

OKRESNÝ ÚRAD SENEC

ODBOR STAROSTLIVOSTI O ŽIVOTNÉ PROSTREDIE

úsek posudzovania vplyvov na životné prostredie

Hurbanova 21, 903 01 Senec

Číslo spisu

OU-SC-OSZP-2022/007492-016

Senec

23. 06. 2022



Rozhodnutie

zo zisťovacieho konania

Popis konania / Účastníci konania

zisťovacie konanie zmeny navrhovanej činnosti "Rozšírenie ČOV Tomášov" / navrhovateľ - obec Tomášov, ul. 1 mája č. 5, 900 44 Tomášov, dotknutá verejnosť - Združenie domových samospráv

Výrok

Okresný úrad Senec, odbor starostlivosti o životné prostredie, ako príslušný orgán štátnej správy podľa § 1 ods. 1 písm. c) a § 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 predpisov v spojení s § 53 ods. 1 písm. c) 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 predpisov (ďalej len „zákon“), rozhodol podľa § 29, ods. 2 na základe oznámenia o zmene navrhovanej činnosti „Rozšírenie ČOV Tomášov“, predloženého navrhovateľom Obec Tomášov, ul. 1. mája č. 5, 900 44 Tomášov, v zastúpení Ing. István Pomíchal PhD.- starosta obce, ul. 1. mája č. 5, 900 44 Tomášov po vykonaní zisťovacieho konania o posudzovaní navrhovanej činnosti podľa § 29 zákona a zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní (správny poriadok) v znení neskorších predpisov takto:

Zmena navrhovanej činnosti „Rozšírenie ČOV Tomášov“ uvedená v predložennom Oznámení o zmene navrhovanej činnosti, ktorej navrhovateľom je Obec Tomášov, ul. 1. mája č. 5, 900 44 Tomášov, v zastúpení Ing. István Pomíchal PhD.- starosta obce, ul. 1. mája č. 5, 900 44 Tomášov

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 predpisov. 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 predpisov, Okresný úrad Senec, odbor starostlivosti o životné prostredie, úsek posudzovania vplyvov na životné prostredie určuje nasledovné podmienky na eliminovanie alebo zmiernenie vplyvu navrhovanej činnosti na životné prostredie :

1. Budú dodržané príslušné ustanovenia zákona č.364/2004 Z. z. o vodách a o zmene zákona SNR č.372/1990 Zb. o priestupkoch v znení neskorších predpisov (vodný zákon), ust. Vyhlášky MŽP SR č. 556/2002 Z. z. o vykonaní niektorých ustanovení vodného zákona, spolu súvisiace právne predpisy a technické normy a 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 v znení neskorších predpisov;

2. Budú dodržané ochranné pásma jestvujúcich inžinierskych sietí, resp. zohľadnené požiadavky ich vlastníkov a prevádzkovateľov (Hydromeliorácie š. p., BVS a.s., SVP, š. p., SPP,);
3. Dodržať ustanovenia zákona č. 305/2018 Z. z o chránených oblastiach prirodzenej akumulácie vôd a o zmene a doplnení niektorých zákonov a nariadenia vlády SR č. 174/2017 Z. z ktorým sa ustanovujú citlivé a zraniteľné oblasti;
4. Ďalší stupeň projektovej dokumentácie je potrebné vypracovať v zmysle schválených koncepčných a plánovaných dokumentov MŽP SR, dodržať ustanovenia zákona č. 364/2004 Z. z. o vodách a o zmene zákona SNR č. 372/1990 Zb. o priestupkoch v znení neskorších predpisov, dodržať ustanovenia § 39 vodného zákona, ktorý stanovuje všeobecné podmienky zaobchádzania so znečisťujúcimi látkami a následne vyhlášky MŽP SR č. 200/2018 Z. z., ktorou sa ustanovujú podrobnosti o zaobchádzaní so znečisťujúcimi látkami, o náležitostiach havarijného plánu a o postupe pri riešení mimoriadneho zhoršenia vôd.;
5. Vyčistené odpadové vody musia spĺňať predpísané požiadavky na kvalitu vypúšťaných odpadových vôd do daného recipientu. Vplyv na recipient musí byť posúdený v zmysle Nariadenia vlády SR č. 269/2010 Z. z. prílohy č. 1, 2, 3, ktoré určujú limitné hodnoty ukazovateľov znečistenia povrchových tokov;
6. Predložiť projektovú dokumentáciu k stavebnému povoleniu na odsúhlasenie na Hydromeliorácie, š.p.

Odôvodnenie

ODÔVODNENIE

1. Úkony pred vydaním rozhodnutia

Navrhovateľ, Obec Tomášov, ul. 1. mája č. 5, 900 44 Tomášov, v zastúpení Ing. István Pomíchal PhD.- starosta obce, ul. 1. mája č. 5, 900 44 Tomášov predložil dňa 31.03.2022, Okresnému úradu Senec, odbor starostlivosti o životné prostredie (ďalej len Okresný úrad Senec, OSŽP) v písomnej aj elektronickej forme podľa § 22 zákona NR SR č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej len zákon o posudzovaní) oznámenie o zmene navrhovanej činnosti „Rozšírenia ČOV-Tomášov“, v obci Tomášov, k. ú. Tomášov, parcely č.: 792/1,799/26, ktoré vypracoval AQUIFER s. r. o. Bleduľová 66, 841 08 Bratislava na vykonanie zisťovacieho konania podľa zákona o posudzovaní.

Okresný úrad Senec, OSŽP ako príslušný orgán štátnej správy podľa § 1 ods. 1 písm. c) a § 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 predpisov, ako správny orgán podľa § 1 ods. 2 zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní (správny poriadok) v znení neskorších predpisov (ďalej len „správny poriadok“) a ako príslušný orgán podľa § 3 písm. k) v spojení s § 56 písm. b) zákona o posudzovaní vplyvov upovedomilo podľa § 18 ods. 3 správneho poriadku, listom pod č. OU-SC-OSZP-2022/007492-003 zo dňa 07.04.2022, rezortný orgán, dotknuté orgány a štátne organizácie, že dňom doručenia zámeru začalo podľa § 18 ods. 2 správneho poriadku správne konanie vo veci zisťovacieho konania o posudzovaní vplyvov navrhovanej činnosti na životné prostredie.

Oznámenie o zmene navrhovanej činnosti bolo podľa § 23 ods. 1 zákona o posudzovaní zaslané dotknutej obci listom č. OU-SC-OSZP-2022/007492-003 zo dňa 07.04.2022. O začatí správneho konania vo veci zisťovacieho konania zmeny navrhovanej činnosti „Rozšírenia ČOV- Tomášov“ bol navrhovateľ upovedomení listom zo dňa 07.04.2022 pod č. OU-SC-OSZP-2022/007492-003.

Okresný úrad Senec, OSŽP dňa 06.04.2022 zverejnil oznámenie o zmene navrhovanej činnosti podľa § 23 ods. 1 zákona o posudzovaní vplyvov a informáciu pre verejnosť podľa § 24 ods. 1 zákona o posudzovaní vplyvov na informačnom portáli ministerstva životného prostredia (enviroportal.sk) a zároveň zaslal žiadosť o stanovisko k zámeru, rezortnému orgánu, povoľujúcemu orgánu, dotknutým orgánom. Príslušný orgán zároveň doručil dotknutej obci zámer navrhovanej činnosti v listinnom vyhotovení. Okresný úrad Senec, OSŽP, listom č. OU-SC-OSZP-2022/007492-012 zo dňa 24.05.2022 upovedomilo účastníkov konania o podkladoch pre vydanie rozhodnutia v zisťovacom konaní.

2. Vyjadrenia k podkladom pre vydanie rozhodnutia :

Predmetom navrhovanej zmeny je rekonštrukcia a intenzifikácia technológie existujúcej mechanicko-biologickej čistiarne odpadových vôd Tomášov. Zväčšenie kapacity existujúcej ČOV zo súčasných 3000 EO na navrhovaných 4500 EO sa navrhuje vybudovaním tretej a štvrtej linky čistenia, aby sa mohlo prijímať zvýšené množstvo odpadových vôd po plánovanom dobudovaní (rozšírení) kanalizácie v obci a po realizovaní kanalizácie v obci Vlky, odkiaľ budú splaškové odpadové vody čerpané výtlakom na ČOV Tomášov. Časť odpadových vôd z obcí sa bude dovážať fekálnym vozom, pre tento účel sa vybuduje prijímacia stanica žumpových vôd. Vyčistené odpadové vody budú vypúšťané do recipientu - toku Malý Dunaj existujúcim potrubím, pri dodržaní povolených limitných parametrov. Rozšírenie areálu ČOV Tomášov je situované vo východnej časti obce Tomášov, mimo zastavaného územia obce, na parcelných číslach 792/9 a 799/26 v existujúcom areáli ČOV, vo vzdialenosti cca 100 m od najbližšej bytovej zástavby v obci Tomášov.

K predmetnému oznámeniu o zmene navrhovanej činnosti boli na OÚ SC odbor starostlivosti o životné prostredie podľa § 29 ods. 9 zákona o posudzovaní vplyvov doručené stanoviská od dotknutej obce, povoľovacieho orgánu, rezortného orgánu a dotknutých orgánov.

Verejnosť mohla doručiť príslušnému orgánu písomné stanoviská k zmene navrhovanej činnosti do 10 pracovných dní od zverejnenia uvedených informácií podľa § 29 ods. 8 a § 65 g ods. 3 zákona o posudzovaní vplyvov.

K oznámeniu o zmene o navrhovanej činnosti boli podľa zákona o posudzovaní vplyvov doručené na OÚ SC, OSŽP nasledujúce stanoviská, ktoré sú uvedené v skrátenom znení :

1. Regionálny úrad verejného zdravotníctva Bratislava (list č. HŽP:/7617/2022 zo dňa 02.05.2022)

Z hľadiska ochrany verejného zdravia netrvám na posudzovaní zmeny podľa zákona č.24/2006 Z. z. pre činnosť „Rozšírenie ČOV Tomášov“ na parcelách č. 792/1, 799/26 k.ú. Tomášov.

Vyjadrenie príslušného orgánu : Akceptuje sa

2. Okresný úrad Senec, odbor starostlivosti o životné prostredie, úsek štátnej správy ochrany prírody a krajiny (list č. OU-SC-OSZP-2022/007667-002 zo dňa 27.04.2022)

Z hľadiska záujmov ochrany prírody a krajiny nemáme k predloženej zmene činnosti pripomienky, ani osobitné požiadavky, ani osobitné požiadavky na podrobnejšie posúdenie vplyvov navrhovanej činnosti podľa zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov.

Vyjadrenie príslušného orgánu : Akceptuje sa

3. Ministerstvo dopravy a výstavby Slovenskej republiky (list č.23104/2022/OSD/41674 zo dňa 12.04.2022)

Navrhovaná činnosť je umiestnená v Bratislavskom kraji, okres Senec v katastrálnom území Tomášov. Účelom zmeny navrhovanej činnosti je rozšírenie čistiarne odpadových vôd. MDV SR nemá k predmetnej zmene navrhovanej činnosti „ Rozšírenie ČOV Tomášov“ žiadne pripomienky.

Vyjadrenie príslušného orgánu : Akceptuje sa

4. Okresný úrad Senec, odbor starostlivosti o životné prostredie, úsek štátnej vodnej správy (list č. OU – SC-OSZP-2021/008830-002 zo dňa 02.05.2022)

Okresný úrad Senec, odbor starostlivosti o životné prostredie, úsek štátnej vodnej správy, ako dotknutý orgán podľa § 29 ods. 9 zákona č. 24/2006 Z.z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene navrhovanej činnosti, z hľadiska ochrany vodných pomerov, žiadame dodržať nasledovné podmienky:

1. Budú dodržané príslušné ustanovenia zákona č.364/2004 Z.z. o vodách a o zmene zákona SNR č.372/1990 Zb. o priestupkoch v znení neskorších predpisov (vodný zákon), ust. Vyhlášky MŽP SR č. 556/2002 Z.z. o vykonaní niektorých ustanovení vodného zákona, spolu súvisiace právne predpisy a technické normy a 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 v znení neskorších predpisov,

2. Budú dodržané ochranné pásma jestvujúcich inžinierskych sietí, resp. zohľadnené požiadavky ich vlastníkov a prevádzkovateľov (Hydromeliorácie š. p., BVS a.s., SVP, š. p., SPP,).

3. Dodržať ustanovenia zákona č. 305/2018 Z. z o chránených oblastiach prirodzenej akumulácie vôd a o zmene a doplnení niektorých zákonov a nariadenia vlády SR č. 174/2017 Z. z ktorým sa ustanovujú citlivé a zraniteľné oblasti.

4. Prioritnou úlohou v tejto oblasti je vytvárať a udržiavať priaznivé podmienky pre tvorbu a zachovanie zdrojov podzemných a povrchových vôd a zabezpečovať ich všestrannú ochranu. Všetky činnosti v tomto území sú limitované citovaným nariadením a riadené orgánmi s cieľom ochrany tejto unikátnej akumulácie podzemných vôd. Za citlivé oblasti sa ustanovujú vodné útvary povrchových vôd, ktoré sa nachádzajú na území Slovenskej republiky, alebo týmto územím pretekajú.

5. Ďalší stupeň projektovej dokumentácie je potrebné vypracovať v zmysle schválených koncepčných a plánovaných dokumentov MŽP SR, dodržať ustanovenia zákona č. 364/2004 Z. z. o vodách a o zmene zákona SNR č. 372/1990 Zb. o priestupkoch v znení neskorších predpisov, dodržať ustanovenia § 39 vodného zákona, ktorý stanovuje všeobecné podmienky zaobchádzania so znečisťujúcimi látkami a následne vyhlášky MŽP SR č. 200/2018 Z. z., ktorou sa ustanovujú podrobnosti o zaobchádzaní so znečisťujúcimi látkami, o náležitostiach havarijného plánu a o postupe pri riešení mimoriadneho zhoršenia vôd. Vyčistené odpadové vody musia spĺňať predpísané požiadavky na kvalitu vypúšťaných odpadových vôd do daného recipientu. Vplyv na recipient musí byť posúdený v zmysle Nariadenia vlády SR č. 269/2010 Z. z. prílohy č. 1, 2, 3, ktoré určujú limitné hodnoty ukazovateľov znečistenia povrchových tokov.

6./ Vyčistené odpadové vody musia spĺňať predpísané požiadavky na kvalitu vypúšťaných odpadových vôd do daného recipientu. Vplyv na recipient musí byť posúdený v zmysle Nariadenia vlády SR č. 269/2010 Z.z. prílohy Č. 1, 2, 3, ktoré určujú limitné hodnoty ukazovateľov znečistenia povrchových tokov.

7./ Dodržať podmienky stanoviska SVP š.p., Karloveská 2, 842 17 Bratislava.

Vyjadrenie príslušného orgánu : Pripomienky dotknutého orgánu sú zapracované do podmienok tohto rozhodnutia.

5. Okresný úrad Bratislava, odbor starostlivosti o životné prostredie, oddelenie ochrany prírody a vybraných zložiek životného prostredia kraja

Po oboznámení sa s predmetným oznámením o zmene navrhovanej činnosti, Vám zasielame podľa § 29 ods. 9 zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o posudzovaní“) nasledovné stanovisko (za orgány ochrany prírody, štátnej vodnej správy a odpadového hospodárstva, okresného úradu v sídle kraja v pôsobnosti Okresného úradu Bratislava, uvedené v skrátrenom znení):

Orgán ochrany prírody okresného úradu v sídle kraja v pôsobnosti Okresného úradu Bratislava (list. č. OU-BA-OSZP1-2022/085499-002/FOA zo dňa 19. 04. 2022)

Okresný úrad Bratislava, odbor starostlivosti o životné prostredie, oddelenie ochrany prírody a vybraných zložiek životného prostredia kraja (ďalej len „okresný úrad v sídle kraja“), ako dotknutý orgán ochrany prírody, vydáva podľa § 9 ods. (1) písm. w) zákona č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny v znení neskorších predpisov ďalej len „zákon“) toto stanovisko: Z hľadiska ochrany prírody a krajiny navrhovaná činnosť nezasahuje do sústavy chránených území Natura 2000 a nachádza sa v prvom (najnižšom) stupni územnej ochrany podľa zákona. Najbližšie chránené územie - Územie európskeho významu Malý Dunaj (SKUEV0822) sa nachádza cca 0,7 km vzdušnou čiarou od navrhovanej činnosti. Z uvedeného vyplýva, že okresný úrad v sídle kraja v predmetnej veci v zmysle § 67 písm. f) zákona nie je dotknutým orgánom.

Orgán štátnej vodnej správy okresného úradu v sídle kraja v pôsobnosti Okresného úradu Bratislava (list č. OU-BA-OSZP2-2022/082590/JAJ/-s. zo dňa 21. 04. 2022)

Okresný úrad Bratislava, odbor starostlivosti o životné prostredie, oddelenie štátnej správy vôd a vybraných zložiek životného prostredia kraja, ako vecne a miestne príslušný orgán štátnej správy § 4 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 predpisov a orgán štátnej vodnej správy podľa § 60 ods. 1 písm. c) zákona č. 364/2004 Z. z. o vodách a o zmene zákona č. 372/1990 Zb. o priestupkoch v znení neskorších predpisov (ďalej len „vodný zákon“), vydáva podľa § 29 ods. 9 zákona o posudzovaní k predloženému oznámeniu o zmene navrhovanej činnosti nasledovné stanovisko:

Všetky činnosti v tomto území sú limitované citovaným nariadením a riadené orgánmi s cieľom ochrany tejto unikátnej akumulácie podzemných vôd. Za citlivé oblasti sa ustanovujú vodné útvary povrchových vôd, ktoré sa nachádzajú na území Slovenskej republiky, alebo týmto územím pretekajú.

Orgán štátnej vodnej správy n e t r v á na ďalšom posudzovaní podľa zákona o posudzovaní.

Ďalší stupeň projektovej dokumentácie je potrebné vypracovať v zmysle schválených koncepčných a plánovaných dokumentov MŽP SR, dodržať ustanovenia zákona č. 364/2004 Z. z. o vodách a o zmene zákona SNR č. 372/1990 Zb. o priestupkoch v znení neskorších predpisov, dodržať ustanovenia § 39 vodného zákona, ktorý stanovuje všeobecné podmienky zaobchádzania so znečisťujúcimi látkami a následne vyhlášky MŽP SR č. 200/2018 Z. z., ktorou sa ustanovujú podrobnosti o zaobchádzaní so znečisťujúcimi látkami, o náležitostiach havarijného plánu a o postupe pri riešení mimoriadneho zhoršenia vôd. Vyčistené odpadové vody musia spĺňať predpísané požiadavky na kvalitu vypúšťaných odpadových vôd do daného recipientu. Vplyv na recipient musí byť posúdený v zmysle Nariadenia vlády SR č. 269/2010 Z. z. prílohy č. 1, 2, 3, ktoré určujú limitné hodnoty ukazovateľov znečistenia povrchových tokov. Okresný úrad v Senci, odbor starostlivosti o životné prostredie, referát štátnej správy vôd je územne a vecne príslušný vydať povolenie na uskutočnenie vodnej stavby: Rozšírenie ČOV Tomášov v zmysle § 26 vodného zákona.

Orgán štátnej správy odpadového hospodárstva okresného úradu v sídle kraja v pôsobnosti Okresného úradu Bratislava (list č. OU-BA-OSZP2-2022/082665/POD zo dňa 19. 04. 2022)

Okresný úrad Bratislava, odbor starostlivosti o životné prostredie, oddelenie štátnej správy vôd a vybraných zložiek životného prostredia kraja, nie je z hľadiska odpadového hospodárstva vo veci „Rozšírenie ČOV Tomášov“ dotknutým orgánom podľa § 3 písm. p) zákona o posudzovaní.

Orgán prevencie závažných priemyselných havárií, nedoručil svoje stanovisko.

Záver

Okresný úrad Bratislava, odbor starostlivosti o životné prostredie, oddelenie ochrany prírody a vybraných zložiek životného prostredia kraja, ako dotknutý orgán ochrany prírody, vo svojom stanovisku uvádza: Z hľadiska ochrany prírody a krajiny navrhovaná činnosť nezasahuje do sústavy chránených území Natura 2000 a nachádza sa v prvom (najnižšom) stupni územnej ochrany podľa zákona. Najbližšie chránené územie - Územie európskeho významu Malý Dunaj (SKUEV0822) sa nachádza cca 0,7 km vzdušnou čiarou od navrhovanej činnosti. Z uvedeného vyplýva, že okresný úrad v sídle kraja v predmetnej veci v zmysle § 67 písm. f) zákona nie je dotknutým orgánom. Okresný úrad Bratislava, odbor starostlivosti o životné prostredie, oddelenie štátnej správy vôd a vybraných zložiek životného prostredia kraja, ako vecne a miestne príslušný orgán štátnej správy § 4 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 predpisov a orgán štátnej vodnej správy podľa § 60 ods. 1 písm. c) zákona č. 364/2004 Z. z. o vodách a o zmene zákona č. 372/1990 Zb. o priestupkoch v znení neskorších predpisov (ďalej len „vodný zákon“) k predloženému oznámeniu o zmene navrhovanej činnosti vo svojom stanovisku uvádza, že dotknuté územie patrí do chránenej oblasti prirodzenej akumulácie vôd Žitného ostrova. Táto oblasť bola vyhlásená Nariadením vlády SSR č. 46/1978 Zb. ako prvá chránená vodohospodárska oblasť na Slovensku. Tvoria ju územie ohraničené riekou Dunaj, Chotárnym kanálom, Malým Dunajom, Suchým potokom a Čiernou vodou. Prioritnou úlohou v tejto oblasti je vytvárať a udržiavať priaznivé podmienky pre tvorbu a zachovanie zdrojov podzemných a povrchových vôd a zabezpečovať ich všestrannú ochranu. Všetky činnosti v tomto území sú limitované citovaným nariadením a riadené orgánmi s cieľom ochrany tejto unikátnej akumulácie podzemných vôd. Za citlivé oblasti sa ustanovujú vodné útvary povrchových vôd, ktoré sa nachádzajú na území Slovenskej republiky, alebo týmto územím pretekajú. Orgán štátnej vodnej správy n e t r v á na ďalšom posudzovaní podľa zákona o posudzovaní. Ďalší stupeň projektovej dokumentácie je potrebné vypracovať v zmysle schválených koncepčných a plánovaných dokumentov MŽP SR, dodržať ustanovenia zákona č. 364/2004 Z. z. o vodách a o zmene zákona SNR č. 372/1990 Zb. o priestupkoch v znení neskorších predpisov, dodržať ustanovenia § 39 vodného zákona, ktorý stanovuje všeobecné podmienky zaobchádzania so znečisťujúcimi látkami a následne vyhlášky MŽP SR č. 200/2018 Z. z., ktorou sa ustanovujú podrobnosti o zaobchádzaní so znečisťujúcimi látkami, o náležitostiach havarijného plánu a o postupe pri riešení mimoriadneho zhoršenia vôd. Vyčistené odpadové vody musia spĺňať predpísané požiadavky na kvalitu vypúšťaných odpadových vôd do daného recipientu. Vplyv na recipient musí byť posúdený v zmysle Nariadenia vlády SR č. 269/2010 Z.z. prílohy č. 1, 2, 3, ktoré určujú limitné hodnoty ukazovateľov znečistenia povrchových tokov. Okresný úrad v Senci, odbor starostlivosti o životné prostredie, referát štátnej správy vôd je územne a vecne príslušný vydať povolenie na uskutočnenie vodnej stavby: Rozšírenie ČOV Tomášov v zmysle § 26 vodného zákona. Okresný úrad Bratislava, odbor starostlivosti o životné prostredie, oddelenie štátnej správy vôd a vybraných zložiek životného prostredia kraja, nie je z hľadiska odpadového hospodárstva vo veci „Rozšírenie ČOV Tomášov“ dotknutým orgánom podľa § 3 písm. p) zákona o posudzovaní. Okresný úrad Bratislava, odbor starostlivosti o životné prostredie, oddelenie ochrany prírody a vybraných zložiek životného prostredia kraja, orgán prevencie závažných priemyselných havárií nedoručil k predmetnému oznámeniu o zmene navrhovanej činnosti svoje stanovisko.

