

OKRESNÝ ÚRAD KOŠICE – OKOLIE

ODBOR STAROSTLIVOSTI O ŽIVOTNÉ PROSTREDIE

Hroncova 13, 041 70 Košice

číslo: OU-KS-OSZP 2016/010101

Košice, 23. 11. 2016

oto rozhodnutie nadobudlo
právoplatnosť dňa 18. 12. 2016
V Košiciach dňa 18. 12. 2016
Podpis: _____



Rozhodnutie

Okresný úrad Košice – okolie, odbor starostlivosti o životné prostredie ako príslušný orgán štátnej vodnej správy podľa zákona č. 180/2013 Z. z. o organizácii miestnej štátnej správy a o zmene a doplnení niektorých zákonov, podľa § 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 a podľa § 61 písm. a) 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 znení neskorších predpisov (ďalej len „vodný zákon“), konajúc na základe ustanovení:

- § 26 ods. 1 vodného zákona,
- § 68 a § 81 ods. 4 zákona č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku (stavebný zákon) v znení neskorších predpisov (ďalej len „stavebný zákon“),
- § 120 a nasl. stavebného zákona,
- § 11 vykonávacej vyhlášky č. 453/2000 Z. z., ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia stavebného zákona,
- § 46 a nasl. zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní (správny poriadok) v znení neskorších predpisov

povoľuje

Východoslovenskej vodárenskej spoločnosti, a. s., Komenského 50, 042 48 Košice,
IČO: 36570460

I. zmenu vodnej stavby „Skupinový vodovod obcí údolia Kaňapty – II. etapa“.

Uskutočnenie vodnej stavby bolo povolené rozhodnutím OÚŽP Košice – okolie č. 2011/00146 zo dňa 12. 05. 2011, platnosť citovaného povolenia na uskutočnenie vodnej stavby bola predĺžená rozhodnutím OÚŽP Košice – okolie č. 2013/00606 zo dňa 02. 05. 2013.

Zmena stavby sa týka nasledovných stavebných objektov:

SO 01.1 – Rozvodné potrubia Cestice – II. etapa – z rúr HDPE DN 100 pozostáva z týchto rozvodných radov s dĺžkou:

A1	545,75 m (pôvodne povolená dĺžka 509,39 m)
A2	720,25 m (pôvodne povolená dĺžka 730,87 m)
A2-1	232,30 m (pôvodne povolená dĺžka 213,20 m)
A2-2	752,01 m (pôvodne povolená dĺžka 753,45 m)
A2-2-1	52,96 m (pôvodne povolená dĺžka 34,92 m)

69



A2-3 320,84 m (pôvodne povolená dĺžka 327,74 m)
 A2-3-1 37,22 m (pôvodne povolená dĺžka 37,78 m)
 A3 505,67 m (pôvodne povolená dĺžka 498,88 m)
 Spolu: 3 167,00 m (pôvodne povolená dĺžka 3 106,23 m).

SO 01.2 – Vodovodné prípojky Cestice – II. etapa (verejné časti) – 163 ks z rúr LDPE 32x2,9 s celkovou dĺžkou 1 123,72 m (pôvodne povolené 165 ks z rúr LDPE 32x2,9 s celkovou dĺžkou cca 1 291 m).

SO 02.1 – Rozvodné potrubia Komárovce – II. etapa – z rúr HDPE DN 100 pozostáva z týchto rozvodných radov s dĺžkou:

A1-1 122,74 m (pôvodne povolená dĺžka 243,41 m)
 A1-1-1 48,46 m (pôvodne povolená dĺžka 49,34 m)
 A1-1-2 136,63 m (pôvodne povolená dĺžka 133,00 m)
 A1-1-2-1 75,40 m (pôvodne povolená dĺžka 94,92 m)
 A1-2 414,47 m (pôvodne povolená dĺžka 358,49 m)
 A2 95,86 m (pôvodne povolená dĺžka 97,57 m)
 Spolu: 893,56 m (pôvodne povolená dĺžka 976,73 m).

SO 02.2 – Vodovodné prípojky Komárovce – II. etapa (verejné časti) – 66 ks z rúr LDPE 32x2,9 s celkovou dĺžkou 423,85 m (pôvodne povolené 83 ks z rúr LDPE 32x2,9 s celkovou dĺžkou cca 699 m).

