

# OKRESNÝ ÚRAD LEVICE

ODBOR STAROSTLIVOSTI O ŽIVOTNÉ PROSTREDIE

EIA

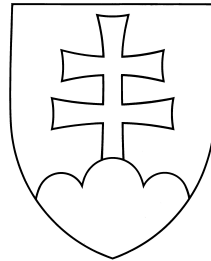
Rozmarínová ul. 4, 934 01 Levice

Číslo spisu

OU-LV-OSZP-2023/003189-016

Levice

15. 03. 2023



## Rozhodnutie

podľa § 29 ods. 11 zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie

### Popis konania / Účastníci konania

1. Ministerstvo životného prostredia SR,
2. Regionálna správa a údržba ciest Nitra, a. s.,
3. Nitriansky samosprávny kraj,
4. Slovenský vodohospodársky podnik,
5. Regionálny úrad verejného zdravotníctva Levice,
6. OKRESNÝ ÚRAD NITRA, ODBOR CESTNEJ DOPRAVY A POZEMNÝCH KOMUNIKÁCIÍ,
7. OKRESNÝ ÚRAD NITRA, ODBOR OPRAVNÝCH PROSTRIEDKOV,
8. OKRESNÝ ÚRAD NITRA, ODBOR STAROSTLIVOSTI O ŽIVOTNÉ PROSTREDIE,
9. OKRESNÝ ÚRAD NITRA, POZEMKOVÝ A LESNÝ ODBOR,
10. OKRESNÝ ÚRAD LEVICE, ODBOR CESTNEJ DOPRAVY A POZEMNÝCH KOMUNIKÁCIÍ,
11. OKRESNÝ ÚRAD LEVICE, ODBOR KRÍZOVÉHO RIADENIA,
12. OKRESNÝ ÚRAD LEVICE, POZEMKOVÝ A LESNÝ ODBOR,
13. OKRESNÝ ÚRAD LEVICE, ODBOR STAROSTLIVOSTI O ŽIVOTNÉ PROSTREDIE,
14. OKRESNÉ RIADITEĽSTVO HaZZ V LEVICIACH,
15. Obec Santovka,
16. OKRESNÝ ÚRAD LEVICE, ODBOR STAROSTLIVOSTI O ŽIVOTNÉ PROSTREDIE, úsek odpadového hospodárstva
17. Západoslovenská vodárenská spoločnosť, a. s., Nábřežie za hydrocentrálou 4, 949 60 Nitra

### Výrok

Okresný úrad Levice, odbor starostlivosti o životné prostredie ako príslušný orgán štátnej správy podľa ustanovenia § 3 ods. 1 písm. e) zákona č. 180/2013 Z. z. o organizácii miestnej štátnej správy a o zmene a doplnení niektorých zákonov a § 1 ods. 1 písm. c), § 5 ods. 1 zákona č. 525/2003 Z. z. o štátnej správe starostlivosti o životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších právnych predpisov ako správny orgán podľa § 1 ods. 2 zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní (správny poriadok) v znení neskorších právnych predpisov a ako príslušný orgán podľa § 3 písm. k) a § 56 písm. b) zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších právnych predpisov, rozhodol podľa § 29 ods. 11 zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov (ďalej len „zákon o posudzovaní“) v znení neskorších právnych predpisov po vykonaní zisťovacieho konania pre navrhovanú činnosť „Santovka – ČOV + kanalizácia, Ochrana zdrojov minerálnych vôd“, navrhovateľa Západoslovenská vodárenská spoločnosť, a. s., Nábřežie za hydrocentrálou 4, 949 60 Nitra, (IČO: 36 550 949) po ukončení zisťovacieho konania takto:

Navrhovateľ: Západoslovenská vodárenská spoločnosť, a. s., Nábřežie za hydrocentrálou 4, 949 60 Nitra, IČO: 36 550 949 (ďalej len „ZVS“)

Navrhovaná činnosť: „Santovka – ČOV + kanalizácia, Ochrana zdrojov minerálnych vôd“

sa nebude posudzovať

podľa zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších právnych predpisov.

Navrhovaná činnosť je situovaná v Nitrianskom kraji, v okrese Levice, v obci Santovka v katastrálnych územiach Santovka a Malinovec. V k. ú. Malinovec: na pozemkoch registra C-KN č.: 567, 578/1, 589, 613/1, 176/15, 590, 587, 24/3, 24/4, 31/1, 613/3, 27/4, 588/1, 588/2, 553/6, 588/3, 582, 173/5, 142/2, 143/2, 143/4, 126/11, 125/6, 100, 593/1, 237, 591, 608/1, 592, 243, 244, na pozemkoch registra E-KN č.: 577/7, 577/8, 577/9, 577/10, 577/11, 607 a v k. ú. Santovka na pozemkoch registra C-KN č.: 1538/1, 1544/2, 1529, 164/1, 1275/5, 164/3, 164/17, 164/16, 164/12, 59/3, 59/19, 68/1, 68/2, 164/7, 86/2, 1351/2, 68/6, 68/4, 764/3, 63/1, 1603/11, 1603/12, 1603/3, 63/4, 1597/17, 1545, 998/1, 956/3, 997, 343/4, 343/1, 909/1, 340, 173/4, 184/5, 173/2, na pozemkoch registra E-KN č.: 1276/4, 1275, 1272/2, 1272/1, 68/1, 764, 210, 216/1, 216/2, 217, 910/2, 909/2, 173, 176/1, 176/2, 176/3, 177/1, 177/2, 177/3, 177/4, 180/1, 180/2, 183/1, 183/2, 184/1, 188/1, 188/2, 189, 184/2, 184/3, 192/1, 192/2, 192/3, 192/4, 193/1.

Na prelome rokov 2004 a 2005 bolo vykonané zisťovacie konanie pre navrhovanú činnosť „Aglomerácia Levice – čistenie a odvedenie odpadových vôd, Tekovský región I.“ Ministerstvom životného prostredia Slovenskej republiky, v rámci ktorého bolo rozhodnuté, že predmetná navrhovaná činnosť sa nebude posudzovať podľa zákona NR SR č. 127/1994 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie v znení neskorších predpisov – rozhodnutie MŽP SR č. 3673/04 – 1.6/mv, zo dňa 26.01.2005 a to na základe zámeru navrhovanej činnosti predloženého navrhovateľom, Západoslovenská vodárenská spoločnosť, a. s., Nábrežie za hydrocentrálou 4, Nitra.

Účelom posudzovanej činnosti bolo zabezpečenie odvádzania a čistenia odpadových vôd z obcí v Tekovskom regióne I. podľa ustanovení všeobecne záväzných právnych predpisov v oblasti starostlivosti o životné prostredie a zdravie obyvateľov.

Riešená oblasť bola rozdelená do 9. sústav:

Navrhovaná zmena činnosti rieši sústavu č. 2 – riešené sú obce Santovka, Brhlovce, Bory, Domadice, Demandice. Variant č. 1 – odvádzanie splaškových odpadových vôd je riešené do spoločnej ČOV v Santovke. Kapacita ČOV je 4 769 EO.

Variant č. 2 – do sústavy je zahrnuté aj odkanalizovanie obce Čankov. Kapacita navrhovanej ČOV v Santovke je 5 021 EO. Odvádzanie vyčistených odpadových vôd je riešené do recipientu Búr.

Pre konečné riešenie bol vybraný Variant 1 s navrhovanou kapacitou ČOV Santovka 1980 EO. Navrhovaná zmena činnosti nepočíta s napojením obcí sústavy č. 2 Brhlovce, Bory, Domadice, ktoré zväžajú žumpové vody do ČOV Bory. Santovka bude svojou kapacitou zabezpečovať vyčistenie splaškových odpadových vôd z obce Santovka vrátane zvozu žump, zároveň umožní zvoz žumpových vôd aj z obce Demandice. Je preto možné konštatovať, že obec Demandice aj bez vybudovania verejnej kanalizácie bude mať možnosť zneškodňovať produkované splaškové odpadové vody na ČOV Santovka.

V súlade s ustanovením § 29 ods. 13 zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších právnych predpisov (ďalej „zákon o posudzovaní vplyvov“) sa určujú nasledovné podmienky na eliminovanie alebo zmiernenie vplyvu navrhovanej činnosti na životné prostredie:

1. Z hľadiska ochrany vodných pomerov v celom procese realizácie a prevádzky navrhovanej činnosti dodržiavať ustanovenia zákona č. 364/2004 Z. z. o vodách a o zmene zákona Slovenskej národnej rady č. 372/1990 Zb. o priestupkoch v znení neskorších právnych predpisov (vodný zákon) v znení neskorších právnych predpisov s dôrazom na ustanovenia § 39 o zaobchádzaní so znečisťujúcimi látkami, zákona č. 442/2002 Z. z. verejných vodovodoch a verejných kanalizáciách a o zmene a doplnení zákona č. 276/2001 Z. z. o regulácii v sieťových odvetviach v znení neskorších predpisov a zákona č. 7/2010 Z. z. o ochrane pred povodňami v znení neskorších právnych predpisov.

2. V súlade s § 18 ods. 3) zákona č. 135/1961 Zb. o pozemných komunikáciách sa elektrické, telekomunikačné, vodovodné, kanalizačné a iné vedenia nesmú umiestňovať v telese cesty a na cestných pomocných pozemkoch.