6. Okresné riaditeľstvo Hasičského a záchranného zboru v Pezinku (list č. ORHZ-PK1-2022/001442-002 zo dňa 31.05.2022)

Okresné riaditeľstvo Hasičského a záchranného zboru v Pezinku ako dotknutý orgán štátnej správy podľa § 3 písm.) zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie po preštudovaní oznámenia o zmene navrhovanej činnosti „Rozšírenie ČOV Tomášov“ z hľadiska ochrany pred požiarimi nepredpokladá vznik negatívnych vplyvov na životné prostredie.

7. Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky, sekcia ochrany prírody a biodiverzita, odbor štátnej správy ochrany prírody a krajiny (list č. 30081/2022, 7489/2022-6.3, zo dňa 26.05.2022)

Vzhľadom na charakter a umiestnenie zmeny navrhovanej činnosti, ministerstvo predpokladá, že rozšírenie ČOV Tomášov nebude mať významný negatívny vplyv na územie európskej sústavy Natura 2000 – ÚEV Malý Dunaj, nakoľko nedôjde k novým zásahom do ÚEV Malý Dunaj, ani do lesných a vodných biotopov, ktoré sú predmetom ochrany. Využitím vodného toku Malý Dunaj ako resieptu na vypúšťanie vyčistených odpadových vôd za podmienky dodržania povolených parametrov, nie je predpoklad zmeny súčasnej kvality vody, ktorá by mala vplyv na chránené druhy živočíchov, ktoré sú predmetom ochrany ÚEV Malý Dunaj.

V zmysle vyššie uvedeného ministerstvo nepožaduje pokračovať v posudzovaní zmeny navrhovanej činnosti na životné prostredie podľa zákona č. 24/2006 Z. z.

8. HYDROMELIORÁCIE, štátny podnik, Vrakúnska 29, 825 63 Bratislava 211 list č.3551-2/120/2022 zo dňa 31.05.2022)

Po preverení podkladov k zmene navrhovanej činnosti „Rozšírenie ČOV Tomášov“ na internetovej stránke www.enviroportal.sk a dostupných mapových podkladov Vám oznamujeme, že časť parciel č. 799/26 a 792/9 v k. ú. Tomášov, určených na „Rozšírenie ČOV Tomášov“ sa nachádzajú v záujmovom území vodnej stavby „ZP Tomášov“ (evid.č.5201 345) v správe Hydromeliorácie, š.p. stavba závlahy bola daná do užívania v roku 1984 s celkovou výmerou 839 ha.

Na parcele č.799/26 sa podzemné rozvody závlahovej vody nenachádzajú. Na parcele č. 792/9 sa nachádza podzemný rozvod závlahovej vody – vetva C DN 500 uvedenej vodnej stavby.

Časť SO 01 a SO 02 sa nachádza v záujmovom území vodnej stavby „ZP Tomášov“ (evid.č.5201 345). Podzemného rozvodu závlahovej vody sa nedotknú.

SO 03 sa nachádza v tesnej blízkosti podzemného rozvodu závlahovej vody – vetvy C DN 500.

Časť SO 04 sa nachádza v záujmovom území vodnej stavby „ZP Tomášov“ (evid.č. 5201 345). Navrhované prepojovacie potrubia budú 2 krát križovať podzemný rozvod závlahovej vody – vetvu C DN 500 a prepojovacie potrubie DN 300 medzi Š1 a Š2 pôjde v tesnom súbehu s podzemným rozvodom závlahovej vody – vetvou C DN 500.

SO 05 je navrhnutý na podzemnom rozvode závlahovej vody – vetve C DN 500.

Časť SO 06 sa nachádza v záujmovom území vodnej stavby „ZP Tomášov“ (evid.č. 5201 345) a bude 2 krát križovať podzemný rozvod závlahovej vody – vetvu C DN 500.

Závlahovú stavbu – záujmové územie závlahy a podzemné závlahové potrubie s nadzemnými objektmi žiadame rešpektovať. S umiestnením stavieb trvalého a dočasného charakteru na závlahovom potrubí a v jeho ochrannom pásme nesúhlasíme.

V prípade, že v rozhodovacom procese prevýši záujem vlastníka parcely o zhodnotenie jeho vlastníctva a správny orgán vydá súhlas so zmenou funkčného využitia územia na stavbené účely podľa § 13 zákona č. 220/2004 Z. z. a následne rozhodnutie o odňatí parcely podľa § 17 uvedeného zákona, žiadame správny orgán, aby v rozhodnutí zaviazal vlastníka stavbeného pozemku pred začatím stavebného konania na príslušnú stavbu prekonzultovať návrh projektu stavby so š. p. Hydromeliorácie – odborom správy a prevádzky HMZ, ktorý na základe predloženej dokumentácie a odborného posúdenia určí stavebníkovi jednu z podmienok stanovených v bodoch a/,b/,c/

a) V prípade, že sa preukáže odborným posúdením možnosť zrušenia časti potrubia bez náhrady novým potrubím (toto preukazuje žiadateľ a následne schvaľuje Hydromeliorácie, š.p.), zaviazat' vlastníka stavebného pozemku

pred začatím stavebného konania majetkoprávne vysporiadať so správcom vodnej stavby príslušnú časť rúrovej siete (podzemného závlahového potrubia). Postupovať sa bude podľa § 45 a ods. 1 a 3 zákona č. 92/1991 Zb. o podmienkach prevodu štátu na iné osoby v znení neskorších predpisov v súlade so Smernicou Ministerstva pôdohospodárstva a rozvoja vidieka Slovenskej republiky k činnosti rezortnej majetkovej komisie a jej postupe pri nakladaní s majetkom štátu. Podmienkou je, že uzatvorenie a odpredaj časti rúrovej siete nesmie mať za následok znefunkčnenie zostávajúcej časti rúrovej siete,

b) v prípade, že sa preukáže odborným posúdením nutnosť preložky časti podzemnej rúrovej siete tak, aby vodná stavba zostala naďalej využiteľná, zaviazat' vlastníka stavebného pozemku pre začatím stavebných prác zrealizovať preložku potrubia podľa schválenej PD, ktorú predkladá stavebník. Náklady na vykonanie preložky budú hradené v plnej výške stavebníkom. Odovzdanie a prevzatie realizovanej preložky potrubia bude vykonané za účasti zástupcu Hydromeliorácie, š.p. Vybudovaná preložka bude správcovi vodnej stavby odovzdaná bezodplatne po jej kolaudácii;

c) ak nebudú možné zrušenie, resp. preložka časti rúrovej siete, zaviazat' vlastníka stavebného pozemku o rešpektovanie jestvujúceho závlahového potrubia vodnej stavby a dodržanie ochranného pásma od osí závlahového potrubia, ktoré bude stanovené správcom vodnej stavby. V ochrannom pásme neumiestňovať stavby trvalého charakteru, ani vysádzať stromy a kríky. Zároveň požadujeme zaviazat' vlastníka pozemku k právu prístupu k vodnej stavbe za účelom vykonávania prevádzkových činností a nevyhnutných opráv (zákon o vodách č.364/2004). Všetky inžinierske siete realizovať v zmysle ustanovení STN 73 6961 „Križovanie a súbehy melioračných zariadení s komunikáciami a vedeniami“. V prípade poškodenia majetku štátu, ku ktorému má Hydromeliorácie, š.p. právo hospodárenia, jeho uvedenie do pôvodného stavu na náklady žiadateľa – stavebníka. Majiteľ pozemku si nebude uplatňovať u správcu závlahy náhradu za škody na majetku, spôsobené prípadnou poruchou na závlahovom potrubí a pri jej odstraňovaní.

d) Predložiť projektovú dokumentáciu k stavebnému povoleniu na odsúhlasenie na Hydromeliorácie, š.p.

Z dôvodu, že sa zmena navrhovanej činnosti „Rozšírenie ČOV Tomášov“ na parcelách reg. C-KN č. 799/26 a 792/9 v k. ú. Tomášov dotkne hydromelioračných zariadení v správe Hydromeliorácie, š.p., žiadame navrhovateľa – Obec Tomášov, aby predložila projektovú dokumentáciu navrhovanej stavby na odsúhlasenie na Hydromeliorácie, š.p.

9. Obec Tomášov (list č. SKR-194/2022-2/SKR-348/2022 zo dňa 04.05.2022) stanovisko obce k doručeným pripomienkam Združeniu domových samospráv zo dňa 19.04.2022

Odpovede k pripomienkam ZDS „Rozšírenie ČOV Tomášov“

a) Ako sa bude následne nakladať s kalom, ako bude zneškodňovaný resp. zhodnocovaný?

Odpoveď : na základe zvolených technologických parametrov bude denná produkcia prebytočného kalu na úrovni $6,9 \text{ m}^3 \cdot \text{d}^{-1}$ (zhruba 1 % suš.), čo je v zahustenom stave $= 2,3 \text{ m}^3 \cdot \text{d}^{-1}$ kalu ($= 3,0 \%$ suš.) a v čiastočne odvodnenom stave $0,46 \text{ m}^3 \cdot \text{d}^{-1}$ ($=15\%$ suš.). ročná produkcia čiastočne odvodneného kalu tak bude na úrovni 167, 9 ton (*).

(*)tieto údaje platia, ak bude látkové zaťaženie aktivácie na projektovanej úrovni. Prebytočný biologický kal z biologického stupňa ČOV sa gravitačne čiastočne zahustí v kalojeme s objemom 158 m^3 a následne sa odvodní na existujúcom pásovom liste. Za predpokladu, že sa kvalitatívne parametre produkovaného kalu budú vyhovovať daným požiadavkám, bude možná v zmysle zákona č. 188/2003 Z. z. o aplikácii čistiarenského kalu a dnových sedimentov do pôdy a o doplnení ďalších zákonov (v aktuálnom znení) priama aplikácia do pôdy resp. ako suroviny na výrobu kompostu príp. na doúpravu hnojív, a to na základe zmluvného vzťahu medzi producentom a oprávnenou organizáciou na odber. (uvedené na strane 20 oznámenia o zmene).

b) Akým spôsobom bude areál ČOV po dokončení rozšírenia rekultivovaný ?

Ako vidno z realizovanej fotodokumentácie uvedenej na str. 40 oznámenia o zmene riešený areál je na nevyužívaných plochách zatravnovaný. Tieto plochy sa pravidelne udržiavajú. Areál súčasnej ČOV je oplotený a neprístupný širokej verejnosti. Po dobudovaní rozšírenia súčasného areálu ČOV v zmysle spracovanej projektovej dokumentácie, budú nevyužívané plochy areálu opätovne zatravnované a pravidelne udržiavané.

Jednotlivé plochy územia zabraté v súvislosti s realizáciou navrhovanej činnosti budú nasledovné :

Súčasná riešenie

Bilancia plôch súčasného areálu ČOV :

Celkové riešené územie

63x42 m - 1283,7 m³ (100%)

Hlavný technologický objekt ČOV (aktivačná dosadzovacia nádrž, zásobná nádrž kalu)

364,8 m² (28,42 %)

Prevádzková budova

12,0 x 5,1 m – 61,3 m² (4,78 %)

Kalové polia

11x4,7 m – 51,7 m² (4,03 %)

Spevnené plochy a komunikácie – 106,36 m² (8,29%)

Zeleň – 704,19 m² (4,86%)

Zmena navrhovanej činnosti

Trvalý záber pôdy (bilancia plôch navrhovaného rozšírenia areálu ČOV po rozšírení):

Celkové riešené územie areálu ČOV – 1762,1 m² (100 %)

Hlavný technologický objekt ČOV (denitrifikačná sekcia, nitrifikačná sekcia, dosadzovacie nádrže, kalujem)

591, m² (33,55 %)

Prevádzkové objekty - 118,7 m² (6,74 %)

Kalové polia – 11x4,7 m - 51,7 m² (2,93 %)

Spevnené plochy a komunikácie - 266,62 m² (15,13 %)

Zeleň - 743,69 m² (42,20 %)

Bilancie súčasných a navrhovaných kapacít areálu ČOV Tomášov sú uvedené na str. 12 oznámenia o zmene.

c) Rieši rozšírenie ČOV kanalizáciu obce v súčasnosti alebo rieši aj územný rozvoj do budúcnosti? Koľko obyvateľov „obsluhuje“ súčasná ČOV, koľko obyvateľov má byť „obsluhovaných“ po rozšírení?

d) Ako sa rieši/pripravuje rozšírenie kanalizácie obce Tomášov?

Odpoveď k bodu c) a d)

Účelom stavby je zväčšenie kapacity existujúcej ČOV vybudovaním tretej a štvrtej linky čistenia, aby sa mohlo prijímať zvýšené množstvo odpadových vôd po plánovanom dobudovaní (rozšírení) kanalizácie v obci a po realizovaní kanalizácie v obci Vlky, odkiaľ budú splaškové odpadové vody čerpané výtlačkom na ČOV Tomášov. Časť odpadových vôd z obcí sa bude dovážať fekálnym vozom, pre tento účel sa vybuduje prijímacia stanica žumpovaných vôd. Vyčistené odpadové vody budú vypúšťané do recipientu – toku Malý Dunaj existujúcim potrubím, pri dodržaní povolených limitných parametrov.

Počet ekvivalentných obyvateľov (EO) napojených na ČOV Tomášov už dosiahol 2750 EO. Dobudovaním 5. etapy rozšírenia kanalizácie v ďalších troch častiach obce Tomášov by narástol počet pripojených ekvivalentných obyvateľov výhľadovo o 1000 EO, čo už znamená prekročenie súčasnej projektovanej kapacity (3000 EO) a mohlo by znamenať zhoršenie kvality vypúšťaných odpadových vôd, neplnenie limitov a sankcie zo strany štátnej vodnej správy. Odkanalizovaním susednej obce Vlky a pripojením verejnej kanalizácie Vlky cez výtlačné potrubie na ČOV Tomášov sa zvýši počet ekvivalentných obyvateľov o ďalších cca 500 EO.

Výstavbou rozšírenia ČOV Tomášov sa vyrieši odvádzanie a likvidácia splaškových odpadových vôd, čím sa v nemalej miere prispeje k ochrane životného prostredia a zvýši sa životná úroveň obyvateľov obce. ČOV bude dimenzovaná na kapacitu 4500 EO (uvedené na str.5 oznámenia o zmene)

e) Nie je vhodné rozšírenie na maximálnu možnú budúcu kapacitu už teraz ?

V oznámení o zmene navrhovanej činnosti bola posudzovaná maximálna kapacita ČOV 4500 EO. Táto kapacita je postačujúca pre plánované rozšírenie kanalizácie obce v jej ďalších troch častiach (5. etapa), ako aj pre plánované odkanalizovanie susednej obce Vlky a pripojenie verejnej kanalizácie tejto obce cez výtlačné potrubie na ČOV Tomášov. V súčasnom období sa nedá jednoznačne stanoviť ako rýchlo sa budú rozvíjať obce Tomášov a Vlky. V prípade nedostatočnej kapacity ČOV v budúcom období sa môže opätovne pristúpiť k jej rozšíreniu.

Dotknutá verejnosť :

10. Združenie domových samospráv (list zo dňa 22.04.2022)

Žiadame, aby vydané rozhodnutie opísalo a zrozumiteľne vysvetlilo priame a nepriame vplyvy na životné prostredie, objasnilo a porovnávalo jednotlivé varianty a určilo environmentálne opatrenia a právne záväzným spôsobom ich ukotvilo pre nasledujúce povoloňacie procesy. Zaujíma nás najmä hľadisko ochrany a obnovy biodiverzity, budovania zelenej infraštruktúry ako súčasť zámeru a širšieho územia, z hľadiska ochrany vôd a z hľadiska realizácie Programu odpadového hospodárstva SR. Týmto súčasne prejavujeme záujem na predmetnej činnosti v zmysle §24 ods.2 zákona EIA.

V zámere nám chýbajú nasledovné informácie:

- a) ako sa bude následne nakladať s kalom, ako bude zneškodňovaný resp. zhodnocovaný?
- b) Akým spôsobom bude areál ČOV po dokončení rozšírenia rekultivovaný?
- c) Rieši rozšírenie ČOV kanalizáciu obce v súčasnosti alebo rieši aj územný rozvoj do budúcnosti? Koľko obyvateľov „obsluhuje“ súčasná ČOV, koľko obyvateľov má byť „obsluhovaných“ po rozšírení?
- d) Ako sa rieši/pripravuje rozšírenie kanalizácie obce Tomášov?
- e) Nie je vhodné rozšírenie na maximálnu možnú budúcu kapacitu už teraz?

Vyjadrenie príslušného orgánu : na predmetné otázky dotknutej verejnosti odpovedal navrhovateľ (obec Tomášov) vo svojom stanovisku list č. SKR-194/2022-2/SKR-348/2022 zo dňa 04.05.2022. Vyhodnotenie pripomienok navrhovateľa príslušný orgán akceptuje.

I. Odôvodnenie vydania rozhodnutia a úvahy, ktoré boli použité pri hodnotení kritérií pre zisťovacie konanie

1. Povaha a rozsah zmeny navrhovanej činnosti

Stavba zmeny navrhovanej činnosti „Rozšírenie ČOV Tomášov“ je ekologická vodná stavba, ktorá bude realizovaná v súčasnom areáli ČOV Tomášov. Projekt rieši rekonštrukciu a intenzifikáciu technológie existujúcej mechanicko-biologickej čistiarne odpadových vôd Tomášov.

Účelom stavby je zväčšenie kapacity existujúcej ČOV vybudovaním tretej a štvrtej linky čistenia, aby sa mohlo prijímať zvýšené množstvo odpadových vôd po plánovanom dobudovaní (rozšírení) kanalizácie v obci a po realizovaní kanalizácie v obci Vlky, odkiaľ budú splaškové odpadové vody čerpané výtlačkom na ČOV Tomášov. Časť odpadových vôd z obcí sa bude dovážať fekálnym vozom, pre tento účel sa vybuduje prijímacia stanica žumpových vôd. Vyčistené odpadové vody budú vypúšťané do recipientu - toku Malý Dunaj existujúcim potrubím, pri dodržaní povolených limitných parametrov.

Počet ekvivalentných obyvateľov (EO) napojených na ČOV Tomášov už dosiahol 2750 EO. Dobudovaním 5.etapy rozšírenia kanalizácie v ďalších troch častiach obce Tomášov by narástol počet pripojených ekvivalentných obyvateľov výhľadovo o 1000 EO, čo už znamená prekročenie súčasnej projektovanej kapacity (3000 EO) a mohlo by znamenať zhoršenie kvality vypúšťaných odpadových vôd, neplnenie limitov a sankcie zo strany štátnej vodnej správy. Odkanalizovaním susednej obce Vlky a pripojenie verejnej kanalizácie Vlky cez výtlačné potrubie na ČOV Tomášov sa zvýši počet ekvivalentných obyvateľov o ďalších cca 500 EO.

Výhľadovo - Zvýšenie kapacity ČOV na 4500 EO znamená aj zvýšenú tvorbu prebytočného biologického kalu, preto bude potrebné prebytočný kal odvodniť, aby sa znížili prevádzkové náklady na odvoz a využitie resp.zneškodňovanie kalu. V rámci rekonštrukcie a rozšírenia kapacity ČOV sa doplní technologická linka čistenia o tieto celky:

prijímacia nádrž žumpových vôd;
strojné jemné mechanické predčistenie odpadových vôd;
strojné odvodnenie prebytočných biologických kalov

Výstavbou rozšírenia ČOV Tomášov sa vyrieši odvádzanie a likvidácia splaškových odpadových vôd, čím sa v nemalej miere prispeje k ochrane životného prostredia a zvýši sa životná úroveň obyvateľov obce. ČOV bude dimenzovaná na kapacitu 4500 EO.

Stavebné objekty

SO 01 Prijímacia nádrž žumpových vôd a vyrovnávací nádrž

Železobetónová podzemná nádrž z vodostavebného betónu so stropnou doskou, rozdelená na dve časti železobetónovou stenou: prijímacia nádrž žumpových vôd s objemom cca 30 m³ a vyrovnávací nádrž mechanicky predčistených odpadových vôd s objemom cca 80 m³.

SO 02 Rozšírenie nádrže biologického čistenia

Železobetónová podzemná nádrž z vodostavebného betónu vrátane železobetónových priečok a technologických otvorov, ktorá tvorí 3.a 4.linku čistenia odpadových vôd.

SO 03 Prevádzková budova

Murovaná alebo montovaná izolovaná budova so sedlovou strechou, ktorá sa postaví nad prijímacou a vyrovnávacou nádržou.

SO 04 Prepojovacie potrubia

Rušia sa niektoré pôvodné potrubné vedenia a vybudujú sa nové potrubia na výtlak splaškových odpadových vôd a odvádzanie vyčistených odpadových vôd.

SO 05 Spevnené plochy

Pred novou prevádzkovou budovou sa vyhotoví spevnená plocha na uloženie kontajnerov na zhrabky z mechanického predčistenia a na odvodnený kal.

SO 06 Oplotenie

Ruší sa časť existujúceho oplotenia a vybuduje sa nové oplotenie s bránou na prístup ku kontajnerom a k novej prevádzkovej budove.

2. Požiadavky na vstupy

Charakteristika zmeny navrhovanej činnosti oproti pôvodnej činnosti :

- Nároky na záber pôdy : samotný areál ČOV sa zväčší o 478,4m² z pôvodných 1283,7m² na súčasných 1762,1m². Rovanko dochádza ku zväčšeniu spevnených plôch a komunikácií o 160,26m² ako aj plochy zelene o 39,5m². Záber poľnohospodárskej pôdy v prípade budovania rozšírenia areálu ČOV nedochádza.
- Nároky na odber vody: ČOV Tomášov je zásobovaná pitnou vodou z existujúcej vrtanej studne DN200 s hĺbkou 15m. Objekt rozšírenia ČOV bude zásobovaný pitnou vodou z existujúceho zdroja pitnej vody areálu – vrtanej studne DN200 s hl. 15m, napojením sa na existujúci rozvod v existujúcom prevádzkovom objekte za domovou vodáreničkou. Potreba vody je $Q_p = 360$ l/deň, $Q_{rok} = 88,2$ m³/rok. V objekte ČOV bola výpočtom stanovená potreba vody na hasenie požiarov, ktorá bude zabezpečená cez existujúci podzemný hydrant DN80 na obecnom vodovode v množstve 7,5 l/s.
- Nároky na surovinové zdroje: ČOV nie je výrobnou prevádzkou. Hlavnou vstupnou látkou do ČOV sú splaškové odpadové vody.
- Nároky na pracovné sily: je vysoký predpoklad , že zmena bude mať identické nároky na pracovné sily ako pôvodné riešenie.
- Nároky na plyn a tepelnú energiu: Pre potreby prevádzky ČOV sa neuvažuje s potrebou napojenia sa na plyn. V porovnaní s pôvodným zámerom k zmene nedôjde.
- Nároky na elektrickú energiu: V porovnaní s pôvodným zámerom sa zmenou navrhovanej činnosti zvyšuje celková potreba výkonu z 30 kW na 93 kW.

3. Údaje o výstupoch navrhovanej činnosti

Zdroje znečistenia ovzdušia: V rámci zmeny navrhovanej činnosti nebudú inštalované zariadenia spaľujúce zemný plyn. Realizáciou zmeny navrhovanej činnosti nedôjde k vzniku nových zdrojov znečisťovania ovzdušia.

Zdroje znečistenia povrchových a podzemných vôd: Biologicky vyčistené odpadové vody budú vypúšťané kontinuálne prietokom 646,9 m³.d-1 (t.j. 7,49 l.s-1) do recipientu Malý Dunaj, v profile vyústenia vyčistených odpadových vôd z ČOV Tomášov, hydrologické číslo toku 4-20-01-010.

Vyčistené odpadové vody budú spĺňať predpísané požiadavky na kvalitu vypúšťaných odpadových vôd do daného recipientu.

Odpadové hospodárstvo:

Vzniknuté odpady budú zhromažďované do pristavených kontajnerov. Počas prepravy budú kontajnery prekryté plachtou proti zvíreniu prachu tak, aby nedochádzalo počas prepravy k jeho vypadávaniu alebo rozprášeniu.

Pri nakladaní s odpadmi počas výstavby bude dodávateľ stavby rešpektovať a dôsledne plniť podmienky vyplývajúce z platnej legislatívy. Pôvodca odpadu je povinný predchádzať vzniku odpadu zo svojej činnosti a obmedzovať jeho množstvo a nebezpečné vlastnosti. Odpad, vzniku ktorého nie je možné zabrániť, musí byť zhodnotený, prípadne zneškodnený v súlade s odsekom 1 § 6 zákona NR SR č.79/2015 Z.z. o odpadoch spôsobom, ktorý neohrozuje ľudské zdravie, životné prostredie a ktorý je v súlade s týmto zákonom a ďalšími všeobecne záväznými právnymi predpismi.

13 02 06 - syntetické motorové, prevodové a mazacie oleje

Odpadové mazacie oleje z motorov a prevodoviek zariadení, predpokladané množstvo 0,02 t/rok.

15 02 03 – absorbenty, filtračné materiály, handry na čistenie a ochranné odevy iné ako uvedené v 15 02 02

Neznečistené filtre, handry, odevy, použité absorpčné látky, predpokladané množstvo 0,01 t/rok.

16 06 01 – olovené batérie

Tuhý kusový odpad, obsahujúci zlúčeniny olova a elektrolyt – roztoky škodlivín, predpokladané množstvo 0,01 t/rok.

19 08 01 – zhrabky z hrablic

Po čiastočnom vysušení sa zhrabky umiestnia do vyhradeného kontajnera a z dôvodu dezinfekcie sa zasypú chlórovým vápnom. Následne sa môžu vyvieť na skládku TKO. Predpokladané množstvo (určené podľa STN 75 6401 ČOV pre viac ako 500 EO):

4 l/obyv/rok x 4500 EO = 18 m³ ročne

Pri priemernej objemovej hmotnosti 1400 kg.m-3 to predstavuje produkciu 25,2 t ročne.

19 08 05 – kaly z čistenia komunálnych odpadových vôd

Na základe zvolených technologických parametrov bude denná produkcia prebytočného kalu na úrovni 6,9 m³.d-1 (zhruba 1 % suš.), čo je v zahustenom stave ≈ 2,3 m³.d-1 kalu (≈ 3,0 % suš.) a v čiastočne odvodnenom stave 0,46 m³.d-1 (≈ 15 % suš.). Ročná produkcia čiastočne odvodneného kalu tak bude na úrovni 167,9 ton (#).

(#) tieto údaje platia, ak bude látkové zaťaženie aktivácie na projektovanej úrovni Prebytočný biologický kal z biologického stupňa ČOV sa gravitačne čiastočne zahustí v kalojeme s objemom 158 m³ a následne sa odvodní na existujúcom pásovom lise. Za predpokladu, že kvalitatívne parametre produkovaného kalu budú vyhovovať daným požiadavkám, bude možná v zmysle zákona č. 188/2003 Z.z. o aplikácii čistiarenskeho kalu

a dnových sedimentov do pôdy a o doplnení ďalších zákonov (v aktuálnom platnom znení) priama aplikácia do pôdy resp. ako suroviny na výrobu kompostu príp. na doúpravu hnojív, a to na základe zmluvného vzťahu medzi producentom a oprávnenou organizáciou na odber.

20 03 06 – odpad z čistenia kanalizácie

Tento odpad vzniká priebežne sedimentáciou suspendovaných látok z odpadových vôd. Tento sediment sa bude odstraňovať pri občasnom čistení kanalizácie odberom fekálnym vozidlom a vypúšťaním do prijímacej nádrže (napr. žumpových vôd) s následnou úpravou a zneškodnením podľa technológie prijímacej ČOV.

Predpokladaný objem odpadu:

5,5 l/obyv/rok x 5000 EO = 27,5 m³ ročne

Pri priemernej objemovej hmotnosti 1600 kg.m-3 to predstavuje produkciu 17,2 t ročne.

Zdroje hluku:

Technologické zdroje hluku predstavujú predovšetkým zariadenia čerpadiel. Tieto budú umiestnené prevažne v uzavretom priestore. Hladiny hluku technických zariadení navrhovanej ČOV nie sú v súčasnom štádiu spracovania projektovej prípravy známe, preto nie je možné stanoviť ich presné hlukové parametre. V prípade potreby je možné spracovať v ďalšom stupni projektovej prípravy hlukové posúdenie navrhovanej stavby na okolité parcely. V prípade vysokej hlučnosti určitých technologických zariadení areálu ČOV, bude potrebné vykonať primárnu akustickú ochranu. Počas výstavby možno očakávať zvýšenie hluku, prašnosti a znečistenie ovzdušia spôsobené pohybom stavebných mechanizmov v priestore staveniska. Tento vplyv je však obmedzený na priestor stavby a

časovo obmedzený na dobu výstavby. Počas výstavby sa zvýši hluková hladina. Hodnotenie nárastu hlukovej hladiny je závislé od organizácie výstavby, rozsahu nasadenia stavebnej techniky a dĺžky činnosti. Zároveň do toho vstupuje aj poloha vykonávanej stavebnej činnosti v riešenom území. Presné určenie nárastu hlukovej hladiny je tak možné po spracovaní harmonogramu organizácie práce. Z hľadiska vplyvu hluku na živočíšstvo možno očakávať v etape výstavby pri stavebných prácach v blízkom okolí recipientu – Malého Dunaja (splňa funkciu nadregionálneho biokoridoru), len minimálne hlukové ovplyvnenie na jeho faunu. Tieto vplyvy budú však obmedzené na obdobie počas výstavby rozšírenia areálu ČOV. Samotná prevádzka areálu po rozšírení ČOV nebude významne vplývať na zmenu hlukových pomerov v blízkom i širšom okolí. Žiarenie a iné fyzikálne polia: V plánovanej výstavbe nebudú inštalované zariadenia, ktoré by mohli byť zdrojom intenzívneho elektromagnetického alebo rádioaktívneho žiarenia. O žiarení môžeme hovoriť jedine v súvislosti s osvetlením areálu ČOV. Zdroje vibrácií, tepla a zápachu: Vibrácie sa budú produkovať hlavne v období výstavby pri práci ťažkých zemných strojov (bagre, nakladače, buldozéry, nákladné vozidlá). Veľkosť otrasov je úmerná hmotnosti, rýchlosti pohybu hmoty, resp. výške nerovnosti jazdnej dráhy. Nakoľko výstavba rozšírenia areálu ČOV v Tomášove bude prebiehať v dostatočnej vzdialenosti od rodinných domov, nepriaznivé vplyvy počas výstavby sa nepredpokladajú. S prevádzkou čistiarní odpadových vôd je spojený výskyt a emisie znečisťujúcich látok predovšetkým CH₄, CO₂, N₂O. Vzhľadom na typ aplikovanej čistiarenskej technológie (prevaha oxických podmienok t.j. vyšších hodnôt oxidačno-redukčného potenciálu ORP), projektované prevádzkové parametre a simultánnu oxickú stabilizáciu prebytočného kalu, možno prakticky zanedbať významnejšiu produkciu emisií a zápachu z tejto ČOV. Oxicky stabilizovaný kal vykazuje nízku metabolickú aktivitu a výrazne redukovaný podiel organických zložiek, teda k jeho následnému ďalšiemu anaeróbnemu rozkladu prakticky nedochádza. Pri bežnej prevádzke sa nepredpokladá šírenie tepla a zápachu. Navrhovaný areál ČOV sa nachádza v dostatočnej vzdialenosti (cca 100m) severne, od trvalo obývanej zóny obce Tomášov.

II. Umiestnenie navrhovanej činnosti

Riešené územie je situované v katastrálnom území obce Tomášov mimo zastavaného územia obce na jeho východnom okraji v blízkosti recipientu Malý Dunaj na parcele č. 792/9 vo výmere 693 m² ide o pozemok, na ktorom sú skaly, svahy, rokliny, výmole, vysoké medze s krovím alebo kamením a iné plochy, ktoré neposkytujú trvalý úžitok a na parcele č. 799/26 zastavaná plocha a nádvorie vo výmere 1222m².

1. Pôvodný investičný zámer / Proces posudzovania

Výstavba súčasného riešenia čistiarne odpadových vôd (ČOV) v obci Tomášov a splaškovej kanalizácie bola povolená v roku 1992 Obvodným úradom životného prostredia v Pezinku, oddelením štátnej vodnej správy a ochrany ovzdušia, ako príslušným vodohospodárskym orgánom (rozhodnutie č. ŽP-1211-I-186-303-SU/92 zo dňa 09.11.1992, ktoré nadobudlo právoplatnosť 02.12.1992).

V zmysle rozhodnutia ČOV bola realizovaná a pozostávala z týchto objektov:

- Nádrž CNP 300 – zdvojený aktivačný priestor, ktorý sa ďalej delí na denitrifikačný, nitrifikačný a dosadzovací priestor
- Štrbinová nádrž s uskladňovacím priestorom na kal
- 2 kalové nádrže
- Čerpace šachty
- Kanalizácia, vnútorné rozvody
- Manipulačná budova, rozmery 5x7m
- Merný objekt
- Vnútorná komunikácia

Vypúšťanie odpadových vôd po prečistení v ČOV do toku Malý Dunaj bolo uvedené 7 l/s.

ObÚŽP v Pezinku, oddelenie štátnej vodnej správy a ochrany ovzdušia rozhodnutím č. Vod-1672-I-239-Ma/94-K z 3.04.1995, ktoré nadobudlo právoplatnosť 20.04.1995 povolilo Obecnému úradu Tomášov dočasné užívanie stavby „Tomášov – ČOV a Kanalizácia I.etapa.

Okresný úrad v Senci, odbor životného prostredia rozhodnutím ŽP.Vod/81-J-7/1997-Su zo dňa 24.02.1997, povolilo Obecnému úradu Tomáš dočasné užívanie stavby „Čistiareň odpadových vôd“ na skúšobnú prevádzku s nasledovnými podmienkami:

Okresný úrad v Senci, odbor životného prostredia rozhodnutím ŽP.Vod/2671-J-42/1998-Dv-K zo dňa 18.01.1999, povolilo Obecnému úradu Tomášov uviesť do trvalej prevádzky stavebný objekt „Tomášov – ČOV a kanalizácia I.etapa“.

Okresný úrad v Senci, odbor životného prostredia vykonal konanie vo veci prehodnotenia doterajšieho vypúšťania odpadových vôd z obecnej ČOV Tomášov. Rozhodnutím ŽP.Vod/3757-J-83/2002-Ry zo dňa 24.10.2003, OU povolil Obecnému úradu Tomášov vypúšťať odpadové vody cez mechanicko-biologickú ČOV Tomášov, k.ú. Tomášov, parc.č.799/18 – 2052 EO do recipientu Malý Dunaj. Povolené množstvo vypúšťaných vôd $Q_r = 120\ 000\ m^3 \cdot r^{-1}$, $Q_d = 328\ m^3 \cdot d^{-1}$, $Q_{max} = 10\ l \cdot s^{-1}$. Obvodný úrad životného prostredia v Senci, úsek štátnej vodnej správy vydal rozhodnutím ŽP.Vod/946-J-42/2011-Ke-k zo dňa 29.12.2011 povolenie Obecnému úradu Tomášov užívať vodnú stavbu a uviesť ju do trvalej prevádzky „Rekonštrukcia obecná ČOV, Rozšírenie kapacity ČOV spojené s rekonštrukciou technológie“ umiestnené na pozemkoch parc.č.799/25,799/26 k. ú.Tomášov..

Všeobecné podmienky:

Účelom užívania stavby je odvádzanie a čistenie splaškových odpadových vôd. Stavbu tvoria stavebné objekty: Rekonštrukcia mechanicko-biologickej ČOV Tomášov z typu CNP 300 na typ CNP 450 (3000 EO) pozostáva z existujúcich a stavebných objektov SO 01 Prevádzková budova, SO 02 Spevnené plochy, SO 03 Plocha na skladovanie odvodného kalu, SO 04 deliace steny ČOV a z prevádzkových súborov PS 01 Mechanické prečistenie vrátane úpravy vstupnej šachty ČOV, PS 02 Biologické čistenie vrátane rozvodu vzduchu a dúchadiel, PS 03 Kalové hospodárstvo, PS 04 Prevádzkový rozvod silnoprádu a systém kontroly riadenia.

Obec Tomášov, Obecný úrad ul. 1. Mája č. 5, 900 44 Tomášov IČO 00 305 120 podal žiadosť o predĺženie platnosti povolenia na osobitné užívanie vôd vypúšťaných z ČOV Tomášov „Rekonštrukcia obecná ČOV, Rozšírenie kapacity ČOV spojené s rekonštrukciou technológie“, v zmysle § 21 ods. 5 zákona 364/2004 Z.z. o vodách a o zmene zákona SNR č. 372/1990 Zb. o priestupkoch v znení neskorších predpisov (vodný zákon).

Okresný úrad Senec, odbor starostlivosti o životné prostredie, úsek štátnej vodnej správy vydal rozhodnutie OU-SC-OSZP-2022/001994-005 zo dňa 25.02.2022, ktorým mení podľa § 73 ods. 12) vodného zákona podmienku Bod č.: 1., 8., a 12., pôvodného rozhodnutia (ŽP.Vod/946- J-42/2011-Ke, zo dňa 29.12.2011, právoplatné dňa 02.02.2012), ktorým bolo pre navrhovateľa Obec Tomášov, Obecný úrad ul. 1. Mája č. 5, 900 44 Tomášov IČO 00 305 120 vydané povolenie na osobitné užívanie vôd z ČOV Tomášov „Rekonštrukcia obecná ČOV, Rozšírenie kapacity ČOV spojené s rekonštrukciou technológie“, do recipientu Malý Dunaj v rkm 103,5 pravý breh podľa § 21 ods. 4 písm. b (pozri príloha 1b).

III. Vplyvy navrhovanej činnosti

1. Vplyvy na obyvateľstvo

Najvýraznejším dopadom pri výstavbe zmeny navrhovanej činnosti je zvýšený dopravný ruch stavebných vozidiel. Tento je spojený s tvorbou hluku a emisií v blízkosti ulíc, kde sa bude výstavba vykonávať. Ďalej sa predpokladá zvýšená sekundárna prašnosť, zvýšené emisiami z výfukových plynov stavebnej techniky, zvýšená hlučnosť súvisiaca s prevádzkou stavebných mechanizmov, zvýšená intenzita dopravy v území, riziko úrazov, riziko požiaru. Vplyvy počas výstavby zmeny činnosti sú dočasné a sú eliminovateľné technickými opatreniami. Vplyv výstavby bude krátkodobý a je ho možné minimalizovať použitím vhodnej technológie a stavebných postupov. Negatívny vplyv pri stavebných prácach na obyvateľstvo existujúcich rodinných domov obce Tomášov vzhľadom na dostatočnú vzdialenosť od navrhovanej činnosti neočakávame. Navrhovaná prevádzka ČOV nie je počas činnosti pri dodržaní predpísaných limitov v oblasti životného prostredia zdrojom nadmerných emisií, hluku, kontaminácie pôdy, vody, ovzdušia a nebude mať negatívny vplyv na obyvateľov. Na základe dostupných informácií v súčasnosti ku technickému riešeniu navrhovanej činnosti nepredpokladáme, že prevádzka bude spojená s ohrozením zdravotného stavu dotknutého obyvateľstva vplyvom hluku a emisií. Nachádza sa v dostatočnej vzdialenosti cca 100 m severným smerom od najbližšie obývaných rodinných domov obce Tomášov. S prevádzkou čistiarní odpadových vôd je spojený výskyt a emisie znečisťujúcich látok (§2 ods. b/ zákona o ovzduší): CH₄, CO₂, N₂O. Vzhľadom na typ aplikovanej čistiarenskej technológie (prevaha oxických podmienok t.j. vyšších hodnôt oxidačno-redukčného potenciálu ORP), projektované prevádzkové parametre a simultánnu oxickú stabilizáciu prebytočného kalu, možno

prakticky zanedbať významnejšiu produkciu emisií a zápachu z tejto ČOV. Oxicky stabilizovaný kal vykazuje nízku metabolickú aktivitu a výrazne redukovaný podiel organických zložiek, teda k jeho následnému ďalšiemu anaeróbnemu rozkladu prakticky nedochádza. Za nosný priaznivý vplyv možno považovať spoločenský záujem, pre ktorý sa v podstate k výstavbe pristupuje, z dôvodu zlepšenia kvality životného prostredia a života obyvateľstva a tiež zlepšenia ochrany povrchových a podzemných vôd v oblasti povodia rieky Malý Dunaj. Vybudovaním zmeny navrhovanej činnosti (rozvojom infraštruktúry) nepriamo súvisí i zvýšenie životnej úrovne obyvateľstva.

2. Vplyvy na prírodné prostredie

Zmena navrhovanej činnosti je navrhnutá tak, aby v maximálnej možnej a známej miere eliminovala možnosť kontaminácie horninového prostredia. Prijaté stavebné, konštrukčné a prevádzkové opatrenia minimalizujú možnosť kontaminácie horninového prostredia v etape výstavby, ale aj prevádzky. V etape výstavby môže k prípadnému negatívne ovplyvneniu horninového prostredia dôjsť počas výkopových prác v prípade úniku pohonných resp. mazacích hmôt zo stavebných mechanizmov. Tieto riziká sú však minimálne, no nie vylúčiteľné. Za technický stav stavebných mechanizmov zodpovedá realizátor stavebných prác. Počas prevádzky zmeny navrhovanej činnosti, tak ako aj v súčasnom riešení, riziko znečistenia horninového prostredia hrozí len pri neodbornej manipulácii s produkovaným odpadom v areáli ČOV, resp. pri havarijnom stave (netesnosť kanalizačných potrubí, neúčinné čistenie a pod.). Ide o potenciálny negatívny vplyv, ktorý je možné redukovať prísny dodržiavaním technických noriem, legislatívnych nariadení a predpisov. Tomuto predchádza aj pravidelná kontrola účinnosti čistenia odpadových vôd. Tieto sú minimalizované aj tlakovými skúškami a skúškami tesnosti potrubí a jednotlivých stavebných objektov ČOV. Počas bežnej prevádzky zmeny navrhovanej činnosti negatívne ovplyvnenie horninového prostredia nepredpokladáme. Porovnaním súčasného stavu a zmeny navrhovanej činnosti (rozšírenie ČOV Tomášov), budú vplyvy na horninové prostredie identické.

Vplyvy na povrchové a podzemné vody

Počas výstavby zmeny navrhovanej činnosti, budú vznikať odpadové vody z umývania stavebných mechanizmov a zariadení odpadové vody z čistenia komunikácií, z betonážnych a asfalterských prác a splaškové vody z objektov sociálnych zariadení.

Vybraný dodávateľ stavby pred zahájením výkopových prác na základe uskutočneného sledovania zrealizuje všetky dostupné opatrenia na zabránenie výronu povrchových napr. dažďových vôd na susedné pozemky lokality. Za týmto účelom, v zmysle výsledkov inžinierskogeologického prieskumu, uskutočneného sledovania a projektového riešenia ďalšieho stupňa projektovej dokumentácie zrealizuje také opatrenia, ktorými sa uvedený vplyv minimalizuje resp. odstráni.

Odvádzanie splaškových vôd zo staveniska

Sociálne zázemie bude počas výstavby dočasne zabezpečované osadením ekologických sanitárnych boxov typu EKODELTA 05 resp. 07 (tzv. suché WC - DIXI). Na základe uvedeného nebudú počas výstavby ohrozené kvalitatívne parametre podzemných vôd. Splaškové odpadové vody z kanalizačnej stoky obce Tomášov budú odvádzané kanalizačnou sieťou do navrhovaného rozšírenia ČOV a následne po ich vyčistení do recipientu Malý Dunaj.

Účelom navrhovanej stavby v oblasti odkanalizovania a čistenia odpadových vôd je zlepšenie kvality životného prostredia a života obyvateľstva a tiež zlepšenie ochrany povrchových a podzemných vôd v oblasti povodia rieky Dunaj. Znečisťovanie povrchovej vody a aj znečisťovanie podzemnej vody presakovaním odpadovej vody zo žump vybudovaných v sídlach bez verejnej kanalizácie je problémom najmä preto, že dotknuté územie je súčasťou Žitného ostrova, známeho najmä vďaka veľkým zásobám podzemných vôd. Účelom rozšírenia ČOV Tomášov je zabezpečenie efektívneho a účinného fungovania kanalizačnej siete a čistiarne odpadových vôd v obci Tomášov.

Dotknuté územie patrí do chránenej oblasti prirodzenej akumulácie vôd Žitného ostrova. Táto oblasť bola vyhlásená Nariadením vlády SSR č. 46/1978 Zb. ako prvá chránená vodohospodárska oblasť na Slovensku. Tvoria ju územie ohraničené riekou Dunaj, Chotárnym kanálom, Malým Dunajom, Suchým potokom a Čiernou vodou. Prioritnou úlohou v tejto oblasti je vytvárať a udržiavať priaznivé podmienky pre tvorbu a zachovanie zdrojov podzemných a povrchových vôd a zabezpečovať ich všestrannú ochranu. Všetky činnosti v tomto území sú limitované citovaným nariadením a riadené orgánmi s cieľom ochrany tejto unikátnej akumulácie podzemných vôd. Za citlivé oblasti

sa ustanovujú vodné útvary povrchových vôd, ktoré sa nachádzajú na území Slovenskej republiky, alebo týmto územím pretekajú. Na území okresu je vybudovaných viacero zdrojov pitnej vody na zásobovanie obcí pitnou vodou z verejného vodovodu. Vzhľadom na špecifickú geologickú, hydrogeologickú štruktúru tohto územia je zvýšené nebezpečie úniku znečisťujúcich látok do podzemných vôd.

Vplyv vyčistenej odpadovej vody na recipient

Biologicky vyčistené odpadové vody budú vypúšťané kontinuálne prietokom 646,9 m³.d⁻¹ (t.j. 7,49 l.s⁻¹) do recipientu Malý Dunaj v rkm 104,80, v profile vyústenia vyčistených odpadových vôd z ČOV Tomášov, hydrologické číslo toku 4-20-01-010. Vyčistené odpadové vody budú spĺňať predpísané požiadavky na kvalitu vypúšťaných odpadových vôd do daného recipientu. ČOV je navrhnutá tak, aby limitné hodnoty ukazovateľov znečistenia vo vypúšťaných odpadových vodách boli v súlade s Nariadením vlády č.269/2010 Z.z.- príloha č. 1 a 3. Je potrebné na základe vplyvu vypúšťaných odpadových vôd na kvalitu vody v toku v profile pod vyústením do toku Malý Dunaj stanoviť výpočtom pomocou zmiešavacích rovníc hodnoty zvyškového znečistenia z ČOV pre všetky parametre tak, aby vyhoveli prílohe č. 1 NV č.269/2010 Z.z. Pri technologickom procese čistenia odpadových vôd musia byť dodržané všetky bezpečnostné a legislatívne predpisy platné v súčasnosti na území SR. Z hľadiska možných potenciálnych negatívnych vplyvov na životné prostredie prevádzka areálu ČOV bude predstavovať reálne významné riziko len vo väzbe na havarijný stav, pri ktorom by mohlo dochádzať k úniku nedokonale vyčistených odpadových vôd do recipientu. Uvedené riziko bude minimalizované spracovaním havarijného plánu a pravidelnou kontrolou technologických zariadení ČOV, predovšetkým meracích zariadení sledujúcich požadovanú kvalitu odpadových vôd na výstupe z areálu ČOV.

Vplyvy na ovzdušie

Vplyvy pri výstavbe a prevádzke sa neprejavia výrazne nepriaznivo. Môže dôjsť iba k výkyvom mikroklimatických prvkov, zaťaženiu ovzdušia exhalátmi z dopravy. Priaznivé vplyvy sa môžu prejaviť len v prípade zlepšenia technických parametrov vozidiel, využívania kvalitnejších pohonných hmôt a zavádzaniu účinných katalyzátorov, čím by sa mali znížiť emisie z dopravy. Počas výstavby sa očakáva nepriaznivý priamy vplyv na ovzdušie a okolitú krajinu v dôsledku zvýšenej prašnosti. V rámci zmeny navrhovanej činnosti nebudú inštalované zariadenia spaľujúce zemný plyn. Medzi najvýznamnejšie zdroje znečistenia ovzdušia v v blízkosti a širšej oblasti záujmovej oblasti už v súčasnosti patrí areál betonárne (výroba betónu) a cestná komunikácia (Hlavná) ako aj mobilná doprava a stacionárne lokálne zdroje objektov rodinných domov obce Tomášov. Z dopravy sa na znečistení ovzdušia sa podieľajú škodliviny z výfukových plynov motorových vozidiel a zvýšená prašnosť. Na základe uvedeného vplyvy na ovzdušie z výstavby a prevádzky navrhovanej činnosti na obyvateľstvo hodnotíme ako málo významné.

Vplyvy na pôdu

Rozšírenie areálu ČOV Tomášov si vyžiada nárast trvalého záberu pôdy o +478,4m². K záberu poľnohospodárskej pôdy nedochádza. Parcely, ktoré sú dotknuté výstavbou rozšírenia ČOV sú evidované ako ostatné plochy (792/9), resp. zastavané plochy a nádvorja (799/26). Nedochádza preto k novému funkčnému využitiu dotknutých pozemkov. Z uvažovanej celkovej výmery areálu ČOV po rozšírení (1762,1m²) sa plánuje zachovať cca 743,69 m² (cca 42%) plochy pre výsadbu zelene. Pri výstavbe navrhovanej činnosti dôjde k čiastočnej deštrukcii a zmene mechanicko-fyzikálnych vlastností pôdy. V súvislosti s výstavbou navrhovanej činnosti možno predpokladať i zvýšenie veternej erózie v dotknutom území, ako aj väčšie vyparovanie. Pohyb stavebných mechanizmov po stavenisku, najmä v čase nepriaznivého počasia môže spôsobiť vznik nežiadúcich vlastností pôdy (zhutnenie povrchových vrstiev, tvorba „kolají“ a pod) a iniciáciu erózných procesov. Počas výstavby môže dôjsť ku kontaminácii pôdy len pri náhodných havarijných situáciách (únik ropných látok, olejov zo stavebných mechanizmov, pretrhnutie potrubí atď...), ktoré predstavujú potenciálne riziká. Ovplyvnenie kvality okolitých poľnohospodárskych pôd pokladáme za nevýznamné.

Vplyvy na krajinu a scenériu

Navrhovaná výstavba nebude mať významný vplyv na krajinnú štruktúru, pretože dochádza k rozšíreniu súčasného areálu, ktorý je už v prevádzke. Racionálne utváranie krajiny si nevyhnutne vyžaduje hľadať také umiestnenie v krajinnom priestore, ktoré minimalizuje jej negatívne ovplyvňovanie krajinného systému a fungovanie jeho horizontálnych a vertikálnych procesov. Výstavba navrhovaného rozšírenia areálu ČOV bude mať minimálny dopad

na scenériu krajiny, pretože sa výrazne nezmení súčasný obraz. V záujmovom území bude rozšírený súčasný prvok občianskej vybavenosti (areál ČOV), ktorý však nebude svojim proporčným riešením dominovať v riešenom území.

Vplyvy na ochranu prírody

Areál ČOV sa bude nachádzať v území s prvým stupňom ochrany podľa zákona č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny v znení neskorších predpisov, mimo navrhovaných území európskeho významu, chránených vtáčích území a súčasnej sústavy chránených území.

Navrhovaná činnosť nie je situovaná do územia, ktoré je zahrnuté medzi chránené územia z hľadiska ostatných zložiek životného prostredia, ako aj podliehajúcich osobitnej ochrane z hľadiska pamiatkového fondu. Riešené územie sa nachádza v chránenej vodohospodárskej oblasti CHVO Žitný ostrov (§31 zákona č. 364/2004 Z. z. o vodách a o zmene zákona SNR č. 372/1990 Zb. o priestupkoch v znení neskorších predpisov. V chránenej vodohospodárskej oblasti musí byť zabezpečená všestranná ochrana povrchových vôd, podzemných vôd a ochrana podmienok ich tvorby. Musia byť zabezpečené požiadavky zákona č. 364/2004 Z. z. – vodný zákon.

V blízkom i širšom okolí k záujmovému územiu sa nachádzajú významnejšie prvky ÚSES (pozri bližšie kap. III.6) Pri výstavbe navrhovanej činnosti je potrebné dodržiavať všetky technické opatrenia na minimalizáciu negatívnych vplyvov ako výstavby tak aj samotnej prevádzky, ako aj rešpektovať navrhované územia európskeho významu (NATURA 2000) – vodný tok Malého Dunaja nBK7 a jeho brehové (pobrežné porasty).

Riešené územie sa nachádza v kontakte s územím európskeho významu SKUEV0822 Malý Dunaj. I keď počas výstavby priamy vplyv na uvedené územie nepredpokladáme, počas prevádzky bude toto územie nepriamo ovplyvňované zvyškovým znečistením v prečistených odpadových vodách.

Vplyvy na územný systém ekologickej stability

Priamo v riešenom území areálu ČOV neboli vymedzené žiadne prvky územného systému ekologickej stability ako sú biocentrá, biokoridory, genofondové lokality ani ekologicky významné biotopy a lokality. V blízkom okolí k záujmovému územiu sa nachádzajú významnejšie prvky ÚSES. Realizáciou navrhovanej činnosti bude čiastočne dotknutý nadregionálny biokoridor Malý Dunaj (nBK), (RÚSES okres BA- vidiek, Staníková a kol. 1993), ktorý preteká cca 70m severne od plánovanej výstavby rozšírenia areálu ČOV. Nadregionálny biokoridor Malý Dunaj s brehovými porastami bol zaradený aj do B etapy Natury 2000, pod označením SKUEV0541 Malý Dunaj. Dôvodom ochrany je výskyt a ochrana biotopov 3270, 6430, 91E0, 3150, 3260 (podľa vyhlášky 24/2003). Nakoľko stavebné práce sa budú realizovať priamo v súčasnom oplotenom areáli ČOV, nie je predpoklad, že stavebnou činnosťou bude blízky nadregionálny biokoridor ovplyvnený. Mierne vplyvy avšak dlhodobého charakteru hodnotíme zmeny kvality Malého Dunaja vypúšťaním odpadových vôd (vyčistené odpad. vody v ČOV). Napriek vyššie uvedenému bude potrebné pri výstavbe navrhovanej činnosti dodržiavať všetky technické opatrenia na minimalizáciu negatívnych vplyvov ako výstavby tak aj samotnej prevádzky.

Vplyvy na poľnohospodársku pôdu

Realizáciou zmeny navrhovanej činnosti nedôjde k záberu poľnohospodárskej pôdy.

Vplyvy na dopravu a infraštruktúru

Nakoľko kanalizačný systém s areálom ČOV je významným prvkom infraštruktúry, rozšírenie areálu ČOV bude pozitívne vplývať na rozširovanie a skvalitnenie infraštruktúry v obci Tomášov.

V súčasnosti sa v blízkom okolí riešeného územia nachádzajú všetky potrebné inžinierske siete. Pre rozvoj infraštruktúry navrhovaného rozšírenia areálu ČOV nebude potrebné vybudovať nové prípojky na siete, pretože sa všetky nachádzajú už v súčasnej prevádzke. Práce budú realizované nad hladinou podzemnej vody. Vplyvy na infraštruktúru sú krátkodobé a viažu sa prevažne na obdobie výstavby. O určitom vplyve počas výstavby na okolitú dopravu môžeme hovoriť v prípade stavebných vozidiel realizujúcich stavbu. Vzhľadom na blízky areál betonárne s početnými prejazdmi betonážnych vozidiel, tento vplyv bude zanedbateľný. Celkovo bude zmena navrhovanej činnosti predstavovať pozitívny vplyv, pretože jej výstavbou dôjde k rozvoju významného prvku infraštruktúry z hľadiska rozvoja obce.

IV. Záverečné vyhodnotenie

Posudzovanie vplyvov na životné prostredie je konaním pred povoloňacou činnosťou a predmetom je posúdenie vplyvov navrhovanej činnosti na životné prostredie. Proces zisťovacieho konania má poskytnúť základné informácie a hodnotenia pred prvým povolením podľa osobitných predpisov. Vychádza teda z podrobnosti riešenia v prvej etape prípravy, nepredstavuje žiadny druh povolenia a takéto povolenia nenahrádza. Všetky relevantné požiadavky budú riešené v rámci následných povoloňacích konaní. Cieľom je získať odborný podklad, na vydanie rozhodnutia o povolení činnosti podľa osobitných predpisov, nevytvára však vecný ani časový priestor na posúdenie navrhovaného umiestnenia stavby v rozsahu kompetencií stavebného úradu.

Predmetom navrhovanej zmeny je rekonštrukcia a intenzifikácia technológie existujúcej mechanicko-biologickej čistiarne odpadových vôd Tomášov. Zväčšenie kapacity existujúcej ČOV zo súčasných 3000 EO na navrhovaných 4500 EO sa navrhuje vybudovaním tretej a štvrtej linky čistenia, aby sa mohlo prijímať zvýšené množstvo odpadových vôd po plánovanom dobudovaní (rozšírení) kanalizácie v obci a po realizovaní kanalizácie v obci Vlky, odkiaľ budú splaškové odpadové vody čerpané výtlačkom na ČOV Tomášov. Časť odpadových vôd z obcí sa bude dovážať fekálnym vozom, pre tento účel sa vybuduje prijímacia stanica žumpových vôd. Vyčistené odpadové vody budú vypúšťané do recipientu - toku Malý Dunaj existujúcim potrubím, pri dodržaní povolených limitných parametrov. Budúce rozšírenie areálu ČOV Tomášov je situované vo východnej časti obce Tomášov, mimo zastavaného územia obce, na parcelných číslach 792/9 a 799/26 v existujúcom areáli ČOV, vo vzdialenosti cca 100 m od najbližšej bytovej zástavby v obci Tomášov. Základné bilančné porovnanie zmeny a pôvodnej činnosti nebolo možné vykonať vzhľadom ku skutočnosti, že absentovala pôvodná projektová dokumentácia na existujúcu ČOV. Pôvodná činnosť bola povolená rozhodnutiami. V porovnaní so súčasným riešením v predložennom návrhu rozšírenia areálu ČOV Tomášov dochádza ku navýšeniu celkovej kapacity existujúcej ČOV (+1500 EO), k zmene plošných bilancii a bilancii splaškových odpadových. ČOV Tomášov po rozšírení bude dimenzovaná na kapacitu 4 500 EO.

Zmena navrhovanej činnosti „Rozšírenie ČOV Tomášov“ spĺňa kritériá podľa §18 zákona č.24/2006 Z.z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej zákon), pretože dosahuje prahové hodnoty podľa prílohy č.8 v zmysle zákona, kde je navrhovaná činnosť zaradená do kapitoly č.10 Vodné hospodárstvo, do položky č.6 Čistiarne odpadových vôd a kanalizačné siete, časť B od 2000 do 100 000 ekvivalentných obyvateľov (EO) a nebude mať významnejšie negatívne vplyvy na horninové prostredie, reliéf, kvalitu povrchových a podzemných vôd vzhľadom na skutočnosť, že sa oproti pôvodnému návrhu koncepcia odvádzania a likvidácie odpadových vôd nemení. Z bilančného hľadiska bude zmenou navrhovanej činnosti spracované väčšie množstvo splaškových odpadových vôd ako v prípade pôvodného riešenia. Nespôsobí výrazné ovplyvnenie kvality ovzdušia. Výstavbou zmeny činnosti nedôjde k záberu poľnohospodárskej pôdy Zmena nebude mať významný vplyv na krajinnú štruktúru, pretože sa nemení súčasné využitie územia. Dochádza k rozšíreniu súčasného areálu ČOV, ktorý je už v prevádzke. Zmena nebude mať významný dopad ani na scenériu krajiny, pretože sa nemení súčasný obraz krajiny. V záujmovom území súčasný prvok občianskej vybavenosti (areál ČOV) svojim proporčným riešením už dnes dominuje širšiemu okoliu. Rozšírený areál ČOV bude do krajinného priestoru začlenený formou sadových úprav.

Navrhované rozšírenie areálu ČOV sa bude nachádzať v území s prvým stupňom ochrany podľa zákona č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny v znení neskorších predpisov, mimo chránených vtáčích území a súčasnej sústavy chránených území. Nachádza sa v kontakte s územím európskeho významu SKUEV0822 Malý Dunaj, resp. nadregionálnym biokoridorom Malý Dunaj (nBk). I keď počas výstavby priamy vplyv na uvedené územie nepredpokladáme, počas prevádzky bude toto územie nepriamo ovplyvňované zvyškovým znečistením v prečistených odpadových vodách.

Zmena navrhovanej činnosti bude predstavovať pozitívny vplyv, pretože jej výstavbou dôjde k rozvoju významného prvku infraštruktúry z hľadiska rozvoja obce (rozšírenie existujúceho areálu ČOV).

Za nosný priaznivý vplyv možno považovať aj spoločenský záujem, pre ktorý sa v podstate k výstavbe pristupuje, z dôvodu zlepšenia kvality životného prostredia a života obyvateľstva a tiež zlepšenia ochrany povrchových a podzemných vôd v oblasti povodia rieky Malý Dunaj.

Aby nedochádzalo k havarijným stavom a následnému potenciálnemu ovplyvneniu vodných biotopov, kvality povrchového toku Malý Dunaj je nutné dodržiavať všetky technické normy, príslušné bezpečnostné a legislatívne opatrenia na zabránenie vzniku havarijného stavu. Súčasťou týchto opatrení bude aj pravidelný monitoring kvality vyčistenej odpadovej vody. Vplyv rekonštrukcie a intenzifikácie ČOV Tomášov na životné prostredie bude jednoznačne pozitívny. Jej realizáciou sa výrazne zvýši úroveň čistenia odpadových vôd. V konečnom dôsledku sa

zniži znečisťovanie recipientu – Malého Dunaja zvyškovým znečistením zo splaškových a odpadových vôd. Vody budú vyčistené na kvalitatívnu úroveň, ktorá zníži zaťaženie recipientu.

Zosumarizovaním všetkých uvedených informácií v predložennom dokumente je zrejmé, že zmena navrhovanej činnosti „Rozšírenie ČOV Tomášov“ situovaná vo východnej časti obce Tomášov nebude mať nepriaznivý vplyv na životné prostredie a obyvateľstvo. Pri splnení podmienok legislatívy v oblasti ochrany a tvorby životného prostredia a ochrany zdravia obyvateľov je v plnej miere akceptovateľná.

OÚ SC pri posudzovaní zámeru navrhovanej činnosti z hľadiska predpokladaných vplyvov na životné prostredie a zvažovaní ďalšieho postupu v zmysle ustanovení zákona o posudzovaní vychádzalo z oznámenia o zmene navrhovanej činnosti, doplnujúcich informácií pričom použilo kritéria pre zisťovacie konanie podľa § 29 zákona o posudzovaní vplyvov, uvedené v prílohe č.10 zákona o posudzovaní vplyvov, ktorá je transpozíciou prílohy č. III Smernice Európskeho parlamentu a Rady 2011/92/EÚ o posudzovaní vplyvov určitých verejných a súkromných projektov na životné prostredie.

OÚ Senec, OSŽP považuje oznámenie o zmene navrhovanej činnosti vzhľadom na charakter, za dostatočne spracovaný. Predložená dokumentácia dostatočne definuje a hodnotí vplyvy zmeny navrhovanej činnosti na jednotlivé zložky ŽP a navrhnuté opatrenia zabezpečujú súlad navrhovaného riešenia s požiadavkami súčasne platnej legislatívy o ŽP. Dokumentácia k zmene navrhovanej činnosti podáva základnú charakteristiku zmeny, základné údaje o súčasnom stave životného prostredia, základné údaje o predpokladaných vplyvoch na životné prostredie. Zhodnotením intenzity vplyvov je možné konštatovať, že zmena navrhovanej činnosti nespôsobí zhoršenie životných podmienok obyvateľstva, a nepredpokladá sa významné znečisťovanie alebo znehodnocovanie životného prostredia. Navrhovanou zmenou nevzniknú žiadne výstupy do vonkajšieho prostredia nad rámec bežných jestvujúcich obchodných prevádzok. Z hodnotenia jednotlivých vplyvov zmeny navrhovanej činnosti a z ich vzájomného spolupôsobenia sa nepredpokladajú také vplyvy, ktoré by mali za následok významné zhoršenie stavu životného prostredia a zdravia obyvateľov v záujmovom území oproti súčasnému stavu, ktoré by bolo potrebné ďalej posudzovať podľa zákona o posudzovaní. Na základe výsledkov hodnotenia sa žiadne závažné negatívne vplyvy zmeny navrhovanej činnosti nepredpokladajú.

Okresný úrad Senec, odbor starostlivosti o životné prostredie po preštudovaní doručených stanovísk, zastáva názor, že vzhľadom na povahu a rozsah zmeny navrhovanej činnosti, na umiestnenie stavby, únosnosť a predovšetkým zraniteľnosť dotknutého územia sa navrhovaná činnosť nebude ďalej posudzovať podľa zákona.

Podľa § 24 ods. 2 zákona o posudzovaní dotknutá verejnosť má postavenie účastníka v konaniach uvedených v tretej časti a následne postavenie účastníka v povoľovacom konaní navrhovanej činnosti alebo jej zmene, ak uplatní postup podľa odseku 3 alebo odseku 4. Príslušný orgán na základe komplexných výsledkov zisťovacieho konania, po prihliadnutí na kritériá stanovené zákonom (§ 29 a príloha č.10 zákona), na doručené stanoviská, dospel k záveru, že nie je predpoklad priamych alebo nepriamych environmentálnych vplyvov činností, preto nie je potrebné ich podrobnejšie spracovanie analyzovať a spracovať správu o hodnotení. Pripomienky a odborné podklady doručené k zámeru, príslušný orgán vyhodnotil podľa § 20 a zákona a na základe tohto vyhodnotenia rozhodol vo veci samej.

Okresný úrad Senec, odbor starostlivosti o životné prostredie na základe preskúmania a zhodnotenia predloženého oznámenia o zmene navrhovanej činnosti, stanovísk subjektov konania, zistenia stavu z hľadiska zhodnotenia celkovej úrovne ochrany životného prostredia podľa zákona konštatuje, že nie sú ohrozené ani neprimerane obmedzené alebo ohrozené práva a oprávnené záujmy subjektov konania a sú splnené podmienky podľa zákona a predpisov upravujúcich konania, ktoré boli súčasťou oznámenia o zmene navrhovanej činnosti a preto rozhodol tak, ako je uvedené vo výrokovej časti tohto rozhodnutia.

Upozornenie: Podľa § 29 ods. 16 zákona o posudzovaní dotknutá obec bezodkladne informuje o tomto rozhodnutí verejnosť na svojom webovom sídle, ak ho má zriadené, aj na úradnej tabuli obce.

Poučenie

Účastníci konania v súlade s § 24 ods. 4 zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov majú právo podať odvolanie proti tomuto rozhodnutiu podľa § 53 a 54 zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní (správny poriadok) v znení neskorších

predpisov v lehote do 15 dní odo dňa oznámenia rozhodnutia na Okresný úrad Senec, odbor starostlivosti o životné prostredie, Hurbanova 21, 903 01 Senec.

Vo vzťahu k verejnosti podľa § 24 ods. 4 zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov za deň doručenia rozhodnutia sa považuje pätnásť deň zverejnenia tohto rozhodnutia na webovom sídle (<http://www.minv.sk/?uradna-tabula-20>).

Ak toto rozhodnutie nadobudne po vyčerpaní prípustných riadnych opravných prostriedkov právoplatnosť, je preskúmateľné súdom.

Ing. Beáta Adameová
vedúca odboru

Informatívna poznámka - tento dokument bol vytvorený elektronicky orgánom verejnej moci

IČO: 00151866 Suffix: 10325

Doručuje sa

Obec Tomášov, 1. mája 5, 900 44 Tomášov, Slovenská republika

Združenie domových samospráv, Rovniankova 14, 851 02 Bratislava, Slovenská republika

Obec Vlky, Vlky 83, 900 44 Vlky, Slovenská republika

Ministerstvo dopravy a výstavby SR, sekcia výstavby, Námestie Slobody 6, 810 05 Bratislava, Slovenská republika

Bratislavský samosprávny kraj, Sabinovská 16, 820 05 Bratislava-Ružinov, Slovenská republika

Regionálny úrad verejného zdravotníctva Bratislava, hl.mesto so sídlom v Bratislave, Ružinovská 8, 821 01 Bratislava-Ružinov, Slovenská republika

Okresný úrad Senec, odbor krízového riadenia, Hurbanova 21, 903 01 Senec, Slovenská republika

Okresný úrad Senec, odbor starostlivosti o životné prostredie, úsek ochrany prírody a krajiny, úsek odpadového hospodárstva, úsek štátnej vodnej správy, Hurbanova 21, 903 01 Senec, Slovenská republika

Okresný úrad Senec, pozemkový a lesný odbor, Hurbanova 21, 903 01 Senec, Slovenská republika

Okresný úrad Senec, odbor cestnej dopravy a pozemných komunikácií, Hurbanova 21, 903 01 Senec, Slovenská republika

Okresné riaditeľstvo Hasičského a záchranného zboru v Pezinku, Hasičská , 902 01 Pezinok, Slovenská republika

Krajské riaditeľstvo Hasičského a záchranného zboru v Bratislave, Radlinského , 811 07 Bratislava - mestská časť Staré Mesto, Slovenská republika

Dopravný úrad, Letisko M. R. Štefánika , 823 05 Bratislava - mestská časť Ružinov, Slovenská republika

Okresný úrad Bratislava, odbor opravných prostriedkov, referát pôdohospodárstva, Tomášikova 46, 821 01 Bratislava-Ružinov, Slovenská republika

Okresný úrad Bratislava, odbor cestnej dopravy a pozemných komunikácií, Tomášikova 46, 821 01 Bratislava-Ružinov, Slovenská republika

Okresný úrad Bratislava, oddelenie ochrany prírody a krajiny a vybraných zložiek prostredia kraja, Tomášikova 46, 821 01 Bratislava-Ružinov, Slovenská republika

Ministerstvo životného prostredia Bratislava, odbor štátnej správy ochrany prírody, Námestie Ľudovíta Štúra 351, 812 35 Bratislava, Slovenská republika

Ministerstvo životného prostredia Bratislava, sekcia vôd, Námestie Ľudovíta Štúra 351, 812 35 Bratislava, Slovenská republika

Hydromeliorácie, štátny podnik, Vrakunská 29, 825 63 Bratislava-Podunajské Biskupice, Slovenská republika

SLOVENSKÝ VODOHOSPODÁRSKY PODNIK, štátny podnik, Povodie Dunaja, odštepny závod, Karloveská 2, 842 17 Bratislava, Slovenská republika

Bratislavská vodárenská spoločnosť, a.s., Prešovská 48, 826 46 Bratislava-Ružinov, 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]
Identifikátor: OU-SC-OSZP-2022/007492-0034131/2022

Autorizácia elektronického úradného dokumentu

Dokument autorizoval: Beáta Adameová
Oprávnenie: 1109 Vedúci odboru okresného úradu
Zastupovaná osoba: Ministerstvo vnútra Slovenskej republiky
SK IČO 00151866
Spôsob autorizácie: Kvalifikovaný mandátny certifikát
Dátum a čas autorizácie: 24.06.2022 06:24:42
Dátum a čas vystavenia časovej pečiatky: 24.06.2022 06:24:48
Označenie listov, na ktoré sa autorizácia vzťahuje:
OU-SC-OSZP-2022/007492-0034131/2022

Informácia o vyhotovení doložky o autorizácii

Doložku vyhotovil: Mgr. Renata Ruják
Funkcia alebo pracovné zaradenie: hlavný radca
Označenie orgánu: Okresný úrad Senec
IČO: 00151866
Dátum vytvorenia doložky: 01.07.2022
Podpis a pečiatka: