

# OKRESNÝ ÚRAD KOŠICE - OKOLIE

ODBOR STAROSTLIVOSTI O ŽIVOTNÉ PROSTREDIE

VEREJNÁ VYHLÁŠKA

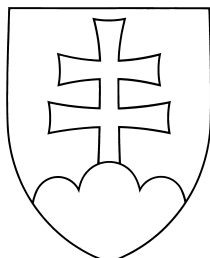
Hroncova 13, 041 70 Košice

Číslo spisu

OU-KS-OSZP-2026/000228-010

Košice

23. 04. 2026



## Rozhodnutie

### Výrok

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, § 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 podľa § 61 písm. a) zákona č. 364/2004 Z. z. o vodách a o zmene zákona SNR č. 372/1990Zb. o priestupkoch v znení neskorších predpisov (vodný zákon) v znení neskorších predpisov (ďalej len „vodný zákon“), postupujúc podľa § 73 vodného zákona a na základe ustanovení:

- § 26 ods. 1 vodného zákona,
- § 66, § 120 a nasl. zákona č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku (stavebný zákon) v znení neskorších predpisov (ďalej len „stavebný zákon“),
- § 10 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

p o v o ľ u j e

Obci Haniska, Haniska 248, 044 57 Haniska IČO: 00 324 175

I. uskutočnenie vodnej stavby „Odkanalizovanie obce Haniska“ na pozemkoch v k. ú. Haniska, ktorých zoznam je uvedený v prílohe, ktorá tvorí neoddeliteľnú súčasť tohto rozhodnutia.

Podmienky povolenia:

1. Stavebníkom bude: Obec Haniska, Haniska 248, 044 57 Haniska.
2. Stavba bude ukončená v termíne do: 30.04.2028.
3. V prípade nedodržania termínu ukončenia stavby, stavebník najmenej 15 dní pred uplynutím lehoty požiada orgán štátnej vodnej správy o jej predĺženie.
4. Povolenie sa vzťahuje na uskutočnenie vodnej stavby pozostávajúcej z týchto stavebných objektov:

- SO 01 – Splašková kanalizácia,
- SO 02 – Kanalizačné prípojky,
- SO 03 – Výtlačné potrubie,
- SO 04 – Čerpace stanice,
- SO 05 – NN prípojky k ČS,

- PS 01 – Technologické zariadenia kanalizačných ČS.

Stavba bude povoľovaná po jednotlivých etapách, ktorým prislúchajú nasledovné stoky:

1. Etapa

Stoka A, úsek od Š0 po Š8 (vrátane), DN 500 o dĺžke 334 m.

2. Etapa

Stoka A-1, úsek od Š0 po Š8 (vrátane), DN 500 o dĺžke 200 m,

Stoka A-1-1, celá, DN 300 o dĺžke 316,5 m,

Stoka A-1-1-1, celá, DN 300 o dĺžke 195 m,

Stoka A-1-1-2, celá, DN 300 o dĺžke 154,8 m.

3. Etapa

Stoka A-1, úsek od Š40 po Š47A (vrátane), DN 500 o dĺžke 290,25 m, DN 300 o dĺžke 34 m,

Stoka A-1-3, celá, DN 300 o dĺžke 40 m,

Stoka F, celá, DN 300 o dĺžke 356,5 m,

Stoka F-1, celá, DN 300 o dĺžke 36 m,

Stoka F-2, celá, DN 300 o dĺžke 68 m,

Stoka B, od ČS1 po Š131 (vrátane), DN 300 o dĺžke 8,5 m,

Stoka B-2, celá, DN 300 o dĺžke 583,5 m,

Stoka B-2-2, celá, DN 300 o dĺžke 70 m,

Výtlačné potrubie z ČS1, celé, DN 125 o dĺžke 268 m,

Výtlačné potrubie z ČS5, celé, DN 80 o dĺžke 307 m,

Čerpacia stanica ČS1 - -

Čerpacia stanica ČS5 - -

4. Etapa

Stoka A-1, úsek od Š47A po Š53 (koniec), DN 300 o dĺžke 217,85 m,

Stoka A-1-2, celá, DN 300 o dĺžke 285 m,

Stoka A-1-4, celá, DN 300 o dĺžke 78,3 m,

Stoka A-1-5, celá, DN 300 o dĺžke 265 m.

5. Etapa

Stoka B, úsek od Š131 po Š143 (vrátane), DN 300 o dĺžke 432,5 m,

Stoka B-1, celá, DN 300 o dĺžke 578,6 m

6. Etapa

Stoka A, úsek od Š8 po Š13 (vrátane), DN 300 o dĺžke 251 m,

Stoka A-2, celá, DN 300 o dĺžke 417 m,

Stoka A-2-1, celá, DN 300 o dĺžke 232 m,

Stoka A-2-2, celá, DN 300 o dĺžke 55 m,

Stoka A-5, celá, DN 300 o dĺžke 78 m.

7. Etapa

Stoka D, celá, DN 300 o dĺžke 177 m,

Stoka D-1, celá, DN 300 o dĺžke 75 m,

Stoka D-2, celá, DN 300 o dĺžke 165,5 m,

Stoka D-3, celá, DN 300 o dĺžke 140 m,

Stoka D-4, celá, DN 300 o dĺžke 80 m,

Výtlačné potrubie z ČS3, celé DN 100 o dĺžke 172 m,

Čerpacia stanica ČS3 - -.

8. Etapa

Stoka A, úsek od Š13 po Š20 (vrátane), DN 300 o dĺžke 263 m,

Stoka A-3, celá, DN 300 o dĺžke 323 m,

Stoka A-3-1, celá, DN 300 o dĺžke 87 m,  
Stoka A-4, celá, DN 300 o dĺžke 304 m,  
Stoka A-4-1, celá, DN 300 o dĺžke 50 m,  
Stoka A-4-2, celá, DN 300 o dĺžke 84 m.

#### 9. Etapa

Stoka A, úsek od Š20 po Š36 (koniec), DN 300 o dĺžke 562 m,  
Stoka C, úsek od ČS2 po Š272 (vrátane), DN 300 o dĺžke 6 m,  
Stoka C-1, celá, DN 300 o dĺžke 190 m,  
Stoka C-1-1, celá, DN 300 o dĺžke 146 m,  
Stoka C-1-1-1, celá, DN 300 o dĺžke 58 m,  
Stoka C-1-2, celá, DN 300 o dĺžke 69,5 m,  
Výtlačné potrubie z ČS2, celé DN 100 o dĺžke 192 m.  
Čerpacia stanica ČS2 - -.

#### Etapa 1

KN-C parc. č. 949 (identický s pozemkom KN-E parc. č. 36/1), 950/1

#### Etapa 2

KN-C parc. č. 226/2, 950/34, 950/35, 950/36, 950/37, 950/38, 950/40, 950/41, 950/42, 950/43, 950/44, 950/45, 950/46, 950/55, 950/181, 950/184, 950/186, 950/189, 950/210, 950/223, 950/227, 950/228, 950/309, 949 (identický s pozemkom KN-E parc. č. 36/1), 193/15

#### Etapa 3

KN-C parc. č. 289/2, 292/1 („E“ 330), 297, 296/1, 298/10 („E“ 332/1, 331), 437/1, 462/1, 765, 766/1, 950/41, 950/59, 950/60, 950/61, 950/62, 950/64, 950/66, 950/107, 950/108 („E“ 15), 950/109, 950/110, 950/113, 950/114, 950/123, 955/5, 955/6, 955/7, 955/8, 955/9, 955/33, 955/34, 955/35, 955/36, 955/56

#### Etapa 4

KN-C parc. č. 950/63, 950/64, 950/65, 950/67, 950/68, 950/69, 950/70, 950/71, 950/89, 950/90, 950/91, 950/92, 950/93, 950/94, 950/95 („E“ 15), 950/96, 950/97, 950/98 („E“ 15), 950/99, 950/100, 950/101, 950/103, 950/104, 950/105, 950/106, 950/133

#### Etapa 5

KN-C parc. č. 5, 219/1, 297, 299, 437/1, 462/1

#### Etapa 6

198, 199, 934/4, 934/10, 934/81, 934/83, 934/199, 934/200, 934/201, 934/202, 934/203, 934/204, 934/205, 934/206, 934/207, 934/208, 934/209, 934/210, 934/211, 934/212, 934/220 („E“ 36/2), 934/297, 934/397, 934/949 („E“ 36/1)

#### Etapa 7

KN-C parc. č. 2/1, 2/2, 3/1, 3/2, 122, 198, 219/1, 300/1

#### Etapa 8

KN-C parc. č. 123/1, 934/4, 934/10, 934/30, 934/31, 934/63, 934/64, 934/78, 934/103, 934/104, 934/121, 934/122, 934/123, 934/142, 934/360 („E“ 2420, 2422/16)

#### Etapa 9

KN-C parc. č. 42/1 („E“ 239), 122, 123/1, 129 („E“ 48/1, 2418/4), 601 („E“ 2388/1), 934/15, 934/346, 934/360 („E“ 2420).

Navrhovaná kanalizácia v obci Haniska bude zaústená do plánovaného kanalizačného zberača navrhovaného v rámci strategického parku Valaliky a ním až do ČOV Košice. Kanalizácia je navrhnutá ako gravitačná, ktorej súčasťou bude aj niekoľko kanalizačných čerpacích staníc a kanalizačné prípojky, ktoré budú riešené po hranicu nehnuteľnosti.

Množstvo odpadových vôd je pre plánovaných 1841 obyvateľov vypočítané na 294,56 m<sup>3</sup>/deň (3,41 l/s).

Celkový počet obyvateľov obce Haniska: 1 473 obyvateľov

Počet obyvateľov obce Haniska (výhľad pre r. 2053): 1 841 obyvateľov

$Q_{24} = Q_p = (0,135 + 0,025) \times 1841 \dots 294,56 \text{ m}^3/\text{deň} = 3,41 \text{ l/s}$

$Q_h = Q_{24} \times 3,0 \dots 883,68 \text{ m}^3/\text{deň} = 10,23 \text{ l/s}$

$Q_{min} = Q_{24} \times 0,6 \dots 176,74 \text{ m}^3/\text{deň} = 2,05 \text{ l/s}$

Stoky splaškovej siete delenej sústavy sú dimenzované na najväčší návrhový prietok:

$$2 \times Q_{h,max} (2 \times 10,23 \text{ l/s}) = 20,46 \text{ l/s}$$

Údaje o prevádzke:

Množstvo vody odkanalizovanej za rok (v roku 2053) ... 107 5144 m<sup>3</sup>/rok

Produkované znečistenie v BSK<sub>5</sub> za rok (v roku 2053) ... 37,34 t/rok

Predpokladaná spotreba el. energie pre všetky ČS ... cca 56 MWh/rok

Kategorizácia odpadov vzniknutých pri prevádzke a zachytených v hrablicových košoch kanalizačných ČS:

Zhrabky z hrablic (v hrablicových košoch) ... cca 3,41 t/rok

SO 01 - Splašková kanalizácia, celkovej dĺžky 12 087,20 m

je navrhovaná z hladkého nemäkčeného plnostenného polyvinylchloridu spájaného hrdlami s tesniacimi krúžkami, PVC-U DN 500, resp. DN 300 – SN8 – SW. Na vzájomné spojenie rúr pri priereze rúr sa použijú presuvky PVC DN 300 (D315), resp. presuvky PVC DN 500. Prevažná časť navrhovaných kanalizačných stôk je vedená v obecných cestách, čiastočne budú stoky vedené aj v zelených pásoch, rigoloch, priekopách a podobne. Gravitačná kanalizačná sieť pozostáva z nasledovných stôk:

- stoka A: PVC DN 500 o dĺžke 1 076 m a PVC DN 300 o dĺžke 334,
- stoka A-1: PVC DN 500 490,25 a PVC DN 300 o dĺžke 251,85 m,
- stoka A-1-1: PVC DN 300 o dĺžke 316,5 m,
- stoka A-1-1-1: PVC DN 300 o dĺžke 195 m,
- stoka A-1-1-2: PVC DN 300 o dĺžke 154,8 m,
- stoka A-1-2: PVC DN 300 o dĺžke 285 m,
- stoka A-1-3: PVC DN 300 o dĺžke 40 m,
- stoka A-1-4: PVC DN 300 o dĺžke 78,3 m,
- stoka A-1-5: PVC DN 300 o dĺžke 265 m,
- stoka A-2: PVC DN 300 o dĺžke 417 m,
- stoka A-2-1: PVC DN 300 o dĺžke 232 m,
- stoka A-2-2: PVC DN 300 o dĺžke 55 m,
- stoka A-3: PVC DN 300 o dĺžke 323 m,
- stoka A-3-1: PVC DN 300 o dĺžke 87 m,
- stoka A-4: PVC DN 300 o dĺžke 304m,
- stoka A-4-1: PVC DN 300 o dĺžke 50 m,
- stoka A-4-2: PVC DN 300 o dĺžke 84 m,
- stoka A-5: PVC DN 300 o dĺžke 78 m,
- stoka B: PVC DN 300 o dĺžke 1448 m,
- stoka B-1: PVC DN 300 o dĺžke 578,6 m,
- stoka B-2: PVC DN 300 o dĺžke 583,5 m,
- stoka B-2-1: PVC DN 300 o dĺžke 125 m,
- stoka B-2-2: PVC DN 300 o dĺžke 70 m,
- stoka B-3: PVC DN 300 o dĺžke 386,5 m,
- stoka B-3-1: PVC DN 300 o dĺžke 95 m,
- stoka B-4: PVC DN 300 o dĺžke 241,5 m,
- stoka B-4-1: PVC DN 300 o dĺžke 78 m,
- stoka B-4-2: PVC DN 300 o dĺžke 263,5 m,
- stoka B-4-3: PVC DN 300 o dĺžke 312 m,
- stoka B-5: PVC DN 300 o dĺžke 93,5 m,
- stoka B-6: PVC DN 300 o dĺžke 59 m,
- stoka C: PVC DN 300 o dĺžke 539 m,
- stoka C-1: PVC DN 300 o dĺžke 190 m,
- stoka C-1-1: PVC DN 300 o dĺžke 146 m,
- stoka C-1-1-1: PVC DN 300 o dĺžke 58 m,
- stoka C-1-2: PVC DN 300 o dĺžke 69,5 m,
- stoka C-2: PVC DN 300 o dĺžke 156,5 m,
- stoka C-3: PVC DN 300 o dĺžke 123,8 m,
- stoka C-4: PVC DN 300 o dĺžke 71 m,
- stoka D: PVC DN 300 o dĺžke 177 m,

- stoka D-1: PVC DN 300 o dĺžke 75 m,
- stoka D-2: PVC DN 300 o dĺžke 165,5 m,
- stoka D-3: PVC DN 300 o dĺžke 140 m,
- stoka D-4: PVC DN 300 o dĺžke 80 m,
- stoka E: PVC DN 300 o dĺžke 126,1 m,
- stoka E-1: PVC DN 300 o dĺžke 58,5 m,
- stoka F: PVC DN 300 o dĺžke 356,5 m,
- stoka F-1: PVC DN 300 o dĺžke 36 m,
- stoka F-2: PVC DN 300 o dĺžke 68 m.

Z vyššie uvedených stok budú povolené len tie, ktoré sú zahrnuté v etapách 1 – 9.

Ryha šírky 1 m je navrhnutá s kolmými stenami výkopu s prílohným pažením. Pri križovaní vodného toku je navrhnuté štetovnicové paženie štartovacích jám. Pri súbehu SO 01 a SO 03 bude potrubie ukladané v spoločnej ryhe šírky 1,4 m. V miestach s vysokou hladinou podzemnej vody sa dno ryhy odvodní drenážou a podzemná voda sa z ryhy odčerpá. Potrubie sa bude ukladať do pieskového lôžka hr. 150 mm. Sklon pri kanalizáciách priemeru DN 300 je 5 % (kapacitný prietok je 95 l/s) a pri kanalizáciách DN 500 je 0,3 %, t. j. 3 % (kapacitný prietok je 281 l/s). Kanalizácia je vzhľadom na nedostatočné priestorové pomery v prevažnej miere vedená v miestnych komunikáciách a čiastočne taktiež aj v telese cesty III/3317. V miestach, kde bude kanalizácia vedená v telese cesty budú poklopy šachiet uložené v strede jedného jazdného pruhu tak, aby nevznikli výškové nerovnosti medzi poklopmi šachiet a niveletou cesty. Komunikácia (cesta III. triedy) bude uvedená do pôvodného stavu – obnova asfaltového krytu v šírke celého dotknutého jazdného pruhu vozovky. V miestnych (obecných) komunikáciách sa obnoví asfaltový kryt v šírke ryhy. Dotknutá zeleň, chodníky, dláždené rigoly a spevnené plochy budú upravené do pôvodného stavu. V niektorých úsekoch trasy bude nutné dočasne preložiť stĺpy nadzemného telekomunikačného / rozhlasového vedenia – jedná sa o 10 ks stĺpov, ktoré sa po zasypaní výkopu zrealizujú na pôvodné miesto. Obsyp potrubia – zemina max. zrna 32 mm sa vykoná do výšky 300 mm nad hornú stenu potrubia. Na obsyp sa uloží výstražná páska LWB 2 - žltá.

Navrhovaná kanalizácia (Stoka B-1 a stoka C) križuje vodný tok – Belžiansky potok v rkm. 9,10 (Stoka B-1) a v rkm. 10,25 (Stoka C), metódou pretláčania (bezvýkopová technológia) oceleovej chráničky DN 500 dĺžky 20 m, do ktorej sa uloží kanalizačné potrubie DN 300 na klzných objímkach. Čelá chráničky sa utesnia tesniacimi manžetami 300/500.

Križovanie ciest v st. 0,442.00 – cesta III/3317 (Stoka B), st. 0,373.50 – cesta III/3317 a st. 0,389.50 – miestna cesta (Stoka B-2), st. 0,011.50 – miestna cesta (Stoka D-2) sa zrealizuje metódou pretláčania (bezvýkopová technológia) oceleovej chráničky DN 500 dĺžky 20 m, do ktorej sa uloží kanalizačné potrubie DN 300 na klzných objímkach. Čelá chráničky sa utesnia tesniacimi manžetami 300/500.

Pretláčanie sa bude realizovať zo štartovacej jamy 6,0 x 3,0 m v spevnenej cestnej panelmi do kontrolnej jamy 4,0 x 3,0 m. Navrhované kanalizačné potrubie križuje na viacerých miestach existujúce plynové potrubie. V niektorých úsekoch je taktiež kanalizačné potrubie navrhnuté v súbehu s existujúcim plynovým potrubím. Na kanalizácii je navrhnutých 370 ks vstupných šachiet z polypropylénu, z toho 5 ks šachiet s dnom DN 1500 mm a 365 ks šachiet s dnom DN 1000 mm. Z toho je 42 ks šachiet sútokových a 49 ks šachiet koncových. Ostatné sú buď priame alebo lomové s určeným lomovým uhlom. Všetky poklopy šachiet sú navrhnuté kruhové liatinové s priemerom DN 600 s triedou zaťaženia D400. Poklopy budú osadené na betónový roznášací prstenec.

SO 02 - Kanalizačné prípojky, v celkovom počte 450 ks celkovej dĺžky 2 159 m sú navrhnuté v dvoch alternatívach, a to prekopaním v počte 300 ks celkovej dĺžky 1 136 m (uloženie prípojky v otvorenom výkope — 996 m) z PVC-U SN8 DN 150 (D 160 mm) a bezvýkopovou technológiou – horizontálnym vrtaním so zaťahovaním HDPE potrubia DN 150 v počte 150 ks celkovej dĺžky 1 023 m (pri križovaní cesty III. triedy a obecnej cesty) z rúr PE100RC SDR17 DN 150 (D 160 x 9,5 mm). Minimálny navrhovaný sklon kanalizačnej prípojky je 2 %, t. j. min. 20%. Súčasťou tohto SO je odbočenie z hlavnej stoky – šikmá odbočka 45° PVC DN 300(500)/150 s PVC kolenom 45° DN 150, na ktoré sa prípojka pripája, samotné potrubie kanalizačnej prípojky a revízna kanalizačná šachta PP DN 400 s liatinovým poklopom s tr. zaťaženia B125, ktorá bude osadená pred pripájanú nehnuteľnosť. V šachte bude kanalizačná prípojka ukončená záslepkou. Napojenie nehnuteľnosti (rodinných domov) do revíznej šachty bude riešené na náklady vlastníka nehnuteľnosti a nie je zahrnuté v tejto PD. Polohy kanalizačných prípojok budú určené v čase realizácie stavby na základe dohody medzi zhotoviteľom a

vlastníkom nehnuteľnosti. Šírka ryhy 0,8 m bude pažená príložným pažením. Priemerná hĺbka výkopu kanalizačnej prípojky vo verejnej časti je 1,8 m.

#### SO 03 - Výtlačné potrubie

zabezpečuje dopravu splaškových odpadových vôd z čerpacích staníc ČS1, ČS2, ČS3, ČS4 a ČS5 a delí sa nasledovne:

- výtlačné potrubie z ČS1: PE100RC DN 100 o dĺžke 275,10 m, zaústené do Stoka A-1, Š47A s prietokom na výtlaku 6,3 l/s
- výtlačné potrubie z ČS2: PE100RC DN 80 o dĺžke 187,60 m, zaústené do Stoka A-3, Š114 s prietokom na výtlaku 4 l/s
- výtlačné potrubie z ČS3: PE100RC DN 80 o dĺžke 175 m, zaústené do Stoka A-2, Š98 s prietokom na výtlaku 4 l/s
- výtlačné potrubie z ČS4: PE100RC DN 80 o dĺžke 47,70 m, zaústené do Stoka B, Š147A s prietokom na výtlaku 4 l/s
- výtlačné potrubie z ČS5: PE100RC DN 80 o dĺžke 311,20 m, zaústené do Stoka A-1, Š47A s prietokom na výtlaku 4 l/s.

Navrhnuté sú výtlačné potrubia z dvojvrstvového materiálu PE100RC, SDR17, DN 100 (D110 x 6,6 mm) a DN 80 (D90 x 5,4 mm) priamo na dno výkopu (bez pieskového lôžka – avšak len v prípade ak bude dno upravené do stavu vhodného pre uloženie potrubia), avšak s obsypom potrubia do výšky min. 100 mm nad hornú hranu potrubia. Spájanie potrubí, vrátane potrubných tvaroviek (kolien) je navrhnuté elektrofúznym zvarovaním. Liatinové armatúry a súčasti potrubia budú z tvárnej liatiny spájané hrdlovými, resp. prírubovými spojmi v závislosti od danej tvarovky. Potrubie sa bude ukladať v otvorenej paženej ryhe šírky 1 m. Pri súbehu SO 03 a SO 01 a taktiež pri súbehu dvoch výtlačných potrubí (ČS1 a ČS5) bude potrubie ukladané v spoločnej ryhe šírky 1,4 m. Na potrubie sa pripevní identifikačný vodič CY 4 mm<sup>2</sup> a na obsyp potrubia sa uloží výstražná fólia hnedej farby.

Trasa výtlačného potrubia z ČS4 križuje na jednom mieste jazdný pruh cesty III. triedy (ckm. 0,666) v st. 0,041.70. Výtlačné potrubie z ČS1 križuje Belžiansky potok (rkm. 8,9) v st. 0,208.65 a výtlačné potrubie z ČS5 križuje Belžiansky potok (rkm. 8,9) v st. 0,244.73.

Križovanie bude zrealizované bezvýkopovo – pretláčaním (riadeným horizontálnym vrtaním) chráničky a následným zatiahnutím potrubia do chráničky pomocou klzných objímok, zo štartovacej jamy pôdorys. rozmerov min. 4,5 x 2,0 m do kontrolnej jamy 2,0 x 2,0 m. Na konce chráničky sa osadia tesniace manžety. Pretláčania pod vodným tokom budú riešené ohybom chráničky do polomeru. Pretláčanie pod jazdným pruhom cesty bude realizované priamo.

Na trase výtlačného potrubia z ČS1 a ČS5 sú v najvyšších bodoch výtlaku navrhnuté vzdušníky na automatické odvzdušňovanie potrubia a v blízkosti najnižších bodov na potrubí sú navrhnuté kalníky (preplachovacie sústavy) na odkalenie potrubia v prípade potreby. Na výtlačnom potrubí z ČS1 je vzdušník v st. 0,041.71 a kalník v st. 0,218.94. Na výtlačnom potrubí z ČS5 je vzdušník v st. 0,218.98 a kalník v st. 0,255.22. Napojenie vzdušníkov a kalníkov je navrhnuté odbočkou (kolmo na potrubie) – MMA tvarovkou LT D90/DN80 (resp. LT D110/DN80).

V prípade kalníka odbočka smeruje nadol, za odbočkou sa osadí prírubové koleno, TP tvarovka a za ňou liatinový prírubový uzáver DN 80 so zemnou súpravou ukončenou v liatinovom uzáverovom poklope. Za uzáverom sa na pätkové koleno osadí preplachovacia súprava (kalník). Kalník bude ukončený v liatinovom hydrantovom poklope.

V prípade vzdušníka odbočka smeruje nahor. Priamo na prírubu MMA odbočky bude osadená TP tvarovka, na ktorú sa osadí automatická odvzdušňovacia a zavzdušňovacia súprava (vzdušník). Ukončený bude v liatinovom poklope, vrátane podkladovej platne. V niektorých vrcholových bodoch navrhovaných výtlačných potrubí sa navrhujú osadiť plastové smerové orientačné stĺpiky – celkový počet stĺpikov je 10 ks s umiestnením mimo cesty.

#### SO 04 - Čerpacie stanice

sú navrhované ako prefabrikované železobetónové podzemné objekty s vnútorným priemerom DN 2500 mm v počte 5 ks – ČS1 (svetlá výška 5,3 m), ČS2 (svetlá výška 6,3 m), ČS3 (svetlá výška 4 m), ČS4 (svetlá výška 4,4 m) a ČS5 (svetlá výška 3,3 m). ČS pozostáva zo šachtového dna hr. 200 mm s kónusovým tvarom, skruží hr. 120 mm a stropnej dosky hr. 220 mm (40t) so vstupným komínom. Veľkosť plochy pre 1 ČS je 6,25 m<sup>2</sup>. Na dno výkopu sa zriadi obvodová drenáž z PVC rúr DN 100, ktorá bude zaústená do zbernej studne z dvoch skruží DN 800, ktorá sa zriadi v rohu výkopovej jamy odkiaľ sa prečerpá mimo výkop. ČS sa po celom obvode obetónuje betónovým prstencom.

V stropnej doske nad čerpadlami budú osadené dva liatinové, uzamykateľné, vodotesné poklopy, navrhnuté na zaťaženie D400 s rozmerom otvoru 600 x 800 mm a nad hrablicovým košom bude osadený liatinový, uzamykateľný, vodotesný poklop navrhnutý na zaťaženie D400 s rozmerom otvoru 600 x 600 mm. Do stropnej doky sa osadia aj dva poklopy nožových uzáverov. Jednotlivé ČS budú odvetrané cez nerezovú rúru DN 50, dl. cca 3 m, ktorá bude vyvedená nad terén mimo komunikáciu, opatrená oceľovou mriežkou proti hmyzu. Prítok do ČS aj výtlačné potrubie z ČS, ktoré prechádza cez steny ČS bude opatrené chráničkami. Utesnenie skruží sa zabezpečí gumovým tesnením. ČS budú vybavené technologickými zariadeniami (čerpadlá, potrubia, armatúry).