SO 03.1 - Rozvodné potrubia Buzica – II. etapa – z rúr HDPE DN 100 (rady A1, A1-2, A1-3, A2, A2-1, A2-2, A3-1) a DN 80 (rady A3-1, B, B1, B1-1, B2, B2-1, B2-1-1) sú zrealizované v dĺžke:

A1 940,63 m (pôvodne povolená dĺžka 939,93 m)
 A1-2 89,46 m (pôvodne povolená dĺžka 89,06 m)
 A1-3 251,37 m (pôvodne povolená dĺžka 243,26 m)
 A2 782,09 m (pôvodne povolená dĺžka 770,40 m)
 A2-1 67,29 m (pôvodne povolená dĺžka 67,40 m)
 A2-2 329,41 m (pôvodne povolená dĺžka 326,06 m)
 A3-1 543,99 m (pôvodne povolená dĺžka 539,02 m) + 133,60 m z rúr HDPE DN 80
 B 510,79 m (pôvodne povolená dĺžka 510,09 m)
 B1 97,46 m (pôvodne povolená dĺžka 101,00 m)
 B1-1 96,30 m (pôvodne povolená dĺžka 96,22 m)
 B2 201,46 m (pôvodne povolená dĺžka 203,55 m)
 B2-1 278,65 m (pôvodne povolená dĺžka 275,10 m)
 B2-1-1 88,71 m (pôvodne povolená dĺžka 89,63 m)
 Spolu: 4 411,21 m (pôvodne povolená dĺžka 4 250,72 m).

SO 03.2 – Vodovodné prípojky Buzica – II. etapa (verejné časti) – 195 ks z LDPE 32x2,9 s celkovou dĺžkou 1 200,68 m (pôvodne povolené 204 ks z rúr LDPE 32x2,9 celkovou dĺžkou cca 1 627 m).

SO 04.1 – Rozvodné potrubia Rešica – II. etapa – z rúr HDPE DN 100 pozostáva z týchto rozvodných radov s dĺžkou:

A 162,52 m (pôvodne povolená dĺžka 523,09 m)
 A1 50,96 m (pôvodne povolená dĺžka 50,84 m)
 A2 nerealizuje sa (pôvodne povolená dĺžka 100,62 m)
 A3 456,21 m (pôvodne povolená dĺžka 442,92 m)
 A3-1 24,47 m (pôvodne povolená dĺžka 135,12 m)

A4	485,61 m (pôvodne povolená dĺžka 488,82 m)
A4-1	99,39 m (pôvodne povolená dĺžka 99,91 m)
A4-2	64,97 m (pôvodne povolená dĺžka 62,09 m)
A5	472,59 m + 271,94 m predĺženie (pôvodne povolená dĺžka 472,80 m)
A6	26,98 m (pôvodne povolená dĺžka 27,79 m)
Spolu:	2 115,64 m (pôvodne povolená dĺžka 2 404,00 m).

SO 04.2 – Vodovodné prípojky Rešica – II. etapa (verejné časti) – 85 ks z rúr LDPE 32x2,9 s celkovou dĺžkou 708,07 m (pôvodne povolené 93 ks z rúr LDPE 32x2,9 celkovou dĺžkou cca 744 m).

SO 05.1 – Rozvodné potrubia Nižný Lánec – II. etapa - z rúr HDPE DN 100 pozostáva z týchto rozvodných radov s dĺžkou:

A1	375,46 m (pôvodne povolená dĺžka 367,19 m)
A2	94,96 m (pôvodne povolená dĺžka 92,54 m)
A3	188,13 m (pôvodne povolená dĺžka 266,55 m)
A3-1	67,90 m (pôvodne povolená dĺžka 77,36 m)
Spolu:	726,45 m (pôvodne povolená dĺžka 803,64 m).

SO 05.2 – Vodovodné prípojky Nižný Lánec – II. etapa – 34 ks z rúr LDPE 32x2,9 s celkovou dĺžkou 252,18 m (pôvodne povolené 41 ks z rúr LDPE 32x2,9 celkovou dĺžkou cca 354 m).

SO 06.1 – Prívodný rad Vyšný Lánec - z rúr HDPE DN 80 s celkovou dĺžkou 370,14 m (pôvodne povolený z rúr HDPE DN 80 s celkovou dĺžkou 361,73 m).

SO 06.2 – Výtlačný rad Vyšný Lánec - výtlačné potrubie od ČS do jestvujúceho vodojemu je z rúr HDPE DN 50 s celkovou dĺžkou 619,04 m (pôvodne povolený z rúr HDPE DN 50 s celkovou dĺžkou 629,86 m).

SO 06.4 – Prípojka NN k ČS V. Lánec – dĺžka kábla NAYY 4x25 je 29,78 m (pôvodne povolená dĺžka 15 m).

SO 07.1 – Prívodný rad Chym – z rúr HDPE DN 80 s celkovou dĺžkou 723,97 m (pôvodne povolený z rúr HDPE DN 80 s celkovou dĺžkou 688,15 m).

SO 07.2 – Výtlačný rad Chym - z rúr HDPE DN 80 s celkovou dĺžkou 307,51 m (pôvodne povolený z rúr HDPE DN 50 dĺžky 296,02 m).

SO 07.4 – Prípojka NN k ČS Chym – dĺžka kábla NAYY 4x25 je 17,35 m (pôvodne povolená dĺžka 11 m).

SO 07.6 – Odvodnenie ČS Chym – je z rúr PVC DN 150 s dĺžkou 21,02 m (pôvodne povolené z rúr HDPE DN 150 s dĺžkou 14,7 m).

SO 08.1 – Prívodný rad Perín – je z rúr HDPE DN 150 s dĺžkou 1 554,48 m a DN 100 s dĺžkou 232,59 m (pôvodne povolený z rúr HDPE DN 150 s dĺžkou 1 547,9 m a DN 100 s dĺžkou 85,32 m). Prívod vody do ČS Perín zabezpečí prívodné potrubie HDPE DN 100 s dĺžkou 10,56 m (pôvodne povolené potrubie HDPE DN 80 s dĺžkou 12,3 m).

SO 08.2 – Výtlačný rad Perín – je z rúr HDPE DN 50 s celkovou dĺžkou 730,50 m (pôvodne povolený z rúr HDPE DN 50 s dĺžkou 722,69 m).

SO 08.4 – Prípojka NN k ČS Perín – dĺžka kábla NAYY 4x25 je 38,77 m (pôvodne povolená dĺžka 13 m).

SO 08.6 – Odvodnenie z ČS Perín – je z rúr PVC DN 150 s dĺžkou 2,86 m (pôvodne povolené z rúr HDPE DN 150 s dĺžkou 22,2 m).

Zmenami stavby neboli dotknuté pozemky nad rámec pôvodného povolenia OÚŽP Košice - okolie na uskutočnenie stavby č. 2011/00146 zo dňa 12. 05. 2011, ktoré bolo zmenené rozhodnutím OÚŽP Košice – okolie č. 2013/00606 zo dňa 02. 05. 2013.

II. užívanie vodnej stavby „Skupinový vodovod obcí údolia Kaňapty – II. etapa“ podľa ustanovení

- § 26 ods. 4 vodného zákona,
- § 82 a § 120 a nasl. stavebného zákona,
- § 20 vykonávacej vyhlášky číslo 453/2000 Z. z., ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia stavebného zákona

Stavba pozostáva z týchto objektov:

Stavba nadväzuje na stavbu „Skupinový vodovod obcí údolia Kaňapty – I. etapa“ a riešila rozšírenie vodovodnej siete o nové rozvodné potrubné rady a verejné časti vodovodných prípojok v obciach Cestice, Komárovce, Buzica, Rešica a Nižný Lánec vrátane zariadenia čerpacích staníc v obci Perín – Chym (časť Vyšný Lánec, Perín a Chym).

Stavebné objekty:

SO 01.1 – Rozvodné potrubia Cestice – II. etapa - rozvodné potrubie pre zostávajúcu časť obce z rúr HDPE DN 100 sa napojilo na hlavné zásobovacie potrubia riešené v I. etape. Pozostáva z rozvodných radov s dĺžkou:

A1	545,75 m
A2	720,25 m
A2-1	232,30 m
A2-2	752,01 m
A2-2-1	52,96 m
A2-3	320,84 m
A2-3-1	37,22 m
A3	505,67 m
Spolu:	3 167,00 m.

SO 01.2 – Vodovodné prípojky Cestice – II. etapa (verejné časti) – 163 ks z rúr LDPE 32x2,9 s celkovou dĺžkou 1 123,72 m.

SO 02.1 – Rozvodné potrubia Komárovce – II. etapa – z rúr HDPE DN 100 sa napojilo na hlavné zásobovacie potrubia riešené v I. etape. Pozostáva z rozvodných radov s dĺžkou:

A1-1	122,74 m
A1-1-1	48,46 m
A1-1-2	136,63 m
A1-1-2-1	75,40 m
A1-2	414,47 m
A2	95,86 m

Spolu: 893,56 m.

SO 02.2 – Vodovodné prípojky Komárovce – II. etapa (verejné časti) – 66 ks z rúr LDPE 32x2,9 s celkovou dĺžkou 423,85 m.

SO 03.1 - Rozvodné potrubia Buzica – II. etapa – z rúr HDPE DN 100 (rady A1, A1-2, A1-3, A2, A2-1, A2-2, A3-1) a DN 80 (rady A3-1, B, B1, B1-1, B2, B2-1, B2-1-1) sú zrealizované v dĺžke:

A1	940,63 m
A1-2	89,46 m
A1-3	251,37 m
A2	782,09 m
A2-1	67,29 m
A2-2	329,41 m
A3-1	543,99 m + 133,60 m z rúr HDPE DN 80
B	510,79 m
B1	97,46 m
B1-1	96,30 m
B2	201,46 m
B2-1	278,65 m
B2-1-1	88,71 m
Spolu:	4 411,21 m.

Rozvodné rady A1 až A3-1 budú zásobovať obec gravitačne z vodojemu 2 x 250 m³. Rozvodné rady B budú slúžiť na zásobovanie 2. tlakového pásma v obci Buzica, kde dopravu vody zabezpečí čerpacia stanica umiestnená v manipulačnej komore vodojemu (technologické zariadenie ČS bolo predmetom I. etapy).

SO 03.2 – Vodovodné prípojky Buzica – II. etapa (verejné časti) – 195 ks z rúr LDPE 32x2,9 s celkovou dĺžkou 1 200,68 m.

SO 04.1 – Rozvodné potrubia Rešica – II. etapa – z rúr HDPE DN 100 pozostáva z rozvodných radov s dĺžkou:

A	162,52 m
A1	50,96 m
A2	nerealizuje sa
A3	456,21 m
A3-1	24,47 m
A4	485,61 m
A4-1	99,39 m
A4-2	64,97 m
A5	472,59 m + 271,94 m predĺženie
A6	26,98 m
Spolu:	2 115,64 m.

SO 04.2 – Vodovodné prípojky Rešica – II. etapa (verejné časti) – 85 ks z rúr LDPE 32x2,9 s celkovou dĺžkou 708,07 m.

SO 05.1 – Rozvodné potrubia Nižný Lánec – II. etapa - z rúr HDPE DN 100 pozostáva z rozvodných radov s dĺžkou:

A1	375,46 m
A2	94,96 m

A3 261,68 m
A3-1 67,90 m
Spolu: 726,45 m.

SO 05.2 – Vodovodné prípojky Nižný Lánec – II. etapa – 34 ks z rúr LDPE 32x2,9 s celkovou dĺžkou 252,18 m.

SO 06.1 – Prívodný rad Vyšný Lánec - z rúr HDPE DN 80 s celkovou dĺžkou 370,14 m rieši prívod vody do ČS Vyšný Lánec z hlavného prívodného radu Buzica – Perín.

SO 06.2 – Výtlačný rad Vyšný Lánec - výtlačné potrubie od ČS do jestvujúceho vodojemu je z rúr HDPE DN 50 s celkovou dĺžkou 619,04 m.

SO 06.3 – Čerpacia stanica Vyšný Lánec – je riešená ako typová železobetónová monolitická šachta s prefabrikovaným stropom (rozmery 3 600 x 2 400 mm, svetlá výška 1 800 mm).

SO 06.4 – Prípojka NN k ČS V. Lánec – dĺžka kábla NAYY 4x25 z vonkajšieho distribučného rozvodu NN v obci je 29,78 m.

SO 06.5 – Oplotenie a terénne úpravy ČS V. Lánec – oplotenie má dĺžku 33,20 m.

SO 06.6 – Odvodnenie ČS Vyšný Lánec - z rúr PVC DN 150 s dĺžkou 21,55 m je zaústené do jestvujúceho povrchového rigolu.

SO 07.1 – Prívodný rad Chym – z rúr HDPE DN 80 s celkovou dĺžkou 723,97 m rieši prívod vody do ČS Chym z hlavného prívodného radu Buzica – Perín.

SO 07.2 – Výtlačný rad Chym - od ČS do jestvujúceho vodojemu je z rúr HDPE DN 80 s dĺžkou 307,51 m.

SO 07.3 – Čerpacia stanica Chym - je riešená ako typová železobetónová monolitická šachta s prefabrikovaným stropom (rozmery 3 600 x 2 400 mm, svetlá výška 1 800 mm).

SO 07.4 – Prípojka NN k ČS Chym - dĺžka kábla NAYY 4x25 z vonkajšieho distribučného rozvodu NN v obci je 17,35 m.

SO 07.5 – Oplotenie a terénne úpravy ČS Chym – oplotenie má dĺžku 33,51 m.

SO 07.6 – Odvodnenie ČS Chym - z rúr PVC DN 150 s dĺžkou 21,02 m je zaústený do jestvujúceho povrchového rigolu.

SO 08.1 – Prívodný rad Perín - z rúr HDPE DN 150 s dĺžkou 1 554,48 m a DN 100 s dĺžkou 232,59 m zabezpečí priame zásobovanie časti obce Perín z jestvujúceho rozvodného radu Perín cez vodojem v obci Buzica a prívodné potrubie Buzica – Perín. Prívod vody do ČS Perín zabezpečí prívodné potrubie z rúr HDPE DN 100 s dĺžkou 10,56 m. Pred napojením na jestvujúci verejný vodovod v Períne je zriadená vodomerná šachta.

SO 08.2 – Výtlačný rad Perín - z rúr HDPE DN 50 s dĺžkou 730,50 m od ČS Perín do vodojemu.

SO 08.3 – Čerpacia stanica Perín - je riešená ako typová železobetónová monolitická šachta s prefabrikovaným stropom (rozmery 3 600 x 2 400 mm, svetlá výška 1 800 mm).

SO 08.4 – Prípojka NN k ČS Perín - dĺžka kábla NAYY 4x25 z vonkajšieho distribučného rozvodu NN v obci je 38,77 m.

SO 08.5 – Oplotenie a terénne úpravy ČS Perín – oplotenie má dĺžku 32,49 m.

SO 08.6 – Odvodnenie z ČS Perín - z rúr PVC DN 150 s dĺžkou 2,86 m je zaústené do zakrytého potoka.