3. Vzhľadom na skutočnosť, že cesta II/564 bude v roku 2023 opravená v rámci projektu „Modernizácia cesty II/564“, ktorý je financovaný z eurofondov a v roku 2021 bola opravená cesta III/1595 v rámci projektov „Zvýšenie

bezpečnosti na cestách II. a III. Triedy v Nitrianskom kraji“ a záruka na obidva projekty je 5 rokov, nebude možné v tomto období realizovať žiadny zásah do cestného telesa, v prípade, že sa projektom preukáže, že nie je možné uložiť kanalizačné potrubie mimo telesa cesty, bude potrebné dodržať nasledovné podmienky:

- ak je to možné, bude kanalizácia uložená do cestnej priekopy (zelene),
- ak na uloženie kanalizácie do cestnej priekopy nebudú vhodné podmienky, vo vozovke musí byť uložená tak, aby sa kanalizačné poklopy nachádzali v osi jazdného pruhu,
- v súvislosti s realizáciou obecnej kanalizácie musia byť realizované aj všetky prípojky k stavebným pozemkom, aby v budúcnosti nedošlo k ďalšiemu narušovaniu povrchu vozovky,
- kanalizácia umiestnená vo vozovke musí byť v chráničke, ktorá bude presahovať minimálne 1,0 m za úroveň vozovky,
- nad kanalizačným potrubím, ktoré bude umiestnené v cestnej zelene, musí byť položená bezpečnostná fólia,
- v miestach, kde bude kanalizačné potrubie vedené vo vozovke, musí byť spätná úprava cesty zrealizovaná v šírke jedného jazdného pruhu,
- vozovka cesty musí byť pred realizáciou zapílená,
- pred pokládkou živичných vrstiev musí zhotoviteľ predložiť RSÚC Nitra a. s. protokol o zmeraní zhutnených spätných zásypov, ktoré môže vykonať organizácia oprávnená k tejto činnosti,
- spätnú úpravu konštrukcie vozovky v ryhe nad zhutneným zásypom (štrkopiesok s hutnením po 20 cm vrstvách) požadujeme zo štrkodrvy hr. 25 cm a vystuženej betónovej vrstvy min. hr. 20 cm s geomrežou, príp. inou vhodnou výstužou,
- krycia vrstva musí byť dvojvrstvová: ložná ACL16 hrúbky 5 cm, obrusná ACO11 hrúbky 5 cm na celú šírku jazdného pruhu, v ktorom bude uloženie kanalizácie realizované,
- na živичné práce požadujeme 36 – mesačnú záručnú lehotu od ich prevzatia,
- kryt vozovky musí byť zrealizovaný plynulým napojením na existujúci priečný a pozdĺžny sklon vozovky,
- pri spätnej úprave vozovky cesty musí byť styková škára napojenia zapílenej vozovky a novej krycej vrstvy asfaltu v celej šírke a dĺžke utesnená pružnou asfaltovou zálievkou alebo flexibilnou bitumenovou tesniacou páskou aby bolo zamedzené vtekaniu vody do podlažia vozovky.

4. Križovanie kanalizácie s cestou musí byť realizované kolmým pretláčaním cesty v hĺbke minimálne 1,5 m pod niveletou vozovky, pričom vedenie musí byť uložené v chráničke, ktorá bude umiestnená pod celým cestným telesom a bude presahovať min. 1,0 m za vozovkou.

5. Montážne jamy musia byť umiestnené min. 1,0 m za cestným telesom.

6. Mimo skutočne zastavaného územia nesmú areál ČOV, vodovodná, elektrická prípojka pre ČOV a kanalizácia zasahovať do ochranného pásma cesty II/564, t. j. musia byť umiestnené min. 25,0 m od osi vozovky cesty II/564, v opačnom prípade je potrebné požiadať Okresný úrad Levice, odbor cestnej dopravy a pozemných komunikácií o povolenie výnimky zo zákazu činnosti v ochrannom pásme cesty II/564.

7. O povolenie na napojenie ČOV, povolenie na čiastočnú uzávierku, zvláštne užívanie ciest a určenie dočasného dopravného značenia bude musieť investor požiadať Okresný úrad Levice, odbor cestnej dopravy a pozemných komunikácií.

8. Pri realizačných prácach nesmie byť znečisťovaná pozemná komunikácia výkopovou zeminou, prípadne strojmi a mechanizmami, ak by k tomu došlo, musí byť zaistené jej okamžité očistenie.

9. Investor podľa § 9 ods. 4) a 5) zákona č. 135/1961 Zb. o pozemných komunikáciách v znení neskorších zmien a doplnkov zodpovedá za škody vzniknuté na cestnom telese a jeho príslušenstve; v prípade ich spôsobenia je povinný uviesť komunikáciu do pôvodného stavu, resp. uhradiť správcovi komunikácie náklady spojené s odstránením znečistenia alebo poškodenia komunikácie.

10. Počas realizácie stavby nesmie byť ohrozená bezpečnosť cestnej premávky.

11. Pri realizácii zmeny navrhovanej činnosti dodržiavať ustanovenia zákona č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny v znení neskorších predpisov, najmä pri výrubových konaniach.

12. Pri činnostiach, pri ktorých môžu vzniknúť prašné emisie (stavebná činnosť) je potrebné využiť technicky dostupné prostriedky s ohľadom na primeranosť nákladov na obmedzenie prašných emisií. Dopravné cesty a manipulačné plochy je potrebné pravidelne čistiť a udržiavať dostatočnú vlhkosť povrchov na zabránenie rozprašovaniu alebo obmedzenie rozprašovania.

13. Pri spracovaní ďalších stupňov projektovej dokumentácie „Santovka – ČOV + kanalizácia“ je za oblasť vodného hospodárstva potrebné postupovať podľa platných legislatívnych predpisov – Zákon č. 364/2004 Z. z. o vodách v znení neskorších predpisov, NV SR 269/2010 Z. z. a zákona č. 7/2010 Z. z. o ochrane pred povodňami.

14. Ďalšie stupne príslušnej dokumentácie predkladať na Slovenský vodohospodársky podnik, štátny podnik na vyjadrenie.

15. Výstavbou ČOV vznikne nový malý zdroj znečisťovania ovzdušia, ktorý je potrebné povoliť a prevádzkovať v súlade s právnymi predpismi na ochranu ovzdušia a s odporúčanými odstupnými vzdialenosťami.
16. Realizáciou stavby nesmú byť dotknuté zakázané činnosti vo vzťahu ku chráneným druhom živočíchov podľa ust. § 35 zákona o ochrane prírody a krajiny.
17. Trasu kanalizácie viesť tak, aby bola v dostatočnej vzdialenosti od chráneného územia PP (prírodná pamiatka) Travertínová kopa na území ktorého platí 5. stupeň územnej ochrany v zmysle ust. § 16 zákona o ochrane prírody; do vzdialenosti 60 m smerom von od hranice prírodnej pamiatky sa nachádza ochranné pásmo na území ktorého platí 3. stupeň územnej ochrany v zmysle ust. § 14 zákona o ochrane prírody.
18. Trasu kanalizácie, ako aj ďalšie objekty v rámci plánovanej stavby umiestniť tak, aby neboli potrebné výruby drevín a boli minimalizované zásahy do koreňovej sústavy drevín.

Rozhodnutie oprávňuje navrhovateľa podať návrh na začatie povoloacieho konania podľa osobitných predpisov (§ 29 ods. 12 zákona o posudzovaní) a zároveň je navrhovateľ podľa ustanovení § 38 ods. 1 zákona o posudzovaní povinný zabezpečiť súlad ním predkladaného návrhu na začatie povoloacieho konania k navrhovanej zmene činnosti so zákonom o posudzovaní, a rozhodnutím vydaným podľa zákona a ich podmienkami.

### Odôvodnenie

Navrhovateľ Západoslovenská vodárenská spoločnosť, a. s., Nábrežie za hydrocentrálou 4, 949 60 Nitra, IČO: 36 550 949 predložil, dňa 16.01.2023, Okresnému úradu Levice, odbor starostlivosti o životné prostredie (ďalej len OÚ Levice, OSŽP), podľa § 18 ods. 2 písm. d) a podľa § 29 ods. 1 písm. a) zákona o posudzovaní vplyvov zmenu navrhovanej činnosti „Santovka – ČOV + kanalizácia“, vypracovanú v súlade s § 22 ods. 3 prílohy č. 8a na vykonanie zisťovacieho konania podľa zákona o posudzovaní vplyvov.

Okresný úrad Levice, odbor starostlivosti o životné prostredie oznámil všetkým známym účastníkom konania, že dňom doručenia oznámenia o zmene činnosti začalo, podľa § 18 správneho poriadku, správne konanie vo veci posudzovania predpokladaných vplyvov na životné prostredie.

Oznámenie o zmene navrhovanej činnosti, resp. Oznámenie o predložení Oznámenia o zmene navrhovanej činnosti bolo zverejnené na úradnej tabuli príslušného orgánu, na webovej stránke príslušného orgánu, na elektronickej úradnej tabuli a na webovom sídle Ministerstva životného prostredia SR, na webovej stránke: <https://www.enviroportal.sk/sk/eia/detail/satnovka-cov-kanalizacia-ochrana-zdrojov-mineralnych-vod>

Okresný úrad Levice, odbor starostlivosti o životné prostredie informoval všetkých známych účastníkov konania, že podľa § 33 ods. 2 správneho poriadku, účastníci konania a zúčastnené osoby majú možnosť, aby sa pred vydaním rozhodnutia mohli vyjadriť k jeho podkladu i k spôsobu jeho zistenia, prípadne navrhnúť jeho doplnenie. Do spisu je možné nahliadnuť (robiť z neho kópie, odpisy a výpisy) na Okresnom úrade Levice, odbor starostlivosti o životné prostredie. Táto informácia bola tiež zverejnená ako súčasť informácie pre verejnosť na uvedenej adrese.

Navrhovaná činnosť je zaradená v prílohe č. 8 k zákonu č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších právnych predpisov:

Kapitola č. 10: Vodné hospodárstvo, Položka č. 6: Čistiare odpadových vôd a kanalizačné siete, Časť B: Zisťovacie konanie od 2000 do 100000 ekvivalentných obyvateľov.

Predmetom navrhovanej zmeny činnosti je výstavba gravitačnej splaškovej kanalizácie pre obec Santovka s čistením odpadových vôd na novej ČOV Santovka.

Popis technického riešenia:

Členenie stavby na SO a PS:

Kanalizácia

Stavebné objekty:

SO 01 Splašková kanalizácia

SO 02 Kanalizačné odbočenia

SO 03 Čerpace stanice – stavebná časť

SO 04 Čerpace stanice – Prípojky NN

Prevádzkové súbory:

PS 01 Čerpace stanice – strojnotechnologická časť

## PS 02 Čerpacie stanice – MaR a ASRTP

### ČOV Santovka

#### Stavebné objekty:

SO 01 Čerpacia stanica odpadových a žumpových vôd, hrubé predčistenie

SO 02 Združený objekt biologického čistenia, čerpacia stanica kalov

SO 03 Dosadzovacie nádrže

SO 04 Kalojem

SO 05 Dúchareň, rozvodňa a velín

SO 06 Manipulačná plocha

SO 07 Prepojovacie potrubia (výtláčne potrubie odpadových vôd, areálová kanalizácia, potrubie kalových vôd, potrubie prebytočného kalu, potrubie vyčistenej vody, merný a výustný objekt, potrubie úžitkovej vody a rozvod tlakového vzduchu)

SO 08 Prípojka pitnej vody, vodomerná šachta

SO 09 Prístupová komunikácia pre ČOV, areálové komunikácie

SO 10 Oplotenie

SO 11 Sadové a terénne úpravy

SO 12 Stavebná a svetelná elektroinštalácia

SO 13 Vonkajšie osvetlenie, uzemňovacia sústava a bleskozvod

SO 14 NN prípojka

#### Prevádzkové súbory:

PS 01 Čerpanie odpadových a žumpových vôd, hrubé predčistenie

PS 02 Biologické čistenie

PS 03 Dosadzovacie nádrže

PS 04 Čerpanie vratného a prebytočného kalu

PS 05 Kalojem

PS 06 Prevádzkový rozvod silnoprúdu

PS 07 MaR a ASRTP

PS 08 Kamerový systém

### Kanalizácia

#### Stoková sieť

V súčasnosti sú v Santovke v prevádzke dve menšie existujúce ČOV. Jedna na ulici Ružová (pri Malinoveckom potoku) pre splaškové vody z Domova dôchodcov a prilahlých bytoviek, druhá v parku (pri vodnom toku Búr) pre splaškové vody z Plniarne minerálnych vôd, telocvične, Školiaceho strediska justičnej stráže, MŠ, Obecného úradu a bytovky (Parková ulica) a 4 rodinných domov. Po vybudovaní verejnej kanalizácie budú tieto existujúce ČOV zrušené a splaškové vody z vyššie uvedených objektov presmerované a napojené na novú kanalizáciu, cez pripravené kanalizačné odbočenia.

V rámci predmetnej obce navrhnutá stoková sieť pozostáva z gravitačných potrubí, revízných šachiet, čerpacích staníc a výtláčnych potrubí. Existujúce nepotrebné domové ČOV a žumpy budú po vybudovaní a sprevádzkovaní kanalizácie zrušené. Následne si majitelia nehnuteľností kanalizačné prípojky z jednotlivých nehnuteľností prepoja na vybudované kanalizačné odbočenia, ktoré budú ukončené revíznou šachtičkou DN 400 pred hranicou pozemku.

### Čerpacie stanice

Čerpacie stanice sú navrhované ako podzemné objekty budované z prefabrikovaných betónových dielcov. Čerpacie stanice (ČS) budú vybavené čerpadlami s technológiou separácie tuhých látok. Jedná sa o suché zariadenie s plynotesnou a vodotesnou prevádzkovou nádržou, v kovovom vyhotovení, ktoré obsahuje vnútri nádrže zdvojený systém zberača pevných látok, istený proti upchávaniu. Každý zberač pevných látok (separátor) obsahuje dve pryžové deliace klapky a jednu zatváraciu guľovú klapku. Separátory vnútri prevádzkovej nádrže sú samočistiace a nevyžadujú žiadnu údržbu. Za separátorom sú inštalované dve čerpadlá, ktoré pracujú v striedavom režime. Typ čerpadiel je odstredivé hydrodynamické čerpadlo s ochranou motora IP67.

#### Celkový rozsah kanalizácie

Celková dĺžka gravitačných stôk 6064 m

Celková dĺžka výtláčnych potrubí 1100 m

Celková dĺžka tlakovej kanalizácie 90 m  
Počet čerpacích staníc 3 ks  
Dĺžka výústného potrubia z ČOV (mimo areálu ČOV) 150 m

#### ČOV Santovka

S cieľom čistenia odpadových splaškových vôd je navrhnutá mechanicko-biologická ČOV Santovka, ktorá bude pozostávať z mechanického predčistenia odpadových vôd a z biologického stupňa, ktorý odstráni predovšetkým rozpustené organické znečistenie prítomné v odpadovej vode. Súčasťou tejto ČOV bude aj gravitačné zahustenie aeróbne stabilizovaného prebytočného kalu a jeho akumulácia pred odvozom na ČOV Levice. Návrhová kapacita ČOV Santovka bola stanovená na 1 980 EO.

Výpočet návrhovej kapacity ČOV Santovka uvádzame v nasledujúcej tabuľke:

Názov prevádzky: Priemerné ročné zaťaženie EO:

Li +, s. r. o. (minerálne vody) – zamestnanci 8

Školiace stredisko justičnej stráže 65

Návštevníci kúpalisko (sezóna od 1.6. do 30.9) 255

Hotel pri kúpalisku – počet lôžok 36

Chatky/Kemping (II. A III. Etapa) 31

Zamestnanci kúpalisko 10

Wellness hotel Santovka 100

Wellness návštevníci 150

Zamestnanci wellnessu 20

Dom dôchodcov 80

Zamestnanci domova dôchodcov 15

Celkom spolu max. počet EO od OTV 770

Celkový počet napojených obyvateľov v obci Santovka na VK (85%) 527

Zvoz žúmp z obce Santovka 93

Zvoz žúmp z obce Demandice 590

Návrhová kapacita ČOV Santovka 1 980

Kapacita ČOV bola na základe vyššie uvedených predpokladov stanovená na 1 980 EO.

Z hore uvedeného rozboru je zrejmé, že navrhovaná ČOV Santovka bude svojou kapacitou zabezpečovať vyčistenie splaškových odpadových vôd z obce Santovka vrátane zvozu žúmp, zároveň umožní zvoz žumpových vôd aj z obce Demandice. Je preto možné konštatovať, že obec Demandice aj bez vybudovania verejnej kanalizácie bude mať možnosť zneškodňovať produkované splaškové odpadové vody na ČOV Santovka.

Vplyv vypúšťaných odpadových vôd na recipient:

Navrhovaná technológia čistenia odpadových vôd vytvára predpoklady pre prevádzkovo stabilné dosahovanie nasledujúcich koncentrácií vybraných ukazovateľov znečistenia na odtoku pre 24-hodinové zlievané vzorky po ukončení skúšobnej prevádzky ČOV (Príloha č. 6 k NV SR č. 269/2010 Z. z., ktorým sa ustanovujú požiadavky na dosiahnutie dobrého stavu vôd v znení NV SR č. 398/2012 Z. z., ktorým sa mení a dopĺňa NV SR č. 269/2010 Z. z., ktorým sa ustanovujú požiadavky na dosiahnutie dobrého stavu vôd a 359/2022 Z. z., ktorým sa mení a dopĺňa NV SR č. 269/2010 Z. z., ktorým sa ustanovujú požiadavky na dosiahnutie dobrého stavu vôd v znení NV SR č. 398/2012 Z. z. pre veľkosť zdroja do 2 000 EO) – posúdenie vplyvu vypúšťaných odpadových vôd na tok Búr:

Na základe posúdenia vplyvu na recipient a veľkosti zdroja (EO) boli stanovené návrhové limitné hodnoty ukazovateľov znečistenia (emisné) na odtoku z ČOV pre skúšobnú prevádzku uvedené v nasledujúcej tabuľke, ktoré sú v súlade s požiadavkami NV SR č. 269/2010 Z. z. pre veľkostnú kategóriu od 51 do 2 000 EO podľa prílohy č. 6 pre citlivé územia – Návrhové limitné hodnoty ukazovateľov znečistenia vo vypúšťaných odpadových vodách z ČOV Santovka:

ukazovateľ znečistenia označenie merná jednotka „p“ „m“  
Biochemická spotreba kyslíka BSK5(ATM) mg/l 30,0 60,0  
Chemická spotreba kyslíka CHSKCr mg/l 135,0 170,0  
Nerozpustné látky NL105 mg/l 30,0 60,0

Po ukončení skúšobnej prevádzky sa predpokladá vydanie rozhodnutia pre vypúšťanie vyčistených odpadových vôd v rámci trvalého užívania ČOV Santovka, vzhľadom na očakávanú výkonnosť navrhovanej technologickej linky, s nasledovnými limitnými hodnotami ukazovateľov znečistenia:

ukazovateľ znečistenia označenie merná jednotka „p“ „m“  
Biochemická spotreba kyslíka BSK5(ATM) mg/l 25,0 60,0  
Chemická spotreba kyslíka CHSKCr mg/l 125,0 170,0  
Nerozpustné látky NL105 mg/l 25,0 60,0

Vplyvy na životné prostredie a zdravie obyvateľstva vrátane kumulatívnych a synergických  
Vplyvy na horninové prostredie, nerastné suroviny, geodynamické javy a geomorfologické pomery  
Z hľadiska významnosti vplyvov navrhovanej zmeny činnosti na horninové prostredie počas jej výstavby a prevádzky sa predpokladajú vplyvy minimálne. Sekundárne pri odkrytí geologického podložia a následnej havárii môže dôjsť k jeho znečisteniu. Navrhovaná zmena činnosti je navrhnutá tak, aby sa v maximálnej možnej a známej miere eliminovala možnosť kontaminácie horninového prostredia. Počas prevádzky navrhovanej zmeny činnosti sa okrem havarijných stavov vplyvy na horninové prostredie, nerastné suroviny, geodynamické javy a geomorfologické pomery nepredpokladajú. Prijaté stavebné, konštrukčné a prevádzkové opatrenia minimalizujú možnosť kontaminácie horninového prostredia v etape výstavby a prevádzky navrhovanej zmeny činnosti.

Navrhovaná zmena činnosti nebude mať významný vplyv na nerastné suroviny.

Počas prevádzky navrhovanej zmeny činnosti je potenciálnym rizikom únik znečistených odpadových vôd v dôsledku porušenia tesnosti potrubí. Dodržaním všetkých technologických postupov pri výstavbe čerpacích staníc a kanalizačných potrubí je vznik havárie málo pravdepodobný, minimálne počas trvania ich životnosti. Počas realizácie navrhovanej zmeny činnosti nebude významnejšie zasahované do horninového prostredia, reliéfu, pričom nebudú vo významnej miere používané nerastné suroviny a taktiež nebudú závažne ovplyvňované geodynamické a geomorfologické javy v dotknutom území. Na základe uvedeného možno konštatovať, že navrhovaná zmena činnosti počas svojej realizácie nebude mať závažný negatívny vplyv na horninové prostredie, reliéf, nerastné suroviny, geodynamické a geomorfologické javy a pôdu. Navrhovanou zmenou činnosti nebude ovplyvnená banská činnosť. Navrhovaná zmena činnosti nebude mať významný negatívny vplyv na SKI0035 Búr, resp. na ostatné povrchové vodné útvary a útvary podzemnej vody v predkvartérnych horninách SK2002300P Medzizrnové podzemné vody Podunajskej panvy a Ipeľskej kotliny a útvar geotermálnych útvarov podzemných vôd SK30028FKP Turovsko – levická hrast’.

Vplyv vypúšťaných odpadových vôd na recipient:

Vyčistené odpadové vody budú vypúšťané do recipientu toku Búr v r.km. 11,8 m, pričom budú merané v mernom objekte, kde bude osadený merný Parshallov žľab a vyhodnocovaná jednotka s ultrazvukovým snímačom hladiny. Do merného objektu bude zabezpečený prístup aj pre vodohospodársky orgán, aby mohol byť vykonaný kontrolný odber vzoriek vyčistenej vody.

Vplyv navrhovaného diela na životné prostredie bude jednoznačne pozitívny. Pri výstavbe je potrebné dodržiavať predpisy pre manipuláciu s pohonnými hmotami a chemickými látkami.

Kontaminácia hydrologického prostredia môže byť daná únikom znečisťujúcich látok do podzemnej vody s následným zhoršením jej kvality počas havarijných stavov alebo nesprávnou manipuláciou s nimi. V danom prípade sa bude postupovať podľa vypracovaného a schváleného havarijného plánu. Realizácia navrhovanej zmeny činnosti čiastočne ovplyvní (priamo na zastavanej ploche) infiltráciu zrážkovej vody do podzemia. Navrhovanou zmenou činnosti by sa nemal narušiť prirodzený kolobeh vody a nemalo by dôjsť k lokálnemu vysušovaniu územia, resp. pri zvýšených zrážkach zase naopak k hydraulickému zaťaženiu.

Celkovo možno vplyv navrhovanej zmeny činnosti na povrchové a podzemné vody charakterizovať ako minimálny.

Vplyvy na ovzdušie, miestnu klímu a klimatické zmeny a ich vplyv na navrhovanú činnosť

Navrhovaná zmena činnosti sa nenachádza v skupinách zón a aglomerácií s úrovňou znečistenia, keď jedna látka alebo viaceré znečisťujúce látky dosahujú vyššie ako limitné hodnoty, prípadne dosahujú limitné hodnoty zvýšené o medzu tolerancie, tzn. územie nespadá do oblastí riadenia kvality ovzdušia.

Počas výstavby zmeny navrhovanej činnosti budú zdrojom znečistenia ovzdušia výkopové práce, resp. stavebná mechanizácia pomocou ktorej sa budú vykonávať stavebné činnosti na jednotlivých navrhovaných stavebných objektoch. Ide o bodové a plošné zdroje znečisťovania ovzdušia. Plošným zdrojom znečistenia ovzdušia budú aj skládky sypkých materiálov. Prístupové komunikácie, ktoré sa budú využívať počas výstavby navrhovanej zmeny činnosti budú predstavovať líniové zdroje znečistenia ovzdušia a v neposlednom rade netreba zabudnúť na

mobilné zdroje znečisťovania ovzdušia a to dopravu súvisiacu s výstavbou navrhovanej zmeny činnosti (pracovníci, mechanizmy, zásobovanie...). Doprava surovín a materiálov bude nepravidelná a časovo a početnosťou obmedzená. Intenzita dopravy, ktorá bude pochádzať z dopravy spojenej s výstavbou navrhovanej zmeny činnosti, sa v súčasnosti nedá predikovať, nakoľko nie je zrejmý presný časový harmonogram výstavby, materiálová bilancia a osobová potreba. Uvedené zdroje znečisťovania ovzdušia budú predovšetkým zdrojom tuhých znečisťujúcich látok, oxidov dusíka a uhlíka a celkového organického uhlíka. Množstvo emisií bude závisieť od počtu mechanizmov, priebehu výstavby, ročného obdobia, poveternostných podmienok a pod. Zvýšená prašnosť sa bude prejavovať najmä vo veterných dňoch a pri dlhšie trvajúcim bezrážkovom období a to hlavne v období zemných a výkopových prác. Zvýšenie intenzity dopravy navrhovanou zmenou činnosti pri jej výstavbe, ako aj samotná výstavba navrhovanej zmeny činnosti v dotknutom území bude mať za následok zvýšenie emisií na okolitých komunikáciách a v záujmovom území. Tieto zdroje znečistenia ovzdušia budú lokálne a dočasné, limitované dobou výstavby.

Výstavba a prevádzka navrhovanej zmeny činnosti neovplyvní významne zmeny klimatických ukazovateľov, smeru alebo prúdenia vzduchu, evaporáciu a ani iné zmeny, ktoré by mohli mať významný vplyv na klimatické pomery v jej okolí.

Z pohľadu klimatických zmien sa nepredpokladá ich vplyv na prevádzku navrhovanej zmeny činnosti, pričom príspevok navrhovanej zmeny činnosti ku klimatickým zmenám je zanedbateľný.

Prevádzka navrhovanej zmeny činnosti nebude predstavovať významný zdroj znečisťovania ovzdušia, keďže ČOV s kapacitou do 5000 EO je podľa zákona č. 137/2010 Z. z. o ovzduší o ochrane ovzdušia v znení zákonov v znení neskorších predpisov a vyhlášky MŽP SR č. 410/2012 Z. z., ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia zákona o ovzduší v znení neskorších predpisov kategorizovaná ako malý zdroj znečisťovania ovzdušia.

**Vplyvy na hlukovú situáciu a ďalšie fyzikálne a biologické charakteristiky**

Zdrojom hluku a vibrácií počas výstavby navrhovanej zmeny činnosti budú práce súvisiace so stavebnou činnosťou a doprava. Zdrojom hluku v území bude počas výstavby predovšetkým nákladná doprava zabezpečujúca dopravu materiálu a technológií na stavbu a ťažké stavebné mechanizmy na stavenisku (nákladné autá, buldozéry, rýpadlá, bagre, zhutňovacie stroje a i.). V porovnaní so súčasným stavom dôjde k zvýšenej hlučnosti jednak priamo na stavenisku ale aj v okolitých komunikáciách, po ktorých budú prepravované materiály a kde budú vykonávané práce. Jedná sa o vplyv časovo obmedzený dobou výstavby, po skončení stavebných a dokončovacích prác tieto zdroje hluku zaniknú.

Počas prevádzky navrhovanej zmeny činnosti bude zdrojom hluku a vibrácií v predmetnom území doprava súvisiaca s prevádzkou navrhovanej zmeny činnosti, ktorá je však zanedbateľná (pravidelná a občasná kontrolná a servisná činnosť). Zdrojom hluku bude aj samotná technológia na navrhovanej ČOV, avšak jej vplyv na obytnú zástavbu vzhľadom na jej vzdialenosť je zanedbateľný, resp. žiadny.

**Vplyvy na faunu, flóru a ich biotopy**

Realizácia navrhovanej zmeny činnosti bude prebiehať hlavne v území, kde platí I. stupeň územnej ochrany prírody a krajiny podľa zákona č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny v znení neskorších predpisov a teda mimo chránené územia sústavy NATURA 2000 a mimo národnej sústavy chránených území (veľkoplošných a maloplošných) okrem krátkeho úseku v rámci zastavaného územia obce Santovka, kde bude prechádzať ochranným pásmom Prírodnej pamiatky Travertínová kopa, na území ktorej platí 3. stupeň územnej ochrany prírody a krajiny podľa zákona č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny v znení neskorších predpisov.

V predmetnom území sa nenachádzajú žiadne chránené stromy (a realizácia navrhovanej zmeny činnosti ich ani neohrozí). V dotknutom území sa nenachádzajú mokrade medzinárodného, národného, regionálneho alebo miestneho významu.

Z uvedeného vyplýva, že vplyv navrhovanej zmeny činnosti na biotu bude počas výstavby čiastočne negatívny (pôsobenie hluku, prašnosti, osvetlenia, výrub drevín, záber pôdy a rastlinnej pokrývky územia, fragmentácia biotopov), pričom počas prevádzky navrhovanej zmeny činnosti sa predpokladá aj vplyv pozitívny (náhradná výsadba, tzn. zvýšenie počtu drevín).

Realizáciou navrhovanej zmeny činnosti nebudú zasiahnuté biotopy európskeho alebo národného významu, pričom sa nepredpokladá vplyv na chránené druhy živočíchov a rastlín, resp. druhy európskeho alebo národného významu. Z hľadiska vplyvu navrhovanej zmeny činnosti na krajinu a scenériu možno konštatovať, že do krajiny budú zakomponované nové prvky technickej a dopravnej infraštruktúry, ktoré sa z krajinnoekologického hľadiska klasifikujú ako stresové faktory. Zároveň dôjde aj k zmene rastlinnej pokrývky územia.

Objekt splaškovej kanalizácie má charakter líniovej stavby, ktorá je umiestnená pod terénom. Nad úroveň terénu vystupujú len poklopy kanalizačných a čerpacích šácht. Navrhovaná zmena činnosti má byť situovaná v sídelnej



krajine, kde prevládajú prvky antropického charakteru nad prírodnými. Z uvedeného dôvodu nebude štruktúra krajiny výrazne ovplyvnená.

Po ukončení výstavby budú pracovné pásy kanalizácií vrátené do pôvodného stavu. Budú vykonané terénne a sadové úpravy spočívajúce v upravení terénu na požadovanú úroveň, ohumusovaní a zatravnení zelených plôch. Do pôvodného stavu budú upravené aj konštrukcie vozoviek a spevnených plôch.

Realizácia navrhovanej zmeny činnosti charakter daného územia, ani štruktúru a scenériu krajiny významne neovplyvní.

Zraniteľnosť faktorov scenérie, pohody a kvality života človeka závisí od náročnosti zabezpečovania jeho potrieb, ako bývanie, technická a občianska infraštruktúra, zdravotnícka starostlivosť, zamestnanie, kvalita životného prostredia, vzdialenosť od dopravných tepien a pod., pričom jeho výpovedná hodnota je veľmi subjektívna a málo výpovedná vzhľadom na rôzne druhy pohľadov jednotlivých jedincov alebo skupín odvíjajúca sa od celkového cítenia, výchovy, správania a postoju k životu samého seba a okolia. Zraniteľnosťou krajiny je výsledok integrovania a kumulácie jednotlivých zložiek krajiny.

#### Vplyvy na urbánny komplex a využívanie zeme

Výstavba a prevádzka navrhovanej zmeny činnosti nebude mať vplyv na kultúrne a historické pamiatky v záujmovom území, resp. ani na pohľady na ne. Realizácia navrhovanej zmeny činnosti významne neovplyvní štruktúru dotknutých sídiel a ani ich architektúru. Navrhovaná zmena činnosti nebude mať vplyv na kultúrne hodnoty nehmotnej povahy dotknutej obce.

Priamo na lokalite výstavby navrhovanej zmeny činnosti sa nenachádzajú žiadne objekty alebo predmety, ktoré by spadali do podmienok pamiatkovej starostlivosti. Predmetné územie sa nachádza mimo pamiatkových území, resp. zón. Nie je možné však vylúčiť výskyt archeologických a paleontologických nálezísk v predmetnom území, pričom kultúrno – historické hodnoty v dotknutej obci nebudú realizáciou navrhovanej zmeny činnosti ovplyvnené. Navrhovaná zmena činnosti sa priamo žiadneho z nich nedotýka a ani neovplyvní pohľady na tieto objekty. Investor a aj zhotoviteľ stavby budú v dobe realizácie navrhovanej zmeny činnosti viazaný zákonom č. 49/2002 Z. z. o ochrane pamiatkového fondu v znení neskorších predpisov, keby sa pri výkopových prácach narazilo na predmety charakteru pamiatok. Investor aj zhotoviteľ stavby sú v takomto prípade povinní zastaviť stavebné práce a vyzvať orgány pamiatkovej starostlivosti k účasti na stavbe. Všetky tieto náležitosti musia byť podrobne zachytené v stavebnom denníku. Pokračovať v prácach sa bude môcť až po písomnom vyjadrení orgánu pamiatkovej starostlivosti.

Výbudovaním kanalizácie a ČOV sa očakáva zvýšenie životnej úrovne obyvateľstva a rozvoj dotknutej obce.

Výstavba navrhovanej zmeny činnosti bude prebiehať iba na pozemkoch navrhovanej zmeny činnosti, resp. podľa projektového riešenia.

Z uvedeného vyplýva, že realizáciou navrhovanej zmeny činnosti nedochádza k významným nárokom na zastavané územie.

Navrhovaná zmena činnosti nebude mať významný vplyv na existujúcu funkčnú rastlinnú a živočíšnu výrobu v záujmovom území.

Navrhovaná zmena činnosti nebude mať vplyv na rybné hospodárstvo a poľovníctvo.

Navrhovaná zmena činnosti nebude mať nijaký vplyv na priemyselnú výrobu. Počas výstavby možno očakávať pozitívny vplyv v oblasti stavebníctva a dodávateľskej činnosti z hľadiska nárokov navrhovanej zmeny činnosti na stavebné materiály, práce, vybavenia a pod.

Navrhovaná zmena činnosti nebude brániť rozšíreniu podnikateľských aktivít v širšom okolí.

Poľnohospodárska výroba v dotknutom území bude navrhovanou zmenou činnosti negatívne ovplyvnená len v minimálnej miere. Záber poľnohospodárskej pôdy v trase vedenia kanalizačných zberačov a výtlačných potrubí má len dočasný charakter a po ukončení stavebných prác investor zabezpečí vrátenie dočasne odňatej poľnohospodárskej pôdy do pôvodného kvalitatívneho stavu spätnou rekultiváciou. Trvalý záber pôdy bude v rámci areálu ČOV a v prípade ČS.

Vzhľadom k rozsahu navrhovanej zmeny činnosti možno hodnotiť vplyv ako mierne negatívny, nevýznamný.

K drobeniu lesných pozemkov realizáciou navrhovanej zmeny činnosti nedôjde. Navrhovaná zmena činnosti nezamedzuje prístup do okolitých lesných porastov a nebude obmedzovať riadne obhospodarovanie lesa.

Navrhovaná zmena činnosti počas svojej prevádzky nebude mať negatívny vplyv na služby, rekreáciu a cestovný ruch. Počas výstavby navrhovanej činnosti dôjde k zvýšenému využívaniu stravovacích kapacít v rámci dotknutej obce pracovníkmi výstavby navrhovanej zmeny činnosti. Z hľadiska rekreačnej funkcie môže výstavba navrhovanej zmeny činnosti pôsobiť na rekreatantov negatívnym dojmom, resp. aktivity s ňou spojené (zvýšený hluk, znečistenie ovzdušia a dopravné obmedzenia) môžu pôsobiť na pohodu a kvalitu bývania a rekreácie v dotknutom území, avšak ide o vplyvy dočasné.

### Vplyvy na obyvateľstvo

Z popisu jednotlivých uvedených vplyvov v predchádzajúcich kapitolách vyplýva, že navrhovaná zmena činnosti by počas výstavby a prevádzky nemala mať závažný negatívny vplyv na dotknuté obyvateľstvo a jeho zdravie.

Počas výstavby navrhovanej zmeny činnosti sa predpokladajú vplyvy na obyvateľstvo ako hluk, vibrácie, znečisťovanie ovzdušia a zvýšenie intenzity dopravy. Vplyv výstavby navrhovanej zmeny činnosti bude možné čiastočne minimalizovať použitím vhodnej technológie a stavebných postupov.

Uvedené vplyvy sú lokálne, krátkodobé a zaniknú ukončením stavebných prác. Negatívne vplyvy na obyvateľstvo počas výstavby sa hodnotia ako málo významné.

Prevádzka navrhovanej zmeny činnosti nebude mať negatívny vplyv na zdravotný stav obyvateľstva a pohodu a kvalitu života obyvateľstva. Navrhovaná zmena činnosti nebude zaťažovať životné prostredie nad rámec povolených hygienických limitov v rámci všeobecne záväzných právnych predpisov, pokiaľ budú dodržané pokyny v prevádzkovom poriadku.

Významnejšie vplyvy na pohodu a kvalitu života obyvateľstva dotknutého prevádzkou navrhovanej zmeny činnosti sa nepredpokladajú.

### Synergické a kumulatívne vplyvy

Na základe predchádzajúceho hodnotenia na jednotlivé zložky životného prostredia a zdravia obyvateľstva možno konštatovať, že sa nepredpokladá významné negatívne synergické a kumulatívne pôsobenie navrhovanej zmeny činnosti na jednotlivé zložky životného prostredia a zdravia obyvateľstva, ktoré by malo za následok ich významné zhoršenie stavu v dotknutom území.

K zámeru boli podľa zákona o posudzovaní vplyvov doručené na správny orgán nasledovné stanoviská (stanoviská sú uvádzané v skrátenom znení):

1. Ministerstvo životného prostredia Slovenskej Republiky, Sekcia vôd, č. 6745/2023-4.1 5996/2023, zo dňa 01.02.2023

„V predloženej oznámení o zmene navrhovanej činnosti sú okrem iného zdokumentované plánované hodnoty parametrov vyčistených odpadových vôd na odtoku z ČOV Santovka a ich vplyv na recipient v zmysle nariadenia vlády SR č. 269/2010 Z. z., ktorým sa ustanovujú požiadavky na dosiahnutie dobrého stavu vôd v znení neskorších predpisov, pričom kvalita vyčistených odpadových vôd na výstupe z ČOV vypúšťaných do nového výpustného objektu, situovaného v r.km 11,8 na ľavej strane koryta vodného toku Búr je v súlade s limitmi stanovené v citovanom nariadení vlády SR.

Z hľadiska ochrany vodných pomerov v celom procese realizácie a prevádzky navrhovanej činnosti požadujeme dodržiavanie ustanovení zákona č. 364/2004 Z. z. o vodách a o zmene zákona Slovenskej národnej rady č. 372/1990 Zb. o priestupkoch v znení neskorších predpisov (vodný zákon) v znení neskorších predpisov s dôrazom na ustanovenia § 39 o zaobchádzaní so znečisťujúcimi látkami, zákona č. 442/2002 Z. z. verejných vodovodoch a verejných kanalizáciách a o zmene a doplnení zákona č. 276/2001 Z. z. o regulácii v sieťových odvetviach v znení neskorších predpisov a zákona č. 7/2010 Z. z. o ochrane pred povodňami v znení neskorších predpisov.“

Vyjadrenie Okresného úradu Levice OSŽP:

Akceptuje predložené pripomienky a zapracoval ich do podmienok tohto rozhodnutia.

2. Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Leviciach, 1320 ODD HŽPaZ-394/108/2023-477/2023 zo dňa 24.01.2023

„Súhlasí sa so zmenou navrhovanej činnosti navrhovateľa Západoslovenská vodárenská spoločnosť, a. s., Nábřežie za hydrocentrálou 4, 949 60 Nitra, IČO:36 550 949 „Santovka – ČOV + kanalizácia.“

Vyjadrenie Okresného úradu Levice OSŽP:

Berie na vedomie.

3. Regionálna správa a údržba ciest Nitra a. s., č. 96/2023 zo dňa 31.01.2023

„RSÚC Nitra a. s. žiada pri stavbe „Santovka ČOV + kanalizácia“ dodržať nasledovné požiadavky:

- V súlade s § 18 ods. 3) zákona č. 135/1961 zb. o pozemných komunikáciách sa elektrické, telekomunikačné, vodovodné, kanalizačné a iné vedenia nesmú umiestňovať v telese cesty a na cestných pomocných pozemkoch.

- Vzhľadom na skutočnosť, že cesta II/564 bude v roku 2023 opravená v rámci projektu „Modernizácia cesty II/564“, ktorý je financovaný z eurofondov a v roku 2021 bola opravená cesta III/1595 v rámci projektov „Zvýšenie bezpečnosti na cestách II. a III. Triedy v Nitrianskom kraji“ a záruka na obidva projekty je 5 rokov, nebude možné v tomto období realizovať žiadny zásah do cestného telesa,
- v prípade, že sa projektom preukáže, že nie je možné uložiť kanalizačné potrubie mimo telesa cesty, bude potrebné dodržať nasledovné podmienky:
  - ak je to možné, bude kanalizácia uložená do cestnej priekopy (zelene),
  - ak na uloženie kanalizácie do cestnej priekopy nebudú vhodné podmienky, vo vozovke musí byť uložená tak, aby sa kanalizačné poklapy nachádzali v osi jazdného pruhu,
  - v súvislosti s realizáciou obecnej kanalizácie musia byť realizované aj všetky prípojky k stavebným pozemkom, aby v budúcnosti nedošlo k ďalšiemu narušovaniu povrchu vozovky,
  - kanalizácia umiestnená vo vozovke musí byť v chráničke, ktorá bude presahovať minimálne 1,0 m za úroveň vozovky,
  - nad kanalizačným potrubím, ktoré bude umiestnené v cestnej zelene, musí byť položená bezpečnostná fólia,
  - v miestach, kde bude kanalizačné potrubie vedené vo vozovke, musí byť spätná úprava cesty zrealizovaná v šírke jedného jazdného pruhu,
  - vozovka cesty musí byť pred realizáciou zapílená,
  - pred pokládkou živичných vrstiev musí zhotoviteľ predložiť RSÚC Nitra a. s. protokol o zmeraní zhutnených spätných zásypov, ktoré môže vykonať organizácia oprávnená k tejto činnosti,
  - spätnú úpravu konštrukcie vozovky v ryhe nad zhutneným zásypom (štrkopiesok s hutnením po 20 cm vrstvách) požadujeme zo štrkodrvy hr. 25 cm a vystuženej betónovej vrstvy min. hr. 20 cm s geomrežou, príp. inou vhodnou výstužou,
  - krycia vrstva musí byť dvojvrstvová: ložná ACL16 hrúbky 5 cm, obrusná ACO11 hrúbky 5 cm na celú šírku jazdného pruhu, v ktorom bude uloženie kanalizácie realizované,
  - na živичné práce požadujeme 36 – mesačnú záručnú lehotu od ich prevzatia,
  - kryt vozovky musí byť zrealizovaný plynulým napojením na existujúci priečny a pozdĺžny sklon vozovky,
  - pri spätnej úprave vozovky cesty musí byť styková škára napojenia zapílenej vozovky a novej krycej vrstvy asfaltu v celej šírke a dĺžke utesnená pružnou asfaltovou zálievkou alebo flexibilnou bitumenovou tesniacou páskou aby bolo zamedzené vtekaniu vody do podlažia vozovky.
  - Križovanie kanalizácie s cestou musí byť realizované kolmým pretláčaním cesty v hĺbke minimálne 1,5 m pod niveletou vozovky, pričom vedenie musí byť uložené v chráničke, ktorá bude umiestnená pod celým cestným telesom a bude presahovať min. 1,0 m za vozovkou.
  - Montážne jamy musia byť umiestnené min. 1,0 m za cestným telesom.
  - Mimo skutočne zastavaného územia nesmú areál ČOV, vodovodná, elektrická prípojka pre ČOV a kanalizácia zasahovať do ochranného pásma cesty II/564, t. j. musia byť umiestnené min. 25,0 m od osi vozovky cesty II/564, v opačnom prípade je potrebné požiadať Okresný úrad Levice, odbor cestnej dopravy a pozemných komunikácií o povolenie výnimky zo zákazu činnosti v ochrannom pásme cesty II/564.
  - O povolenie na napojenie ČOV, povolenie na čiastočnú uzávierku, zvláštne užívanie ciest a určenie dočasného dopravného značenia bude musieť investor požiadať Okresný úrad Levice, odbor cestnej dopravy a pozemných komunikácií.
  - Pri realizačných prácach nesmie byť znečisťovaná pozemná komunikácia výkopovou zeminou, prípadne strojmi a mechanizmami, ak by k tomu došlo, musí byť zaistené jej okamžité očistenie.
  - Investor podľa § 9 ods. 4) a 5) zákona č. 135/1961 Zb. o pozemných komunikáciách v znení neskorších zmien a doplnkov zodpovedá za škody vzniknuté na cestnom telese a jeho príslušenstve; v prípade ich spôsobenia je povinný uviesť komunikáciu do pôvodného stavu, resp. uhradiť správcovi komunikácie náklady spojené s odstránením znečistenia alebo poškodenia komunikácie.
  - Počas realizácie stavby nesmie byť ohrozená bezpečnosť cestnej premávky.
  - Dotknutými orgánmi štátnej správy podľa § 140a zákona č. 50/1976 Zb. pre uvedenú stavbu sú:
    - Okresný úrad, odbor cestnej dopravy a pozemných komunikácií v Leviciach ako orgán chrániaci záujmy ciest II. a III. triedy,
    - Nitriansky samosprávny kraj ako vlastník ciest II. a III. triedy v Nitrianskom kraji.“

Vyjadrenie Okresného úradu Levice OSŽP:

Akceptuje predložené pripomienky a zapracoval ich do podmienok tohto rozhodnutia.

4. Slovenský vodohospodársky podnik, štátny podnik, č. CS SVP OZ BB 195/2023/05-3202 zo dňa 13.02.2023

„Po preštudovaní predloženej správy uvádza, že so zmenou navrhovanej činnosti v zmysle ustanovení Zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie je z pohľadu záujmov sledovaných našim štátnym podnikom možné súhlasiť.“

Pri spracovaní ďalších stupňov projektovej dokumentácie „Santovka – ČOV + kanalizácia“ je za oblasť vodného hospodárstva potrebné postupovať podľa platných legislatívnych predpisov – Zákon č. 364/2004 Z. z. o vodách v znení neskorších predpisov, NV SR 269/2010 Z. z. a zákona č. 7/2010 Z. z. o ochrane pred povodňami. Ďalšie stupne príslušnej dokumentácie požadujeme predkladať na náš štátny podnik na vyjadrenie.“

Vyjadrenie Okresného úradu Levice OSŽP:

Akceptuje predložené pripomienky a zapracoval ich do podmienok tohto rozhodnutia.

5. Okresný úrad Nitra, odbor starostlivosti o životné prostredie, oddelenie štátnej správy vôd a vybraných zložiek životného prostredia kraja, OU-NR-OSZP2-2023/012361 zo dňa 27.01.2023

„Pri realizácii zmeny navrhovanej činnosti dodržiavať ustanovenia zákona č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny v znení neskorších predpisov, najmä pri výrubových konaniach.“

Pri činnostiach, pri ktorých môžu vzniknúť prašné emisie (stavebná činnosť) je potrebné využiť technicky dostupné prostriedky s ohľadom na primeranosť nákladov na obmedzenie prašných emisií. Dopravné cesty a manipulačné plochy je potrebné pravidelne čistiť a udržiavať dostatočnú vlhkosť povrchov na zabránenie rozprašovaniu alebo obmedzenie rozprašovania.

Výstavbou ČOV vznikne nový malý zdroj znečisťovania ovzdušia, ktorý je potrebné povoliť a prevádzkovať v súlade s právnymi predpismi na ochranu ovzdušia a s odporúčanými odstupovými vzdialenosťami. Vzhľadom na použitú technológiu nepredpokladá sa obťažovanie obyvateľstva zápachom, ktoré je potrebné aj počas poruchových stavov obmedziť na minimum.

Z uvedeného oznámenia o zmene navrhovanej činnosti nie je zrejmé, či sa v budúcnosti uvažuje s vybudovaním kanalizácie aj pre ostatné obce sústavy č. 2, a či vybudovaná ČOV Santovka bude v budúcnosti kapacitne postačovať aj pre ostatné obce sústavy č. 2.

Vzhľadom na skutočnosť, že sa jedná o činnosť už posúdenú a zmena spočíva v zmene ČOV, v zmene EO a v zmene dĺžky a trasovania kanalizácie, pričom navrhovaná činnosť bude vykonávaná v súlade s právnymi predpismi na ochranu životného prostredia, nepredpokladá sa výrazný vplyv na jednotlivé zložky životného prostredia a zdravotný stav obyvateľstva.

Úrad ako dotknutý orgán v zmysle § 3 písm. p) zákona nemá ďalšie pripomienky k predloženému oznámeniu o zmene navrhovanej činnosti a navrhuje neposudzovať zmenu navrhovanej činnosti podľa zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov.“

Vyjadrenie Okresného úradu Levice OSŽP:

Akceptuje predložené pripomienky a zapracoval ich do podmienok tohto rozhodnutia.

6. Okresný úrad Levice, odbor krízového riadenia, OU-LV-OKR-2023/002654-008 zo dňa 25.01.2023

„Z hľadiska civilnej ochrany obyvateľstva nemáme pripomienky ku predloženej dokumentácii a nepožadujeme povinné hodnotenie podľa zákona NR SR č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie.“

Vyjadrenie Okresného úradu Levice OSŽP:

Berie na vedomie.

7. Okresný úrad Levice, odbor cestnej dopravy a pozemných komunikácií, č. OU-LV-OCDPK-2023/003332-002 zo dňa 25.01.2023

„Okresný úrad Levice, odbor cestnej dopravy a pozemných komunikácií, nemá námietky k zmene navrhovanej činnosti: „Santovka – ČOV a kanalizácia“, za dodržania nasledovných podmienok:

1) Nakoľko v roku 2023 bude realizovaná stavebná úprava cesty II/564 Levice – Santovka – Demandice, s plánovaným ukončením v septembri 2023, harmonogram výstavby kanalizácie v obci Santovka je potrebné navrhnuť tak, aby jej realizácia prebehla najmenej 5 rokov po ukončení rekonštrukcie cesty II/564.

2) Cesta III/1595 v obci Santovka bola rekonštruovaná v roku 2021, zásah do telesa cesty bude možný taktiež až po 5 rokoch od ukončenia rekonštrukcie tejto cesty.

- 3) Umiestnenie kanalizačného potrubia priamo do vozovky cesty II/564, III/1572 a III/1595 je možné len v odôvodnených prípadoch, keď z dôvodu stiesnených pomerov nie je možné iné technické riešenie. Zásah do vozovky uvedených ciest je potrebné odsúhlasiť vlastníkom týchto ciest – Nitrianskym samosprávnym krajom a správcom ciest – Regionálnou správou a údržbou ciest Nitra a. s. Kanalizácia vo vozovke ciest II/564, III/1572 a III/1595 musí byť vedená tak, aby šachty boli v osi jazdného pruhu cesty. Spätná úprava obrusnej časti vozovky musí byť zrealizovaná na celú šírku jazdného pruhu, v ktorom sa bude výkop nachádzať, s dodržaním technických podmienok TP079 Navrhovanie a realizácia dodatočných jazdných pruhov, napojenia vozoviek a priečných rozkopávok cestných komunikácií.
- 4) Požadujeme, aby súčasne s realizáciou kanalizácie obce boli vyhotovené aj odbočky ku všetkým nehnuteľnostiam, aby sa predišlo neskorším zásahom do konštrukcie vozovky cesty, z dôvodu napojenia nehnuteľností na verejnú kanalizáciu.
- 5) Mimo zastavané územie obce nesmú byť potrubia a vedenia uložené v telese cesty II/564, musí byť rešpektované ochranné pásmo cesty.
- 6) Nová ČOV je navrhnutá v extraviláne obce Santovka, časť ČOV zasahuje do ochranného pásma cesty II/564. Investor je povinný požiadať Okresný úrad Levice, odbor cestnej dopravy a pozemných komunikácií, o povolenie výnimky zo zákazu činnosti v ochrannom pásme cesty. Žiadosť o povolenie výnimky sa podáva v štádiu prípravnej dokumentácie (pred vydaním územného rozhodnutia), t. j. povolenie výnimky zo zákazu činnosti v ochrannom pásme cesty musí byť doložené k územnému konaniu stavby „Santovka – ČOV a kanalizácia“.
- 7) Nová ČOV je dopravne napojená na cestu II/564 novou prístupovou komunikáciou „SO 09 Prístupová komunikácia pre ČOV“. Napojenie prístupovej komunikácie na cestu II/564 musí byť realizované bez zásahu do zrekonštruovanej cesty II/564.
- 8) O povolenie napojenia prístupovej komunikácie pre ČOV na cestu II/564 je potrebné požiadať Okresný úrad Levice, odbor cestnej dopravy a pozemných komunikácií, v štádiu prípravnej dokumentácie (pred vydaním územného rozhodnutia), t. j. povolenie napojenia musí byť doložené k územnému konaniu stavby „Santovka – ČOV a kanalizácia“.
- 9) Súčasne so žiadosťou o povolenie napojenia je potrebné Okresný úrad Levice, odbor cestnej dopravy a pozemných komunikácií, požiadať o určenie dočasného dopravného značenia, použitého na ceste II/564 počas realizácie prístupovej komunikácie a jej napojenia na cestu II/564 a požiadať o určenie trvalého dopravného značenia, použitého na ceste II/564 po zrealizovaní prístupovej komunikácie a jej napojenia na cestu II/564.
- 10) V zmysle § 3 ods. 2 cestného zákona miestnu štátnu správu vo veciach miestnych ciest a účelových ciest vykonávajú obce ako prenesený výkon štátnej správy.
- 11) Ďalší stupeň projektovej dokumentácie žiadame predložiť na vyjadrenie.“

Vyjadrenie Okresného úradu Levice OSŽP:

Akceptuje predložené pripomienky a zapracoval ich do podmienok tohto rozhodnutia.

8. Okresný úrad Levice, odbor starostlivosti o životné prostredie za jednotlivé úseky štátnej správy vydal nasledovné stanoviská:

Štátna správa ochrany ovzdušia: č. OU-LV-OSZP-2023/003333 zo dňa 26.01.2023:

„Navrhovaná zmena nebude mať významný vplyv na kvalitu ovzdušia. Navrhovaná stavba čistiarne odpadových vôd je kategorizovaná ako malý zdroj znečisťovania ovzdušia. Počas výstavby zmeny navrhovanej činnosti dôjde k dočasnému znečisteniu ovzdušia spôsobenú výkopovými prácami a dopravou materiálov.

Počas výstavby je potrebné dodržiavať podmienky ochrany ovzdušia vyplývajúce z platnej legislatívy na úseku ochrany ovzdušia.

Okresný úrad Levice, odbor starostlivosti o životné prostredie na úseku ochrany ovzdušia dospel k záveru, že z hľadiska ochrany ovzdušia s navrhovanou činnosťou súhlasí a nepovažujeme za potrebné posudzovať predloženú zmenu činnosti podľa zákona číslo 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov.“

Štátna správa ochrany prírody a krajiny, č. OU-LV-OSZP-2023/003840 zo dňa 27.01.2023:

„Navrhovaná činnosť sa má vykonávať v zastavanom i mimo zastavaného územia obce na pozemkoch na ktorých podľa § 12 zákona o ochrane prírody platí prvý stupeň územnej ochrany v zmysle zákona o ochrane prírody a predmetná činnosť nezasahuje na územie s vyšším stupňom ochrany. Predmetná stavba nezasahuje do žiadneho územia patriaceho do Európskej sústavy chránených území NATURA 2000.

V súlade s ustanovením § 82 ods. 12 zákona o ochrane prírody sa určujú nasledovné podmienky vykonávania činnosti v záujme zabezpečenia záujmov ochrany prírody a krajiny a určuje sa čas platnosti záväzného stanoviska:

- realizáciou stavby nesmú byť dotknuté zakázané činnosti vo vzťahu ku chráneným druhom živočíchov podľa ust. § 35 zákona o ochrane prírody a krajiny,
- trasu kanalizáciu viesť tak, aby bola v dostatočnej vzdialenosti od chráneného územia PP (prírodná pamiatka) Travertínová kopa na území ktorého platí 5. stupeň územnej ochrany v zmysle ust. § 16 zákona o ochrane prírody; do vzdialenosti 60 m smerom von od hranice prírodnej pamiatky sa nachádza ochranné pásmo na území ktorého platí 3. stupeň územnej ochrany v zmysle ust. § 14 zákona o ochrane prírody,
- trasu kanalizácie, ako aj ďalšie objekty v rámci plánovanej stavby umiestniť tak, aby neboli potrebné výruby drevín a boli minimalizované zásahy do koreňovej sústavy drevín.“

Vyjadrenie Okresného úradu Levice OSŽP:

Podmienky uvedené vo vyjadreniach jednotlivých úsekov štátnej správy musia byť rešpektované a zohľadnené v ďalších stupňoch prípravy a povoľovania navrhovanej činnosti podľa osobitných predpisov.

Správny orgán konštatuje, že zmena navrhovanej činnosti bola spracovaná v súlade s prílohou č. 8a zákona o posudzovaní vplyvov. Navrhovaná zmena sa bude realizovať hlavne na pozemkoch v katastrálnych územiach Santovka a Malinovec v obci Santovka. Pri dodržaní všetkých technologických postupov, platných bezpečnostných predpisov a noriem a aktuálnych predpisov o ochrane zložiek životného prostredia budú vplyvy, ktoré by nepriaznivo ovplyvnili dotknuté životné prostredie eliminované. Najpodstatnejšie pozitívne vplyvy zmeny navrhovanej činnosti budú zabezpečenie odvádzania a čistenia odpadových vôd z obce Santovka vrátane zvozu žump, zároveň umožní zvoz žumpových vôd aj z obce Demandice.

Zo stanovísk, ktoré boli doručené k zmene navrhovanej činnosti okresný úrad zapracoval požiadavky, a podmienky dotknutých orgánov do výrokovvej časti tohto rozhodnutia a konštatuje, že sú primerané umiestneniu, charakteru a rozsahu navrhovanej činnosti.

Správny orgán konštatuje, že zámer bol vypracovaný v súlade s § 22 ods. 3 zákona, jeho obsah a štruktúra zodpovedá požiadavkám podľa prílohy č. 8a zákona. Základné údaje o predpokladaných vplyvoch navrhovanej činnosti na životné prostredie vrátane zdravia a možnostiach opatrení na ich zmiernenie sú uvedené v kapitole IV. zmeny navrhovanej činnosti.

Správny orgán v rámci zisťovacieho konania posúdil navrhovanú činnosť z hľadiska povahy a rozsahu navrhovanej činnosti, miesta vykonávania navrhovanej činnosti, najmä jeho únosného zaťaženia a ochranu poskytovanú podľa osobitných predpisov, významu očakávaných vplyvov na životné prostredie a zdravie obyvateľstva, súladu s územno-plánovacou dokumentáciou a úrovne spracovania zámeru. Prihliadalo sa pritom na stanoviská doručené k zámeru zmeny navrhovanej činnosti zainteresovaných subjektov a rozhodlo sa tak, ako je uvedené vo výrokovvej časti tohto rozhodnutia. Pri posudzovaní vplyvov zmeny navrhovanej činnosti správny orgán použil aj kritériá pre zisťovacie konanie podľa § 29 zákona uvedené v prílohe č. 10 zákona, ktorá je transpozíciou prílohy č. III. Smernice 2011/92/EÚ o posudzovaní vplyvov určitých verejných a súkromných projektov na životné prostredie.

V rámci zisťovacieho konania o zmene navrhovanej činnosti boli podrobne zdokumentované vstupy a výstupy a predpokladané vplyvy navrhovanej činnosti na životné prostredie podľa zákona. Rezortný orgán, dotknutá obec a dotknuté orgány nepožadovali posudzovanie zmeny navrhovanej činnosti podľa zákona. Na základe vyššie uvedeného správny orgán dospel k záveru ukončiť posudzovanie vplyvov navrhovanej činnosti na životné prostredie v štádiu zisťovacieho konania. Navrhovanú činnosť je tak možné za predpokladu plného rešpektovania všetkých stanovených požiadaviek odporučiť k realizácii.

Navrhovateľ je povinný zabezpečiť súlad ním predkladaného návrhu na začatie povoľovacieho konania k navrhovanej činnosti alebo jej zmene s týmto zákonom, s rozhodnutiami vydanými podľa tohto zákona a ich podmienkami.

Podľa § 29 ods. 16 zákona dotknutá obec o rozhodnutí vydanom v zisťovacom konaní bezodkladne informuje verejnosť na svojom webovom sídle, ak ho má zriadené, a na úradnej tabuli obce.

### **Poučenie**

Účastníci konania, v súlade s § 24 ods. 4 zákona o posudzovaní, môžu podať odvolanie proti tomuto rozhodnutiu podľa § 53 a § 54 zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní (správny poriadok) v znení neskorších právnych predpisov na Okresný úrad Levice, odbor starostlivosti o životné prostredie v lehote 15 dní odo dňa oznámenia rozhodnutia doručením písomného vyhotovenia účastníkovi konania.

Verejnosť má podľa § 24 ods. 4 zákona o posudzovaní právo podať odvolanie proti tomuto rozhodnutiu aj vtedy, ak nebola účastníkom zisťovacieho konania.

V prípade verejnosti podľa § 24 ods. 4 zákona o posudzovaní sa za deň doručenia rozhodnutia považuje pätnásty deň zverejnenia tohto rozhodnutia, vydaného v zisťovacom konaní podľa § 29 ods. 15 zákona o posudzovaní.

Toto rozhodnutie vydané v zisťovacom konaní oprávňuje navrhovateľa navrhovanej činnosti, v súlade s § 29 ods. 12 zákona o posudzovaní, podať návrh na začatie povoľovacieho konania k navrhovanej činnosti.

Toto rozhodnutie je podľa § 177 a nasl. Zákona č. 162/2015 Z. z. Správny súdny poriadok preskúmateľné súdom po vyčerpaní všetkých riadnych opravných prostriedkov a po nadobudnutí právoplatnosti.

Rozdeľovník spisu č. OU-LV-OSZP-2023/003189-eia

Doručí sa:

1. Ministerstvo životného prostredia SR, Nám. Ľudovíta Štúra 1, 812 35 Bratislava 15
2. Regionálna správa a údržba ciest Nitra, a. s., Štúrova ulica č. 147, 949 65 Nitra
3. Nitriansky samosprávny kraj, Rázusova 2915/2A, 949 01 Nitra 1
4. Slovenský vodohospodársky podnik, štátny podnik Povodie Hrona, odštepny závod Partizánska cesta 69, 974 98 Banská Bystrica
5. Regionálny úrad verejného zdravotníctva Levice, Komenského 3186/4, 934 38 Levice
6. OKRESNÝ ÚRAD NITRA, ODBOR CESTNEJ DOPRAVY A POZEMNÝCH KOMUNIKÁCIÍ, Štefánikova trieda 69, 949 01, Nitra
7. OKRESNÝ ÚRAD NITRA, ODBOR OPRAVNÝCH PROSTRIEDKOV, Štefánikova trieda 69, 949 01, Nitra
8. OKRESNÝ ÚRAD NITRA, ODBOR STAROSTLIVOSTI O ŽIVOTNÉ PROSTREDIE, Štefánikova trieda 69, 949 01, Nitra
9. OKRESNÝ ÚRAD NITRA, POZEMKOVÝ A LESNÝ ODBOR, Štefánikova trieda 69, 949 01, Nitra
10. OKRESNÝ ÚRAD LEVICE, ODBOR CESTNEJ DOPRAVY A POZEMNÝCH KOMUNIKÁCIÍ, Rozmarínová ul. 4, 934 01, Levice
11. OKRESNÝ ÚRAD LEVICE, ODBOR KRÍZOVÉHO RIADENIA, Rozmarínová ul. 4, 934 01, Levice
12. OKRESNÝ ÚRAD LEVICE, POZEMKOVÝ A LESNÝ ODBOR, Rozmarínová ul. 4, 934 01, Levice
13. OKRESNÝ ÚRAD LEVICE, ODBOR STAROSTLIVOSTI O ŽIVOTNÉ PROSTREDIE, Rozmarínová ul. 4, 934 01, Levice
14. OKRESNÉ RIADITEĽSTVO HaZZ V LEVICIACH, Požiarnická 7, 934 01, Levice
15. Obec Santovka, Parková 179/2, 935 87 Santovka
16. OKRESNÝ ÚRAD LEVICE, ODBOR STAROSTLIVOSTI O ŽIVOTNÉ PROSTREDIE, úsek odpadového hospodárstva Rozmarínová ul. 4, 934 01, Levice
17. Západoslovenská vodárenská spoločnosť, a. s., Nábregie za hydrocentrálou 4, 949 60 Nitra

Mgr. Libor Jesenský  
vedúci odboru

Informatívna poznámka - tento dokument bol vytvorený elektronicky orgánom verejnej moci

IČO: 00151866 Suffix: 10189

Doručuje sa

Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky, Námestie Ľ. Štúra, 812 35 Bratislava, Slovenská republika

Regionálna správa a údržba ciest Nitra a.s., Štúrova 147, 949 65 Nitra, Slovenská republika

Nitriansky samosprávny kraj, Rázusova 2915/2A, 949 01 Nitra, Slovenská republika

SLOVENSKÝ VODOHOSPODÁRSKY PODNIK, štátny podnik, Povodie Hrona, odštepny závod, Partizánska  
cesta 69, 974 01 Banská Bystrica, Slovenská republika  
Regionálny úrad verejného zdravotníctva Levice, Komenského 3186/4, 934 38 Levice, Slovenská republika  
Okresný úrad Nitra, OCDPK, OOP, OSŽP, PLO., Štefánikova trieda 69, 949 01 Nitra, Slovenská republika  
Okresný úrad Levice, OCDPK, OKR, PLO, OSŽP, ORHZ, Ul. Rozmarínová 0/4, 934 01 Levice, Slovenská  
republika  
Obec Santovka, Parková 2, 935 87 Santovka, Slovenská republika  
Západoslovenská vodárenská spoločnosť, a.s., Nábřežie za hydrocentrálou 4, 949 01 Nitra, Slovenská republika



# 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 úradného dokumentu

Názov: [Rozhodnutie Santovka - ČOV + kanalizácia]  
Identifikátor: OU-LV-OSZP-2023/003189-0015124/2023

## Autorizácia elektronického úradného dokumentu

Dokument autorizoval: Libor Jesenský  
Oprávnenie: 1109 Vedúci odboru okresného úradu  
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: 15.03.2023 10:25:44 časové pásmo +01:00  
Dátum a čas vystavenia kvalifikovanej časovej pečiatky: 15.03.2023 10:28:17 časové pásmo +01:00  
Označenie listov, na ktoré sa autorizácia vzťahuje:  
OU-LV-OSZP-2023/003189-0015124/2023

## Informácia o vyhotovení doložky o autorizácii

Doložku vyhotovil: Ing. Marián Mäsiar  
Funkcia alebo pracovné zaradenie: Asistent  
Označenie orgánu verejnej moci: Okresný úrad Levice  
IČO: 00151866  
Dátum vytvorenia doložky: 15.03.2023  
Podpis a pečiatka: