, CKN-996/31, CKN-999 (EKN 1059/3, 1057, 1059/31), CKN-1821(EKN 1057), CKN-1000 (EKN 1059/3), CKN-1006 (EKN 1059/3, 1060/2, 1060/1, 452/2, 454, 449, 448), CKN-1005 (EKN 1060/2), CKN-1007 (EKN 452/2, 454), CKN-1821 (EKN 448), CKN-1751/1 (EKN 3/102), CKN-1767 (EKN 27/501), CKN-1775, CKN-1752/1 (EKN 28), CKN-1690/1 (EKN 3/101, 2, 4, 7/504, 10/501), CKN-1900 (EKN 10/503), CKN-1650 (EKN 7/504, 5/502, 6/501, 10/501), CKN-1630 (EKN 10/501), CKN-1624/1 (EKN 11/11, 1429/503), CKN-1610/2, CKN-1610/3,CKN-1624/2, CKN-1705 (EKN 10/502, 8/501) CKN-1624/5, CKN-679 (EKN 246/501,), CKN-683/4, CKN-683/3,CKN-458 (EKN 247/19, 317/1), CKN-873, CKN-866/1, CKN-813 (EKN 234/25), CKN-864 (EKN 1059/33, 234/29, 232/502, 230/503, 229/28, 229/27, 229/26, 229/251, 229/24, 229/332, 229/232, 229/22, 229/21, 229/201, 229/191, 229/181, 229/311, 229/301, 229/171, 229/161, 229/321, 229/151, 229/141, 229/13, 229/12, 229/111v), CKN-1828/1 (EKN 229/11), CKN 884/1, CKN-994/6, CKN-866/1, CKN-873, CKN-878/1, CKN-881/4, CKN-881/1, CKN-1822 (EKN 1059/31, 234/121), CKN-824 (EKN 234/12, 234/101, 232/501,230/502, 229/36), CKN-779/16, CKN-779/10, CKN-779/17, CKN-813 (EKN 234/25), CKN-994/7, CKN-1321 (EKN 963/13, 166/6), CKN-1180 (EKN 2197), CKN-1295 (EKN 198/5), CKN-1322/1 (EKN 166/21, 166/1), CKN-1331 (EKN 166/5, 166/4, 963/131,966/1), CKN-1149/3 (EKN 966/1), CKN-1093/2, CKN-1093/3, CKN-1091 (EKN 1140/501), CKN-1172 (EKN 2196), CKN-1149/1 (EKN 966/1, 1140/501), CKN-1072 (EKN 966/3, 985/501, 971, 973, 974/1, 974/3, 975/1, 975/2, 976/3, 976/2, 976/1, 977, 978/1, 978/2, 980/2, 980/1, 981, 982/11,982/21, 983/11, 983/21, 984/11,984/21), CKN-1060/5, CKN-986 (EKN 966/1, 1012, 1014/5, 1014/6, 1019/21, 1022/501, 1023/3, 1024/1, 1024/212, 1025/504, 1026/501, 1027/1, 1029/502, 1030/1, 1030/2, 1031/1, 1031/2, 1032/1, 1033/501, 1034/21, 1035/1, 1036/501, 1037/503, 1038/503, 1039/503, 1040/21, 1040/31, 1042/2), CKN-993 (EKN 1042/1, 1043/3), CKN-98/1 (EKN 1043/3, 1097/501, 1047/35), CKN-994/24, CKN-994/6, CKN-866/3 (EKN 1049/501), CKN-996/1, CKN-922 (EKN 126/7, 2200), CKN-907/2 (EKN 2200), CKN-907/3, CKN-905/2, CKN-98/1 (EKN 2200, 1097/501, 966/1,130/2, 966/11), CKN-103 (EKN 2201), CKN-671/1 (EKN 2201), CKN-1149/1 (EKN 966/1), CKN-911, CKN-7 (EKN 227/502, 720/501, 227/501, 1424/501, 226/1), CKN- 97/1, CKN-97/5, CKN-96, CKN-84 (EKN 60/6), CKN 1579/1 (EKN 720/501), CKN-157 (EKN 347/501), CKN-1882 (EKN 1424/502), CKN-1172 (EKN 2196), CKN-1180 (EKN 2197, 2198), CKN-10/1 (EKN 226/1), CKN-1243 (EKN 2203), CKN-1295 (EKN

198/5, 1/3), CKN 1294/2, CKN-1292/1, CKN 1291/3, CKN 1288/3; CKN-1321 (EKN 963/13), CKN-1579/1 (EKN 720/501, 2202), CKN-260/1(EKN 575/1, 572/300), CKN-241 (EKN 2202), CKN-157 (EKN 347/501), CKN-103 (EKN 105/3,2201), CKN-362/1 (EKN 113, 247/2, 342/503, 247/18, 247/3), CKN-592/2, CKN-683/4, CKN-679 (EKN 246/501), CKN-675, CKN-674/1, CKN-673, CKN-671/1 (EKN 112/4, 110, 342/508, 2201), CKN-299 (EKN 572/70, 572/61, 572/60, 572/59, 572/58, 572/57, 572/56, 572/55, 572/541, 572/531, 572/521, 572/511, 572/501, 572/491, 572/481, 572/471, 572/461, 572/741, 572/451, 572/441, 572/711, 572/431, 572/421, 572/411, 572/401), CKN-276/1, CKN-276/2, CKN-157 (EKN 347/501, 571/501, 570/501, 569/2, 569/1, 568/3, 568/2, 568/1), CKN-409/3, CKN-361/4, CKN-98/1 (EKN 225, 343, 345/502), CKN-382/1 (EKN 343,344, 342/502, 342/501, 348/7,345/502), CKN-410/1 (EKN 343, 347/501), CKN-382/14, CKN-417/1 (EKN 345/502) , CKN 382/15, CKN-458 (EKN 317/1, 341, 348/2, 349, 350/501, 351/501, 352/1, 352/2, 2206/11), CKN-592/2, CKN-592/1 (EKN 318/2, 319/1, 319/2, 319/3, 319/41, 319/5, 319/6, 320/501, 321/501, 322/501, 323/1, 323/2, 323/32, 323/4, 324/501, 326/1, 326/2, 327/501, 328/501, 329/1, 329/21, 329/31, 329/41, 329/51, 330/1, 330/2, 330/31, 330/41, 331/502,332/1, 333/1, 333/2, 333/3, 333/4, 334/1,334/2, 335/501, 336/1, 337/1, 337/2, 338/1,338/2), CKN-491 (EKN 349, 350/502, 351/502, 348/7), CKN-382/1(EKN 348/7), CKN-489/5, CKN-472, CKN-461/4.

žiadateľovi: Považská vodárenská spoločnosť, a. s.
so sídlom: Nová 133, 017 01 Považská Bystrica
IČO: 36 672 076

v tomto rozsahu:

Vybudovaná kanalizačná sieť zabezpečuje odvedenie splaškových vôd od producentov odpadových vôd v obci Košeca.

Stavebné objekty :

SO 320 – Zberač A – Košeca - Ilava – zberač sa skladá z výtľaku HDPE DN 200 dĺžky 1427,5m včítane 1 vzdušníkovej a 1 kalníkovej šachty a gravitačnej časti DN500 dĺžky 545,2m na Hurbanovej ulici v Ilave. Na gravitačnej kanalizácii je celkove 10ks revíznych kanalizačných šachiet.

SO 321 - Kanalizačná sieť Košeca - celková dĺžka zrealizovanej gravitačnej kanalizácie je 10 567,4m DN500/DN400/DN300 a výtlačného potrubia HDPE PE100, PN16 - 356,6m/DN100. Na gravitačnej kanalizácii je celkove 297ks revíznych kanalizačných šachiet.

Kanalizačná sieť :

Stoka	DN (mm)	Dĺžka (m)	Šachty/počet (ks)	Prípojky/počet (ks)
Zberač A5 (Košeca)	500	359,6	11	124
	400	380,2	12	18
	300	1 528,8	41	12
J7	300	30,8	1	4
J1	300	819,7	20	42
J1-1	300	166,3	6	3
J1-1-1	300	120,4	3	8
J1-2	300	183,3	4	15
J1-2-1	300	170,6	4	3

Stoka	DN (mm)	Dĺžka (m)	Šachty/počet (ks)	Prípojky/počet (ks)
J1-3	300	69,9	2	6
J2	300	388,9	13	24
J2-1	300	278,0	6	25
J2-1-1	300	23,3	1	2
J2-2	300	189,5	5	13
J2-3	300	180,7	6	13
J2-4	300	245,5	7	14
J3	300	1 651,8	43	76
J3-1	300	74,8	2	6
J3-2	300	181,2	7	14
J3-3	300	174,9	7	3
J3-4	300	568,3	14	57
J3-5	300	102,8	3	10
J3-6	300	345,8	9	30
J5	300	64,4	2	7
J6	300	1 086,9	37	55
J6-1	300	411,7	12	18
J6-1-1	300	100,0	2	9
J6-1-2	300	147,6	4	12
J6-2	300	274,9	6	27
J6-3	300	82,3	2	6
J6-4	300	164,5	5	5
Celkom gravitačná kanalizácia		10 567,4	297	698
VJ2 (výtlak)	100	214,1		
VJ6 (výtlak)	100	142,5		

SO 322 – Čerpacia stanica ČS A3 - je to podzemný, monolitický objekt, pôdorysných rozmerov 6,0 m x 5,9 m, hĺbky 6,40 m so suchou a mokrou komorou. ČS A3 slúži na prečerpávanie odpadových vôd z obce Košeca do zberača A4 na Hurbanovej ulici v Ilave. Káblová NN prípojka k ČS je vedená zo stĺpa vzdušného vedenia NN, v dĺžke 95 m. Okolo ČS je vybudované poplastované oplotenie s oceľovými stĺpikmi, v dĺžke 35 m a oceľovou bránou šírky 3 m.

SO 323 - Čerpacia stanica ČS J1 - je to podzemný, monolitický objekt, pôdorysných rozmerov 4,7 m x 3,4 m, hĺbky 4,7 m so suchou a mokrou komorou. ČS J1 slúži na prečerpávanie odpadových vôd na stoke J6. Káblová NN prípojka k ČS je vedená zo stĺpa vzdušného vedenia NN, v dĺžke 15 m. Okolo ČS je vybudované poplastované oplotenie s oceľovými stĺpikmi, v dĺžke 23 m a oceľovou bránou šírky 3 m.

- Čerpacia stanica ČS J2 - je to podzemný, monolitický objekt, pôdorysných rozmerov 4,7 m x 3,4 m, hĺbky 6,8 m so suchou a mokrou komorou. ČS J2 slúži na prečerpávanie odpadových vôd na stoke J2. Káblová NN prípojka k ČS je vedená zo stĺpa vzdušného vedenia NN, v dĺžke 40 m. Okolo ČS je vybudované poplastované oplotenie s oceľovými stĺpikmi, v dĺžke 27 m a oceľovou bránou šírky 3 m.

SO 324 - Kanalizačné odbočky - slúžia pre napojenie jednotlivých producentov odpadových vôd na vybudovanú kanalizáciu. Odbočky sú z hladkého PP potrubia DN 150 a DN200, SN 10, vrátane kontrolnej šachty DN 400. Celkovo je v obci Košeca vybudovaných 698ks kanalizačných odbočiek.

Prevádzkové súbory :

PS 308 – Košeca - ČS A3 - 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 5/2

Výkon čerpadiel : $Q = 47,0 \text{ l/s}$

Výtlačná výška čerpadiel : $H = 12,8 \text{ m}$

Pre napájanie a ovládanie všetkých zariadení a elektroinštalácie ČS bude slúžiť rozvádzač RM308, ktorý je v dodávke strojnotechnologickej časti ČS a je umiestnený v oceľovom kontajneri š/dĺ = 3,0m x 4,0m spolu so záložným zdrojom elektrickej energie. Riadenie prevádzky ČS je automatické a začlenené do centrálného dispečingu PVS v Považskej Bystrici.

PS 309 – Košeca - ČS J1 - 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 74/2

Výkon čerpadiel : $Q = 7,5 \text{ l/s}$

Výtlačná výška čerpadiel : $H = 12,3 \text{ m}$

Pre napájanie a ovládanie všetkých zariadení a elektroinštalácie ČS bude slúžiť rozvádzač RM309, ktorý je v dodávke strojnotechnologickej časti ČS a je umiestnený na plastovom pilieri. Riadenie prevádzky ČS je automatické a začlenené do centrálného dispečingu PVS v Považskej Bystrici.

– Košeca - ČS J2 - 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

Výkon čerpadiel : $Q = 7,5 \text{ l/s}$

Výtlačná výška čerpadiel : $H = 8,5 \text{ m}$

Pre napájanie a ovládanie všetkých zariadení a elektroinštalácie ČS bude slúžiť rozvádzač RM370, ktorý je v dodávke strojnotechnologickej časti ČS a je umiestnený v oceľovom kontajneri š/dĺ = 3,0m x 4,0m spolu so záložným zdrojom elektrickej energie. Riadenie prevádzky je automatické a začlenené do centrálného dispečingu PVS v Považskej Bystrici.

PS 358 - Košeca - ČS A3 – elektrotechnická časť : Zahŕňa prevádzkový rozvod silnoprúdu, meranie a regulácia, ASRTP, prenos dát na centrálny kanalizačný dispečing, zabezpečenie objektu.

PS 359 - Košeca - ČS J1 - elektrotechnická časť : Zahŕňa prevádzkový rozvod silnoprúdu, meranie a regulácia, ASRTP, prenos dát na centrálny kanalizačný dispečing, zabezpečenie objektu.

- Košeca - ČS J2 - elektrotechnická časť : Zahŕňa prevádzkový rozvod silnoprúdu, meranie a regulácia, ASRTP, prenos dát na centrálny kanalizačný dispečing, zabezpečenie objektu.

Vybudovaná kanalizačná sieť zabezpečuje odvedenie splaškových vôd od producentov odpadových vôd v obci Košeca, miestna časť Nozdrovica.

Stavebné objekty :

SO 325 – Zberač A – Nozdrovica – Košeca – zberač je výtlačné potrubie HDPE DN 150 dĺžky 539,1m ČS A4/Nozdrovica do tlmiacej šachty Š.50 na zberači A5 v Košeci.

SO 326 - Kanalizačná sieť Nozdrovica - celková dĺžka zrealizovanej gravitačnej kanalizácie je 1 621,8m DN300, výtlačné potrubia HDPE PE100, PN16 - 356,6m/DN100. Na gravitačnej kanalizácii je celkove 55ks revízných kanalizačných šachtiet.

Kanalizačná sieť :

Stoka	DN (mm)	Dĺžka (m)	Šachty/počet (ks)	Prípojky/počet (ks)
K1	300	757,1	24	40
K1-1	300	25,7	1	4
K1-2	300	153,7	7	10
K1-3	300	132,8	4	6
K1-3-1	300	43,0	2	5
K2	300	360,2	11	18
K2-1	300	149,3	6	8
Celkom gravitačná kanalizácia		1 621,8	55	91
VK3 (výtlač)	100	63,8		

SO 327 – Čerpacia stanica ČS A4 - je to podzemný, monolitický objekt, pôdorysných rozmerov 6,0 m x 5,9 m, hĺbky 5,15 m so suchou a mokrou komorou. ČS A4 slúži na prečerpávanie odpadových vôd z miestnej časti Nozdrovica do obce Košeca do zberača A5 v ceste I/61V smere z Košec do Nozdrovíc. Káblková NN prípojka k ČS je vedená zo stĺpa vzdušného vedenia NN, v dĺžke 20 m. Okolo ČS je vybudované poplastované oplotenie s oceľovými stĺpikmi, v dĺžke 32 m a oceľovou bránou šírky 3 m.

SO 328 - Čerpacia stanica ČS K1 - je to podzemný, monolitický objekt, pôdorysných rozmerov 4,7 m x 3,4 m, hĺbky 4,7 m so suchou a mokrou komorou. ČS J1 slúži na prečerpávanie odpadových vôd na stoke J6. Káblková NN prípojka k ČS je vedená zo stĺpa vzdušného vedenia NN, v dĺžke 30 m. Okolo ČS je vybudované poplastované oplotenie s oceľovými stĺpikmi, v dĺžke 23 m a oceľovou bránou šírky 3m.

SO 329 - Kanalizačné odbočky - slúžia pre napojenie jednotlivých producentov odpadových vôd na vybudovanú kanalizáciu. Odbočky sú z hladkého PP potrubia DN 150, SN 10, vrátane kontrolnej šachty DN 400. Celkove je v obci Nozdrovica vybudovaných 91ks kanalizačných odbočiek.

Prevádzkové súbory :

PS 310 – Nozdrovica - ČS A4 - 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 3/2

Výkon čerpadiel : Q = 22,0 l/s

Výtlačná výška čerpadiel : H = 15,1 m

Pre napájanie a ovládanie všetkých zariadení a elektroinštalácie ČS bude slúžiť rozvádzač RM310, ktorý je v dodávke strojnotechnologickej časti ČS a je umiestnený v oceľovom kontajneri š/dĺ = 3,0m x 4,0m spolu so záložným zdrojom elektrickej energie. Riadenie prevádzky ČS je automatické a začlenené do centrálného dispečingu PVS v Považskej Bystrici.

PS 311 – Nozdrovica - ČS K1 - 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 74/2

Výkon čerpadiel : $Q = 7,5 \text{ l/s}$

Výtlačná výška čerpadiel : $H = 6,8 \text{ m}$

Pre napájanie a ovládanie všetkých zariadení a elektroinštalácie ČS bude slúžiť rozvádzač RM311, ktorý je v dodávke strojnotechnologickej časti ČS a je umiestnený na plastovom pilieri. Riadenie prevádzky ČS je automatické a začlenené do centrálného dispečingu PVS v Považskej Bystrici.

PS 360 - Nozdrovica - ČS A4 – elektrotechnická časť : Zahŕňa prevádzkový rozvod silnoprúdu, meranie a regulácia, ASRTP, prenos dát na centrálny kanalizačný dispečing, zabezpečenie objektu.

PS 361 – Nozdrovica - ČS K1 - elektrotechnická časť : Zahŕňa prevádzkový rozvod silnoprúdu, meranie a regulácia, ASRTP, prenos dát na centrálny kanalizačný dispečing, zabezpečenie objektu.

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 320 kanalizačný zberač (výtlačné potrubie) Košeca – Ilava, Hurbanova ulica

SO 321 kanalizácia Košeca

SO 322 a PS 308, 358 čerpacia stanica odpadových vôd A3 Košeca

SO 323 a PS 309, 359 čerpacia stanica odpadových vôd J2 Košeca

SO 324 kanalizačné odbočky Košeca

SO 325 kanalizačný zberač (výtlačné potrubie) Nozdrovica - Košeca

SO 326 kanalizácia Nozdrovica

SO 327 a PS 311, 361 čerpacia stanica odpadových vôd A4 Nozdrovica

SO 328 a PS 308, 358 čerpacia stanica odpadových vôd K1 Košeca

SO 329 kanalizačné odbočky Nozdrovica

SO 503 vodovod Košeca, Nozdrovica

SO 504 vodovodné odbočky Košeca, Nozdrovica

realizovanú na pozemkoch katastrálne územie Košeca.

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 Lavý breh – kanalizácia, aktivita č. 5 Vodovod.

Okresný úrad Ilava, odbor starostlivosti o životné prostredie vydal dňa 22. 01. 2016 pod číslom OÚ-IL-OSŽP-2016/000019-02 SUC súhlas so začatím skúšobnej prevádzky objektov SO 320, SO 321, SO 322 a PS 308, 358, SO 323 a PS 309, 359, SO 324, SO 325, SO 326, O 327 a PS 311, 361, SO 328 a PS 308, 358, SO 329, SO 503, SO 504 podľa § 84 ods. 1 stavebného zákona.

Okresný úrad Ilava, odbor starostlivosti o životné prostredie verejnou vyhláškou č. OÚ-IL-OSŽP-2016/000835-02 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 12. 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:

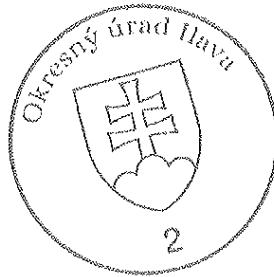
- Okresný úrad Ilava, odbor starostlivosti o životné prostredie - vyjadrenie odpadového hospodárstva k dokumentácii v kolaudačnom konaní č. OU-IL-OSZP-2016/000932-02 REN zo dňa 06. 05. 2016.
- Slovak Telekom, a.s., Bajkalská 28, 817 62 Bratislava – vyjadrenie zo dňa 16. 06. 2016
- ŽSR Bratislava, oblastné 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. 1111/2016/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.


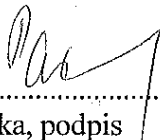



v z. Ing. Anna Grajcariková
Ing. Vít Ondráš
vedúci odboru

Toto rozhodnutie má povahu verejnej vyhlášky a musí byť vyvesené po dobu 15 dní na úradnej tabuli mesta Ilava, obce Košeca 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. Mesto Ilava, Mestský úrad, Mierové námestie 16/31, 019 01 Ilava
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, Nábrehie 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. L.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 banský 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