SO 10 - Križovanie ciest KSK (bez vodovodných prípojok) – všetky križovania ciest III. tr. sú zrealizované pretláčaním ocelevej chráničky pod komunikáciou.

SO 11 - Križovanie tokov - Rešický potok a jeho prítok, Chymský potok a kanál K16 je riešené uložením do oceľových chráničiek.

Prevádzkové súbory:

PS 1 – Technologické vybavenie ČS Vyšný Lánec (strojnotechnologická časť + signalizačný kábel)

PS 2 – Technologické vybavenie ČS Chym (strojnotechnologická časť + signalizačný kábel)

PS 3 – Technologické vybavenie ČS Perín (strojnotechnologická časť + signalizačný kábel)

PS 4 – Diaľkový prenos dát

Predmetom PS je technologické zariadenie čerpacích staníc pitnej vody. Čerpacie stanice sú vybavené 2 ks čerpacích agregátov, z ktorých 1 tvorí 100%-nú zálohu. Parametre ČS (Q, H, P, T) sú prispôbené nárokom jednotlivých obcí.

V rámci PS 4 je riešené meranie, prenos dát, dispečerské a miestne riadenie objektov ATS + VDJ Buzica, VDJ V. Lánec, ATS V. Lánec, ATS Perín, ATS Chym, VDJ Perín, VDJ Chym, ČS Perín – Chym.

Povolenie je vydané za predpokladu splnenia nasledovných podmienok a povinností:

1. Prevádzkovať vodnú stavbu v súlade so schváleným prevádzkovým poriadkom.
2. Udržiavať vodnú stavbu v riadnom stave a zabezpečovať jej údržbu a prevádzku tak, aby neohrozovala bezpečnosť osôb, majetku a vodohospodárskych a iných právom chránených záujmov.

Odôvodnenie

Východoslovenská vodárenská spoločnosť, a. s., Komenského 50, Košice podala listom doručeným dňa 22. 07. 2016 na Okresnom úrade Košice – okolie, odbore starostlivosti o životné prostredie (ďalej len „OÚ Košice – okolie, OSŽP“) návrh na vydanie povolenia na zmenu vodnej stavby „Skupinový vodovod obcí údolia Kaňapty – II. etapa“ a povolenia na užívanie uvedenej vodnej stavby.

Uskutočnenie vodnej stavby bolo povolené rozhodnutím OÚŽP Košice – okolie č. 2011/00146 zo dňa 12. 05. 2011, platnosť citovaného povolenia na uskutočnenie vodnej stavby bola predĺžená rozhodnutím OÚŽP Košice – okolie č. 2013/00606 zo dňa 02. 05. 2013.

K žiadosti o vydanie povolenia na zmenu a užívanie vyššie uvedenej vodnej stavby žiadateľ predložil nasledovné doklady:

- správny poplatok,
- rozhodnutie OÚŽP Košice - okolie č. 2011/00146 zo dňa 12. 05. 2011,
- rozhodnutie OÚŽP Košice – okolie č. 2013/00606 zo dňa 02. 05. 2013,
- preberací protokol o odovzdaní a prevzatí verejnej práce č. 19/06/2016 zo dňa 03. 06. 2016,
- vyjadrenie OÚ Košice – okolie z hľadiska odpadového hospodárstva č. OU-KS-OSZP 2016/009601 zo dňa 02. 08. 2016 ku kolaudácii stavby,
- projektovú dokumentáciu skutočného vyhotovenie stavby „Obce údolia Kaňapy – Skupinový vodovod - rozšírenie“ vypracovanú v marci 2016,
- porealizačné zameranie stavby „Obce údolia Kaňapy – Skupinový vodovod - rozšírenie“ vypracované GEOBUILD, s. r. o. Košice v novembri 2015 a februári 2016,
- prevádzkový poriadok stavby „Obce údolia Kaňapy – Skupinový vodovod - rozšírenie“ vypracovaný GASMONTA s. r. o., Vranov nad Topľou,
- geometrické plány uloženia vodovodného potrubia pre stavbu „Obce údolia Kaňapy – Skupinový vodovod – rozšírenie“ vypracované GEOBUILD, s. r. o. Košice (na vymedzenie rozsahu vecného bremena),
- certifikáty a vyhlásenia o zhode použitých stavebných výrobkov,
- zápisy o tlakových skúškach a o celkových tlakových skúškach na vodovodnom potrubí pre SO 01.1 Rozvodné potrubia Cestice a SO 01.2 Vodovodné prípojky Cestice,
- protokol o statickej zaťažovacej skúške pre SO 01.1 zo septembra 2015,
- protokol EKOLAB s. r. o., Košice č. 6897/2015 zo dňa 06. 12. 2015,
- preberací protokol od SC KSK zo dňa 26. 01. 2016 (pre Cestice),
- stanovisko Obce Cestice zo dňa 15. 04. 2016 k terénnym úpravám a prácam v obci,
- zápisy o tlakových skúškach a o celkových tlakových skúškach na vodovodnom potrubí pre SO 02.1 Rozvodné potrubia Komárovce a SO 02.2 Vodovodné prípojky Komárovce,
- protokol o statickej zaťažovacej skúške pre SO 02.1 zo septembra 2015,
- protokol EKOLAB s. r. o., Košice č. 6283/2015 zo dňa 06. 11. 2015,
- stanovisko Obce Komárovce zo dňa 18. 04. 2016 k terénnym úpravám a prácam v obci Komárovo,
- preberací protokol od SC KSK zo dňa 26. 01. 2016 (pre Komárovce),
- zápisy o tlakových skúškach a o celkových tlakových skúškach na vodovodnom potrubí pre SO 03.1 Rozvodné potrubia Buzica a SO 03.2 Vodovodné prípojky Buzica,
- protokol o statickej zaťažovacej skúške pre SO 03.1 z augusta 2015,
- protokol EKOLAB s. r. o., Košice č. 6896/2015 zo dňa 06. 12. 2015,
- preberací protokol od SC KSK zo dňa 26. 01. 2016 (pre Buzicu),
- zápisy o tlakových skúškach a o celkových tlakových skúškach na vodovodnom potrubí pre SO 04.1 Rozvodné potrubia Rešica a SO 04.2 Vodovodné prípojky Rešica,
- protokoly o statickej zaťažovacej skúške pre SO 04.1 zo septembra 2015 a marca 2016,
- protokol EKOLAB s. r. o., Košice č. 6959/2015 zo dňa 09. 12. 2015,
- stanovisko Obce Rešica k terénnym úpravám a prácam v obci,
- preberací protokol od SC KSK zo dňa 26. 01. 2016 (pre Rešicu),
- zápisy o tlakových skúškach a o celkových tlakových skúškach na vodovodnom potrubí pre SO 05.1 Rozvodné potrubia Nižný Lánec a SO 05.2 Vodovodné prípojky Nižný Lánec,
- protokoly o statickej zaťažovacej skúške pre SO 05.1 zo septembra 2015 a marca 2016,
- protokol EKOLAB s. r. o., Košice č. 6505/2015 zo dňa 17. 11. 2015,
- stanovisko Obce Nižný Lánec k terénnym úpravám a prácam v obci zo dňa 05. 04. 2016,
- stanovisko Obce Perín – Chym k terénnym úpravám a prácam v obci,

- preberací protokol od SC KSK zo dňa 21. 10. 2015 (pre Vyšný Lánec),
- zápis o tlakovej skúške vodovodného potrubia pre SO 06.2 Výtlačný rad V. Lanec,
- správu z odbornej prehliadky a odbornej skúšky elektrického zariadenia zo dňa 30. 11. 2015 (pre ČS Vyšný Lánec – odberné elektrické zariadenie),
- správu z odbornej prehliadky a odbornej skúšky elektrického zariadenia zo dňa 03. 02. 2016 (pre ČS Vyšný Lánec – odberné elektrické zariadenie),
- zápis o tlakovej skúške vodovodného potrubia pre SO 07.1 Prívodný rad Chym,
- zápis o tlakovej skúške vodovodného potrubia pre SO 07.2 Výtlačný rad Chym,
- správu z odbornej prehliadky a odbornej skúšky elektrického zariadenia zo dňa 30. 11. 2015 (pre ČS Chym – odberné elektrické zariadenie),
- správu z odbornej prehliadky a odbornej skúšky elektrického zariadenia zo dňa 03. 02. 2016 (pre ČS Chym - odberné elektrické zariadenie),
- zápisy o tlakových skúškach a o celkových tlakových skúškach na vodovodnom potrubí pre SO 08.1 Prívodný rad Perín,
- protokol EKOLAB s. r. o., Košice č. 6895/2015 zo dňa 06. 12. 2015,
- zápis o tlakovej skúške vodovodného potrubia pre SO 08.2 Výtlačný rad Perín,
- správu z odbornej prehliadky a odbornej skúšky elektrického zariadenia zo dňa 30. 11. 2015 (pre ČS Perín - odberné elektrické zariadenie),
- správu z odbornej prehliadky a odbornej skúšky elektrického zariadenia zo dňa 03. 02. 2016 (pre ČS Perín - odberné elektrické zariadenie),
- záručné listy a návody na obsluhu,
- stavebné denníky,
- protokol fy FERMONTE spol. s r. o., Bratislava o individuálnej skúške strojnotechnologických zariadení (pre PS 1901 Technologické vybavenie ČS Vyšný Lánec) zo dňa 23. 03. 2016,
- projekt skutočného vyhotovenia PS 1902.1 Technologické vybavenie ČS Vyšný Lánec – Strojnotechnologická časť vypracovaný v novembri 2015,
- protokol fy FERMONTE spol. s r. o., Bratislava o individuálnej skúške strojnotechnologických zariadení (pre PS 1902 Technologické vybavenie ČS Chym) zo dňa 23. 03. 2016,
- projekt skutočného vyhotovenia PS 1902.1 Technologické vybavenie ČS Chym – Strojnotechnologická časť vypracovaný v novembri 2015,
- protokol fy FERMONTE spol. s r. o., Bratislava o individuálnej skúške strojnotechnologických zariadení (pre PS 1903 Technologické vybavenie ČS Perín) zo dňa 23. 03. 2016,
- projekt skutočného vyhotovenia PS 1903.1 Technologické vybavenie ČS Perín – Strojnotechnologická časť vypracovaný v novembri 2015,
- správu o východiskovej odbornej prehliadke a skúške obvodov elektrických zariadení č. 008/2016 zo dňa 08. 02. 2016 (Vyšný Lánec, DTC1-ATS-PS 1901.2),
- správu o východiskovej odbornej prehliadke a skúške obvodov elektrických zariadení č. 007/2016 zo dňa 08. 02. 2016 (Chym, DTC1-ATS-PS 1902.2),
- správu o východiskovej odbornej prehliadke a skúške obvodov elektrických zariadení č. 006/2016 zo dňa 08. 02. 2016 (Perín, DTC1-ATS-PS 1903.2),
- správy z odbornej prehliadky a odbornej skúšky elektrického zariadenia zo dňa 03. 02. 2016 pre odberné elektrické zariadenie ČS Vyšný Lánec, ČS Chym, ČS Perín,
- zmluvu o nájme nehnuteľností uzatvorenú s Obcou Perín – Chym zo dňa 21. 12. 2010 (pre objekty ČS).

Orgán štátnej vodnej správy listom č. OU-KS-OSZP 2016/010101-2 zo dňa 17. 08. 2016 oznámil podľa § 73 ods. 4 vodného zákona verejnou vyhláškou začatie vodoprávneho konania vo veci vydania povolenia na zmenu vodnej stavby „Skupinový vodovod obcí údolia Kaňapy – II. etapa“ a povolenia na užívanie uvedenej vodnej stavby.

Súčasne listom č. OU-KS-OSZP 2016/010101-1 zo dňa 17. 08. 2016 oznámil podľa § 80 stavebného zákona začatie konania všetkým známym účastníkom konania, dotknutým orgánom štátnej správy a organizáciám a dňa 30. 09. 2016 vykonal ústne pojednávanie spojené s miestnym zisťovaním. V súlade s ustan. § 81 ods. 4 stavebného zákona spojil OÚ Košice – okolie, OSŽP kolaudačné konanie s konaním o zmene stavby.

Na ústnom pojednávaní boli prerokované predložené doklady a žiadateľ doplnil:

- hlásenie o ukončení archeologického výskumu zo dňa 17. 07. 2015,
- geometrický plán č. 48/2016 vypracovaný GEOBUILD, s. r. o. Košice (na vymedzenie rozsahu vecného bremena pre k. ú. Rešica).

Spresnené boli majetkovoprávne vzťahy pre trasy vodovodného radu A2-2 v k. ú. Cestice a vodovodného radu A1-3 v k. ú. Cestice z dôvodu zmien v evidencii katastra nehnuteľností (zmien v pôvodnom označení parciel). Vodovodný rad A2-2 je vedený po súčasných parcelách č. 1748 a č. 1747 (evidované na liste vlastníctva č. 1577) vo vlastníctve Obce Cestice. Pozemky situované mimo zastavaného územia obce boli pôvodne súčasťou parcely č. 812/55 evidovanej na liste vlastníctva č. 338, vo vlastníctve ŽSR. Nakoľko vodovodný rad A2-2 nie je vedený po pozemku vo vlastníctve ŽSR, nie je potrebné, aby investor stavby predkladal zmluvu o zriadení vecného bremena uzatvorenú so ŽSR v zmysle podmienky č. 15 povolenia OÚŽP Košice – okolie č. 2013/00606 zo dňa 02. 05. 2013. V k. ú. Buzica došlo k rozčleneniu pôvodnej obecnej parcely č. 6/1 a následkom toho je časť vodovodného radu A1-3 vedená po parcele č. 6/34 evidovanej na liste vlastníctva č. 1270, vo vlastníctve fyzickej osoby.

Na základe výsledku ústneho pojednávania stavebník v termíne do 23. 11. 2016 doplnil nasledovné doklady:

- hlásenie o ukončení archeologického výskumu zo dňa 17. 07. 2015,
- geometrický plán č. 48/2016 vypracovaný GEOBUILD, s. r. o. Košice (na vymedzenie rozsahu vecného bremena pre k. ú. Rešica),
- doklad o odovzdaní porealizačného zamerania stavby Hydromelioráciám, š. p., VP Košice,
- spresnenie údajov o SO 10 a SO 11 (doplnený projekt skutočného vyhotovenia a porealizačné zameranie),
- rozhodnutie OÚŽP Košice – okolie č. 2013/00606 zo dňa 02. 05. 2013,
- doplnený preberací protokol o odovzdaní a prevzatí verejnej práce č. 19/06/2016 zo dňa 03. 06. 2016,
- záväzné stanovisko RÚVZ Košice č. 2016/05816-02/HŽPaZ zo dňa 07. 11. 2016,
- stanovisko SVP, š. p., OZ Košice, Správy PHaB ku kolaudácii stavby č. CS SVP OZ KE 2561/2016/2 zo dňa 27. 10. 2016,
- zmluvu o zriadení vecného bremena zo dňa 22. 11. 2016 uzatvorenú s vlastníčkou parcely č. 6/35 v k. ú. Buzica,
- súhlasné stanovisko Obce Perín – Chym, zastúpenej starostom ku kolaudácii stavby,
- súhlasné stanovisko Obce Nižný Lánec, zastúpenej starostom ku kolaudácii stavby zo dňa 20. 10. 2016,
- súhlasné stanovisko Obce Cestice, zastúpenej starostom ku kolaudácii stavby zo dňa 24. 10. 2016,
- súhlasné stanovisko Obce Buzica, zastúpenej starostom ku kolaudácii stavby zo dňa 22. 11. 2016,
- doplnené porealizačné zameranie pre vodovodný rad A3 realizovaný v rámci SO 05.1.

Drobné nedostatky, na ktoré upozornili na ústnom pojednávaní starostovia obcí Cestice, Buzica, Nižný Lánec a Perín – Chym týkajúce sa hlavne spätnej úpravy miestnych komunikácií, boli v spolupráci so starostami obcí odstránené v termíne do 22. 11. 2016.

OU Košice – okolie, OSŽP, ako príslušný orgán štátnej vodnej správy, na základe výsledku vykonanej vodoprávnej kolaudácie, pri ktorej neboli zistené skutočnosti brániace riadnemu užívaniu vodnej stavby a na podklade predložených dokladov, ktoré sú potrebné pre vydanie rozhodnutia, povoľuje zmenu vodnej stavby „Skupinový vodovod obcí údolia Kaňapty – II. etapa“ a jej užívanie tak, ako je to uvedené vo výrokovej časti tohto rozhodnutia.

Toto rozhodnutie sa podľa § 73 ods. 8 vodného zákona oznamuje verejnou vyhláškou a v súlade s ustan. § 26 ods. 2 zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní (správny poriadok) v znení neskorších predpisov sa vyvesí na 15 dní spôsobom v mieste obvyklým, posledný deň tejto lehoty je dňom doručenia.

Správny poplatok bol zaplatený vo výške 530,- € bankovým prevodom podľa položky 62a písm. g) sadzobníka správnych poplatkov, ktorý tvorí prílohu zákona číslo 145/1995 Z.z. o správnych poplatkoch v znení neskorších predpisov.

Poučenie: Proti tomuto rozhodnutiu sa podľa § 53 a nasl. zákona číslo 71/1967 Zb. o správnom konaní v znení neskorších predpisov možno odvolať do 15 dní odo dňa doručenia na Okresný úrad Košice – okolie, odbor starostlivosti o životné prostredie. Toto rozhodnutie možno preskúmať súdom po vyčerpaní riadnych opravných prostriedkov.

Doručuje sa

1. VVS, a. s., GR, Komenského 50, Košice
2. Obec Cestice, zastúpená starostom + verejná vyhláška
3. Obec Komárovce, zastúpená starostom + verejná vyhláška
4. Obec Buzica, zastúpená starostom + verejná vyhláška
5. Obec Rešica, zastúpená starostom + verejná vyhláška
6. Obec Nižný Lánec, zastúpená starostom + verejná vyhláška
7. Obec Perín – Chym, zastúpená starostom + verejná vyhláška
8. Projektant: Ing. Andrej Bočkoráš, ENVIROLINE s. r. o. Košice, Františkáska 5, Košice
9. SPF Bratislava, Búdková 36, Bratislava

Na vedomie

1. ŽSR, GR, Klemensova 8, Bratislava
2. SPF Bratislava, RO, Letná 27, Košice
3. VVS, a. s., závod Košice, Komenského 50, Košice
4. RÚVZ Košice, Ipeľská 1, Košice
5. SVP, š. p., OZ Košice, Ďumbierska 14, Košice
6. SC KSK, Ostrovského 1, Košice
7. Hydromeliorácie š. p., Vrakunská 29, Bratislava

Východoslovenská vodárenská spoločnosť, a.s.	
KOŠICE	
Došlo:	25 -11- 2016
Číslo:	Prílohy:
Referent:

8. STRABAG Pozemné a inžinierske stavebníctvo s. r. o., Združenie ZIPP – ARPROG, Mlynské nivy 61/A, 820 15 Bratislava
9. Krajský pamiatkový úrad Košice, Hlavná 25, Košice
10. OÚ Košice – okolie, OSŽP, úsek OH, Hroncova 13, Košice



Ing. Oľga Kormošová
vedúca odboru