#### SO 05 - NN prípojky k ČS

budú vyhotovené podzemným NN káblovým vedením z najbližšieho podperného bodu NN distribučnej siete VSE, cez navrhovanú poistkovú skrinku osadenú na tomto podpernom bode, resp. z jestv. rozpojovacích skriň NN distribučného rozvodu. Meranie spotreby el. energie každej kanalizačnej ČS bude vyhotovené v navrhovanom samostatnom elektromerovom rozvádzači ER osadenom na verejne prístupnom mieste. Prípojky k ČS sú navrhnuté káblom AYKY 4 x 16 mm<sup>2</sup> uloženým v zemi.

#### PS 01 - Technologické zariadenia kanalizačných ČS

##### PS 01.1 - Strojnotechnologické zariadenia kanalizačných ČS

zabezpečujú bezporuchové prečerpávanie splaškových odpadových vôd z predmetných častí obce Haniska do gravitačnej kanalizácie. Sú tu zahrnuté čerpadlá, hrablicové koše, potrubia, armatúry a doplnkové konštrukcie. Do kanalizačných ČS budú vtekať splaškové odpadové vody z potrubia DN 300. Na vtoku do kanalizačnej ČS bude osadený vyťahovateľný hrablicový kôš z nehrdzavejúcej ocele, s vedením po dvoch vodiacich tyčiach ukotvených na dne šachty a v stropnom otvorení šachty, dodaný vrátane vyťahovacej reťaze a lanka. Prečerpávanie splaškových odpadových vôd zo šacht ČS bude jedným prevádzkovým a jedným rezervným kalovým čerpadlom. V každej šachte kanalizačnej ČS bude každé čerpadlo opatrené guľovou spätnou klapkou a gumovým kompenzátorom. V horizontálnej časti výtlačného potrubia bude osadený nožový medziprírubový uzáver (šupátko) s ovládaním zo stropu šachty cez uzáverový poklop. Všetky potrubné rozvody budú nerezové z ocele. Čerpadlá budú ovládané automaticky v závislosti na výške hladiny odpadovej vody v príslušnej ČS od plavákových spínačov. Ďalší plavák bude nainštalovaný na signalizáciu havarijnej hladiny v čerpacej stanici. Čerpadlá sa budú v prevádzke pravidelne striedať.

##### PS 01.2 - Elektrotechnické zariadenia kanalizačných ČS a telemetria

rieši prevádzkový rozvod silnoprúdu do rozvádzača po spotrebiči a vybavenie rozvádzačov. Pri každej kanalizačnej ČS sa bude nachádzať technologický rozvádzač na pilieri (plastovom podstavci). Tento rozvádzač bude napájaný prípojkou NN, ktorá je predmetom riešenia SO 05 - NN prípojky k ČS. Predmetom riešenia predmetného súboru je napojenie a ovládanie čerpadiel v 5-tich kanalizačných ČS, ich striedanie v prevádzke ako aj telemetrický diaľkový prenos dát. Pre prípad výpadku el. energie bude k dispozícii prenosný zdroj el. energie, ktorý bude možné pripojiť k prevádzkovému rozvodu silnoprúdu čerpacej stanice, po jeho predchádzajúcom odpojení z verejnej siete. Prenosný zdroj nie je predmetom tejto stavby. Z každej kanalizačnej ČS bude zabezpečený diaľkový prenos dát z ČS na určené miesto budúcim prevádzkovateľom. Telemetrický prenos zabezpečí:

- diaľkové ovládanie čerpadiel,
- signalizáciu poruchy čerpadiel,
- signalizáciu max. havarijnej hladiny odpadových vôd v čerpacích staniciach,
- signalizáciu vniknutia nepovolaných osôb do čerpacej stanice,
- signalizáciu vniknutia nepovolaných osôb do rozvádzača,
- výpadok el. energie.

Súčasťou elektroinštalácie rozvádzača ČS bude možnosť pripojenia samostatného el. zariadenia (osvetlenie, ponorné kalové čerpadlo,...) pre prípad údržby alebo opráv na predmetnej ČS.

Inštalovaný výkon ...  $P_i = 31,85 \text{ kW}$

Súčasný príkon ...  $P_s = 15,24 \text{ kW}$

#### A) Povinnosti investora:

1. Pred začatím výkopových prác vytýčiť všetky podzemné vedenia, skutočnosť zakresliť do vykonávacej technickej dokumentácie a v teréne vyznačiť a zabezpečiť ich proti poškodeniu.
2. Stavebník je povinný v zmysle ustanovenia § 43i ods. 3 stavebného zákona dodržať podmienky pre stavenisko.

3. Stavebník je povinný oznámiť názov a adresu zhotoviteľa stavby, jeho oprávnenie na stavebnú činnosť ako aj meno a adresu stavbyvedúceho a jeho osvedčenie o odbornej spôsobilosti tunajšiemu úradu do 15 dní odo dňa ukončenia výberového konania.

4. Pred začatím prác je stavebník povinný písomne oznámiť stavebnému úradu začatie stavby v zmysle ustanovenia § 66 ods. 2 písm. h) stavebného zákona.

5. Počas výstavby dodržať všetky do úvahy prichádzajúce bezpečnostné predpisy.

6. Dodržať podmienky uvedené vo vyjadrení spoločnosti Slovak Telekom, a.s. č. 6612420142 zo dňa 20.07.2024:

- Existujúce zariadenia sú chránené ochranným pásmom (§ 23 zákona č. 452/2021 Z. z.) a zároveň je potrebné dodržať ustanovenie §108 zákona č. 452/2021 Z. z. o ochrane proti rušeniu.

- Vyjadrenie stráca platnosť uplynutím doby platnosti uvedenej vyššie vo vyjadrení, v prípade zmeny vyznačeného polygónu, dôvodu žiadosti, účelu žiadosti, v prípade ak uvedené parcelné číslo v žiadosti nezodpovedá vyznačenému polygónu alebo ak si stavebník nesplní povinnosť podľa bodu 3.

- Stavebník alebo ním poverená osoba je povinná v prípade ak zistil, že jeho zámer, pre ktorý podal uvedenú žiadosť je v kolízii so SEK Slovak Telekom, a.s., a/alebo DIGI SLOVAKIA, s.r.o., alebo zasahuje do ochranného pásma týchto sietí (najneskôr pred spracovaním projektovej dokumentácie stavby), vyzvať spoločnosť Slovak Telekom, a.s. na stanovenie konkrétnych podmienok ochrany alebo preloženia SEK prostredníctvom zamestnanca spoločnosti povereného správou sietí:

- V zmysle § 21 ods. 12 zákona č. 452/2021 Z. z. o elektronických komunikáciách sa do projektu stavby musí zakresliť priebeh všetkých zariadení v mieste stavby. Za splnenie tejto povinnosti zodpovedá projektant.

- Slovak Telekom, a.s. upozorňuje stavebníka, že v zmysle § 24 zákona č. 452/2021 Z. z. je potrebné uzavrieť dohodu o podmienkach prekládky telekomunikačných vedení s vlastníkom dotknutých SEK. Bez uzavretia dohody nie je možné preložiť zrealizovať prekládku SEK.

- Slovak Telekom, a.s. upozorňuje žiadateľa, že v textovej časti vykonávacieho projektu musí figurovať podmienka spoločnosti Slovak Telekom, a.s., a DIGI SLOVAKIA, s.r.o., o zákaze zriaďovania skládok materiálu a zriaďovania stavebných dvorov počas výstavby na existujúcich podzemných kábloch a projektovaných trasách prekládok podzemných telekomunikačných vedení a zariadení.

- V prípade ak na predmetnom území v žiadosti o vyjadrenie sa nachádza nadzemná telekomunikačná sieť, ktorá je vo vlastníctve Slovak Telekom, a.s., a/alebo DIGI SLOVAKIA, s.r.o., je potrebné zo strany žiadateľa zabezpečiť nadzemnú sieť proti poškodeniu alebo narušeniu ochranného pásma.

- Nedodržanie vyššie uvedených podmienok ochrany zariadení je porušením povinností podľa § 23 zákona č. 452/2021 Z. z. o elektronických komunikáciách v platnom znení.

- V prípade, že žiadateľ bude so zemnými prácami alebo činnosťou z akýchkoľvek dôvodov pokračovať po tom, ako vydané vyjadrenie stratí platnosť, je povinný zastaviť zemné práce a požiadať o nové vyjadrenie.

- Pred realizáciou výkopových prác je stavebník povinný požiadať o vytýčenie polohy SEK spoločností Slovak Telekom, a.s. a DIGI SLOVAKIA, s.r.o., na povrchu terénu. Vzhľadom k tomu, že na záujmovom území sa môžu nachádzať zariadenia iných prevádzkovateľov, ako sú napr. rádiové zariadenia, rádiové trasy, televízne káblové rozvody, týmto Slovak Telekom, a.s. upozorňuje žiadateľa na povinnosť vyžiadať si obdobné vyjadrenie od prevádzkovateľov týchto zariadení.

- Vytýčenie polohy SEK spoločností Slovak Telekom, a.s., a DIGI SLOVAKIA, s.r.o., na povrchu terénu vykoná Slovak Telekom, a.s. základe objednávky zadanej cez internetovú aplikáciu na stránke: <https://www.telekom.sk/vyjadrenia>. Vytýčenie bude zrealizované do troch týždňov od podania objednávky.

- Stavebník alebo ním poverená osoba je povinná bez ohľadu na vyššie uvedené body dodržať pri svojej činnosti aj Všeobecné podmienky ochrany SEK, ktoré tvoria prílohu tohto vyjadrenia.

- Žiadateľ môže vyjadrenie použiť iba pre účel, pre ktorý mu bolo vystavené. Okrem použitia pre účel konaní podľa stavebného zákona a následnej realizácie výstavby, žiadateľ nie je oprávnený poskytnuté informácie a dáta ďalej rozširovať, prenajímať alebo využívať bez súhlasu spoločnosti Slovak Telekom, a.s.

- Slovak Telekom, a.s. upozorňuje žiadateľa, že v prípade ak plánuje napojiť nehnuteľnosť na verejnú elektronickú komunikačnú sieť úložným vedením, je potrebné do projektu pre územné rozhodnutie doplniť aj telekomunikačnú prípojku.

- Poskytovateľ negarantuje geodetickú presnosť poskytnutých dát, Poskytnutie dát v elektronickej forme nezabavuje žiadateľa povinnosti požiadať o vytýčenie.

- Dôležité upozornenie: § 28 zákona č. 452/2021 Z. z. o elektronických komunikáciách ukladá povinnosť, aby všetky novopostavené budovy a budovy, ktoré prechádzajú stavebnými úpravami vnútorných rozvodov, na ktorých uskutočnenie je potrebné stavebné povolenie, boli vybavené vysokorychlostnou fyzickou infraštruktúrou v budove a prístupovým bodom k nej.

7. Dodržať podmienky uvedené vo vyjadrení spoločnosti VSD, a.s., č. 29542/2023 zo dňa 27.11.2023:

- Pred začatím zemných prác, si v prípade potreby má žiadateľ objednať vytyčenie káblov a to prostredníctvom eshopu na [www.vsdeshop.sk](http://www.vsdeshop.sk).
- V prípade, že bude križované podzemné vedenie VSD, a.s., alebo dôjde ku súbehu plánovaného výkopu s ním, je bezpodmienečne nutné zaistiť naše vedenie proti vzniku previsu.
- Odkryté vedenie musí byť chránené proti mechanickému poškodeniu.
- Pri križovaní, resp. súbehu vedenia VSD, a.s., s novo ukladanými inžinierskymi sieťami musia byť dodržané minimálne vzdialenosti, stanovené v STN 73 6005 Zmena a) tab. 1,2.
- Pred zasypaním odkrytého kábla Východoslovenskej distribučnej a.s., VSD, a.s. žiada, aby bol prizvaný zástupca spoločnosti kvôli kontrole nepoškodenosti vedenia.
- Žiadateľ má kontaktovať zástupcu spoločnosti VSD, a.s. minimálne 2 pracovné dni pred zasypaním odkrytého kábla. Kontakt na zástupcu spoločnosti: tel. 055/6102564.
- Pri zmene kategórie priestoru (povrchu) nad jestvujúcimi NN a VN podzemnými vedeniami v zmysle STN 736005 (chodník, vozovka, voľný terén) je potrebné na náklady stavebníka doplniť podľa potreby ochranu el. káblov proti ich mechanickému poškodeniu v súlade s normami STN 341050, STN 33 2000-5-52 a 73 6005.
- Zároveň spoločnosť VSD, a.s. upozorňuje žiadateľa, že vo vyznačenej lokalite sa môžu nachádzať elektroenergetické zariadenia, ktoré nie sú v majetku VSD, a.s. a prostredníctvom ktorých sú napájaní odberatelia elektrickej energie. Ich priebehy spoločnosť VSD, a.s. neeviduje.

8. Dodržať podmienky uvedené o vyjadrení spoločnosti SPP – distribúcia a.s., č. TD/NS/0561/2024/Lö zo dňa 30.07.2024:

- pred realizáciou zemných prác a/alebo pred začatím vykonávania iných činností je stavebník povinný požiadať SPP-D o vytyčenie existujúcich plynárenských zariadení prostredníctvom online formuláru zverejneného na webovom sídle SPP-D [www.spp-distribucia.sk](http://www.spp-distribucia.sk) (časť E-služby),
- v záujme predchádzania poškodeniam plynárenských zariadení, ohrozeniu ich prevádzky a/alebo prevádzky distribučnej siete, SPP-D vykoná vytyčovanie plynárenských zariadení do rozsahu 100 m bezplatne,
- stavebník je povinný oznámiť začatie prác v ochrannom pásme plynárenských zariadení prostredníctvom online formuláru zverejneného na webovom sídle SPP-D [www.spp-distribucia.sk](http://www.spp-distribucia.sk) (časť E-služby), najneskôr 3 pracovné dni pred zahájením plánovaných prác. V prípade neoznámene začatia prác, SPP-D upozorňuje žiadateľa, že SPP-D môže podať podnet na Slovenskú obchodnú inšpekciu (SOI), ktorá je oprávnená za porušenie povinností v ochrannom a/alebo bezpečnostnom pásme plynárenského zariadenia uložiť podľa ustanovení Zákona o energetike pokutu vo výške 300,- € až 150 000,- €,
- stavebník je povinný zabezpečiť prístupnosť plynárenských zariadení počas realizácie stavby z dôvodu potreby prevádzkovania plynárenských zariadení najmä výkonu kontroly prevádzky údržby a výkonu odborných prehliadok a odborných skúšok opráv, rekonštrukcie (obnovy) plynárenských zariadení
- stavebník je povinný umožniť zástupcovi SPP-D vstup na stavenisko a výkon kontroly realizácie činností v ochrannom pásme plynárenských zariadení,
- stavebník je povinný realizovať zemné práce vo vzdialenosti menšej ako 1,00 m na každú stranu od obrysu nízkotlakého (ďalej ako "NTL") plynovodu a stredotlakého (ďalej ako "STL") plynovodu a vo vzdialenosti menšej ako 1,50 m od obrysu vysokotlakého (ďalej ako "VTL") plynovodu, až po predchádzajúcom vytyčení týchto plynárenských zariadení, a to výhradne ručne, bez použitia strojových mechanizmov, so zvýšenou opatrnosťou za dodržania STN 73 3050, a to pokiaľ sa jedná o výkopové ako aj bezvýkopové technológie,
- pred realizáciou akýchkoľvek prác vo vzdialenosti menšej ako 1,00 m na každú stranu od obrysu NTL plynovodu a STL plynovodu a vo vzdialenosti menšej ako 1,50 m od obrysu VTL plynovodu, iným spôsobom ako ručne, je stavebník povinný v mieste križovania s plynárenským zariadením (a ak ku križovaniu nedochádza, v mieste priblíženia k plynárenskému zariadeniu) obnažiť plynárenské zariadenie ručne kopanou kontrolnou sondou pre overenie priestorového uloženia plynárenského zariadenia a taktiež overenie priebehu trasy vrtacieho (resp. pretláčacieho) zariadenia, pričom technické parametre uvedenej sondy sú neoddeliteľnou prílohou stanoviska SPP-D,
- v prípade, ak zemné práce vo vzdialenosti menšej ako 1,00 m na každú stranu od obrysu NTL plynovodu a STL plynovodu nie je možné realizovať výhradne ručne alebo bezvýkopovou metódou s ručne kopanými kontrolnými

sondami, stavebník je povinný predložiť SPP-D realizačnú projektovú dokumentáciu a vopred požiadať o stanovenie podmienok na vykonávanie takýchto prác,

- vykonávanie zemných prác bezvýkopovou metódou bez ručne kopaných kontrolných sond vo vzdialenosti menšej ako 1,50 m od obrysu VTL plynovodu je zakázané,
- ak pri zemných prácach dôjde k odkrytiu plynárenského zariadenia stavebník je povinný kontaktovať pred zasypaním výkopu zástupcu SPP-D (p. ONTKOC Rastislav, email: rastislav.ontkoc@spp-distribucia.sk) na vykonanie kontroly stavu obnaženého plynárenského zariadenia, podsypu a obsypu plynovodu a uloženia výstražnej fólie; výsledok kontroly bude zaznamenaný do stavebného denníka,
- prístup k akýmkoľvek technologickým zariadeniam SPP-D nie je povolený a manipulácia s nimi je prísne zakázaná pokiaľ sa na tieto práce nevzťahuje vydané povolenie SPP-D,
- stavebník je povinný zabezpečiť odkryté plynovody, káble ostatné inžinierske siete počas celej doby ich od krytia proti poškodeniu,
- stavebník nesmie bez súhlasu SPP-D nad trasou plynovodu realizovať také terénne úpravy, ktoré by zmenili jeho doterajšie krytie a hĺbku uloženia, v prípade zmeny úrovne terénu SPP-D požaduje všetky zariadenia a poklapy plynárenských zariadení osadiť do novej úrovne terénu,
- každé poškodenie zariadenia SPP-D, vrátane poškodenia izolácie potrubia, musí byť ihneď ohlásené SPP-D na tel. č 0850 111 727, nedodržanie tejto povinnosti môže viesť k vážnemu ohrozeniu života, zdravia a majetku verejnosti
- SPP-D upozorňuje, že môže pri všetkých prípadoch poškodenia plynárenských zariadení podať podnet na Slovenskú obchodnú inšpekciu (SOI), ktorá je oprávnená za porušenie povinnosti v ochrannom a/alebo bezpečnostnom pásme plynárenského zariadenia uložiť podľa ustanovení Zákona o energetike pokutu vo výške 300,- € až 150 000,- €, poškodením plynárenského zariadenia môže dôjsť aj k spáchaniu trestného činu všeobecného ohrozenia podľa § 284 a § 285, prípadne trestného činu poškodzovania a ohrozovania prevádzky všeobecne prospešného zariadenia podľa § 286, alebo § 288 zákona č. 300/2005 Z.z. Trestný zákon.
- stavebník je povinný pri realizácii stavby dodržiavať ustanovenia Zákona o energetike. Stavebného zákona a iných všeobecne záväzných právnych predpisov, ako aj podmienky uvedené v Zápise z vytýčenia plynárenských zariadení a taktiež ustanovenia Technických pravidiel pre plyn (TPP) najmä TPP 702 01,
- stavebník je povinný rešpektovať a zohľadniť existenciu plynárenských zariadení a/alebo ich ochranných a/alebo bezpečnostných pásiem ,
- stavebník je povinný pri súbahu a križovaní navrhovaných vedení s existujúcimi plynárenskými zariadeniami dodržať minimálne odstupové vzdialenosti v zmysle STN 73 6005 a TPP 906 01,
- v zmysle § 79 Zákona v energetike stavebník nesmie bez súhlasu prevádzkovateľa distribučnej siete v ochrannom pásme plynárenských zariadení vykonávať činnosti ako ani umiestňovať stavby, kontrolné šachty, trvalé porasty a pod.,
- v zmysle § 80 Zákona v energetike stavebník nesmie bez súhlasu prevádzkovateľa distribučnej siete v ochrannom pásme plynárenských zariadení umiestňovať stavby.

9. Dodržať podmienky uvedené v rozhodnutí Krajského pamiatkového úradu Košice č. Z-PUSR-044166/2024/HT zo dňa 29.05.2024, v ktorom sa uvádza, že je nevyhnutné vykonať záchranný archeologický výskum. Miesto a rozsah vykonávaného výskumu bude územie stavby „Odkanalizovanie obce Haniska“ a na všetkých parcelách dotknutých stavbou. Spôsob vykonávania výskumu:

- záchranný výskum sa vykoná v úzkej súčinnosti a počas vykonávaných výkopových prác formou archeologického dozoru, t. z. za prítomnosti archeológa, za účelom vyhľadávania, zberu, identifikácie a vyhodnotenia archeologických nálezov, resp. tak, aby bolo možné zistený archeologický nález bezodkladne ručným výkopom obnažiť, preskúmať, zdokumentovať nálezové súvislosti, a potom huteľný nález vyzdvihnúť. Prípustné je aj vyhľadávanie metódou detekcie kovov. Počas výkopových prác alebo po dosiahnutí povolenej stavebnej hĺbky výskumník zdokumentuje vybrané reprezentatívne úseky odkrytých zemných profilov so zameraním na charakteristickú lokálnu stratigrafiu odkrytých historických antropogénnych vrstiev. V prípade zistenia archeologického objektu nemožno vylúčiť potrebu archeobotanického vzorkovania jeho výplne pre účely laboratórnej analýzy. Súčasťou archeologického výskumu a jeho výskumnej dokumentácie môžu byť ostatné odborné analýzy a reštaurovanie cenných archeologických nálezov (napr. fragmenty keramických nádob, poškodené kovové predmety), vyplývajúce z materiálnej povahy týchto nálezov, ktoré zabezpečí oprávnená osoba;
- v prípade lokalizácie závažného nálezov (napr. depot predmetov) oprávnená osoba prizve na ohliadku správny orgán. Každý ďalší postup stavebníka a oprávnenej osoby bude prerokovaný so správnym orgánom, ktorý určí rozsah lokálnej sondy za účelom dostatočného pokrytia miesta nálezov a jeho preskúmania. Podmienky vykonania výskumu môžu byť počas jeho realizácie doplnené, príp. upravené podľa aktuálnej nálezovej situácie počas štátneho pamiatkového dohľadu zamestnancom správneho orgánu;

- realizátor výskumu prizve na komisiu prebiehajúceho záchranného výskum správny orgán, ktorému počas komisie od prezentuje postup výskumu a zistené poznatky a nálezy. Z tejto komisie bude spísaný záznam zo štátneho pamiatkového dohľadu, ktorý bude podkladom výskumnej dokumentácie z archeologického výskumu;

- vyhotovenie výskumnej dokumentácie.

- Nakladanie s nálezmi:

- Podľa § 40 odseku 6 pamiatkového zákona je vlastníkom archeologických nálezov Slovenská republika.

- Podľa § 39 odseku 12 pamiatkového zákona je oprávnená právnická osoba na vykonávanie výskumov povinná držať a chrániť archeologický nález až do odovzdania archeologického nálezu podľa § 40 odseku 8 alebo až do prevodu vlastníckeho práva alebo správy podľa § 40 odseku 9 pamiatkového zákona.

- Ďalší postup ochrany archeologických nálezov určuje § 40 odseky 5-9 pamiatkového zákona.

- Pri zabezpečení archeologického výskumu je stavebník povinný:

- Uhradiť náklady na výskum podľa § 38 odseku 1 pamiatkového zákona,

Uzatvoriť zmluvu za účelom realizácie archeologického výskumu s oprávnenou právnickou osobou na vykonávanie archeologických výskumov alebo Archeologickým ústavom SAV podľa § 36 odseku 4 pamiatkového zákona,

- Najneskôr 15 dní pred začatím zemných prác s uvedením čísla tohto rozhodnutia písomne (alebo emailom na adresu: podatelna.ke@pamiatky.gov.sk) oznámiť správne orgánu začatie zemných prác a názov oprávnenej právnickej osoby, ktorá bude vykonávať archeologický výskum,

- Doručiť preukazne kópiu tohto rozhodnutia po nadobudnutí právoplatnosti oprávnenej osobe, ktorá bude vykonávať archeologický výskum,

- Zabezpečiť prizvanie správneho orgánu na prebiehajúci výskum za účelom vykonávania štátneho dohľadu podľa § 9 odseku 8 pamiatkového zákona a pre určenie lehoty na odovzdanie výskumnej dokumentácie, podľa § 39 odseku 9 pamiatkového zákona.

- Pri zabezpečení archeologického výskumu je vlastník povinný:

- Odovzdať bezodplatne jedno vyhotovenie výskumnej dokumentácie, spracovanej oprávnenou osobou, správne orgánu a Archeologickému ústavu SAV, podľa § 39 odseku 9 pamiatkového zákona. Výskumná dokumentácia bude podkladom pre záväzné stanovisko správneho orgánu ku kolaudačnému konaniu. Výskumná dokumentácia bude spracovaná podľa § 10 Vyhlášky a bude okrem iného obsahovať:

a. výškopisný a polohopisný geodetický priemet nálezových situácií do katastrálnej mapy (súradnicový systém JTSK, výškový Balt po vyrovnaní),

b. geodetické polohopisné a výškopisné zameranie nehnuteľných archeologických nálezov,

c. grafickú dokumentáciu archeologických nálezov v mierke 1:10 alebo 1:20,

d. farebne vytlačený výber charakteristickej fotografickej dokumentácie.

10. Dodržať podmienky uvedené v stanovisku Okresného úradu Košice-okolie, odboru starostlivosti o životné prostredie, úseku odpadového hospodárstva č. OU-KS-OSZP-2023/013878-003 zo dňa 20.10.2023:

- Podľa § 13 písm. a), b) zákona o odpadoch je zakázané uložiť alebo ponechať odpad na inom mieste, ako na mieste na to určenom, zneškodniť, alebo zhodnotiť odpad inak, ako v súlade s určeným zákonom. Stavebné odpady odovzdať do zhodnocovacieho zariadenia alebo uložiť na legálnu skládku, nie na miesto určené obcou,

- Do doby použitia, resp. prepravy odpadov do zariadenia na to určeného bude stavebný odpad umiestnený na stavenisku stavebníka,

- Držiteľ odpadu je povinný podľa § 14 ods. 1 písm. e) zákona o odpadoch odovzdať odpad len osobe oprávnenej nakladať s odpadmi podľa určeného zákona a dodržiavať ustanovenia § 77 zákona o odpadoch,

- K žiadosti o vyjadrenie k dokumentácii v kolaudačnom konaní v zmysle § 99 ods. 1 písm. b), bod 5 zákona o odpadoch je stavebník povinný predložiť tunajšiemu úradu doklad o spôsobe nakladania s druhmi odpadov vzniknutými v rámci realizácie danej stavby (faktúra, resp. vážny lístok oprávnenej organizácie).

11. Dodržať podmienky uvedené v stanovisku Okresného úradu Košice-okolie, pozemkového a lesného odboru č. OU-KS-PLO1-2024/013031-002 zo dňa 24.07.2024:

- Ak pri realizácii stavby dôjde k dočasnému záberu poľnohospodárskej pôdy na čas dlhší ako jeden rok, je pred realizáciou potrebné rešpektovať § 12 a § 17 zákona č. 220/2004 Z. z. o ochrane a využívaní poľnohospodárskej pôdy v znení neskorších zmien a predpisov (ďalej len zákon),

- V prípade realizácie kratšej ako jeden rok, t. j. pred začatím výkopových prác na poľnohospodárskej pôde, je potrebné postupovať podľa § 18 zákona a požiadať tunajší odbor o stanovisko k použitiu poľnohospodárskej pôdy na nepoľnohospodársky zámer na čas kratší ako jeden rok,

- Pri realizácii, ak ide o umiestnenie signálov, stabilizačných kameňov a iných značiek na geodetické účely, na vstupné šachty, prečerpávacie stanice, vrty a studne, stožiare alebo iné objekty nad zemného a podzemného vedenia

a výmera jednotlivých uvedených objektov nepresiahne 25 m<sup>2</sup> je potrebné požiadať tunajší úrad o stanovisko podľa § 17 ods. 2 písm. a) zákona.

12. Dodržať podmienky uvedené v stanovisku Okresného úradu Košice-okolie, odboru starostlivosti o životné prostredie, úseku ochrany prírody a krajiny č. OU-KS-OSZP-2023/014107-002 zo dňa 02.10.2023:

- V prípade nutnosti výrubu stromov alebo krovia v zastavanom území obce aj mimo zastavaného územia obce je potrebné o súhlas požiadať Okresný úrad Košice-okolie, odbor starostlivosti o životné prostredie. Výrub musí byť riešený samostatným konaním. Výrub sa uskutočňuje najmä v období vegetačného pokoja (01. 10. – do konca februára kalendárneho roka),

- Požiadať Okresný úrad Košice, odbor starostlivosti o životné prostredie, oddelenie ochrany prírody a vybraných zložiek životného prostredia kraja, Komenského 52, 041 26 Košice, o vydanie súhlasu v zmysle § 28 ods. 7 zákona o ochrane prírody a krajiny k predmetnej stavbe, nakoľko sa stavba nachádza v CHVÚ Košická kotlina,

- Pri všetkých činnostiach súvisiacich s predmetnou stavbou zabezpečiť dodržanie ochranných podmienok stanovených vo vyhláske MŽP SR č. 22/2008 Z. z., ktorou sa vyhlásilo CHVÚ Košická kotlina, na zachovanie priaznivého stavu biotopov pre vtáky európskeho významu a biotopov sťahovavých vtákov, pre ktoré bolo územie vyčlenené,

- Pri vykonávaní stavebných prác zabezpečiť dodržiavanie zásad všeobecnej ochrany prírody a krajiny,

- Pri zemných prácach zamedziť kontaminácii zeminy semenami, spórmami, odrezkami invázných druhov rastlín, ktorých podmienky a spôsob odstraňovania je uvedený v § 2 ods. 1 a ods. 2 vyhlášky MŽP SR 450/2019 Z. z.

13. Dodržať podmienky uvedené v stanovisku SVP, š.p., Povodia Hornádu, O.Z., č. 5732/2023/2 zo dňa 26.10.2023:

- Stavbu realizovať v súlade s STN 73 68 22 "Križovanie a súběhy vedení a komunikácií s vodnými tokmi",

- Štartovaciú a cieľovú jamu umiestniť min. 5 m od jestvujúcej brehovej čiary,

- Vrch chráničky uložiť v hĺbke min 1,50 m pod dnom koryta,

- Pre účely prevádzkových činností správcu toku je potrebné v páse minimálne 10,0 m od jestvujúcej brehovej čiary vodného toku chráničku dimenzovať na nosnosť 25 t,

- Narušené trávnaté plochy a brehy SVP, š.p. požaduje uviesť do pôvodného stavu,

- Začatie prác oznámiť mailom vopred na adresu peter.guba@svp.sk,

- Porealizačné zameranie trasy stavby v dotyku s vodným tokom aj v digitálnej podobe (\*.dgn,\*.dwg), SVP, š.p., žiada zaslať na Povodie Hornádu, odštepny závod, Prevádzkové stredisko Košice, Medzi mostami 2, 041 59 Košice,

- SVP, š.p. zároveň žiadateľa upozorňuje na § 49 ods. 5 vodného zákona č. 364/2004 Z. z. v znení neskorších predpisov - správca vodných tokov nezodpovedá za škody spôsobené mimoriadnou udalosťou a škody vzniknuté užívaním vodných tokov.

14. Dodržať podmienky uvedené v stanovisku spoločnosti W-Control, s.r.o., zo dňa 13.03.2026:

- účelom navrhovaného objektu je spoľahlivé, hospodárne a hygienicky bezpečné odvádzanie splaškových odpadových vôd z územia obce Haniska. Kanalizácia je riešená ako delená splašková, pričom do systému nie je prípustné zaústenie dažďových vôd. Splaškové vody budú odvádzané do koncovej šachty kanalizačného zberača Strategického parku Valaliky a následne do ČOV Košice,

- rozsah riešenia zahŕňa návrh gravitačných stôk DN 300 a DN 500 v celkovej dĺžke 12 087,20 m, vrátane šácht, pretláčaných úsekov, zemných prác a spätných úprav povrchov,

- použité potrubie PVC-U SN8 podľa STN EN 1401-1 je vhodné pre gravitačné stokové systémy z hľadiska pevnosti, životnosti a tesnosti. Hrdlové spoje s gumovými tesneniami zabezpečujú požadovanú tesnosť do 5 m vodného stĺpca. Dimenzie DN 300 a DN 500 sú primerané návrhovým prietokom,

- sklony potrubí sú navrhnuté v súlade s STN 75 6101. Pre DN 300 je dodržaný sklon 5 %, pre DN 500 sklon 3 %. Kapacitné prietoky výrazne prevyšujú návrhové splaškové zaťaženie, čo potvrdzuje hydraulickú dostatočnosť systému,

- na kanalizačnej sieti je navrhnutých celkom 370 ks vstupných šachiet z polypropylénu, z toho: 5 ks šácht s dnom DN 1500 mm, 365 ks šácht s dnom DN 1000 mm. Z celkového počtu je: 42 ks šácht sútokových a 49 ks šácht koncových, ostatné šachty sú priame alebo lomové,

- konštrukcia šachty musí byť po zhotovení odolná voči vztlaku pri vysokej hladine podzemnej vody,

- všetky šachty sú vybavené kruhovými liatinovými poklopami DN 600, triedy zaťaženia D400, určenými pre dopravne zaťažené plochy,

- pred začatím zemných výkopových prác je stavebník povinný vytýčiť všetky podzemné vedenia. Pri križovaní a súběhu inžinierskych sietí rešpektovať STN 73 6005, STN 33 2000-5-52, STN 73 6760.

15. Dodržať podmienky uvedené v stanovisku Slovenského pozemkového fondu č. SPFS102278/2024/740 SPFZ238133/2024 zo dňa 18.12.2024:

- žiadateľ bude mať na dotknuté pozemky SPF najneskôr do začatia kolaudačného konania zriadené vecné bremeno, ktoré bude zapísané v príslušnom katastri nehnuteľností a to odplatne v prospech SPF. Súčasťou zmluvy o zriadení vecného bremena bude na náklady žiadateľa vyhotovený geometrický plán podľa skutočného vedenia a uloženia stavby,
- žiadateľ bezodkladne požiada o zriadenie vecného bremena po realizácii inžinierskych sietí, pričom k žiadosti o zriadenie vecného bremena je potrebné doložiť znalecký posudok (ak je rozsah vecného bremena väčší ako 200 m<sup>2</sup>), geometrický plán s vyznačením záberu vecného bremena a stanovisko SPF,
- k realizácii stavby je potrebné stanovisko prípadných užívateľov pozemkov SPF,
- po dokončení stavby budú pozemky SPF, upravené do pôvodného stavu tak, aby mohli byť využívané na doterajší účel. V prípade spôsobenia škôd ich žiadateľ odstráni na svoje náklady, stanovisko SPF neoprávňuje žiadateľa k terénnym úpravám na pozemku SPF, ktorými sa podstatne mení vzhľad prostredia alebo odtokové pomery ani k vybudovaniu komunikácie na pozemku SPF.

16. Dodržať podmienky uvedené vo vyjadrení VVS, a.s., č. 92844/2024/Ing. Ze zo dňa 20.08.2024:

- v prípade, ak pred vypracovaním projektovej dokumentácie nebol vytýčený verejný vodovod, teda nebola upresnená trasa verejného vodovodu, spoločnosť VVS, a.s., neručí za informáciu o situovaní vodovodu uvedenú v predloženej PD čo je v súlade so stavebným zákonom č. 50/1979 Zb.,
- V úsekoch križovania inžinierskych sietí realizovať ručný výkop a plne dodržiavať priestorovú úpravu vedení technického vybavenia - STN 73 6005,
- pri realizácii napojenia navrhovanej kanalizácie na kanalizačný zberač riešeného v rámci strategického parku Valaliky VVS, a.s. žiada účasť ich pracovníkov (kontakt: T. Jerga – vedúci HS Kanál, tel.: 055/79 52 551).
- Kanalizácia v obci Haniska môže byť uvedená do prevádzky až po zrealizovaní a uvedení do prevádzky stavby kanalizačného zberača riešeného v rámci strategického parku Valaliky, vrátane čerpacích staníc a výtlačného potrubia do ČOV Košice.

17. Dodržať podmienky uvedené vo vyjadrení Správy ciest KSK č. ITU-2025/976-1223 zo dňa 16.04.2025:

Trasa verejnej splaškovej kanalizácie a kanalizačné šachty sú umiestnené v strede jazdného pruhu cesty III/3317.

- Spätný zásyp ryhy až do úrovne zemnej pláne (1000 mm pod horným povrchom vozovky) realizovať v celej šírke ryhy zemným materiálom kamenistá sypanina frakcie 0/63,
- sypanina svojimi vlastnosťami musí spĺňať požiadavky pre zabudovanie do zemného telesa pozemných komunikácií v súlade STN 73 6133,
- preukázanie - vyhlásenie o parametroch v súlade so zákonom 133/2013,
- hutnenie sypaniny po vrstvách s dosiahnutím miery zhutnenia vyjadrenú modulom pretvorenia  $E_{def2} \geq 45 \text{ MPa}$ ,
- preukázanie odbornou skúškou ľahkou dynamickou doskou,
- vytvoriť aktívnu zónu zemného telesa v hrúbke 500 mm v celej šírke zemného telesa cesty zemným materiálom kamenistá sypanina frakcie 0/63,
- sypanina svojimi vlastnosťami musí spĺňať požiadavky pre zabudovanie do zemného telesa pozemných komunikácií v súlade STN 73 6133,
- preukázanie - vyhlásenie o parametroch v súlade so zákonom 133/2013,
- vytvoriť ochrannú konštrukčnú vrstvu vozovky z materiálu UMŠD v celej šírke vozovky v súlade s STN 73 6126 s dosiahnutím miery zhutnenia vyjadrenú modulom pretvorenia  $E_{def2} \geq 70 \text{ MPa}$  s pomerom modulov  $E_{def2}/E_{def1} \leq 2,50$ ,
- preukázanie - vyhlásenie o parametroch v súlade so zákonom 133/2013 a preukázanie odbornou skúškou statickou zaťažovacou skúškou,
- vytvoriť konštrukčnú vrstvu vozovky z materiálu CBGM v celej šírke vozovky v súlade s STN 73 6424-1,
- preukázanie - vyhlásenie o parametroch v súlade so zákonom 133/2013, odbornou skúškou miery zhutnenia, odbornou skúškou hrúbky vrstvy a zameraním dosiahnutých spádov pre odtok vody
- vytvoriť ostatné konštrukčné vrstvy vozovky v súlade s STN v celej šírke vozovky s vyplnením styčnej škáry, v prípade realizácie obrusnej vrstvy so studenou pozdĺžnou spojkou, asfaltovou zálievkou,
- preukázanie - vyhlásenie o parametroch v súlade so zákonom 133/2013, odbornou skúškou miery zhutnenia, odbornou skúškou hrúbky vrstvy a zameraním dosiahnutia požadovaných spádov vozovky pre odtok zrážkovej vody.

18. Pri výstavbe musia byť dodržané všeobecno-technické požiadavky na výstavbu a príslušné technické normy. Pri výstavbe musia byť použité len vhodné stavebné výrobky v súlade s ustanoveniami zákona č. 133/2013 Z. z. o stavebných výrobkoch v znení neskorších predpisov.

19. Ku kolaudácii predložiť príslušné atesty o zabudovaných materiáloch a doklady o vykonaní tlakových skúšok vodovodného potrubia.

20. Ku kolaudácii predložiť príslušné atesty o zabudovaných materiáloch (certifikáty a vyhlásenia výrobcov o zhode).

21. Ku kolaudácii predložiť porealizačné zameranie stavby.

22. Ku kolaudácii stavby predložiť vyjadrenie Okresného úradu Košice-okolie, odboru starostlivosti o životné prostredie z hľadiska odpadového hospodárstva. K žiadosti o vyjadrenie k dokumentácii v kolaudačnom konaní v zmysle § 99 ods. 1 písm. b) bod 5 zákona o odpadoch je stavebník povinný predložiť tunajšiemu úradu doklady o spôsobe nakladania s druhmi odpadov vzniknutými v rámci realizácie danej stavby (faktúra, resp. vážny listok oprávnenej organizácie).

23. Do 15-tich dní od ukončenia výstavby vodnej stavby a prevzatia od dodávateľa, investor stavby je povinný požiadať príslušný orgán štátnej vodnej správy o vykonanie kolaudácie stavby a vydanie rozhodnutia na užívanie vodnej stavby k čomu predloží predpísané doklady v zmysle § 17 vyhlášky MŽP SR č. 453/2000 Z. z., ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia stavebného zákona.

Majetkovoprávne vzťahy:

Výstavba vodnej stavby „Odkanalizovanie obce Haniska“ bude realizovaná na pozemkoch KN-C parc. č. 949 (identický s pozemkom KN-E parc. č. 36/1), 934/199-212, 934/83, 934/10, 934/81, 934/78, 934/103-104, 934/63-64, 934/30-31, 934/121-123, 934/297, 934/397, 934/360 (identický s pozemkami KN-E parc. č. 2420 a č. 2422/16), 193/15, 950/1, 297, 934/346, 934/15, 950/189, 950/40-46, 950/107, 950/108 (identický s pozemkom KN-E parc. č. 15), 950/109-110, 950/113-114, 950/59 -71, 950/89-94, 950/95 (identický s pozemkom KN-E parc. č. 15), 950/96, 950/97, 950/98 (identický s pozemkom KN-E parc. č. 15), 950/99-101, 950/103-104, 950/105, 950/106, 950/309, 950/34-38, 950/210, 950/55, 226/2, 950/186, 950/227-228, 950/223, 950/181, 950/184, 950/133, 950/60, 950/123, 934/10, 934/4, 934/142, 123/1, 462/1, 437/1, 299, 297, 5, 219/1, 765, 766/1, 122, 42/1 (identický s pozemkom KN-E parc. č. 239), 129 (identický s pozemkami KN-E parc. č. 48/1 a 2418/4), 3/2, 3/1, 2/1, 2/2, 198, 199, 300/1, 955/56, 955/33-36, 955/5-9, 298/10 (identický s pozemkom KN-E parc. č. 332/1), 296/1, 601 (identický s pozemkom KN-E parc. č. 2388/1), 289/2, 292/1 (identický s pozemkom KN-E parc. č. 330) v k. ú. Haniska.

Pozemok KN-C parc. č. 950/1 je vo vlastníctve p. Mikloša a je evidovaný na LV č. 2242.

Pozemok KN-C parc. č. 193/15 je vo vlastníctve obce Haniska a je evidovaný na LV č. 2913.

Pozemok KN-C parc. č. 289 je vo vlastníctve obce Haniska a je evidovaný na LV č. 1082.

Pozemok KN-C parc. č. 292/1 nie je evidovaný na liste vlastníctva. Daný pozemok je identický s pozemkom KN-E parc. č. 330, ktorého vlastníkom je obec Haniska a pozemok je evidovaný na LV č. 1082.

Pozemok KN-C parc. č. 298/10 nie je evidovaný na liste vlastníctva. Daný pozemok je identický s pozemkom KN-E parc. č. 332/1, ktorého vlastníkom je obec Haniska a pozemok je evidovaný na LV č. 87.

Pozemok KN-C parc. č. 601 nie je evidovaný na liste vlastníctva. Daný pozemok je identický s pozemkom KN-E parc. č. 2388/1, ktorého vlastníkom je Slovenská republika, daný pozemok je v správe SPF a je evidovaný na LV č. 1997.

Pozemok KN-C parc. č. 949 nie je evidovaný na liste vlastníctva. Daný pozemok je identický s pozemkom KN-E parc. č. 36/1, ktorého vlastníkom je obec Haniska a pozemok je evidovaný na LV č. 87.

Pozemok KN-C parc. č. 934/360 nie je evidovaný na liste vlastníctva. Pozemok KN-C parc. č. 934/360 je identický s pozemkom KN-E parc. č. 2420, ktorého vlastníkom je Slovenská republika a správcom Slovenský pozemkový fond a daný pozemok je evidovaný na LV č. 1081. Daný pozemok sa nachádza mimo zastavaného územia obce Haniska.

Pozemok KN-C parc. č. 934/360 nie je evidovaný na liste vlastníctva. Pozemok KN-C parc. č. 934/360 je identický s pozemkom KN-E parc. č. 2422/16, ktorého vlastními sú fyzické osoby a daný pozemok je evidovaný na LV č. 1230. Daný pozemok sa nachádza mimo zastavaného územia obce Haniska.

Pozemky KN-C parc. č. 934/346, 934/397, 950/110, 950/114, 950/59 – 71, 950/90, 950/91, 950/93, 950/100, 950/103, 950/105, 950/106, 950/60, 950/309, 950/210, 226/2, 2/1, 2/2, 3/1, 3/2, 198, 955/33, 955/34, 955/8, 955/9 sú vo vlastníctve obce Haniska a dané pozemky sú evidované na LV č. 87.

Pozemok KN-C parc. č. 955/35 je vo vlastníctve obce Haniska a daný pozemok je evidovaný na LV č. 2532.

Pozemok KN-C parc. č. 955/5 je vo vlastníctve obce Haniska a daný pozemok je evidovaný na LV č. 2606.

Vlastníkom pozemkov KN-C parc. č. 934/199-212, 934/83, 934/10, 934/78, 934/103-104, 934/63-64, 934/31, 934/123, 934/121, 934/15, 950/189, 950/40 – 46, 950/107, 950/113, 950/89, 950/92, 950/41, 950/3-38, 950/55, 950/186, 950/40, 950/227 -228, 950/223, 950/133, 950/101, 950/97, 950/123, 950/92, 950/96, 934/211, 934/199, 934/201, 934/203, 934/205, 934/207, 934/4, 934/142, 955/56, 955/6-7, 950/184, 955/36, 955/6, 955/7, 199 je obec Haniska a dané pozemky sú evidované na LV č. 1078.

Vlastníkom pozemkov KN-C parc. č. 934/122, 934/81, 123/1, 934/63, 934/30, 934/297, 462/1, 437/1, 299, 297, 5, 219/1, 765, 766/1, 122, 300/1, 371, 296/1, 297 je obec Haniska. Dané pozemky sú evidované na LV č. 514.

Pozemok KN-C parc. č. 129 nie je evidovaný na LV. Daný pozemok je identický s pozemkom KN-E parc. č. 2418/4, ktorého vlastníkom je obec Haniska a je evidovaný na LV č. 514. Daný pozemok je tiež identický s pozemkom KN-E parc. č. 48/1, ktorého vlastníkom je obec Haniska a je evidovaný na LV č. 87.

Pozemky KN-C parc. č. 950/108, 950/95, 950/98 nie sú evidované na LV. Dané pozemky sú identické s pozemkom KN-E parc. č. 15, ktorého vlastníkom je p. Semanová a je evidovaný na LV č. 1075. Dané pozemky sa nachádzajú mimo zastavaného územia obce Haniska.

Pozemky KN-C parc. č. 950/109, 950/62, 950/104, 950/94, 950/99 sú vo vlastníctve obce Haniska, ktorá vlastní 4/6 pozemkov a p. Orozsovej, ktorá vlastní 12/36 daných pozemkov. Pozemky sú evidované na LV č. 2486.

Pozemok KN-C parc. č. 950/181 je vo vlastníctve obce Haniska a je evidovaný na LV č. 2913.

Pozemok KN-C parc. č. 42/1 nie je evidovaný na LV. Daný pozemok je identický s pozemkom KN-E parc. č. 239 a evidovaný na LV č. 87. Daný pozemok je vo vlastníctve obce Haniska.

Týmto rozhodnutím orgán štátnej vodnej správy určuje v zmysle § 26 ods. 8 vodného zákona, v akom rozsahu možno uskutočniť a prevádzkovať stavbu rozšírenia verejného vodovodu v rámci stavby „Odkanalizovanie obce Haniska“ na pozemkoch v k.ú. Haniska, ktorých zoznam je uvedený v prílohe, ktorá tvorí neoddeliteľnú súčasť tohto rozhodnutia, mimo zastavaného územia obce v k. ú. Haniska, podľa situácie v katastrálnej mape projektovej dokumentácie stavby „Odkanalizovanie obce Haniska“.

Vlastník vodovodu, kanalizácie alebo jeho prevádzkovateľ je v súlade s § 20 zákona č. 442/2002 Z. z. o verejných vodovodoch a verejných kanalizáciách a o zmene a doplnení zákona č. 276/2001 Z. z. o regulácii v sieťových odvetviach oprávnený:

- v nevyhnutnej miere vstupovať na cudzie nehnuteľnosti v súvislosti s projektovaním, zriaďovaním, rekonštrukciou, modernizáciou, prevádzkovaním alebo na účely opráv a údržby verejného vodovodu a verejnej kanalizácie, vrátane potrebných kontrolných a ochranných zariadení a oporných a vytyčovacích bodov,

- odstraňovať a okliesňovať v nevyhnutnom rozsahu stromy a iné porasty ohrozujúce bezpečnosť a spoľahlivosť prevádzky verejnej kanalizácie vrátane potrebných kontrolných a ochranných zariadení a oporných a vytyčovacích bodov, ak to po predchádzajúcej výzve neurobil vlastník pozemku, jeho správca alebo užívateľ,
- umiestňovať na nehnuteľnostiach orientačné označenia, ktoré je povinný udržiavať v riadnom stave,
- vlastník verejného vodovodu a verejnej kanalizácie alebo jej prevádzkovateľ je povinný pri výkone svojich oprávnení konať tak, aby nespôsobil škodu na pozemkoch alebo majetku, a ak sa jej nedá vyhnúť, aby ju obmedzil na najmenšiu možnú mieru. O plánovanom začatí výkonu oprávnenia musia upovedomiť vlastníka nehnuteľnosti a užívateľa nehnuteľnosti najmenej 15 dní vopred. Ak ide o vstup na cudzie nehnuteľnosti z dôvodu havárie alebo poruchy verejnej kanalizácie, lehota uvedená v predchádzajúcej vete sa nemusí uplatniť. Vlastník verejného vodovodu a verejnej kanalizácie alebo jej prevádzkovateľ v takom prípade o tom bezodkladne upozorní vlastníka nehnuteľnosti alebo užívateľa nehnuteľnosti,
- po skončení nevyhnutných prác je prevádzkovateľ povinný uviesť nehnuteľnosti do pôvodného stavu a ak to nie je možné vzhľadom na povahu vykonaných prác, do stavu zodpovedajúceho predchádzajúcemu účelu alebo využívaniu nehnuteľnosti. Ak to nie je možné alebo ak je výsledný stav nehnuteľnosti horší ako jej pôvodný stav, je povinný vyplatiť vlastníkovi nehnuteľnosti aj primeranú náhradu zodpovedajúcu miere obmedzenia využívania nehnuteľnosti.

Podľa § 26 ods. 8 vodného zákona vodná stavba a povinnosti s nimi súvisiace sú vecné bremená spojené s vlastníctvom pozemku; oprávnenia stavebníka na uskutočnenie vodnej stavby vznikajú nadobudnutím právoplatnosti tohto rozhodnutia.

Za obmedzenie vlastníckeho práva k pozemku patrí v súlade s ustan. § 26 ods. 9 vodného zákona vlastníkom náhrada podľa osobitného predpisu. V sporoch o náhradu rozhoduje súd.

Listy vlastníctva č. 87, 1997, 1081, 1082, 1230, 2532, 2606, 1078, 514, 1075, 2486, 2242, 2913 zo dňa 23.04.2026 boli vytvorené zaručenou konverziou z elektronickej do listinnej podoby podľa zákona o Governmente cez portál oversi.sk.

Všeobecné ustanovenia:

1. Nerozdielnou súčasťou tohto rozhodnutia je projekt stavby „Odkanalizovanie obce Haniska“, ktorý vypracoval Ing. Ladislav Hnidiak (autorizovaný stavebný inžinier, 1683 \* A2 Konštrukcie inžinierských stavieb) v októbri 2023.
2. Podľa § 26 ods. 4 vodného zákona je povolenie orgánu štátnej vodnej správy na uskutočnenie, zmenu alebo odstránenie vodnej stavby súčasne stavebným povolením.
3. Stavba môže byť uskutočnená až po nadobudnutí právoplatnosti tohto rozhodnutia.
4. Podľa § 67 ods. 2 zákona č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku v znení neskorších predpisov stavebné povolenie stráca platnosť, ak sa so stavbou nezačalo do dvoch rokov odo dňa, keď nadobudlo právoplatnosť.

### **Odôvodnenie**

Obec Haniska, zastúpená starostom, Haniska 248, 044 57 Haniska, podala listom doručeným dňa 30.07.2024 na Okresný úrad Košice-okolie, odbor starostlivosti o životné prostredie (ďalej len "OSŽP"), orgán štátnej vodnej správy žiadosť vo veci vydania stavebného povolenia na uskutočnenie vodnej stavby „Odkanalizovanie obce Haniska“ na pozemkoch KN-C parc. č. 949 (identický s pozemkom KN-E parc. č. 36/1), 934/220 (identický s pozemkom KN-E parc. č. 36/2), 934/199-212, 934/83, 934/10, 934/78, 934/103-104, 934/63-64, 934/30-31, 934/121-122, 934/123, 934/121, 934/360 (identické s pozemkami KN-E parc. č. 2422/16 a 2420), 934/346, 934/15, 950/189, 950/40-46, 950/107-110, 950/113-114, 950/62-65, 950/67-71, 950/59 – 61, 950/66-67, 950/71, 950/89-96, 950/309, 950/34-38, 950/210, 950/55, 226/2, 950/186, 950/227-228, 950/223, 950/181, 950/184, 950/63-64, 950/133, 950/97 – 101, 950/103-104, 950/106, 950/60, 950/123, 197-198, 934/81, 934/10, 934/4, 934/142, 123/1, 541, 462/1, 437/1, 299, 297, 5, 219/1, 765, 766/1, 733/1, 509, 734, 541, 122, 42/1, 43, 46/1, 601, 929/54, 929/29, 129, 3/2, 3/1, 2/1, 198, 300/1, 379, 371, 955/56, 955/33-36, 955/5-9, 298/10 (identický s pozemkom KN-E parc. č. 332/1), 296/1, 294, 293/1-2, 293/4 - v k. ú. Haniska. Uvedeným dňom bolo začaté vodoprávne konanie.

K žiadosti o vydanie povolenia žiadateľ predložil nasledovné doklady:

- Zoznam parciel dotknutých stavbou v k. ú. Haniska
- 2 x PD „Odkanalizovanie obce Haniska“ vypracovaná Ing. Ladislavom Hnidiakom v októbri 2023

- Právoplatné územné rozhodnutie o umiestnení líniovej stavby vydané obcou Belža č. 876-2/2023-Be zo dňa 30.05.2024, ktoré nadobudlo právoplatnosť dňa 08.07.2024,
- stanovisko Okresného úradu Košice-okolie, OSŽP, úseku ŠVS č. OU-KS-OSZP-2023/013988-002 zo dňa 23.10.2023,
- stanovisko Okresného úradu Košice-okolie, OSŽP, úseku OH č. OU-KS-OSZP-2023/013878-003 zo dňa 20.10.2023,
- stanovisko Okresného úradu Košice-okolie, OSŽP, úseku OPaK, č. OU-KS-OSZP-2023/014107-002 zo dňa 02.10.2023,
- stanovisko Okresného úradu Košice-okolie, OSŽP, úseku EIA, č. OU-KS-OSZP-2024/012874-002 zo dňa 19.07.2024,
- stanovisko Okresného úradu Košice-okolie, PLO, č. OU-KS-PLO1-2024/013031-002 zo dňa 24.07.2024,
- záväzné stanovisko obce podľa § 140b zákona č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku (stavebný zákon),
- rozhodnutie Krajského pamiatkového úradu Košice č. Z-PUSR-044166/2024/HT zo dňa 29.05.2024,
- vyjadrenie VSD, a.s., č. 29542/2023 zo dňa 27.11.2023,
- vyjadrenie Slovak Telekom, a.s., č. 6612420142 zo dňa 20.07.2024,
- vyjadrenie SPP – distribúcie, a.s., č. TD/NS/0561/2024/Lö zo dňa 30.07.2024,
- stanovisko SVP, š.p., Povodia Hornádu, OZ Košice, č. SVP 5732/2023/2 zo dňa 26.10.2023.

Žiadateľ prostredníctvom e-mailu doručil na orgán štátnej vodnej správy dňa 04.09.2024 vyjadrenie VVS, a.s., č. 92844/2024/Ing.Ze zo dňa 20.08.2024.

Orgán štátnej vodnej správy listom č. OU-KS-OSZP-2024/013675-002 zo dňa 07.08.2024 oznámil podľa § 61 ods. 4 stavebného zákona a § 73 ods. 4 vodného zákona začatie vodoprávneho konania verejnou vyhláškou vo veci vydania povolenia na uskutočnenie vodnej stavby „Odkanalizovanie obce Haniska“ na pozemkoch KN-C parc. č. 949 (identický s pozemkom KN-E parc. č. 36/1), 934/220 (identický s pozemkom KN-E parc. č. 36/2), 934/199-212, 934/83, 934/10, 934/78, 934/103-104, 934/63-64, 934/30-31, 934/121-122, 934/123, 934/121, 934/360 (identické s pozemkami KN-E parc. č. 2422/16 a 2420), 934/346, 934/15, 950/189, 950/40-46, 950/107-110, 950/113-114, 950/62-65, 950/67-71, 950/59 – 61, 950/66-67, 950/71, 950/89-96, 950/309, 950/34-38, 950/210, 950/55, 226/2, 950/186, 950/227-228, 950/223, 950/181, 950/184, 950/63-64, 950/133, 950/97 – 101, 950/103-104, 950/106, 950/60, 950/123, 197-198, 934/81, 934/4, 934/10, 934/4, 934/142, 123/1, 541, 462/1, 437/1, 299, 297, 5, 219/1, 765, 766/1, 733/1, 509, 734, 541, 122, 42/1, 43, 46/1, 601, 929/54, 929/29, 123/1, 129, 3/2, 3/1, 2/1, 198, 300/1, 379, 371, 955/56, 955/33-36, 955/5-9, 298/10 (identický s pozemkom KN-E parc. č. 332/1), 296/1, 294, 293/1-2, 293/4 v k. ú. Haniska všetkým známym účastníkom konania, dotknutým orgánom štátnej správy a organizáciám a dňa 10.09.2024 vykonal ústne pojednávanie na Okresnom úrade Košice-okolie, Hroncova 13, Košice. Účastníci konania a dotknuté orgány boli informovaní, že svoje námietky a stanoviská k predmetu konania môžu predložiť písomne na Okresný úrad Košice-okolie, OSŽP, najneskôr do dňa konania ústneho pojednávania, inak k nim nebude prihliadnuté.

Dňa 09.09.2024 vlastníci pozemkov KN-C parc. č. 293/4, 293/2, 293/1, 294 v k.ú. Haniska doručili osobne na orgán štátnej vodnej správy námietku voči vydaniu stavebného povolenia na parcelách v ich vlastníctve.

Na ústnom pojednávaní boli so žiadateľom prejednané podmienky rozhodnutia. Orgán štátnej vodnej správy sa so žiadateľom dohodol, že konanie preruší a vyzve žiadateľa na doplnenie chýbajúcich dokladov k žiadosti, konkrétne stanoviska Okresného úradu Košice, odboru starostlivosti o životné prostredie, oddelenia ochrany prírody a vybraných zložiek kraja, Komenského 52, 041 26 Košice, zmluvy o budúcich zmluvách o zriadení vecných bremien s vlastníkami pozemkov nachádzajúcich sa v zastavanom území obce Haniska, zmluvu o budúcej zmluve o prevádzkovaní kanalizácie. Orgán štátnej vodnej správy sa na základe námietok podaných vlastníkami pozemkov KN-C parc. č. 293/4, 293/2, 293/1, 294 v k.ú. Haniska dohodol so žiadateľom, že dané parcely nebude uvádzať v stavebnom povolení pre danú vodnú stavbu.

Orgán štátnej vodnej správy listom č. OU-KS-OSZP-2024/013675-005 zo dňa 18.09.2024 konanie prerušil a vyzval žiadateľa na doplnenie chýbajúcich dokladov.

Žiadateľ e-mailom doručeným na orgán štátnej vodnej správy dňa 27.09.2024 doručil odborné stanovisko Okresného úradu Košice, odboru starostlivosti o životné prostredie, oddelenia ochrany prírody a vybraných zložiek životného prostredia kraja č. OU-KE-OSZP1-2024/037929-004 zo dňa 24.09.2024 v zmysle § 28 ods. 7 zákona č. 543/2002 Z.

z. o ochrane prírody a krajiny k predmetnej stavbe, nakoľko časť predmetnej stavby sa nachádza v CHVÚ Košická kotlina.

Okresný úrad v sídle kraja v stanovisku konštatuje, že predmetná činnosť nebude mať významný nepriaznivý vplyv na predmety ochrany CHVÚ Košická kotlina a z toho dôvodu nemusí byť predmetom posudzovania vplyvov na životné prostredie podľa ustanovenia podľa § 18 ods. 1 písm. g) zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov.

Žiadateľ e-mailom doručeným na orgán štátnej vodnej správy dňa 22.10.2024 doručil zmluvu o budúcej zmluve o prevádzkovaní verejnej kanalizácie medzi obcou Haniska a spoločnosťou W-Control, s.r.o., zo dňa 23.09.2024.

Žiadateľ e-mailom doručeným na orgán štátnej vodnej správy dňa 09.01.2025 doručil stanovisko k stavebnému konaniu pre stavbu „Odkanalizovanie obce Haniska“ od Slovenského pozemkového fondu č. SPFS102278/2024/740, SPFZ238133/2024 zo dňa 18.12.2024.

Žiadateľ e-mailom doručeným na orgán štátnej vodnej správy dňa 24.04.2025 doručil stanovisko Správy ciest Košického samosprávneho kraja č. ITU-2025/976-1223 zo dňa 16.04.2025.

Orgán štátnej vodnej správy listom č. OU-KS-OSZP-2025/000990-007 zo dňa 21.10.2025 konanie prerušil a vyzval žiadateľa na doplnenie chýbajúcich dokladov k žiadosti a to dokladov, ktorými stavebník preukáže, že je vlastníkom všetkých stavbou dotknutých pozemkov alebo že má k pozemkom iné právo, ktoré ho oprávňuje zriadiť na pozemkoch navrhovanú stavbu v zmysle § 139 ods. 1 stavebného zákona, stanovisko spoločnosti W-Control, s.r.o., k projektovej dokumentácii „Odkanalizovanie obce Haniska“, súhlasné stanovisko Správy ciest KSK, prípadne nového správcu cesty č. III/3317 k projektovej dokumentácii vodnej stavby „Odkanalizovanie obce Haniska“.

Žiadateľ listom č. OcÚ-Ha-99/2026 zo dňa 19.01.2025 požiadal o predĺženie lehoty na doručenie chýbajúcich dokladov, z dôvodu zdĺhavého rozhodovania Správy ciest KSK k projektovej dokumentácii vodnej stavby „Odkanalizovanie obce Haniska“.

Orgán štátnej vodnej správy listom č. OU-KS-OSZP-2026/000228-009 zo dňa 29.01.2026 konanie prerušil a vyzval žiadateľa na doplnenie chýbajúcich dokladov k žiadosti a to dokladov, ktorými stavebník preukáže, že je vlastníkom všetkých stavbou dotknutých pozemkov alebo že má k pozemkom iné právo, ktoré ho oprávňuje zriadiť na pozemkoch navrhovanú stavbu v zmysle § 139 ods. 1 stavebného zákona, stanovisko spoločnosti W-Control, s.r.o., k projektovej dokumentácii „Odkanalizovanie obce Haniska“, súhlasné stanovisko Správy ciest KSK, prípadne nového správcu cesty č. III/3317 k projektovej dokumentácii vodnej stavby „Odkanalizovanie obce Haniska“.

Žiadateľ e-mailom doručeným na orgán štátnej vodnej správy dňa 16.03.2026 doručil stanovisko spoločnosti W-Control, s.r.o., zo dňa 13.03.2026.

Žiadateľ e-mailom doručeným na orgán štátnej vodnej správy dňa 10.04.2026 zaslal návrh na etapizáciu projektu, s tým, že sa predmetná vodná stavba povolí v etapách 1 – 9 a etapy 10 – 12 budú predmetom samostatného vodoprávneho konania. Dôvodom povolenia stavby po jednotlivých etapách je finančná a realizačná náročnosť stavby. Popis jednotlivých etáp je uvedený vo výrokovvej časti tohto rozhodnutia. Z tohto dôvodu sa daná stavba nepovoľuje na všetkých pozemkoch, ktoré boli predmetom žiadosti o vydanie stavebného povolenia. Tiež pozemky KN-C parc. č. 11 a 197 v k.ú. Haniska, ktoré boli zahrnuté v žiadosti, nie sú uvádzané v stavebnom povolení, nakoľko stavba do týchto pozemkov nezasahuje.

Projektová dokumentácia rieši odkanalizovanie obce Haniska, a to vrátane lokalít s navrhovanou a plánovanou výstavbou. Odpadové vody z obce budú zaústené do plánovaného kanalizačného zberača, ktorý sa zrealizuje v rámci stavby strategického parku Valaliky a ním následne až do ČOV Košice. Jednou z podmienok vo vyjadrení VVS, a.s., č. 92844/2024/Ing.Ze zo dňa 20.08.2024 bolo, že kanalizácia v obci Haniska môže byť uvedená do prevádzky až po zrealizovaní a uvedení do prevádzky stavby kanalizačného zberača riešeného v rámci strategického parku Valaliky, vrátane čerpacích staníc a výtlačného potrubia do ČOV Košice. Žiadateľ e-mailom doručeným na orgán štátnej vodnej dňa 22.04.2026 doručil právoplatné povolenia na užívanie vodnej stavby: „Strategické územie Valaliky“, časť: Zásobovanie pitnou vodou, časť: Splašková kanalizácia, ktoré boli rozdelené do dvoch etáp. Rozhodnutím č. OU-KE-OSZP2-2025/007346-034 zo dňa 14.05.2025 sa povolilo užívanie stavby I. etapy, do ktorej je zahrnutý

stavebný objekt SO 565 Kanalizačné splaškové potrubie tlakové z ČS.S-1 do ČOV. Dané povolenie nadobudlo právoplatnosť dňa 17.06.2025. Rozhodnutím č. OU-KE-OSZP2-2025/046580-022 zo dňa 20.10.2025 bolo povolené užívanie vodnej stavby „Strategické územie Valaliky“, časť: Zásobovanie pitnou vodou, časť: Splašková kanalizácia, druhá etapa, ktorá zahŕňa stavebný objekt SO 561 Kanalizačné splaškové potrubie - Stoka A smer Haniska. Dané povolenie nadobudlo právoplatnosť dňa 20.10.2025. Napojenie kanalizácie obce Haniska do kanalizačného zberača zrealizovaného v rámci Strategického parku Valaliky a ním do ČOV Košice odsúhlasila aj VVS, a.s., e-mailom doručeným žiadateľovi dňa 22.04.2026, v ktorom uviedla, že keďže podmienka č. 2 v stanovisku VVS, a.s., zo dňa 20.8.2024 je splnená, a pripájanie bude postupné po jednotlivých etapách, VVS, a.s., súhlasí s napojením kanalizácie obce Haniska do kanalizačného zberača zrealizovaného v rámci Strategického parku Valaliky a ním do ČOV Košice. K napojeniu nie je potrebný samostatný súhlas, stavebné povolenie je možné na základe stanoviska VVS, a.s., zo dňa 20.8.2024 vydať.

Staveniskom stavby budú jednotlivé ulice v obci. Prevažná časť navrhovaných kanalizačných stôk je vedená v obecných cestách, čiastočne budú stoky vedené aj v zelených pásoch, rigoloch, priekopách a podobne. Obec Haniska v súčasnosti nemá vybudovanú verejnú kanalizáciu, avšak v obci je vybudovaný verejný vodovod a plynovod. Odpadové vody sú v súčasnosti likvidované individuálne na pozemkoch jednotlivých nehnuteľností (domové ČOV, žumpy a septiky), čo však nevyhovuje súčasným požiadavkám. Celá stavba je podzemného charakteru, ktorá po jej vybudovaní nebude brániť doterajšiemu využívaniu územia, viditeľné budú len poklapy kanalizačných šacht. Obec Haniska má vybudovaný verejný vodovod, avšak nemá vybudovanú verejnú kanalizáciu, všetky odpadové vody z obce sú likvidované individuálne vlastníkami nehnuteľností. Kanalizácia je navrhnutá v intraviláne a čiastočne v extraviláne obce Haniska. Povrch územia je tvorený zväčša vozovkou miestnej komunikácie, zelenými pásmi, rigolmi, súkromnými pozemkami a vozovkou cesty III/3317. Stavba si nevyžaduje likvidáciu žiadnych existujúcich stavieb. Pri výstavbe kanalizácie dôjde ku križovaniu existujúcich inžinierskych sietí, najmä verejného vodovodu a plynovodu. Pri výstavbe dôjde taktiež ku kolízii s odvodňovacími priepustami, rúrami dažďovej kanalizácie či dažďovými rigolmi. Celá stavba je podzemného charakteru, ktorá po jej vybudovaní nebude brániť doterajšiemu využívaniu územia.

Urbanistické riešenie stavby vyplýva z účelu stavby odvádzať odpadné vody z obce Haniska do kanalizačného zberača a následne do ČOV Košice a po ich vyčistení ich vypúšťať do recipientu - vodného toku Hornád. Prevádzkovateľom predmetnej ČOV je VVS, a.s., ako aj prevádzkovateľom zrealizovaného kanalizačného zberača, do ktorého bude obecná kanalizácia zaústena je taktiež VVS, a.s. Z hľadiska stavebno-technického sú navrhované na predmetnú stavbu bežné stavebné materiály s dlhodobou zárukou kvality. Vzhľadom na to, že kanalizácia tvorí podzemnú stavbu, nevytvárajú sa nároky na architektonické riešenie stavby. Kanalizácia je navrhnutá v celom rozsahu iba splašková a nie je možné zaústiť do kanalizácie dažďové vody. Nutnosť výstavby navrhovaných kanalizačných vetiev v obci Haniska sa odôvodňuje potrebou ochrany podzemných a povrchových vôd pred ich znečistením splaškovými odpadovými vodami a tiež z hľadiska možnosti ďalšieho rozvoja tejto obce. Súčasný spôsob likvidácie odpadových vôd a to cez žumpy a septiky, ktoré v mnohých prípadoch sú nepriepustné, je už neúnosný a v značnej miere ohrozuje životné prostredie. Jedna sa o líniovú podzemnú stavbu, ktorá nemá požiadavky na trvalý záber plôch a priestorov. Trvalý záber si vyžadujú iba podzemné kanalizačné čerpacie stanice (5ks), ktoré sa bude nachádzať na pozemkoch vo vlastníctve obce Haniska.

Pri posudzovaní žiadosti orgán štátnej vodnej správy vychádzal z projektu vodnej stavby, vyjadrení a stanovísk účastníkov konania a rozhodnutí a stanovísk dotknutých orgánov štátnej správy k realizácii stavby. Podmienky jednotlivých účastníkov konania a dotknutých orgánov štátnej správy sú zapracované do tohto rozhodnutia.

Okresný úrad Košice-okolie, OSŽP na základe predložených dokladov a výsledku vodoprávneho konania povoľuje uskutočnenie vodnej stavby „Odkanalizovanie obce Haniska“ na pozemkoch v k.ú. Haniska, ktorých zoznam je uvedený v prílohe, ktorá tvorí neoddeliteľnú súčasť tohto rozhodnutia tak, ako je to uvedené vo výrokovej časti tohto rozhodnutia.

Obec Haniska je podľa § 4 zákona č. 145/1995 Z. z. o správnych poplatkoch v znení neskorších predpisov oslobodený od platenia správnych poplatkov.

### **Poučenie**

Proti tomuto rozhodnutiu sa podľa § 53 a nasl. zákona č.71/1967 Zb. o správnom konaní v znení neskorších predpisov možno odvolať do 15 dní odo dňa oznámenia tohto rozhodnutia na Okresný úrad Košice-okolie, odbor starostlivosti

o životné prostredie, Hroncova 13, 041 70 Košice. Toto rozhodnutie je preskúmateľné súdom po vyčerpaní riadnych opravných prostriedkov.

Toto rozhodnutie má povahu verejnej vyhlášky podľa § 61 ods. 4 stavebného zákona a § 73 ods. 6 vodného zákona. Toto oznámenie bude vyvesené po dobu 15 dní na úradnej tabuli Okresného úradu Košice-okolie, OSŽP a jeho internetovej stránke a zároveň na úradnej tabuli obce.

Rozhodnutie sa doručuje verejnou vyhláškou:

Organizáciám so žiadosťou o zverejnenie tohto oznámenia na ich úradnej tabuli:

1. Obec Haniska, zastúpená starostom

Účastníkom konania:

známym účastníkom konania (ktorých zoznam nie je uvedený vzhľadom k tomu, že sa jedná o stavbu s veľkým počtom účastníkov stavebného konania v súlade s ustan. § 8 ods. 1 písm. g) vyhlášky č. 453/2000 Z. z., ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia stavebného zákona) a ostatným neznámym osobám, ktorých vlastnícke alebo iné práva k pozemkom a stavbám na nich vrátane susediacich pozemkov a stavieb, ak ich vlastnícke alebo iné práva k týmto pozemkom a stavbám môžu byť stavebným povolením priamo dotknuté.

1. Navrhovateľ: Obec Haniska, zastúpená starostom

2. Vlastníci a správcovia stavbou dotknutých pozemkov v k. ú. Haniska, ktorých zoznam je uvedený v prílohe, ktorá tvorí neoddeliteľnú súčasť tohto rozhodnutia.

3. Vlastníci a správcovia susedných pozemkov a stavieb, ktorých vlastnícke alebo iné práva k týmto pozemkom a stavbám môžu byť stavebným povolením priamo dotknuté.

4. Projektant: Ing. Ladislav Hnidiak

Dotknutým orgánom a organizáciám na vedomie:

1. SVP, š.p., Povodie Hornádu, OZ, Košice, Ďumbierska 14, 040 01 Košice

2. Slovenský pozemkový fond, Búdkova cesta 36, 817 47 Bratislava

3. VSD, a.s., Mlynská 31, 040 01 Košice

4. VVS, a.s., závod Košice, Komenského 50, 040 01 Košice

5. SPP-distribúcia, a.s., Mlynské nivy 44/b, 825 19 Bratislava

6. Slovak Telekom, a.s., Bajkalská 28, 817 62 Bratislava

7. W-Control, s.r.o., Hraničná 668/4, 058 01 Poprad

8. Správa ciest KSK, Námestie Maratónu mieru 1, 042 66 Košice

9. Krajský pamiatkový úrad Košice, Hlavná 25, 040 01 Staré Mesto

Vyvesené dňa:

Pečiatka, podpis:

Zvesené dňa:

Pečiatka, podpis:

Po zvesení zaslať potvrdenú verejnú vyhlášku na Okresný úrad Košice-okolie, OSŽP.

Príloha

Zoznam pozemkov dotknutých stavbou v k.ú. Haniska

Ing. Andrea Vravcová, PhD.  
vedúca odboru

Informatívna poznámka - tento dokument bol vytvorený elektronicky orgánom verejnej moci

IČO: 00151866 Sufix: 10114

Doručuje sa

Okresný úrad Košice - okolie, Úradná tabuľa, Hroncova 10541/13, 040 01 Košice - Staré Mesto, Slovenská republika

Obec Haniska, okres Košice-okolie, Úradná tabuľa, Haniska 248, 044 57 Haniska, Slovenská republika

Parcely registra C	Parcely registra E
stoka A	
289/2	
292/1	330
934/10	
934/15	
934/31	
934/64	
934/78	
934/83	
934/104	
934/121	
934/122	
934/123	
934/200	
934/202	
934/204	
934/206	
934/208	
934/210	
934/212	
934/346	
934/360	2422/16
	2420
949	36/1
950/1	
stoka A-1	
950/41	
950/42	
950/43	
950/44	
950/45	
950/46	
950/59	
950/60	
950/61	
950/62	
950/64	
950/66	
950/67	
950/71	
950/89	
950/107	
950/108	15
950/109	
950/110	
950/113	
950/114	
950/189	
stoka A-1-1	
226/2	
950/34	
950/41	
950/55	
950/210	
950/309	

stoka A-1-1-1	
950/34	
950/35	
950/36	
950/37	
950/38	
950/40	
950/186	
stoka A-1-1-2	
193/15	
950/55	
950/181	
950/184	
950/210	
950/223	
950/227	
950/228	
stoka A-1-2	
950/63	
950/64	
950/97	
950/98	15
950/99	
950/100	
950/101	
950/103	
950/104	
950/105	
950/106	
950/133	
stoka A-1-3	
950/60	
950/123	
stoka A-1-4	
950/63	
950/65	
950/67	
stoka A-1-5	
950/68	
950/69	
950/70	
950/71	
950/90	
950/91	
950/92	
950/93	
950/94	
950/95	15
950/96	
stoka A-2	
198	
949	36/1

stoka A-2-1	
934/4	
934/81	
934/199	
934/201	
934/203	
934/205	
934/207	
934/209	
934/211	
949	36/1
stoka A-2-2	
198	
199	
stoka A-3	
123/1	
934/4	
934/10	
934/142	
stoka A-3-1	
934/4	
934/63	
934/78	
934/103	
stoka A-4	
934/30	
934/31	
934/142	
stoka A-4-1	
934/30	
934/121	
stoka A-4-2	
934/142	
934/397	
stoka A-5	
934/212	
934/297	
949	36/1
stoka B	
297	
299	
437/1	
stoka B-1	
5	
219/1	

stoka B-2	
437/1	
462/1	
765	
766/1	
stoka B-2-1	
stoka B-2-2	
765	
stoka B-3	
stoka B-3-1	
stoka B-4	
stoka B-4-1	
stoka B-4-2	
stoka B-5	
stoka C	
122	
stoka C-1	
122	
stoka C-1-1	
122	
123/1	
stoka C-1-1-1	
123/1	
934/15	
stoka C-1-2	
122	
129	48/1
	2418/4
stoka C-2	
stoka C-3	
stoka C-4	
stoka D	
2/1	
3/1	
3/2	
198	

stoka D-1	
2/2	
3/1	
3/2	
stoka D-2	
2/1	
198	
300/1	
stoka D-3	
122	
198	
stoka D-4	
198	
219/1	
stoka E	
stoka E-1	
stoka F	
296/1	
298/10	332/1
955/5	
955/6	
955/7	
955/8	
955/9	
955/33	
955/34	
955/56	
stoka F-1	
955/34	
955/35	
955/36	
stoka F-2	
298/10	332/1

# Doložka o autorizácii

Tento listinný rovnopis elektronického úradného dokumentu bol vyhotovený podľa vyhlášky č. 85/2018 Z. z. Úradu podpredsedu vlády Slovenskej republiky pre investície a informatizáciu z 12. marca 2018, ktorou sa ustanovujú podrobnosti o spôsobe vyhotovenia a náležitostiach listinného rovnopisu elektronického úradného dokumentu.

## Údaje elektronického dokumentu

Názov: [ROZHODNUTIE]  
Identifikátor: OU-KS-OSZP-2026/000228-0024763/2026

## Autorizácia elektronického dokumentu

Dokument autorizoval: Andrea Vravcová  
Oprávnenie: 1109 , podľa (§ 9 ods. 2 písm. a) zákona č. 272/2016 Z. z.  
Zastúpená osoba: Ministerstvo vnútra Slovenskej republiky  
SK IČO 00151866  
Spôsob autorizácie: kvalifikovaný elektronický podpis vyhotovený s použitím mandátneho certifikátu s pripojenou kvalifikovanou elektronickou časovou pečiatkou  
Deklarovaný dátum a čas autorizácie: 23.04.2026 15:02:39 časové pásmo +02:00  
Dátum a čas vystavenia kvalifikovanej časovej pečiatky: 23.04.2026 15:02:53 časové pásmo +02:00  
Označenie listov, na ktoré sa autorizácia vzťahuje:  
OU-KS-OSZP-2026/000228-0024763/2026

## Autorizácia elektronického dokumentu

Dokument autorizoval: Ministerstvo vnútra Slovenskej republiky, OÚ KS 10114  
SK IČO: 00151866  
Spôsob autorizácie: kvalifikovaná elektronická pečať s pripojenou kvalifikovanou elektronickou časovou pečiatkou  
Deklarovaný dátum a čas autorizácie: 23.04.2026 15:03:00 časové pásmo +02:00  
Dátum a čas vystavenia kvalifikovanej časovej pečiatky: 23.04.2026 15:03:00 časové pásmo +02:00  
Označenie listov, na ktoré sa autorizácia vzťahuje:  
OU-KS-OSZP-2026/000228-0024763/2026-P001

## Informácia o vyhotovení doložky o autorizácii

Doložku vyhotovil: RNDr. Mária Králiková, PhD.  
Funkcia alebo pracovné zaradenie: samostatný radca  
Označenie orgánu verejnej moci: Okresný úrad Košice - okolie  
IČO: 00151866  
Dátum vytvorenia doložky: 23.04.2026  
Podpis a pečiatka: