



Č.j.: OU-CA-OSZP-2025/000141-26

V Čadci, dňa 3.2. 2025

ROZHODNUTIE

VYDANÉ V ZISŤOVACOM KONANÍ

Okresný úrad Čadca, odbor starostlivosti o životné prostredie ako príslušný orgán štátnej správy podľa § 1 a § 5 ods. 1 zákona NR SR č. 525/2003 Z. z. o štátnej správe starostlivosti o životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov, ako správny orgán podľa § 1 ods. 2 zákona NR SR č. 71/1967 Zb. o správnom konaní (správny poriadok) v znení neskorších predpisov a ako príslušný orgán podľa § 3 písm. k) v spojení s § 56 písm. b) 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, rozhodol podľa § 29 ods. 2, v súlade s § 29 ods. 11 zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov, po vykonaní zisťovacieho konania k zámeru navrhovanej činnosti **„ODKANALIZOVANIE OBCÍ OCHODNICA A DUNAJOV“**, navrhovateľ **Severoslovenské vodárne a kanalizácie, a. s., Bôrická cesta 1960, 010 57 Žilina, IČO: 36672297 v zastúpení spoločnosťou HYCOPROJEKT, akciová spoločnosť, Prešovská 55, 821 02 Bratislava, IČO: 35703377**, takto:

Navrhovaná činnosť **„ODKANALIZOVANIE OBCÍ OCHODNICA A DUNAJOV“**, uvedená v predložennom zámere

sa nebude posudzovať

podľa 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.

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 sa pre navrhovanú činnosť **„ODKANALIZOVANIE OBCÍ OCHODNICA A DUNAJOV“**, určujú nasledovné podmienky na eliminovanie alebo zmiernenie vplyvu navrhovanej činnosti na životné prostredie a zdravie obyvateľov:

1. K žiadosti k územnému povoleniu doložiť stanovisko SVP Ružomberok a Slovenského rybárskeho zväzu, Rada Žilina.
2. Zabezpečiť a dodržiavať bezpečnostné predpisy pri manipulácií s ropnými látkami a zabezpečiť kontrolu technického stavu stavebných mechanizmov.
3. Zabezpečiť kontinuálne zásobovanie dotknutých obyvateľov sídiel pitnou vodou v súlade s vyhláškou MZ SR č. 91/2023 Z. z. ktorou sa ustanovujú ukazovatele a limitné hodnoty kvality pitnej vody a kvality teplej vody, postup pri monitorovaní pitnej vody, manažment rizík systému zásobovania pitnou vodou a manažment rizík domových rozvodných systémov,
4. Zabezpečiť rešpektovanie a nenarušenie ochranných pásiem vodárenských zdrojov zriadených a povolených pre účely zásobovania obyvateľstva pitnou vodou.
5. V ďalšom povoľovacom procese zabezpečiť majetkovoprávne vysporiadanie.

Odôvodnenie

Navrhovateľ, **Severoslovenské vodárne a kanalizácie, a. s., Bôrická cesta 1960, 010 57 Žilina, IČO: 36672297** v zastúpení spoločnosťou **HYCOPROJEKT, akciová spoločnosť, Prešovská 55, 821 02 Bratislava, IČO: 35703377**, (ďalej len „navrhovateľ“), doručil dňa 13.11. 2024 Okresnému úradu Čadca, odboru starostlivosti o životné prostredie (ďalej len „OÚ Čadca“) podľa § 29 ods. 1 písm. a) 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 vplyvov“) zámer navrhovanej činnosti **„ODKANALIZOVANIE OBCÍ OCHODNICA A DUNAJOV“** (ďalej len zámer“), vypracovaný podľa prílohy č. 9 zákona o posudzovaní vplyvov na vykonanie zisťovacieho konania podľa zákona o posudzovaní vplyvov. Oznámenie o zámere navrhovanej činnosti vypracovala **HYCOPROJEKT, a.s. Prešovská 55 82102 Bratislava**, dátum spracovania: október 2024.

OÚ Čadca následne upovedomil listom č.j.: OU-CA-OSZP-2024/017095-006, zo dňa 26.11. 2024 o tom, že dňom doručenia zámeru začalo zisťovacie konanie o posudzovaní vplyvov zámeru na životné prostredie a podľa § 23 ods. 1 zákona o posudzovaní vplyvov predmetným listom zároveň zaslal zámer, povoľujúcemu orgánu, dotknutému orgánu, dotknutej obci ako aj rezortnému orgánu s možnosťou o zaujatie stanoviska v zákonom stanovenej lehote.

Súčasne OÚ Čadca, dňa 26.11. 2024 zverejnil zámer na webovom sídle Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky, na adrese:

<https://www.enviroportal.sk/eia/detail/-odkanalizovanie-obci-ochodnica-dunajov->

Na tejto adrese OÚ Čadca zároveň informoval verejnosť podľa § 24 ods. 1 zákona o posudzovaní vplyvov.

Obec Ochodnica ako dotknutá obec informovala verejnosť podľa § 23 ods. 3 zákona o posudzovaní vplyvov o zámere navrhovanej činnosti na svojej úradnej tabuli odo dňa 3.12. 2024 do 30.12. 2024, Obec Dunajov odo dňa 27.11. 2024 do 18.12. 2024, mesto Krásno nad Kysucou odo dňa 27.11. 2024 do 30.1. 2025 a obec Kysucký Lieskovec odo dňa 27.11. 2024 do 3.2. 2025 a zároveň obce oznámili, kde a kedy možno do zámeru nahliadnuť.

Verejnosť mohla doručiť príslušnému orgánu písomné stanovisko k navrhovanej činnosti do 21 od zverejnenia zámeru na webovom sídle ministerstva alebo od zverejnenia podľa § 23 ods. 3 zákona. Písomné stanovisko sa považuje za doručené, aj keď je doručené v stanovenej lehote prostredníctvom dotknutej obce. Na stanovisko doručené po lehote sa neprihliada.

Základné údaje o navrhovanej činnosti

Názov

„ODKANALIZOVANIE OBCÍ OCHODNICA A DUNAJOV“

Účel

Účelom navrhovanej činnosti je odkanalizovanie obcí Ochodnica a Dunajov do existujúcej kanalizácie na území mesta Krásno nad Kysucou, ktorá je vyústená do existujúcej ČOV Krásno nad Kysucou s recipientom riekou Kysuca, ktorá má dostatočnú voľnú kapacitu a teda bez potreby jej ďalšieho rozširovania a intenzifikácie a bez potreby menenia jej povolení vydaných podľa osobitných predpisov.

Užívateľ

Severoslovenské vodárne a kanalizácie, a. s., Bôrická cesta 1960, 010 57 Žilina, IČO: 36672297

Umiestnenie navrhovanej činnosti

VÚC: Žilinský kraj
 Okres: Čadca, Kysucké Nové Mesto
 Obec: Ochodnica, Dunajov, Kysucký Lieskovec a Krásno nad Kysucou

Parcelné čísla pozemkov:

Nasledujúca tabuľka uvádza umiestnenie navrhovanej činnosti na katastrálnom území Krásno nad Kysucou na jednotlivých parcelách registra „C“:

parcela registra C	parcela registra E	výmera (m ²)	druh pozemku	umiestnenie parcely
3557/2, 12568/64, 12586/2	4032/7	14 774	orná pôda	2
3557/1	4032/6	707	orná pôda	1
3557/1	9433/5	63	ostatná plocha	1
3557/1	3556/1	419	orná pôda	1
3557/1	3558/1	704	ostatná plocha	1
3557/1	9434	6 310	zastavaná plocha a nádvorie	1

Nasledujúca tabuľka uvádza umiestnenie navrhovanej činnosti na katastrálnom území Kysucký Lieskovec na jednotlivých parcelách:

parcela registra C	parcela registra E	výmera (m ²)	druh pozemku	umiestnenie parcely
1428/6	4938/1	4 517	orná pôda	2
1427		6 091	zastavaná plocha a nádvorie	1
1425/1	4938/2	566	orná pôda	1

Nasledujúca tabuľka uvádza umiestnenie navrhovanej činnosti na katastrálnom území Dunajov na jednotlivých parcelách:

parcela registra C	parcela registra E	výmera (m ²)	druh pozemku	umiestnenie parcely
1736	175/1	60	orná pôda	1
1736	176/1	72	orná pôda	1
1736	177/1	70	orná pôda	1
1736	178/1	194	trvalý trávny porast	1
1736	179/1	33	orná pôda	1
1736	180/1	26	orná pôda	1
1736	180/101	36	orná pôda	1
1736	182/1	57	orná pôda	1
1736	183/1	185	orná pôda	1
1736	184/1	168	orná pôda	1
1736	186/1	179	orná pôda	1
1736	187/1	185	orná pôda	1
1736	188/1	177	orná pôda	1
1736	189/1	183	orná pôda	1
1736	190/1	34	orná pôda	1
1736	191/1	42	zastavaná plocha a nádvorie	1
1736	192/1	180	orná pôda	1
1736	193/1	136	orná pôda	1
1736	206	28	trvalý trávny porast	1
1736	205	42	trvalý trávny porast	1
1736	204	35	orná pôda	1
1736	203	41	orná pôda	1
1736	202	103	orná pôda	1
1736	201	55	trvalý trávny porast	1
1736	200	374	trvalý trávny porast	1

parcela registra C	parcela registra E	výmera (m ²)	druh pozemku	umiestnenie parcely
1736	449	227	orná pôda	1
1736	448	250	trvalý trávny porast	1
1735		3 570	zastavaná plocha a nádvorie	1
1729/1		4 787	zastavaná plocha a nádvorie	1
1733/1		951	zastavaná plocha a nádvorie	1
1730		496	zastavaná plocha a nádvorie	1
1731		243	zastavaná plocha a nádvorie	1
121/1		237	trvalý trávny porast	1
119	816	43	orná pôda	1
119	819	3	orná pôda	1
105		1 757	orná pôda	1
119	824	33	orná pôda	1
119	829	346	trvalý trávny porast	1
1726		2 040	zastavaná plocha a nádvorie	1
1725/1		1 591	zastavaná plocha a nádvorie	1
1758/1, 1720/1	2305	402	ostatná plocha	1
1540	2538	42	orná pôda	1
1540, 1724	1162	70	orná pôda	1
1724	1163	354	orná pôda	1
1724	1164	86	orná pôda	1
1724	1165	151	orná pôda	1
1724	1166	69	orná pôda	1
1724	1167	94	orná pôda	1
1724	1168	27	orná pôda	1
1724	2539	62	orná pôda	1
1724, 1723/1	1169	49	orná pôda	1
1724, 1723/1	1170	105	orná pôda	1
1724, 1723/1	1171	164	orná pôda	1
1724, 1723/1	1173	1 048	zastavaná plocha a nádvorie	1
1580/1		2 236	záhrada	1
1723/1	1175	205	zastavaná plocha a nádvorie	1
1720/1	1469	204	trvalý trávny porast	1
1720/1	2307	1 092	ostatná plocha	1
2240/1		1 621	zastavaná plocha a nádvorie	2
2240/2		642	zastavaná plocha a nádvorie	1
1720/3		3 475	zastavaná plocha a nádvorie	1
1709/1		6 601	zastavaná plocha a nádvorie	1
1759/1, 1716/2	2308	877	ostatná plocha	1
1710		1 329	zastavaná plocha a nádvorie	1

parcela registra C	parcela registra E	výmera (m ²)	druh pozemku	umiestnenie parcely
1717	1451	1 210	orná pôda	1
1759/1	2404	15	vodná plocha	1
1759/1	2324	871	ostatná plocha	1
1713/1		4 994	zastavaná plocha a nádvorie	1
1745/1		29 297	zastavaná plocha a nádvorie	1
2116/2		231	vodná plocha	2
1702		259	zastavaná plocha a nádvorie	1
575/1	471	62	orná pôda	1
575/16		327	ostatná plocha	1
1149/2		187	zastavaná plocha a nádvorie	1
575/17		1 140	ostatná plocha	1
1701/5, 1701/1	856/1	2 736	trvalý trávny porast	1
1701/4		1 994	zastavaná plocha a nádvorie	1
1703		1 209	zastavaná plocha a nádvorie	1
1704/1		2 041	zastavaná plocha a nádvorie	1
1701/1	857/1	246	orná pôda	1
1701/1	858	177	orná pôda	1
1701/1	862/1	92	orná pôda	1
1701/1	863/1	82	orná pôda	1
1701/1	864/1	244	orná pôda	1
1701/1	1250/1	402	trvalý trávny porast	1
1701/1	1251/1	169	trvalý trávny porast	1
1701/1	1252	131	zastavaná plocha a nádvorie	1
1701/1	1258/1	55	záhrada	1
1701/1	1257/1	178	zastavaná plocha a nádvorie	1
1705		781	zastavaná plocha a nádvorie	1
1758/1	2311	13	ostatná plocha	1
1758/1	1210/2	72	ostatná plocha	1
1754		14 100	zastavaná plocha a nádvorie	1
1700/1	1210/1	414	trvalý trávny porast	1
1700/1	1212/1	200	orná pôda	1
1701/1	1260	62	zastavaná plocha a nádvorie	1
1701/1	1269/1	179	orná pôda	1
1701/1	1270/1	186	orná pôda	1
1701/1	1271/1	485	orná pôda	1
1701/1	1272/1	81	orná pôda	1
1701/1	1273/1	65	orná pôda	1
1701/1	1274/1	64	orná pôda	1
1701/1	1275/1	58	orná pôda	1
1701/1	1276/1	61	orná pôda	1
1701/1	1277/1	54	orná pôda	1

parcela registra C	parcela registra E	výmera (m ²)	druh pozemku	umiestnenie parcely
1701/1	1278/1	61	orná pôda	1
1701/1	1279/1	62	orná pôda	1
1701/1	1282/1	301	záhrada	1
1701/2	1282/2	722	záhrada	1
1701/1	1283/1	19	orná pôda	1
1701/2	1283/2	379	orná pôda	2
1701/2	1284	1 568	zastavaná plocha a nádvorie	2
1701/2	1285	1 007	orná pôda	2
1701/2	1286	808	orná pôda	2
1701/2	2613	274	orná pôda	2
1701/2	1304	141	orná pôda	2
1701/2	1289	1 087	zastavaná plocha a nádvorie	2
1701/2	1303	29	záhrada	2
1701/2	1302	84	záhrada	2
1701/2	2614	275	orná pôda	2
1701/2	1306	84	orná pôda	2
1701/2	1300	62	zastavaná plocha a nádvorie	2
1701/2	1298	334	orná pôda	2
1701/2	1897	363	orná pôda	2
1701/2	1896	96	orná pôda	2
1701/2	2357	1 110	ostatná plocha	2
1701/2	2001/3	2 205	trvalý trávny porast	2
1701/3, 1755/3, 1700/1, 1759/2	2001/1	27 389	trvalý trávny porast	1
726/1		7 341	ostatná plocha	1
1700/1	4032/8	1 264	orná pôda	1
729		8 682	ostatná plocha	1
12584	9389	728	vodná plocha	2
4032/179		14	zastavaná plocha a nádvorie	2
4032/213		585	orná pôda	2
4032/143, 4032/41, 4032/3, 4032/2, 4032/142	4032/1	12 8647	orná pôda	2
12596		9952	zastavaná plocha a nádvorie	2
4033/2		603	záhrada	2
4033		395	zastavaná plocha a nádvorie	2
2172		3 569	zastavaná plocha a nádvorie	2
2174		8 129	trvalý trávny porast	2
2173		2 667	zastavaná plocha a nádvorie	2
2159		463	trvalý trávny porast	2
2160		461	trvalý trávny porast	2
2161		551	trvalý trávny porast	2
2162		449	trvalý trávny porast	2
2163		548	trvalý trávny porast	2
2164		547	trvalý trávny porast	2
2165		2 561	trvalý trávny porast	2

parcela registra C	parcela registra E	výmera (m ²)	druh pozemku	umiestnenie parcely
2166		250	vodná plocha	2
2168		530	trvalý trávny porast	2
2169		3 280	trvalý trávny porast	2
2170		2 167	trvalý trávny porast	2
1945/6		3 223	zastavaná plocha a nádvorie	2
2171		570	trvalý trávny porast	2
3163/46	5000	283 514	vodná plocha	2

Nasledujúca tabuľka uvádza umiestnenie navrhovanej činnosti na katastrálnom území Ochodnica na jednotlivých parcelách:

parcela registra C	parcela registra E	výmera (m ²)	druh pozemku	umiestnenie parcely
4901/6		7 912	vodná plocha	2
4896/8		7 912	ostatná plocha	2
4896/2, 4901/4, 4781/1	826/1	7 914	trvalý trávny porast	2
1464/1		7 038	trvalý trávny porast	1
1430/1, 1376/3	5000	1 913	vodná plocha	2
2183/1	6708	7 758	vodná plocha	1
1468/2	4936	7 687	trvalý trávny porast	2
1468/6		822	zastavaná plocha a nádvorie	1
2061/1	4938	7 688	orná pôda	2
2061/2		7 038	ostatná plocha	1
2198/11		351	ostatná plocha	1
2198/14		351	ostatná plocha	1
2198/8		351	ostatná plocha	1
2198/4		7 038	zastavaná plocha a nádvorie	1
2064/2		7 038	zastavaná plocha a nádvorie	1
2118/2		7 038	zastavaná plocha a nádvorie	1
2111/3		7 038	zastavaná plocha a nádvorie	1
2111/1, 2127/1	6709	7 685	ostatná plocha	1
2127/1	6409	7 733	orná pôda	1
2127/1	8408/1	7 732	orná pôda	1
1199/1		822	zastavaná plocha a nádvorie	1
1182/1		7 725	ostatná plocha	1
1182/2		7 725	ostatná plocha	1
2127/1	6406/1	7 514	orná pôda	1
2127/1	6405/1	7 730	orná pôda	1
2127/1	6403/1	7 731	orná pôda	1
2127/1	6403/2	7 731	orná pôda	2
2119/1, 2120	41/1	7 057	trvalý trávny porast	1
2120	40/1	7 056	trvalý trávny porast	1
2120	6565/1	7 456	orná pôda	1
2120, 1346	6566/1	7 747	orná pôda	1
2120	6567/1	7 748	orná pôda	1
2209/1		822	ostatná plocha	1
2209/2		822	ostatná plocha	1
2119/2		7 685	zastavaná plocha a	1

parcela registra C	parcela registra E	výmera (m2)	druh pozemku	umiestnenie parcely
			nádvorie	
2249/11		6 733	ostatná plocha	2
2111/2	21/1	7 047	trvalý trávny porast	1
2111/2	20/1	7 587	trvalý trávny porast	1
2111/2	19/1	7 045	trvalý trávny porast	1
2114/3	27/1	7 052	trvalý trávny porast	1
2110, 2111/2	6664/3	8 211	orná pôda	1
2111/2, 1422/2	6664/29	7 756	trvalý trávny porast	1
2211/14		7 946	trvalý trávny porast	2
2211/9		822	ostatná plocha	2
2212/8		7 978	ostatná plocha	2
2212/24		8 061	ostatná plocha	2
2212/25		8 058	ostatná plocha	2
2212/35		8 059	ostatná plocha	2
2101		6 937	zastavaná plocha a nádvorie	1
1205		6 777	zastavaná plocha a nádvorie	1
2183/1	72/1	7 075	zastavaná plocha a nádvorie	1
2136	560	7 338	zastavaná plocha a nádvorie	1
2136	559/1	8 093	orná pôda	1
2136	551	8 093	zastavaná plocha a nádvorie	1
2136	6717	7 685	ostatná plocha	1
2136	525/1	7 587	zastavaná plocha a nádvorie	1
2136	524	7 310	orná pôda	1
2136	515/2	7 109	záhrada	1
2136	511/1	7 314	záhrada	1
2136	510/2	2 660	záhrada	1
2136, 2151/1	494	7 854	trvalý trávny porast	1
2136	490/1	7 308	záhrada	1
2136	487/1	7 311	záhrada	1
2136	480/2	8 185	záhrada	1
2136	479/1	7 301	záhrada	1
200/3		6 914	zastavaná plocha a nádvorie	1
2136	474/1	7 280	záhrada	1
2136	471/1	7 306	orná pôda	1
2136	470/1	7 305	orná pôda	1
2136	468/1	7 304	orná pôda	1
2136	467/1	8 186	orná pôda	1
2136	464/1	7 302	orná pôda	1
2136	463/1	7 301	orná pôda	1
2136	462/1	7 300	orná pôda	1
2151/1	493	8 044	záhrada	1
2151/1	497/1	7 943	zastavaná plocha a nádvorie	1
2151/1	486/1	7 310	orná pôda	1
2151/1	500/1	2 660	orná pôda	1
562/1		7 339	záhrada	1

parcela registra C	parcela registra E	výmera (m2)	druh pozemku	umiestnenie parcely
1153		229	zastavaná plocha a nádvorie	1
1169		1 263	záhrada	1
2137/1	98	8 198	orná pôda	1
2137/1	108/1	7 088	trvalý trávny porast	1
2137/1	109/1	7 089	trvalý trávny porast	1
2137/1	110/1	7 090	trvalý trávny porast	1
2137/1	111/1	7 091	trvalý trávny porast	1
2137/1	112	7 092	orná pôda	1
2137/1	113	8 182	orná pôda	1
2137/1	6247	8 096	orná pôda	1
1147		7 479	záhrada	1
2183/1, 2180	6703	7 685	ostatná plocha	1
2180, 2069/1	122	8 183	zastavaná plocha a nádvorie	1
2069/1	124/2	7 098	zastavaná plocha a nádvorie	1
2069/1	126	7 099	orná pôda	1
2069/1, 2069/2, 2189/1	130/1	7 100	trvalý trávny porast	1
2189/1	132/1	7 102	trvalý trávny porast	1
2068, 984/1	6702	7 685	ostatná plocha	1
984/1	139	8 163	trvalý trávny porast	1
2068, 984/1	140/1	8 134	trvalý trávny porast	1
2068	5584/2	7 509	orná pôda	1
2467, 4792/1	5584/1	5 852	orná pôda	2
4792/1, 2353/1	5585/1	5 853	trvalý trávny porast	2
2351/4		822	zastavaná plocha a nádvorie	2
2069/1	131/1	7 101	trvalý trávny porast	1
2069/1, 2070/1	6701	7 685	ostatná plocha	1
2138	99/2	7 079	orná pôda	1
2138	100/2	7 080	orná pôda	1
2138	101/2	7 081	orná pôda	1
2138	102/2	7 082	orná pôda	1
2138	103/2	7 083	orná pôda	1
2138	104/2	7 084	orná pôda	1
2106/2		7 038	zastavaná plocha a nádvorie	1
2065/2		7 038	zastavaná plocha a nádvorie	1
2122/5		7 038	zastavaná plocha a nádvorie	1
2100	795	7 427	zastavaná plocha a nádvorie	1
2100	776/1	8 025	záhrada	1
2100	6704	7 685	ostatná plocha	1
2100	1007	8 199	trvalý trávny porast	1
2100	1000	8 200	trvalý trávny porast	1
1611/2		747	zastavaná plocha a nádvorie	1
769/1		7 419	záhrada	1
2098	772/1	8 201	záhrada	1
2098	6704	7 685	ostatná plocha	1

parcela registra C	parcela registra E	výmera (m2)	druh pozemku	umiestnenie parcely
2096/2	6720	7 685	ostatná plocha	2
4891	1634/1	1 936	orná pôda	2
4891	1633/1	1 935	orná pôda	2
4891	1632/1	1 934	orná pôda	2
4891	1631	1 933	orná pôda	2
4891	1630	1 932	orná pôda	2
4891	1629	1 285	orná pôda	2
2091	1820	7 522	trvalý trávny porast	1
2091	1821	7 523	orná pôda	1
2091	1828/1	8 189	trvalý trávny porast	1
2091	1835	8 190	orná pôda	1
2188	6716	7 759	vodná plocha	1
2092/1	1807	7 520	orná pôda	1
2092/1	1804	8 274	orná pôda	1
2092/1, 2094	1803	8 274	orná pôda	1
2092/1	691	7 387	záhrada	1
2092/1	693/1	7 389	zastavaná plocha a nádvorie	1
2092/1	686/1	7 384	trvalý trávny porast	1
1768	687	7 385	trvalý trávny porast	1
1768	696/1	7 392	orná pôda	1
2094	1802/1	7 518	orná pôda	1
2094	1758/1	7 513	orná pôda	1
2179/2		7 875	zastavaná plocha a nádvorie	1
2197/2		351	zastavaná plocha a nádvorie	1
2178/1		7 038	trvalý trávny porast	1
2178/7		7 038	trvalý trávny porast	1
2178/4		7 875	zastavaná plocha a nádvorie	1
1700/1	1932/1	825	orná pôda	1
2105/4		7 038	zastavaná plocha a nádvorie	1
2105/2		7 875	zastavaná plocha a nádvorie	1
2105/3		7 862	zastavaná plocha a nádvorie	1
1460/1		8 000	zastavaná plocha a nádvorie	1
4873/1	6700	6 733	ostatná plocha	2
2089	2270	7 562	orná pôda	1
2089	2269	8 191	orná pôda	1
2089	2269	7 282	orná pôda	1
2089	2266	7 561	orná pôda	1
2089	2264	7 560	orná pôda	1
2089	2263	8 192	orná pôda	1
2089	2260	7 559	orná pôda	1
2089	2259	8 193	orná pôda	1
2089	2258	7 558	orná pôda	1
2089	2257	8 194	orná pôda	1
2089	2256	8 195	orná pôda	1
2089	2288	7 563	orná pôda	1

parcela registra C	parcela registra E	výmera (m ²)	druh pozemku	umiestnenie parcely
2089	2289	8 196	orná pôda	1
2089	2292	8 159	orná pôda	1
2089	2293	8 175	orná pôda	1
4874	2295	2 410	orná pôda	2
4874	2296	2 411	orná pôda	2
4874	2297	2 412	orná pôda	2
2087	2484/1	7 578	orná pôda	1
2087	2483	7 577	orná pôda	1
2085/5	454/1	7 297	orná pôda	1
2085	453/1	7 296	orná pôda	1
2085/5	452/1	7 587	orná pôda	1
2085/5	451/2	7 294	orná pôda	1
2085/5	450/2	7 293	orná pôda	1
2085/4		7 676	zastavaná plocha a nádvorie	1
2085/3	2585	2 615	trvalý trávny porast	1
2085/3	2584/1	7 591	trvalý trávny porast	1
2085/3	2582/1	7 590	orná pôda	1
2085/3	2581/1	2 660	orná pôda	1
2085/3	2580/1	7 589	orná pôda	1
2085/3	2579/1	7 588	orná pôda	1
2085/3	2564/1	7 126	trvalý trávny porast	1
2085/3	2563	8 240	orná pôda	1
2085/7		7 584	zastavaná plocha a nádvorie	1
2085/6, 1986	2561	7 583	orná pôda	1
1986	2560	8 180	orná pôda	1
3907, 4872/1	2506	2 564	orná pôda	1
4872/1	2507	2 565	orná pôda	2
4872/1	2508	2 566	orná pôda	2
2085/5, 2086/1	2578	7 587	orná pôda	1
2086/2		8 017	zastavaná plocha a nádvorie	1
2082	405/1	7 270	záhrada	1
2082	2897/1	7 601	orná pôda	1
2082	2892/1	7 603	orná pôda	1
2082	2891/1	7 602	orná pôda	1
2082	2887/1	8 210	orná pôda	1
2082	2886	7 594	orná pôda	1
2082	2885/1	7 279	orná pôda	1
2183/1, 2136	6708	7 758	vodná plocha	1
2078	375/1	7 249	zastavaná plocha a nádvorie	1
2078	3145/2	8 209	orná pôda	1
2158	445	7 247	záhrada	1
2158	442	7 291	záhrada	1
2157/1	189	7 141	zastavaná plocha a nádvorie	1
478	3546/2	7 247	orná pôda	2
478, 2196/2, 508/3	3278/5	7 247	orná pôda	2
508/1, 479/1, 2067	4103/1	7 645	orná pôda	1
2067	4104/1	7 647	orná pôda	1
2067, 464/1	4105	8 208	orná pôda	1

parcela registra C	parcela registra E	výmera (m2)	druh pozemku	umiestnenie parcely
2067	4106/1	8 207	orná pôda	1
464/1, 2067	4108/1	7 648	orná pôda	1
2183/1	6706	7 758	vodná plocha	1
471/1, 2073/2, 465/18, 2074, 450, 2076/1, 2075	3147/2	7 247	orná pôda	1
471/3		6 759	trvalý trávny porast	1
465/9		8 010	ostatná plocha	1
465/13		381	zastavaná plocha a nádvorie	1
2076/2	3147/5	7 247	orná pôda	2
2074, 2077, 2067, 2176, 2181, 2081, 2159, 2136, 2130, 2122/1, 2124, 2065/5, 2096/1, 2065/1, 2091, 2191/1, 2090, 2087, 2159, 529/2	6705	7 685	ostatná plocha	1
4808	4159	4 590	orná pôda	2
4808	4161	7 012	lesný pozemok	2
427	362/3	7 692	orná pôda	1
539/3		672	zastavaná plocha a nádvorie	1
2067, 529/2	345/1	7 235	záhrada	1
2067	356/1	7 237	záhrada	1
2067	358/1	7 238	záhrada	1
2067	4131/1	8 203	orná pôda	1
2173, 2169	6711	7 685	ostatná plocha	1
2169, 2174	314/3	8 202	zastavaná plocha a nádvorie	1
2174	325/2	7 221	záhrada	1
2174	4248	7 213	orná pôda	1
4807	4235	4 654	záhrada	2
2171	281	7 204	záhrada	1
2171	280	7 926	záhrada	1
2171	4424/2	7 249	orná pôda	1
2171	4423/2	7 664	orná pôda	1
2171	4422/2	7 663	orná pôda	1
4805/1	4421/1	4 819	orná pôda	2
2172	301	7 587	zastavaná plocha a nádvorie	1
2172	304/1	7 211	záhrada	1
2172	297/1	7 206	záhrada	1
2172, 2157/2, 2194/1, 2157/1, 2163, 2162	6710	7 685	ostatná plocha	1
2169	252/1	7 186	zastavaná plocha a nádvorie	1
2169	267/1	7 191	zastavaná plocha a nádvorie	1
2169	261	7 189	záhrada	1
2169	254/1	7 188	záhrada	1
715		7 188	zastavaná plocha a nádvorie	1
2162	4760	7 147	orná pôda	1
2162	4761/1	775	orná pôda	1

parcela registra C	parcela registra E	výmera (m ²)	druh pozemku	umiestnenie parcely
2162	4762/1	7 677	orná pôda	1
2162	4763/1	7 678	orná pôda	1
2162	4765	7 679	orná pôda	1
2162	4768	7 144	orná pôda	1
2162	4742	7 920	orná pôda	1
2162	4741	7 671	orná pôda	1
2162	4740/1	7 670	orná pôda	1
2162	4739/2	7 669	orná pôda	1
2162	4737/1	7 668	orná pôda	1
2001/4		2 348	ostatná plocha	2
1700/24		2 347	zastavaná plocha a nádvorie	1
2179/1		7 038	trvalý trávny porast	1

Nasledujúca tabuľka uvádza umiestnenie navrhovaných čerpacích staníc v rámci navrhovanej činnosti v dotknutom území na jednotlivých parcelách:

ČS	parcela registra C	parcela registra E	výmera (m ²)	druh pozemku	umiestnenie parcely
ČS 01, k. ú. Ochodnica	1468/6		699	zastavaná plocha a nádvorie	1
ČS 02, k. ú. Ochodnica	2157/1	6710	2523	ostatná plocha	1
ČS 03, k. ú. Ochodnica	2178/4		204	zastavaná plocha a nádvorie	1
ČS D1, k. ú. Dunajov	1729/1		4787	zastavaná plocha a nádvorie	1
ČS D2, k. ú. Dunajov	575/17		1140	ostatná plocha	1

Jednotlivé parcely registrov „C“ a „E“ budú presne zadefinované v rámci povoľovania navrhovanej činnosti podľa osobitných predpisov, po ich presnom zameraní.

Navrhovaná činnosť **„ODKANALIZOVANIE OBCÍ OCHODNICA A DUNAJOV“** je zaraditeľná podľa prílohy č. 8 zákona o posudzovaní vplyvov nasledovne:

10. Vodné hospodárstvo

Položka číslo 6: Čistiarne odpadových vôd a kanalizačné siete od 2 000 do 100 000 ekvivalentných obyvateľov

– časť B (zist'ovacie konanie),

Podľa § 18 ods. 2 písm. b) zákona o posudzovaní vplyvov musí byť predmetom zist'ovacieho konania každá navrhovaná činnosť uvedená v prílohe č. 8 časti B.

Opis technického a technologického riešenia

V obciach Ochodnica a Dunajov nie je vybudovaná žiadna verejná kanalizácia. V rámci tejto stavby je navrhované odkanalizovanie práve týchto obcí. Cieľom tejto stavby je odvedenie splaškových vôd z obcí Ochodnica a Dunajov. Navrhnutá kanalizácia v obci Ochodnica bude odvedená výtlačným potrubím do obce Dunajov, z obce Dunajov je navrhnutá kanalizácia odvedená výtlačným potrubím do mesta Krásno nad Kysucou, kde bude zaústená do existujúcej kanalizácie. Splašková kanalizácia bude vedená v miestnych komunikáciách, v komunikácii III. triedy a na nezastavaných plochách. Gravitačná kanalizácia je navrhnutá z PVC DN300, SN8, PVC DN200, SN8 a HDPE d315. Celková dĺžka gravitačnej kanalizácie je 20 357,07 m. Navrhovaná kanalizácia má odkanalizovať cca 3 210 obyvateľov dotknutých obcí. Navrhovaná kanalizácia bude križovať cesty III. triedy č. 2050 a 2014 a miestne komunikácie.

Navrhovaná činnosť pozostáva z nasledujúcich stavebných objektov a prevádzkových súborov:

stavebné objekty:

SO 01 - Obec Dunajov, stoková sieť

SO 02 - Obec Ochodnica, stoková sieť

SO 03 - Čerpacie stanice, stavebná časť

SO 04 - NN Prípojky k ČS

prevádzkové súbory:

PS 01 – Čerpacie stanice - strojnotechnologická časť

PS 02 – Čerpacie stanice - elektrotechnologická časť a ASRTP.

V rámci návrhu je navrhnutých päť výtlakov. Výtlak O3-1 tlačí splaškové odpadové vody z navrhnutej čerpacej stanice ČS O3 do kanalizačnej šachty v stoke O3. Výtlak bude z HDPE d110, dĺžky 302,7 m. Výtlak O tlačí splaškové odpadové vody z navrhnutej čerpacej stanice ČS O1 z Ochodnice do Dunajova do kanalizačnej šachty v stoke O. Výtlak bude z HDPE d160, dĺžky 76,21 m. Výtlak Ochodnica –Dunajov tlačí splaškové odpadové vody z navrhnutej čerpacej stanice ČS O3 do kanalizačnej šachty v stoke D1. Výtlak bude z HDPE d160, dĺžky 1582,59 m. Výtlak D-1 tlačí splaškové odpadové vody z navrhnutej čerpacej stanice ČS O2 do kanalizačnej šachty v stoke D10. Výtlak bude z HDPE d160, dĺžky 1008,09 m. Výtlak Dunajov – Krásno nad Kysucou tlačí splaškové odpadové vody z navrhnutej čerpacej stanice ČS D1 do existujúcej kanalizačnej šachty Krásne nad Kysucou. Výtlak bude z HDPE d160, dĺžky 1291,0 m. Celková dĺžka výtlačných potrubí je 4 260,59 m.

Trasa navrhovanej kanalizácie bude križovať viacero vodných tokov a to: • Švaňov potok, • Ochodničanka (8 x), • bezmenný ľavostranný prítok Ochodničanky z lokality Košariská, • bezmenný pravostranný prítok Ochodničanky z lokality Grúnik, • bezmenný ľavostranný prítok Ochodničanky z lokality Pod Pálenicami, • Suchá, • Belajovský potok (2 x), • bezmenný pravostranný prítok Kysuce z osady Gašincovci, • bezmenný pravostranný prítok Kysuce z osady Mekyňovci (2 x), • Gundášov potok (5 x), • bezmenný pravostranný prítok Kysuce z osady Sýkorovci.

Čerpacia stanica ČS D1, D2, O1, O2, O3 Čerpacia stanica D1 je umiestnená medzi futbalovým ihriskom a miestnou komunikáciou v zelenej ploche. Čerpacia stanica D2 je medzi miestnou komunikáciou popri rieke Kysuca a rigolom. Táto ČS bude výškovo zdvihnutá oproti súčasnému terénu o min. 1 m. Čerpacia stanica O1 sa nachádza pri miestnej komunikácii, v blízkosti autobusovej zastávky. Oplotenie je a tvar ČS je prispôbený parcele a cestnému oblúku. Čerpacia stanica O2 sa nachádza pri miestnej komunikácii JZ od autobusovej zastávky Ochodnica, Turčák. Čerpacia stanica O3 sa nachádza pri miestnej komunikácii, v blízkosti trate ŽSR. Čerpacie stanice ČS D1, D2, O1 sú navrhnuté ako spúšťaná studňa z prefabrikovaných rúr vnútorného priemeru 2,5 m. Samotné dno ČS tvorí železobetónová doska hr. 400 mm, vystužená vodorovne trŕmi a kari sieťou s okami 150 x 150 mm, zakotvenými do steny – do skruže. Po obvode bude utesnená tesniacim bobtnajúcim pásom. Dno ČS je zabezpečené betónovou monolitickou doskou tak, aby nedošlo k jej nadvihnutiu vztlakovou vodou. Vrch ČS tvorí železobetónový príklop s tromi otvormi. Jeden je pre vstup do ČS rozmerov 600 x 600 mm. Druhý je pre manipuláciu a obsluhu hrablicového koša, rozmerov 600 x 600 mm. Tretí je pre montáž a prípadnú manipuláciu so samotnými čerpadlami, rozmerov 1 100 x 600 mm. Všetky tri otvory sú uzatvorené nerezovými, uzamykateľnými poklopami so zaistením proti samovoľnému uzatvoreniu. Vstup do ČS je rebríkom s výstupnou výsuvnou oporou z nerezového materiálu. Pre manipuláciu s uzávermi výtlačných potrubí a údržbu ČS je navrhnutá pracovná plošina z roštu s protišmykovou úpravou. V mieste rebríka je časť roštu odnímateľná pre možný zostup na dno ČS.

Počas realizačných prác na ČS bude nutné prípadné podzemné vody odčerpať. Z dôvodu výskytu vyššej hladiny podzemných vôd, je nutné v spodnej časti ČS vytvoriť betónovou zmesou C20/25 tzv. štupeľ - uzáver proti nadvihnutiu tlakom spodnej vody. Hrúbka tejto vrstvy betónu (min.1,0 m) je v priamej závislosti na výške hladiny podzemných vôd počas výstavby. Po spustení všetkých skruží sa dno uzavrie betónom, betonážou pod vodou. Areál okolo čerpacích staníc bude upravený spevnenou železobetónovou plochou priemernej hr. 250 mm, uloženou na podkladnej štrkodrive 0-32 mm, priemernej hr. 250 mm. Hrúbky oboch vrstiev je možné upraviť podľa sklonu existujúceho terénu, avšak hrúbka betónovej vrstvy by nemala byť v žiadnom mieste menšia ako 200 mm a hrúbka štrkového lôžka menej ako 100 mm. Betónová plocha bude vystužená KARI sieťou R8 100 x 100 mm. Bude dilatačne oddelená od základu pre kiosk, ktorý je vyvýšený o 15 cm nad ostatnú betónovú plochu. Čerpacia stanica bude oplotená poplastovaným pletivom šírky 160 cm

a vstup do areálu bude cez bránu šírky 3 m. Stĺpiky pre oplatenie budú vybetónované do železobetónovej dosky vr. vzpier. V areáli sa bude nachádzať prefabrikovaný montovaný objekt pre náhradný zdroj elektrickej energie a rozvádzač pre čerpaciu stanicu. Armatúrne vystrojenie pozostáva z dvoch ponorných kalových čerpadiel, výtlačného potrubia DN80 so spätnými klapkami a uzávermi. Na spoločnom výtlačnom potrubí bude osadený automatický vzdušník a prietokomer. Po vybudovaní ČS je potrebné osadiť chráničky PVC DN 100 na káblové vedenia. Čerpacia stanica ČS O2, O3 sú navrhnuté ako spúšťaná studňa z prefabrikovaných rúr vnútorného priemeru 1,6m. Samotné dno ČS tvorí železobetónová doska hr. 200mm, vystužená vodorovne tržmi a kari sieťou s okami 150x150 mm, zakotvenými do steny – do skruže. Po obvode bude utesnená tesniacim bobtnajúcim pásom. Dno ČS je zabezpečené betónovou monolitickou doskou tak, aby nedošlo k jej nadvihnutiu vztlakovou vodou. Z priestorových dôvodov nemá ČS oplatenie a montovaný objekt pre náhradný zdroj elektrickej energie. Armatúrne vystrojenie pozostáva z dvoch ponorných kalových čerpadiel, výtlačného potrubia DN80 so spätnými klapkami. Uzávěry sú umiestnené mimo objekt čerpacej stanice so zemnými súpravami. Súčasťou navrhovanej činnosti je aj výmena 2 ks čerpadiel v existujúcej čerpacej stanici ČS Z2 v Krásne nad Kysucou M.Č. Zákysučie. Výtlačné potrubie z ČS D1 sa napája priamo pred túto ČS s prítokom $Q = 9$ l/s. V súčasnosti sú v ČS Z1 inštalované čerpadlá s výkonom $Q = 4,5$ l/s. Po pripojení ČS D1, bude potrebné inštalovať čerpadlo s výkonom $Q = 13$ l/s. Úpravy sa vykonajú vo vnútri železobetónovej skruže v ČS bez územných nárokov v exteriéri. V rámci budovania kanalizácie dôjde ku kolíziám s jestvujúcimi inžinierskymi sieťami v obci Ochodnica. Jedná sa o kolízie s vodovodnými potrubiami a dažďovou kanalizáciou, ktoré budú preložené. Vodovody budú z materiálu HDPE d110 x 6,6 mm, Pri dažďových kanalizáciách sa uvažuje s materiálom PVC DN300.

Pozdĺž trate sa môžu nachádzať diaľkové káblové vedenia v správe železníc SR. Všetky vedenia musia byť pred začatím výkopových prác vytýčené v teréne. V mieste križovania kanalizácie a káblových vedení bude výkop vykonaný ručne a pred spätným zásypom bude privolaný pracovník železníc za účelom zistenia neporušenosti izolačnej vrstvy káblov. V mieste výstavby budú káble prekryté panelovými chráničkami z dôvodu možného zapadnutia ťažkých mechanizmov. Stavba nebude mať negatívny vplyv na železničnú dráhu a jej zariadenia, neohrozí a neobmedzí prevádzku dráhy a ani dráha nebude mať negatívny vplyv na stavbu. V prípade výskytu podzemnej vody bude potrebné zabezpečiť jej prečerpávanie. Zhotoviteľ bude povinný dodržiavať schválený projekt organizácie dopravy

Údaje o vstupoch

Záber pôdy

V dôsledku realizácie čerpacích staníc a šacht dôjde k trvalým záberom pôdy. V prípade ostatných stavebných objektov dôjde k dočasným záberom pôd. Realizáciou navrhovanej činnosti budú na zasiahnuté tieto pôdne typy:

- Kysucký Lieskovec zasiahnuté pôdne typy s BPEJ 0706022 a 0706025,
- Krásno nad Kysucou zasiahnuté pôdne typy s BPEJ 0778465 a 0714062,
- Ochodnica zasiahnuté pôdne typy s BPEJ 0882985, 0882682, 0711045, 0882685, 0882885, 0778465, 0782682, 0782675, 0769442, 0882782, 0769445, 0770443, 0706022 a 0706025,
- Dunajov zasiahnuté pôdne typy s BPEJ 0706025, 0778465, 0782685, 0782885, 0766445, 0766245, 0866445, 0866545, 0866245, 0782785 a 0778265.

Realizáciou navrhovanej činnosti dôjde aj k zásahom do najkvalitnejších poľnohospodárskych pôd podľa kódu bonitovaných pôdno-ekologických jednotiek na príslušných katastrálnych územiach a to konkrétne na k. ú. Ochodnica pôjde o pôdy s BPEJ 0706022, 0706025, 0711045, 0769442, 0769445, 0770443, 0778465, 0782675 a 0782682, na k. ú. Krásno nad Kysucou pôjde o pôdy s BPEJ 0714062, na k. ú. Dunajov pôjde o pôdy s BPEJ 0706025 a 0866445 a k. ú. Kysucký Lieskovec pôjde o pôdy s BPEJ 0706022 a 0706025. V súčasnosti nie je možné uviesť predpokladaný dočasný a trvalý záber pôdy, tie budú určené v rámci povoľovania navrhovanej činnosti podľa osobitných predpisov, po detailnejšom zameraní trasy a situovania jednotlivých navrhovaných stavebných objektov. Realizáciou navrhovanej činnosti nedôjde k trvalým alebo dočasným záberom lesných pozemkov, ale bude zasahované do ochranných pásiem lesa a to lesných porastov na dielcoch:

- 2506, čiastkové plochy b a c, porastová skupina 0,
- 2438, čiastková plocha a, porastová skupina 4,

- 2431, čiastkové plochy a a b, porastová skupina 1,
- 2529, čiastková plocha e, porastová skupina 0,
- 2423, čiastkové plochy a a b, porastová skupina 0,
- 2422, čiastkové plochy a, b a e, porastová skupina 0,
- 2415, čiastková plocha a, porastová skupina 1,
- 2412, čiastková plocha a, porastová skupina 0,
- 2413, porastová skupina 0,
- 2411, čiastkové plochy b a c, porastová skupina 0,
- 2366, čiastková plocha b, porastové skupiny 1 a 3,
- 2366, čiastková plocha a, porastové skupiny 0 a 1,
- 2365, čiastkové plochy b a c, porastová skupina 0,
- 2412, čiastková plocha b, porastová skupina 0,
- 2363, porastová skupina 1, čiastková plocha a,
- 2363, porastová skupina 0, čiastková plocha c.

Voda

Voda pre stavebné účely bude zabezpečená z existujúcich rozvodov a zdrojov vody (pitná voda a úžitková voda). Taktiež môže byť pitná voda dovážaná ako balená (pracovníci na stavbe). V súčasnosti nie je možné predikovať predpokladaný odber vody (pitnej a úžitkovej). Potreba vody počas výstavby bude závislá od počtu pracovníkov výstavby a požiadaviek jednotlivých stavebných postupov. Pre potreby prevádzky navrhovanej činnosti pitná alebo úžitková voda nie je potrebná.

Ostatné surovinové a energetické zdroje

Vzhľadom na rozsah stavebných prác nie je v súčasnosti možné presne kvantifikovať množstvá potrebných stavebných surovín, materiálov, prvkov, výrobkov a polotovarov. Ich množstvo bude podrobnejšie určené vo vyššom stupni projektovej dokumentácie v rámci povoľovania navrhovanej činnosti podľa osobitných predpisov. V rámci výstavby navrhovanej činnosti sa predpokladá ich dovoz na stavenisko, pričom ich výroba sa na stavenisku nepredpokladá. Nároky na surovinové zdroje počas výstavby a prevádzky navrhovanej činnosti sú nevyhnutné pre bezchybnú a environmentálne vhodnú výstavbu a prevádzku navrhovanej činnosti.

Nároky na dopravu

Stavebný materiál bude na stavbu dopravovaný po existujúcich komunikáciách. Po vyznačených trasách bude dopravovaný aj výkop a nepotrebný materiál zo stavby. Hlavnou dopravnou trasou pre dopravu materiálov budú cesty III/2050 a III/2014 a miestne komunikácie, poľne a lesné cesty alebo dotknuté pozemky. Intenzita dopravy počas prevádzky navrhovanej činnosti bude zanedbateľná (kontrola a oprava súčastí navrhovanej kanalizácie a čerpacích staníc). Iba na pozemných komunikáciách. Celá trasa kanalizačnej siete, čerpacích staníc a šácht bude prístupná v čase výstavby a prevádzky zo štátnych ciest, miestnych komunikácií, poľných a lesných ciest a obslužných komunikácií, prístupových plôch.

Súčasťou projektu je aj obnova poškodených komunikácií a spevnených povrchov po realizácii zemných prác.

Nároky na pracovné sily

Skutočne nasadené kapacity spresní ďalší stupeň projektovej prípravy, resp. dodávateľa výstavby, do zahájenia prác, zohľadňujúc predpokladaný postup výstavby a kapacitné možnosti staveniska.

Údaje o výstupoch

Ovzdušie

Počas výstavby 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 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 činnosti (pracovníci, mechanizmy, zásobovanie...).

Prevádzka navrhovanej činnosti nebude predstavovať žiadny významný zdroj znečisťovania ovzdušia, pričom realizáciou navrhovanej činnosti nevznikne žiadny nový stacionárny zdroj znečisťovania ovzdušia.

Odpadové vody

Účelom navrhovanej činnosti je odkanalizovanie obcí Ochodnica a Dunajov do existujúcej kanalizácie na území mesta Krásno nad Kysucou, ktorá je vyústená do existujúcej ČOV Krásno nad Kysucou s recipientom riekou Kysuca, ktorá má dostatočnú voľnú kapacitu a teda bez potreby jej ďalšieho rozširovania a intenzifikácie a bez potreby menenia jej povolení vydaných podľa osobitných predpisov. V obciach Ochodnica a Dunajov nie je vybudovaná žiadna verejná kanalizácia. V rámci tejto stavby je navrhované odkanalizovanie práve týchto obcí.

Odpady

Počas výstavby navrhovanej činnosti vzniknú druhy odpadov uvedené v nasledujúcej tabuľke.

číslo druhu odpadu	názov skupiny, podskupiny, druhu odpadu	kategória odpadu	spôsob nakladania
15 01 01	obaly z papiera a lepenky	O	X
15 01 02	obaly z plastov	O	X
15 01 06	zmiešané obaly	O	X
15 02 03	absorbenty, filtračné materiály, handry na čistenie a ochranné odevy iné ako uvedené v 15 02 02	O	R03, D01
17 01 01	betón	O	R05, D01
17 02 01	drevo	O	R01
17 02 03	plasty	O	R03
17 03 02	bitúmenové zmesi iné ako uvedené v 17 03 01	O	R03
17 04 05	železo a oceľ	O	R04
17 04 11	káble iné ako uvedené v 17 04 10	O	R05
17 05 04	zemina a kamenivo iné ako uvedené v 17 05 03	O	R10
17 05 06	výkopová zemina iná ako uvedená v 17 05 05	O	terénne úpravy
17 06 04	izolačné materiály iné ako uvedené v 17 06 01 a 17 06 03	O	D01
17 09 04	zmiešané odpady zo stavieb a demolácií uvedené v 17 09 01, 17 09 02 a 17 09 03	O	D01
20 01 01	papier a lepenka	O	R03
20 03 01	zmesový komunálny odpad	O	D01

O – ostatný odpad, D01 – uloženie do zeme alebo na povrchu zeme (napr. skládka odpadov), D10 – spaľovanie, R01 – využitie ako palivo, R03 - recyklácia alebo spätné získavanie organických látok, ktoré sa nepoužívajú ako rozpúšťadlá, R04 – recyklácia alebo spätné získavanie kovov a kovových zlúčenín, R05 – recyklácia alebo spätné získavanie iných anorganických materiálov, R10 - úprava pôdy za účelom dosiahnutia prínosov pre poľnohospodárstvo alebo pre zlepšenie životného prostredia, X – recyklácia alebo D1; spôsob nakladania bude závisieť od vlastností materiálov, ktoré sa nachádzali v použitých obaloch.

Počas prevádzky navrhovanej činnosti budú vznikať odpady s katalógovým číslom odpadu 20 03 06 odpad z čistenia kanalizácie kategórie O.

Zdroje hluku a vibrácií

Zdrojom hluku a vibrácií počas výstavby navrhovanej 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.

Počas prevádzky navrhovanej činnosti bude zdrojom hluku a vibrácií v predmetnom území doprava súvisiaca s prevádzkou navrhovanej činnosti, ktorá je však zanedbateľná (kontrolná a servisná činnosť).

Údaje o vplyvoch na životné prostredie

Vplyvy na horninové prostredie, nerastné suroviny, geodynamické javy a geomorfologické pomery.

V dôsledku realizácie čerpacích staníc a šácht dôjde k trvalým záberom pôdy. V prípade ostatných stavebných objektov dôjde k dočasným záberom pôd.

Skrývka humusového horizontu poľnohospodárskej pôdy z dočasného odňatia sa zhŕňa a skladuje pozdĺž rýh pred začiatkom výstavby, respektíve pred začatím prvých zemných prác. Ochrana skládok zabezpečuje investor. Depónia musí byť chránená pred veternou a vodnou eróziou, znečistením a znehodnotením, ale aj pred zaburinením a rozkrádaním. Investor zabezpečí ošetrovanie skládky a následné postupné vrátenie dočasne odňatej poľnohospodárskej pôdy do pôvodného kvalitatívneho stavu jednoduchou spätnou rekultiváciou, t.j. do výkopových jám a rýh sa spätné uložia podpovrchové horizonty a po ich hrubom urovnaní sa z depónie rozprestrie skrývka humusového horizontu na celú plochu dočasného odňatia. Skrývka humusového horizontu poľnohospodárskej pôdy na dotknutých parcelách musí byť vykonaná pred začiatkom výstavby, respektíve pred začatím zemných prác. Nesmie byť vykonávaná na zamrzutej a premočenej pôde. Termín realizácie skrývky je potrebné dohodnúť s užívateľom poľnohospodárskej pôdy tak, aby

nedochádzalo ku škodám na pôde a na úrode v súlade s harmonogramom výstavby. Na manipulačných plochách, na ktorých sa použila ťažká mechanizácia, je potrebné previesť hĺbkové kyprenie a bránenie. Ďalším krokom je biologická rekultivácia - komplex agrotechnických a fytomelioračných opatrení zameraných na obnovu úrodnosti dočasne nevyužívanej poľnohospodárskej pôdy. Počas prevádzky navrhovanej činnosti sa vplyvy na pôdu nepredpokladajú. Priame znečistenie pôdy pri bežnej prevádzke je nepravdepodobné. Z hľadiska výstavby navrhovanej činnosti môže dôjsť k negatívnym účinkom, ako je zhutnenie, prípadne kontaminácia pôdy, preto je nevyhnutné dôsledne postupovať podľa ustanovení príslušných všeobecne záväzných právnych predpisov, aby tieto vplyvy nenastali, resp. aby sa čo najviac eliminovali. Počas výstavby navrhovanej činnosti je možnosť kontaminácie pôdy spojená so situáciami spojenými s rizikom nehôd alebo zlým technickým stavom vozového parku a mechanizmov. Prípadný únik ropných látok, resp. iných nebezpečných látok pri výstavbe navrhovanej činnosti možno eliminovať použitím sorpčných prostriedkov. Navrhovaná činnosť počas výstavby vzhľadom k svojmu rozsahu nepredstavuje významný zásah do horninového prostredia. Vplyvy na horninové prostredie súvisia najmä so zemnými a terénnymi prácami a so zakladaním a ukladaním navrhovaných stavebných objektov. Pre potreby realizácie navrhovanej činnosti bol vykonaný inžiniersko-geologický prieskum v mieste budúcich čerpacích staníc ČS D1, ČS D2, ČS O1, ČS O2. Všetky prieskumné lokality z hľadiska geodynamického stability (zosuvy) nevykazujú známky porušenia horninového masívu a priebeh geologických komplexov je pre zakladanie priaznivý. Potenciálne možná je kontaminácia horninového prostredia v čase realizácie zemných prác vplyvom úniku pohonných hmôt a mazacích olejov z mechanizmov. Nežiaduci úniku znečisťujúcich látok do prostredia je možné eliminovať dodržiavaním technologických postupov počas výstavby a zabezpečením dobrého technického stavu stavebných mechanizmov. Do navrhovaných stavebných objektov je možné zabudovať výlučne materiál s príslušným atestom a zeminu schválenú a doporučenú odborne spôsobilou osobou – geológom na základe vykonania patričných rozborov, na základe ktorých sa stanoví technológia sypania a zhutňovania násypov. Atesty a záväzné posudky o použitých materiáloch a o vykonaných prácach (zhutnenie) sa budú vyžadovať pri preberacom konaní od zhotoviteľa stavby a pri kolaudačnom konaní od stavebníka. Prípravou terénu pre ukládanie prvkov technickej a dopravnej infraštruktúry a ostatných navrhovaných stavebných objektov je pravdepodobnosť zvýšenia intenzity veternej erózie odkryvom povrchu pôdy, v dôsledku čoho je pravdepodobnosť nárastu prašnosti, z uvedených skutočností dôjde k ovplyvneniu geodynamických javov a síce k zvýšeniu intenzity veternej erózie počas výstavby. Vplyv na morfológiu územia vplyvom realizácie navrhovanej činnosti bude bezvýznamný. Z charakteru navrhovanej činnosti a z geologickej stavby územia nevyplývajú také dopady, ktoré by závažným spôsobom ovplyvnili kvalitu a stav horninového prostredia a geomorfologické pomery územia. Vplyv navrhovanej činnosti na horninové prostredie sa predpokladá do úrovne hĺbky ukládania navrhovaných prvkov technickej a dopravnej infraštruktúry a navrhovaných stavebných objektov a to v súvislosti s výkopovými prácami (lokálne a krátkodobo môže dôjsť k zmene vlhkosti a teploty hornín). V prípade, že sa zistí, že výkopová zemina nie je kontaminovaná, uloží sa na depóniu zeminy, resp. zemník a následne sa môže použiť pri sadovníckych úpravách územia, pri terénnych úpravách a vyrovnávaní terénu územia, resp. bude použitá na iné účely v okolí navrhovanej činnosti. Z hľadiska významnosti vplyvov navrhovanej 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 činnosť je navrhnutá tak, aby sa v maximálnej možnej a známej miere eliminovala možnosť kontaminácie horninového prostredia. Počas prevádzky navrhovanej činnosti sa okrem havarijných stavov vplyvy na horninové prostredie, nerastné suroviny, geodynamické javy a geomorfologické pomery nepredpokladajú. Navrhovaná činnosť nebude mať významný vplyv na nerastné suroviny. Navrhovaná činnosť bude mať pozitívny vplyv na povrchový vodný tok Ochodnička (SKV0257), resp. na ostatné povrchové vodné útvary a útvary podzemnej vody v predkvartérnych horninách SK2001800F Puklinové podzemné vody západnej časti flyšového pásma a podtatranskej skupiny. Inžiniersko-geologický prieskum bol vykonaný v mieste budúcich čerpacích staníc ČS D1, ČS D2, ČS O1, ČS O2. Navrhovaná činnosť nebude mať vplyv na existujúce zdroje odberov pitnej vody. Navrhovaná činnosť nebude mať vplyv na existujúce zdroje odberov pitnej vody. Potreba realizácie navrhovanej činnosti v danej lokalite vychádza z požiadaviek všeobecne záväzných právnych predpisov, medzinárodnej legislatívy na úrovni EÚ a strategických dokumentov týkajúcich sa rozvoja verejných kanalizácií na národnej a regionálnej úrovni, ako aj z územnoplánovacích dokumentácií riešiacich dotknuté územie a programov rozvoja obcí alebo tiež programov hospodárskeho a sociálneho rozvoja obcí a mesta. Súčasný stav v odkanalizovaní dotknutých sídiel (obce Dunajov a Ochodnica) je taký, že nie sú napojené na

verejnú kanalizáciu. Obyvatelia dotknutých sídiel sú napojení na žumpy alebo domové ČOV. Navrhovaná činnosť tak prispeje k zvýšeniu napojenosti obyvateľov na verejné kanalizácie (o 3 210 obyvateľov) v okresoch Čadca a Kysucké Nové Mesto. 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 činnosti čiastočne ovplyvní (priamo na zastavanej ploche) infiltráciu zrážkovej vody do podzemia. Navrhovanou činnosťou by sa nemal narušiť prirodzený kolobeh vody a nemalo by dôjsť k lokálnemu vysušovaniu územia, resp. pri zvýšených zrážkach zase naopak k hydraulickému zaťaženiu. Navrhovaná činnosť nebude ovplyvňovať pramene, pramenné oblasti, termálne a minerálne pramene a prírodné liečivé zdroje a počas realizácie nebude mať významný negatívny vplyv na kvalitatívne a kvantitatívne parametre povrchových a podzemných vôd za dodržania prevádzkového poriadku, technickej a pracovnej disciplíny a za dôsledného dodržania zásad narábania s prípravkami a látkami škodiacich vodám. Navrhovaná činnosť bude mať pozitívny vplyv na Chránenú vodohospodársku oblasť. Celkovo možno vplyv navrhovanej činnosti na povrchové a podzemné vody charakterizovať ako minimálny.

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

Zvýšenie intenzity dopravy navrhovanou činnosťou pri jej výstavbe, ako aj samotná výstavba navrhovanej 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.

Prevádzka navrhovanej činnosti nebude predstavovať žiadny významný zdroj znečisťovania ovzdušia, pričom realizáciou navrhovanej činnosti nevznikne žiadny nový stacionárny zdroj znečisťovania ovzdušia.

Vplyvy na hlukovú situáciu a ďalšie fyzikálne a biologické charakteristiky

Jedná sa o vplyv časovo obmedzený dobou výstavby, po skončení stavebných a dokončovacích prác tieto zdroje hluku zaniknú. Počas prevádzky navrhovanej činnosti bude zdrojom hluku a vibrácií v predmetnom území doprava súvisiaca s prevádzkou navrhovanej činnosti, ktorá je však zanedbateľná (kontrolná a servisná činnosť).

Vplyvy na faunu, flóru a ich biotopy

Realizácia navrhovanej činnosti bude prebiehať 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 to mimo veľkoplošné a maloplošné chránené územia národnej sústavy chránených území a ich ochranných pásiem, ako aj mimo chránené vtáčie územia a územia európskeho významu a aj mimo chránené stromy a ich ochranné pásma a mimo mokrade lokálneho, regionálneho, národného a medzinárodného významu. Vplyv navrhovanej činnosti počas výstavby na genofond, biodiverzitu a biotu sa predpokladá v súvislosti s výkopovými prácami, ako ukladanie prvkov technickej a dopravnej infraštruktúry a ostatnými navrhovanými stavebnými objektmi, terénnymi úpravami a rekultiváciou. Vplyvom navrhovanej činnosti dôjde k priamym vplyvom na vegetáciu a to jednorazové odstraňovanie vegetácie, narušovanie povrchu pôdy, zhutnenie povrchu pôdy, odber biomasy, zmenšenie alebo zničenie lokality výskytu a sekundárne sa zvýši prašnosť a hlučnosť, osvetlenie. Kontaminácia prostredia počas výstavby a prevádzky je možná iba pri náhodných havarijných situáciách a pri nedodržaní jednotlivých všeobecne záväzných právnych predpisov a noriem, pri porušení pracovnej disciplíny, zlyhaní techniky alebo nepozornosťou návštevníkov a pracovníkov v území. Výrub drevín podliehajúcich súhlasu na výrub drevín sa nepredpokladá, avšak ho zatiaľ nemožno úplne vylúčiť (uvedené bude predmetom detailného zamerania trasy navrhovanej kanalizácie. Uvedené bude vykonané na základe inventarizácie drevín určených na výrub v rámci povoľovania navrhovanej činnosti podľa osobitných predpisov. Z hľadiska zásahu do prvkov RÚSES bude potrebné minimalizovať predpokladaný záber pozemkov a práce nevykonávať v období migrácie obojživelníkov, resp. v prípade výkopových prác minimalizovať dĺžku doby, kedy budú otvorené stavebné jamy, aby sa minimalizoval vplyv na tie druhy živočíchov, ktoré by sa v nich mohli ocitnúť a nevedeli by sa z nich dostať von. Z hľadiska ochrany vodných ekosystémov je súčasný spôsob nakladania s odpadovými vodami v území nevyhovujúci. Vybudovaním kanalizačnej siete dôjde k zachytávaniu odpadových vôd, ich čisteniu v ČOV a vypúšťaniu prečistených odpadových vôd do povrchového toku. Týmto spôsobom sa očakáva priaznivý vplyv a zlepšenie súčasného stavu, pretože odpadové vody sa nebudú dostávať do povrchových tokov bez prečistenia. Vplyv navrhovanej činnosti na biotu bude počas výstavby čiastočne negatívny (pôsobenie hluku, prašnosti, osvetlenia, potenciálny výrub drevín, záber pôdy a rastlinnej pokrývky územia, fragmentácia biotopov), pričom počas prevádzky navrhovanej činnosti sa predpokladá aj potenciálny vplyv pozitívny (prípadná

náhradná výsadba, tzn. zvýšenie počtu drevín). Z hľadiska vplyvu navrhovanej 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. Z hľadiska architektonického a urbanistického riešenia nie sú na objekty kanalizácie, ČS a šácht kladené žiadne požiadavky. Objekty splaškovej kanalizácie majú charakter líniovej stavby, ktorá je umiestená pod terénom. Nad úroveň terénu vystupujú len poklpy kanalizačných a čerpacích šácht, pričom navrhovaná činnosť neznamená výraznú zmenu oproti súčasnému stavu. 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 zatrávení zelených plôch. Do pôvodného stavu budú upravené aj konštrukcie vozoviek a spevnených plôch. Realizácia navrhovanej činnosti charakter daného územia, ani štruktúru a scenériu krajiny významne neovplyvní. Ekologická stabilita dotknutého územia v prípade realizácie navrhovanej činnosti zostane na približne rovnakej úrovni, pričom z hľadiska prvkov územného systému ekologickej stability na lokálnej, regionálnej alebo národnej úrovni, resp. z hľadiska významných migračných koridorov živočíchov možno konštatovať, že navrhovaná činnosť na ne nebude mať významný negatívny vplyv. Navrhovaná činnosť nebude mať výrazné prvky vertikálneho usporiadania, pričom reliéf záujmového územia nemá vysoký potenciál pre dohľadnosť v krajine (limitom dohľadnosti je urbanizácia krajiny, lesné spoločenstvá, geomorfológia, terén a nelesná drevinná vegetácia). Navrhovaná činnosť nebude významný negatívny vplyv na prvky RÚSES okresov Čadca a Kysucké Nové Mesto.

Vplyvy na urbánny komplex a využívanie zeme

Výstavba a prevádzka navrhovanej činnosti nebude mať vplyv na kultúrne a historické pamiatky v záujmovom území. Realizácia navrhovanej činnosti významne neovplyvní štruktúru dotknutých sídiel a ani ich architektúru. Navrhovaná činnosť nebude mať vplyv na kultúrne hodnoty nehmotnej povahy dotknutých obcí a mesta. Vybudovaním kanalizácie sa očakáva zvýšenie životnej úrovne obyvateľstva a rozvoj dotknutých obcí. Negatívne vplyvy na urbánny komplex sa neočakávajú. Výstavba navrhovanej činnosti bude prebiehať iba na pozemkoch navrhovanej činnosti, resp. podľa projektového riešenia. Z uvedeného vyplýva, že realizáciou navrhovanej činnosti nedochádza k významným nárokom na zastavané územie. Navrhovaná činnosť nebude mať významný vplyv na existujúcu funkčnú rastlinnú a živočíšnu výrobu v záujmovom území. Navrhovaná činnosť nebude mať významný vplyv na rybné hospodárstvo a poľovníctvo. Navrhovaná činnosť nebude mať vplyv na priemyselnú výrobu. Počas výstavby možno očakávať pozitívny vplyv v oblasti stavebníctva a dodávateľskej činnosti z hľadiska nárokov navrhovanej činnosti na stavebné materiály, práce, vybavenia a pod. Navrhovaná činnosť nebude brániť rozšíreniu podnikateľských aktivít v širšom okolí. Poľnohospodárska výroba v dotknutom území bude navrhovanou činnosťou negatívne ovplyvnená len v minimálnej miere. Záber poľnohospodárskej pôdy v trase vedenia kanalizačných zberačov 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 ČS a šácht. Vzhľadom k rozsahu navrhovanej činnosti možno hodnotiť vplyv ako mierne negatívny, nevýznamný. K drobeniu lesných pozemkov realizáciou navrhovanej činnosti nedôjde. Navrhovaná činnosť nezamedzuje prístup do okolitých lesných porastov a nebude obmedzovať riadne obhospodarovanie lesa. Navrhovanou činnosťou sa však predpokladá zásah ochranného pásma lesa, pričom zásah do lesných porastov sa nenavrhuje. Realizáciou navrhovanej činnosti nedôjde k trvalým alebo dočasným záberom lesných pozemkov, ale bude zasahované do ochranných pásiem lesa.

Keďže časť stavebných prác bude realizovaná v území ohrozovanom záplavami, bude potrebné vypracovať povodňový plán zabezpečovacích prác a počas výstavby sa ním aj riadiť.

S odpadmi, ktoré vzniknú počas výstavby, budú nakladať dodávateľské organizácie vo vyhovujúcich zariadeniach na nakladanie s odpadmi, pričom odvoz a následné zneškodňovanie, resp. zhodnocovanie odpadov sa zabezpečí zmluvným spôsobom v organizáciách na to oprávnených. Výkopové zeminu by mali byť kontrolované na prítomnosť nebezpečných látok, v prípade, že takéto látky budú identifikované, bude sa so zeminami nakladať ako s nebezpečným odpadom podľa príslušných všeobecne záväzných právnych predpisov.

Výstavba splaškovej kanalizácie sa bude realizovať aj v komunikáciách, resp. pod nimi. Počas výstavby kanalizačných stôk, čerpacích staníc a šácht bude obmedzená doprava na uvedených komunikáciách. V rámci uvedenej výstavby budú rozobraté jednotlivé vrstvy vozovky. Po ukončení stavebných prác bude nevyhnutné znovuzriadenie vozovky. Nový asfaltový povrch komunikácií sa vykoná podľa požiadaviek správcov

komunikácií. V telese komunikácií budú kanalizačné šachty umiestnené tak, aby neprekážali premávke na pozemných komunikáciách. Vplyv navrhovanej činnosti na dopravu počas výstavby možno hodnotiť ako negatívne, dočasné, málo významné za podmienky dodržania všetkých bezpečnostných opatrení zo strany realizátora stavby a rešpektovaní opatrení zo strany dotknutých fyzických a právnických osôb. Priestorová úprava vedení a technického vybavení. V prípade, že sa po presnom vytyčení všetkých vedení inžinierskych sietí v teréne preukáže ich prípadné kolídnosť s trasami kanalizačných stôk alebo vodovodov, je nutné v nevyhnutných prípadoch, so súhlasom dotknutých správcov a pri akceptovaní všetkých nimi stanovených podmienok realizovať preložky týchto vedení. Obdobne je potrebné postupovať aj v prípade prác v rámci pobrežných pozemkov a v rámci ochranných pásiem prvkov dopravnej infraštruktúry, kde je potrebné rešpektovať požiadavky ich správcov a všetkých nimi stanovených podmienok.

Terén staveniska je svahovitý, pričom územím prechádzajú viaceré vodné toky, ktoré budú navrhovanou kanalizáciou križované. Trasa navrhovanej kanalizácie bude križovať viacero vodných tokov a to: Švaňov potok, Ochodničanka (8 x), bezmenný ľavostranný prítok Ochodničanky z lokality Košariská, bezmenný pravostranný prítok Ochodničanky z lokality Grúnik, bezmenný ľavostranný prítok Ochodničanky z lokality Pod Pálenicami, Suchá, Belajovský potok (2 x), bezmenný pravostranný prítok Kysuce z osady Gašincovci, bezmenný pravostranný prítok Kysuce z osady Mekoňovci (2 x), Gundášov potok (5 x), bezmenný pravostranný prítok Kysuce z osady Sýkorovci.

Z hľadiska prvkov dopravnej infraštruktúry bude navrhovaná činnosť križovať cesty III. triedy č. 2050 a 2014 a existujúce miestne komunikácie a zasahovať aj do ich ochranných pásiem. Križovanie potrubia so železničnou traťou bude vykonané metódou pretlačania oceľovej chráničky kolmo na os železničnej trate. Podchody pod železnicou sú navrhnuté podľa STN 73 6620, STN 73 6701 a STN 75 6230. Stavba nebude mať negatívny vplyv na železničnú dráhu a jej zariadenia, neohrozí a neobmedzí prevádzku dráhy a ani dráha nebude mať negatívny vplyv na stavbu. V rámci budovania kanalizácie dôjde ku kolíziám s existujúcimi inžinierskymi sieťami v obci Ochodnica. Jedná sa o kolízie s vodovodnými potrubiami a dažďovou kanalizáciou, ktoré budú preložené.

Vplyvy na využívanie existujúcich prvkov technickej a dopravnej infraštruktúry počas výstavby a prevádzky navrhovanej činnosti sú dlhodobé, pričom celkovo sa dá hodnotiť vplyv navrhovanej činnosti na infraštruktúru tak, že dôjde k rozvoju infraštruktúry v dotknutom území, avšak aj k nárastu spotreby elektrickej energie a k zvýšeniu množstva produkovaných odpadov a z nich vyplývajúcich vplyvov. Vplyvom realizácie navrhovanej činnosti vzniknú nové ochranné pásma technickej infraštruktúry v predmetnom území.

Vplyvy na obyvateľstvo

Realizáciou navrhovanej činnosti sa počas výstavby predpokladá dočasné ovplyvnenie pohody a kvality života obyvateľov obcí vplyvom nasledujúcich skutočností:

Zvýšenie hluku a vibrácií. Negatívne vplyvy spôsobené zvýšenou hladinou hluku a vibrácií budú lokálneho charakteru v závislosti od miesta práve prebiehajúcej výstavby a budú časovo limitované obdobím výstavby. Po ukončení stavebných prác uvedené vplyvy zaniknú.

Znečistenie ovzdušia prašnosťou a výfukovými plynmi stavebných mechanizmov. Vzhľadom na rozsah a charakter navrhovanej činnosti počas stavebných prác sa nepredpokladá ani v prípade najnepriaznivejších rozptylových a prevádzkových podmienok prekročenie limitných hodnôt najvyšších koncentrácií CO, TZL a NO₂, nakoľko stroje a automobilová doprava podliehajú emisným a technickým kontrolám.

Zhoršený pohyb v obciach, čiastočne budú obmedzené vstupy na súkromné pozemky.

Zvýšené riziko vzniku dopravných kolízií, nakoľko výstavba navrhovanej činnosti sa bude realizovať aj na komunikáciách. Riziko vzniku dopravných kolízií možno v území minimalizovať vhodnými bezpečnostnými opatreniami. Riziko vzniku dopravných kolízií bude v území pôsobiť krátkodobo. Uvedené vplyvy sú lokálne, krátkodobé a zaniknú ukončením stavebných prác. Negatívne vplyvy na obyvateľstvo počas výstavby sa hodnotia ako málo významné.

Z dlhodobého hľadiska realizácia navrhovanej činnosti pozitívne ovplyvní kvalitu života obyvateľov. Vybudovaním tesnej splaškovej kanalizácie a zabezpečením dostatočnej kvality čistenia odpadových vôd dôjde k eliminácii nepriaznivých vplyvov vypúšťania splaškových vôd do žump, septikov a priamo do okolitého prostredia. Z hygienického hľadiska sa výrazne zvýši úroveň života a kvalita bývania a prostredia obyvateľov.

Hodnotenie zdravotných rizík

Počas výstavby navrhovanej činnosti predstavujú zdravotné riziká najmä úrazy, zvýšená hlučnosť,

znečistenie ovzdušia sekundárnou prašnosťou a exhalátmi z dopravy a zvýšenie intenzity dopravy po dotknutých komunikáciách. Tieto riziká sú dočasné a čiastočne eliminovateľné technologickými opatreniami a dodržiavaním pracovnej disciplíny. Z hľadiska znečistenia ovzdušia boli charakterizované polutanty emitované do ovzdušia, ktoré v rámci posudzovania vplyvov na životné prostredie a zdravia obyvateľstva, vzhľadom ku predpokladaným koncentráciám alebo známym vlastnostiam, možno považovať za významné z hľadiska potenciálneho ovplyvňovania zdravotného stavu obyvateľstva (ide o nasledovné látky: CO (oxid uhoľnatý), NOx (suma oxidov dusíka ako NO₂ - oxid dusičitý), TZL (tuhé znečisťujúce látky, ako PM₁₀) a VOC (prchavé organické látky). Z popisu jednotlivých uvedených vplyvov v predchádzajúcich kapitolách vyplýva, že navrhovaná činnosť by počas výstavby a prevádzky nemala mať závažný negatívny vplyv na dotknuté obyvateľstvo a jeho zdravie.

Údaje o predpokladaných vplyvoch navrhovanej činnosti na biodiverzitu a chránené územia [napr. navrhované chránené vtáčie územia, územia európskeho významu, európska sústava chránených území (Natura 2000), národné parky, chránené krajinné oblasti, chránené vodohospodárske oblasti

Realizácia navrhovanej činnosti bude prebiehať 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 to mimo veľkoplošné a maloplošné chránené územia národnej sústavy chránených území a ich ochranných pásiem, ako aj mimo chránené vtáčie územia a územia európskeho významu a aj mimo chránené stromy a ich ochranné pásma a mimo mokrade lokálneho, regionálneho, národného a medzinárodného významu. Z uvedeného vyplýva, že vplyvy realizácie navrhovanej činnosti nebudú mať žiadne negatívne vplyvy na tie zložky chránených území, ktoré boli dôvodom ich vyhlásenia podľa zákona č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny v znení neskorších predpisov.

Územie navrhovanej činnosti zasahuje do Chránenej vodohospodárskej oblasti Beskydy a Javorníky a bude mať na neho pozitívny vplyv.

Predpokladané vplyvy presahujúce štátne hranice.

Výstavba a prevádzka navrhovanej činnosti má lokálny charakter a nebude mať žiadny vplyv, ktorý by presiahol štátne hranice.

K navrhovanej činnosti boli podľa § 23 ods. 4 zákona doručené v zákonom stanovenej lehote 9 stanovísk od dotknutých orgánov a 1 stanovisko od Štátnej ochrany prírody SR, Správa krajinnej oblasti Kysuce, ktoré OÚ Čadca uvádza v skrátrenom znení.

1. Dopravný úrad Bratislava, listom (elektronické podanie) č.j.: 31407/2024/ROP-002/83886, zo dňa 28.11. 2024:

Z pohľadu Dopravného úradu neexistujú vplyvy, ktoré by mali byť pri zámere navrhovanej činnosti posúdené podrobnejšie, teda také, ktoré by mali byť posudzované 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: Berie sa na vedomie.

Odôvodnenie: Správny orgán vyhodnotil stanovisko dotknutého orgánu ako stanovisko bez pripomienok.

Vo svojom stanovisku príslušný orgán nepožaduje ďalšie posudzovanie činnosti podľa zákona o posudzovaní vplyvov.

2. Okresný úrad Kysucké Nové Mesto, odbor starostlivosti o životné prostredie, úsek ochrany vôd, listom (elektronické podanie) č.j.: OU-KM-OSZP-2024/001418-002, zo dňa 5.12. 2024:

Predmetná stavba je z hľadiska ochrany vodných pomerov možná za splnenia nasledovných podmienok:

1. Z hľadiska ochrany vodných pomerov 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) s dôrazom na ustanovenia § 39 o zaobchádzaní so znečisťujúcimi látkami, 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 a zákona č. 7/2010 Z. z. o ochrane pred povodňami v znení neskorších predpisov.

2. Verejná kanalizácia má charakter vodnej stavby podľa § 52 zák. č. 364/2004 Z.z. o vodách, preto podlieha vydaniu stavebného povolenia podľa § 26 cit. zákona orgánom štátnej vodnej správy.

3. K žiadosti k územnému povoleniu doložiť stanovisko SVP Ružomberok a Slovenského rybárskeho zväzu, Rada Žilina.

Vyjadrenie: Akceptuje sa.

Odôvodnenie: Podmienka č. 1 a 2 sa týka dodržiavania všeobecne záväzných právnych predpisov, ktoré je

navrhovateľ povinný rešpektovať. Na základe uvedeného tieto pripomienky nie je potrebné zapracovať do podmienok rozhodnutia. Podmienka č. 3 bola vyhodnotená ako relevantná, opodstatnená a odôvodnená. Správny orgán uvedenú podmienku zohľadnil premietnutím do výrokovvej časti tohto rozhodnutia medzi podmienky, ktoré je nevyhnutné rešpektovať pri spracovaní ďalšieho stupňa dokumentácie stavby a v ďalšom procese konania o povolení činnosti podľa osobitných predpisov. K potrebe posudzovania navrhovanej činnosti podľa zákona o posudzovaní vplyvov sa dotknutý orgán nevyjadril, príslušný orgán má tak za to, že nepožaduje ďalšie posudzovanie činnosti podľa tohto zákona o posudzovaní vplyvov.

3. Okresný úrad Kysucké Nové Mesto, odbor starostlivosti o životné prostredie, úsek ochrany ovzdušia, listom (elektronické podanie) č.j.: OU-KM-OSZP-2024/001419-002, zo dňa 2.12. 2024:

Na základe uvedeného, nie sú dotknuté záujmy ochrany ovzdušia, nakoľko predmetnou stavbou nebude zriadený zdroj znečisťovania ovzdušia podľa vyhlášky MŽP SR č. 248/2023 Z. z., ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia o ovzduší. S predkladaným zámerom Okresný úrad Kysucké Nové Mesto, odbor starostlivosti o životné prostredie, štátna správa ochrany ovzdušia súhlasí, bez pripomienok.

Vyjadrenie: Berie sa na vedomie.

Odôvodnenie: Správny orgán vyhodnotil stanovisko dotknutého orgánu ako stanovisko bez pripomienok. K potrebe posudzovania navrhovanej činnosti podľa zákona o posudzovaní vplyvov sa dotknutý orgán nevyjadril, príslušný orgán má tak za to, že nepožaduje ďalšie posudzovanie činnosti podľa tohto zákona o posudzovaní vplyvov.

4. Ministerstvo životného prostredia SR, sekcia vôd, listom (elektronické podanie) č.j17084/2024-4.1 a 77339/2024, zo dňa 2.12. 2024:

V strategickom dokumente „Plán rozvoja verejných kanalizácií pre územie Slovenskej republiky na roky 2021 – 2027“ (<https://www.minzp.sk/voda/verejne-vodovody-verejne-kanalizacie/>) (ďalej len „PRVK SR“) boli obce Dunajov a Ochodnica spolu s obcou Lodno zaradené do kanalizačného systému ID 509264 Kysucký Lieskovec (príloha č. 2-4 PRVK SR). Nakoľko predložený zámer, ktorý navrhuje pre obce Ochodnica a Dunajov odvedenie odpadových vôd na ČOV Krásno nad Kysucou nie je v súlade s uvedeným strategickým dokumentom, žiadame zdôvodniť odklon od navrhovaného riešenia v PRVK SR z hľadiska ekologických, technických a tiež ekonomických aspektov, pričom touto zmenou nesmie dôjsť k zhoršeniu stavu útvarov povrchových vôd a útvarov podzemných vôd v riešenom území

Vyjadrenie: Akceptuje sa.

Odôvodnenie: Podmienka bola vyhodnotená ako relevantná, opodstatnená a odôvodnená. Listom zn: OU-CA-OSZP-2024/017095-021, zo dňa 19.12. 2024 Okresný úrad Čadca, odbor starostlivosti o životné prostredie, v súlade s § 29 ods. 10 zákona NR SR č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie, požiadal navrhovateľa o zaslanie doplňujúcich informácií na objasnenie pripomienky vplyvajúcej z vyššie citovaného stanoviska.

Listom zo dňa 19.1. 2025 navrhovateľ predložil k danej veci stanovisko:

„Pred zahájením projekčnej prípravy odkanalizovania obcí Kysucký Lieskovec, Lodno, Ochodnica a Dunajov bola na základe ZOD pre Severoslovenskú vodárenskú spoločnosť, a.s. (ďalej len SEVAK) vypracovaná štúdia, ktorá okrem iného analyzovala aktuálny stav odkanalizovania v území ako aj súčasné vlastnícke pomery v obci Kysucký Lieskovec. Obec Kysucky Lieskovec je už parciálne odkanalizovaná a zaústená do funkčnej ČOV v jej katastrálnom území a v jej vlastníctve. Čistiareň odpadových vôd v Kysuckom Lieskovci má projektovanú kapacitu 2 800 EO (Projekt z 8/1990). Táto ČOV však kapacitne nepostačuje na pripojenie ďalších obcí. Nevyhnutným predpokladom pre realizáciu odvedenia a čistenia odpadových vôd v rozšírenej ČOV Kysucky Lieskovec je súhlas obce s odvádzaním odpadových vôd ďalších obcí cez jej existujúci kanalizačný systém a súhlasom s rozšírením ČOV pre potreby ďalších obcí. Súhlas s koncepciou odvádzania a čistenia odpadových vôd tzv. Aglomerácia Kysucký Lieskovec bol prerokovaný na obecnom zastupiteľstve č. 39 dňa 4.5.2022, avšak obecné zastupiteľstvo sa neuznieslo na súhlase.

Vzhľadom k tomu, že obec Kysucký Lieskovec neprejavila záujem o zabezpečovanie projektovej prípravy a príslušných povolení, spoločnosť SEVAK pristúpila k tomu, že pod jej gesciou bude zabezpečovaná projektová príprava pre odkanalizovanie obcí Ochodnica a Dunajov. Obec Dunajov a obec Ochodnica vyjadrili bezpodmienečný záujem o riešenie odkanalizovania svojich obcí akýmkoľvek technickým riešením. Odkanalizovanie obce Lodno je možné vzhľadom k jej geografickému umiestneniu len cez obec Kysucký Lieskovec a teda z dôvodov vyššie uvedených nemôže byť riešený spoločnosťou SEVAK.

Spoločnosť SEVAK spracovala štúdiu pre aglomeráciu Kysucký Lieskovec pre všetky dotknuté obce, tzn. Kysucký Lieskovec, Lodno, Ochodnica a Dunajov.

Cieľom vypracovania štúdie bolo prehodnotenie variantného riešenia odkanalizovania dotknutých obcí po ekonomickej a technickej stránke. V rámci štúdie vyšlo technicky a ekonomicky najvýhodnejšie riešenie, že sa splaškové vody z obce Ochodnica a Dunajov odvedenú cez kanalizáciu v meste Krásno nad Kysucou s následným čistením na ČOV Krásno nad Kysucou. ČOV Krásno nad Kysucou je v súčasnosti zrekonštruovaná v rámci stavby: „Zásobovanie vodou, odkanalizovanie a čistenie odpadových vôd Stredné Kysuce“ a uvedená do skúšobnej prevádzky. ČOV je kapacitne postačujúca pre čistenie splaškových vôd z týchto obcí a zároveň je geograficky blízko k obci Dunajov. Vzhľadom k tomu, že novozrekonštruovaná ČOV je už dnes v prevádzke, je možné riešiť odkanalizovanie obcí Dunajov a Ochodnica okamžite, s relatívne nízkymi nákladmi a priamo bez súvisiacich investícií. Ekonomické hľadisko

Prevádzka každej novej ČOV (ČOV Kysucky Lieskovec by sa navrhovala ako nová ČOV pre 7000EO) mimoriadne znižuje udržiavateľnosť každého projektu výstavby kanalizácií. Napriek tomu, že ČOV bude plne automatizovaná bude nutné prijať minimálne 1 pracovníka. Predpokladaná ročná spotreba elektrickej energie je 355 875 kWh/rok. Len mzdové náklady a súčasné náklady na elektrickú energiu môžu presiahnuť sumu 100 000 EUR ročne, čo spolu s energiami v čerpacích staniciach spôsobí dočasnú finančnú neudržateľnosť projektu a nutnosť dotovania chodu kanalizačnej sústavy minimálne v prvých rokoch prevádzky. Počas postupného pripájania obyvateľov bude nutnosť dotovať prevádzkovanie aglomerácie vo veľkej miere, nakoľko príjmy nepokryjú ani prevádzkové náklady.

Z ekonomického pohľadu je výhodnejšia každá alternatíva, ktorá minimalizuje spotrebu elektrickej energie t.j. alternatíva čistenia v ČOV Krásno nad Kysucou, resp. ČOV Kysucke n. Mesto čo potvrdzuje aj tabuľka s výpočtom prevádzkových nákladov. Náklady na čistenie v existujúcich ČOV markantne nestúpnu a na výstavbu kanalizácie je možné žiadať dotáciu zo schém pomoci. Zároveň odstraňovanie znečistenia odpadových vôd v ČOV nad 10000EO je nepomerne efektívnejšie ako v menších ČOV.

V čase riešenia Plánu rozvoja verejných kanalizácií pre územie SR na roky 2021 - 2027 nebola ČOV Krásno nad Kysucou ešte zrekonštruovaná na vyššiu kapacitu. Zároveň spracovateľ Plánu rozvoja VK nemal vedomosť o samostatnom postupe odkanalizovania obce Kysucky Lieskovec.

Variantne by bolo možné obce Aglomerácie Kysucky Lieskovec viesť až do ČOV Kysucké Nové Mesto. Táto ČOV však momentálne z technických dôvodov nedokáže prijať odpadové vody z dôvodu nedostatočnej kapacity mechanického stupňa, hrubého predčistenia. Bola spracovaná projektová dokumentácia na rekonštrukciu hrubého predčistenia a je vydané stavebné povolenie na realizáciu. Vzhľadom na stále rastúci stavebný rozvoj (nové IBV, ktoré sa navrhujú po zrušení stavebnej uzávery súvisiacej so splavovaním rieky Kysuca - Vážska vodná cesta) a požiadavky napojenia nových producentov splaškových vôd sa pristúpilo k ďalšiemu riešeniu, a to spracovaniu štúdie, ktorej cieľom bolo hydraulické posúdenie kanalizačného systému v Kysuckom Novom Meste. V rámci tejto štúdie vyšli opatrenia, na základe ktorých je nutné postupne zabezpečiť povolenia na rekonštrukciu kritických častí existujúcej kanalizácie a odľahčovacích komôr pred ČOV. Až do zabezpečenia vyššie uvedených finančne náročných investícií do rekonštrukcie ČOV Kysucké Nové Mesto a kritických častí existujúcej kanalizácie, nie je možné povoliť ďalšie napájanie a čistenie odpadových vôd na ČOV Kysucké Nové Mesto.

Spoločnosť SEVAK má záujem prispieť k naplneniu záväzku Slovenskej republiky v oblasti odkanalizovania obcí. Nami navrhované riešenie odkanalizovania obce Ochodnica a Dunajov je v súčasnosti jediné možné, technicky a legislatívne realizovateľné riešenie odvádzania a čistenia odpadových vôd.

Tunajší orgán sa stotožnil so stanoviskom navrhovateľa a vyhodnotil jeho vyjadrenie ako postačujúce.

5. Okresný úrad Žilina, odbor cestnej dopravy a pozemných komunikácií, listom (elektronické podanie) č.j.: OU-ZA-OCDPK-2024/082960/2/ŠPA, zo dňa 2.12. 2024:

Nakoľko bude pri výstavbe kanalizácie cesta III/2014 a III/2050 užívaná iným než zvyčajným spôsobom, je stavebník povinný pred realizáciou prác požiadať tunajší úrad o vydanie povolenia na zvláštne užívanie ciest v zmysle § 8 cestného zákona a § 11 vyhlášky č. 35/1984 Zb., ktorou sa vykonáva cestný zákon, ako aj určenia dočasného dopravného značenia.

V prípade obmedzenia cestnej premávky na dotknutých cestách III. triedy počas realizácie stavebných prác je potrebné požiadať tunajší cestný správny orgán v zmysle § 7 cestného zákona a § 10 vyhlášky č. 35/1984 Zb., ktorou sa vykonáva cestný zákon, o vydanie povolenia na uzávierku.

Okresný úrad Žilina, odbor cestnej dopravy a pozemných komunikácií po preštudovaní zámeru navrhovanej činnosti „ODKANALIZOVANIE OBCÍ OCHODNICA A DUNAJOV“ z hľadiska nami sledovaných záujmov nemá v tomto štádiu konania ďalšie pripomienky.

Vyjadrenie: Berie sa na vedomie.

Odôvodnenie: Správny orgán vyhodnotil stanovisko dotknutého orgánu ako stanovisko bez pripomienok. Podmienky sa týkajú dodržiavania všeobecne záväzných právnych predpisov, ktoré je navrhovateľ povinný rešpektovať. Na základe uvedeného tieto pripomienky nie je potrebné zapracovať do podmienok rozhodnutia. K potrebe posudzovania navrhovanej činnosti podľa zákona o posudzovaní vplyvov sa dotknutý orgán nevyjadril, príslušný orgán má tak za to, že nepožaduje ďalšie posudzovanie činnosti podľa tohto zákona o posudzovaní vplyvov.

6. Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Čadci listom (elektronické podanie) č.j.: RÚVZCA/OHŽPaZ/2832/12297/2024, zo dňa 9.12. 2024:

Po preštudovaní predloženého materiálu podľa zákona č. 355/2007 Z. z. o podpore, ochrane a rozvoji verejného zdravia a o zmene a doplnení niektorých zákonov (ďalej zákon č. 355/2007 Z. z.) zo zdravotno-hygienického hľadiska k zámeru navrhovanej činnosti „Odkanalizovanie obcí Ochodnica a Dunajov“ niet zreteľa hodných pripomienok a so zámerom navrhovanej činnosti možno súhlasiť.

V procese realizácie zámeru navrhovanej činnosti investor a budúci prevádzkovateľ líniovej stavby je povinný dodržať zákon č. 355/2007 Z. z. a s ním súvisiace vykonávacie predpisy:

1. organizovať stavebnú činnosť a prevádzkovanie zámeru navrhovanej činnosti v súlade s vyhláškou č. 549/2007 Z. z., ktorou sa ustanovujú podrobnosti o prípustných hodnotách hluku, infrazvuku, vibrácií a o požiadavkách na objektivizáciu hluku, infrazvuku a vibrácií v životnom prostredí,
2. zabezpečiť a dodržiavať bezpečnostné predpisy pri manipulácii s ropnými látkami, kontrolu technického stavu stavebných mechanizmov,
3. zabezpečiť likvidáciu odpadov počas výstavby a realizácie zámeru podľa druhov odpadov,
4. zabezpečiť kontinuálne zásobovanie dotknutých obyvateľov sídiel pitnou vodou v súlade s vyhláškou MZ SR č. 91/2023 Z. z. ktorou sa ustanovujú ukazovatele a limitné hodnoty kvality pitnej vody a kvality teplej vody, postup pri monitorovaní pitnej vody, manažment rizík systému zásobovania pitnou vodou a manažment rizík domových rozvodných systémov,
5. zabezpečiť rešpektovanie a nenarušenie ochranných pásiem vodárenských zdrojov zriadených a povolených pre účely zásobovania obyvateľstva pitnou vodou.

Zo zdravotno-hygienického hľadiska zámer navrhovanej činnosti nedáva predpoklad zvýšenia záťaže v dotknutom území emisiami znečisťujúcich látok čuchovo postihnutelných v ovzduší, hlukom a vibráciami, ani k zvýšeniu elektromagnetického žiarenia. Zdrojom hluku a vibrácií budú stavebné mechanizmy a to v období počas výstavby líniovej stavby. Ide o nárazové a krátkodobé pôsobenie nežiadúcich faktorov v životnom a obytnom prostredí, ktorých elimináciu zabezpečí navrhovateľ zámeru činnosti organizačnými a technickými opatreniami.

Vyjadrenie: Akceptuje sa.

Odôvodnenie: Podmienka č. 1 a 3 sa týka dodržiavania všeobecne záväzných právnych predpisov, ktoré je navrhovateľ povinný rešpektovať. Na základe uvedeného tieto pripomienky nie je potrebné zapracovať do podmienok rozhodnutia. Podmienky č. 2, 4 a 5 boli vyhodnotené ako relevantné, opodstatnené a odôvodnené. Správny orgán uvedené podmienky zohľadnil premietnutím do výrokovvej časti tohto rozhodnutia medzi podmienky, ktoré je nevyhnutné rešpektovať pri spracovaní ďalšieho stupňa dokumentácie stavby a v ďalšom procese konania o povolení činnosti podľa osobitných predpisov. K potrebe posudzovania navrhovanej činnosti podľa zákona o posudzovaní vplyvov sa dotknutý orgán nevyjadril, príslušný orgán má tak za to, že nepožaduje ďalšie posudzovanie činnosti podľa tohto zákona o posudzovaní vplyvov.

7. Okresný úrad Čadca, odbor starostlivosti o životné prostredie, úsek ochrany prírody a krajiny, listom (elektronické podanie) č.j.: OU-CA-OSZP-2024/017968-003, zo dňa 12.12. 2024:

Okresný úrad Čadca, odbor starostlivosti o životné prostredie, oddelenie ochrany prírody a vybraných zložiek životného prostredia, štátna správa ochrany prírody a krajiny, nežiada pokračovať v procese posudzovania podľa zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov.

Vyjadrenie: Berie sa na vedomie.

Odôvodnenie: Správny orgán vyhodnotil stanovisko dotknutého orgánu ako stanovisko bez pripomienok. Vo svojom stanovisku príslušný orgán nepožaduje ďalšie posudzovanie činnosti podľa zákona o posudzovaní vplyvov.

8. Okresný úrad Čadca, odbor starostlivosti o životné prostredie, úsek ochrany vôd, listom (elektronické podanie) č.j.: OU-CA-OSZP-2024/017602-002, zo dňa 10.12. 2024:

Z hľadiska ochrany vôd a vodných pomerov nie je potrebné, aby bol zámer navrhovanej činnosti ďalej posudzovaný v

zmysle zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie za dodržania nasledovných podmienok: Pri trasovaní kanalizačných potrubí a pri umiestňovaní iných trvalých objektov súvisiacich s vodnou stavbou je potrebné rešpektovať korytá vodných tokov, ich pobrežné pozemky a inundačné územia.

Vyjadrenie: Berie sa na vedomie.

Odôvodnenie: Správny orgán vyhodnotil stanovisko dotknutého orgánu ako stanovisko bez pripomienok. Podmienka sa týka dodržiavania všeobecne záväzných právnych predpisov, ktoré je navrhovateľ povinný rešpektovať. Na základe uvedeného túto pripomienku nie je potrebné zapracovať do podmienok rozhodnutia. Vo svojom stanovisku príslušný orgán nepožaduje ďalšie posudzovanie činnosti podľa zákona o posudzovaní vplyvov.

9. Okresný úrad Kysucké Nové Mesto, odbor starostlivosti o životné prostredie, úsek ochrany prírody a krajiny, listom (elektronické podanie) č.j.: OU-KM-OSZP-2024/001420-002, zo dňa 13.12. 2024:

Okresný úrad Kysucké Nové Mesto, odbor starostlivosti o životné prostredie z hľadiska štátnej správy ochrany prírody a krajiny s predloženým zámerom: „ODKANALIZOVANIE OBCÍ OCHODNICA A DUNAJOV“ súhlasí bez pripomienok. Z hľadiska ochrany prírody a krajiny nie je potrebné realizovať vyšší stupeň hodnotenia v súlade s ustanoveniami zákona NR SR č. 24/2006 Z. z o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene doplnení niektorých zákonov.

Vyjadrenie: Berie sa na vedomie.

Odôvodnenie: Správny orgán vyhodnotil stanovisko dotknutého orgánu ako stanovisko bez pripomienok. Vo svojom stanovisku príslušný orgán nepožaduje ďalšie posudzovanie činnosti podľa zákona o posudzovaní vplyvov.

10. Štátna ochrana prírody SR, Správa krajinnej oblasti Kysuce, listom (písomné podanie) č.j.: CHKOKY/466-004/2024/DP, zo dňa 9.12. 2024:

Činnosť je z hľadiska ochrany prírody na našom území prijateľná. Z hľadiska záujmov ochrany prírody nie je treba pokračovať v procese hodnotenia vplyvov na životné prostredie. Je predkladaný 1 variant a to realizačný. Neočakávajú sa také negatívne vplyvy, ktoré by mohli ohroziť schválenie tohto zámeru.

Vyjadrenie: Berie sa na vedomie.

Odôvodnenie: Správny orgán vyhodnotil stanovisko dotknutého orgánu ako stanovisko bez pripomienok. Vo svojom stanovisku príslušný orgán nepožaduje ďalšie posudzovanie činnosti podľa zákona o posudzovaní vplyvov.

Po zákonom stanovenej lehote boli doručené stanoviská:

11. Okresný úrad Kysucké Nové Mesto, odbor starostlivosti o životné prostredie, úsek odpadového hospodárstva, listom (elektronické podanie) č.j.: OU-KM-OSZP-2024/001417-002, zo dňa 18.12. 2024:

Okresný úrad Kysucké Nové Mesto, odbor starostlivosti o životné prostredie z hľadiska štátnej správy odpadového hospodárstva s predloženým zámerom navrhovanej činnosti: „ODKANALIZOVANIE OBCÍ OCHODNICA A DUNAJOV“, s ú h l a s í bez pripomienok.

Vyjadrenie: Berie sa na vedomie.

Odôvodnenie: Správny orgán vyhodnotil stanovisko dotknutého orgánu ako stanovisko bez pripomienok. K potrebe posudzovania navrhovanej činnosti podľa zákona o posudzovaní vplyvov sa dotknutý orgán nevyjadril, príslušný orgán má tak za to, že nepožaduje ďalšie posudzovanie činnosti podľa tohto zákona o posudzovaní vplyvov.

12. Okresný úrad Čadca, odbor starostlivosti o životné prostredie, úsek ochrany prírody a krajiny, listom (elektronické podanie) č.j.: OU-ZA-OSZP1-2025/012888-005, zo dňa 14.1. 2025:

Okresný úrad Žilina, na základe zaslaných podkladov – Zaslanie zámeru a upovedomenie o začatí konania „ODKANALIZOVANIE OBCÍ OCHODNICA A DUNAJOV“ má zato, že predmetná navrhovaná činnosť nepožaduje ďalšie posudzovanie podľa zákona EIA

Vyjadrenie: Berie sa na vedomie.

Odôvodnenie: Správny orgán vyhodnotil stanovisko dotknutého orgánu ako stanovisko bez pripomienok. Vo svojom stanovisku príslušný orgán nepožaduje ďalšie posudzovanie činnosti podľa zákona o posudzovaní vplyvov.

13. Okresný úrad Čadca, odbor starostlivosti o životné prostredie, oddelenie štátnej správy vôd a vybraných zložiek životného prostredia kraja, úsek štátnej vodnej správy, listom (elektronické podanie) č.j.: OU-ZA-OSZP3-2025/015278-002, zo dňa 13.1. 2025:

Z hľadiska vodoochranných záujmov sa nepredpokladá, že navrhovaná činnosť bude mať vplyv na zhoršenie stavu útvarov povrchových a podzemných vôd v riešenom území. Okresný úrad Žilina, odbor starostlivosti o životné prostredie, oddelenie štátnej správy vôd a vybraných zložiek životného prostredia kraja, úsek štátnej vodnej správy, z hľadiska ochrany záujmov v rámci svojej pôsobnosti predložený zámer nepožaduje ďalej posudzovať v zmysle zákona č. 24/2006 Z.z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie.

Vyjadrenie: Berie sa na vedomie.

Odôvodnenie: Správny orgán vyhodnotil stanovisko dotknutého orgánu ako stanovisko bez pripomienok. Vo svojom stanovisku príslušný orgán nepožaduje ďalšie posudzovanie činnosti podľa zákona o posudzovaní vplyvov.

Zaslané stanoviská verejnosti a dotknutej verejnosti podľa § 24 zákona o posudzovaní v zákonom stanovenej lehote:

Verejnosť sa v zákonom stanovenej lehote, ani ku dňu vydania rozhodnutia nevyjadrila.

OÚ Čadca listom č. OU-CA-OSZP-2025/000144-024, zo dňa 22.1. 2025 upovedomil účastníkov konania, že v rámci zisťovacieho konania navrhovanej činnosti OÚ Čadca zhromaždil rozhodujúce podklady na vydanie rozhodnutia a ako účastníci konania a zúčastnené osoby majú právo sa s podkladmi na vydanie rozhodnutia oboznámiť a následne sa k nim, ako aj k spôsobu ich zistenia, vyjadriť pred vydaním rozhodnutia, prípadne navrhnúť jeho doplnenie v lehote 5 pracovných dní od doručenia upovedomenia. Do spisu bolo možné počas celého zisťovacieho konania nahliadať na adrese Okresný úrad Čadca, odbor starostlivosti o životné prostredie, Palárikova 91, 022 01 Čadca. Možnosť nahliadnuť do spisu nevyužil žiaden z účastníkov konania. OÚ Čadca posúdil navrhovanú činnosť uvedenú v zámere z hľadiska povahy a jej rozsahu, miesta vykonávania navrhovanej činnosti a významu očakávaných vplyvov na životné prostredie a zdravie obyvateľov, pričom vzal do úvahy súčasný stav životného prostredia v dotknutom území. Pri posudzovaní boli so zreteľom na charakter, rozsah a umiestnenie navrhovanej činnosti primerane použité kritériá pre zisťovacie konanie podľa § 29 zákona, uvedené v prílohe č. 10 zákona, 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.

K navrhovanej činnosti bolo doručené celkovo v zákonom stanovenej lehote 9 stanovísk od dotknutých orgánov a 1 stanovisko od Štátnej ochrany prírody SR, Správa krajinnej oblasti Kysuce, z ktorých všetky vyjadrovali súhlas s realizáciou navrhovanej činnosti, t. j. nevyplývali z nich také skutočnosti, na základe ktorých by bolo opodstatnené ďalšie posudzovanie navrhovanej činnosti podľa zákona.

Po zákonom stanovenej lehote boli na OÚ Čadca doručené 3 stanoviská od dotknutých orgánov, pričom ani v týchto stanoviskách nebol vyjadrený nesúhlas s realizáciou zámeru.

Za verejnosť nebolo doručené žiadne stanovisko.

V súčasnosti nie sú v obciach Ochodnica a Dunajov vybudované kanalizácie splaškových odpadových vôd. V obci Dunajov je v prevádzke 14 DČOV a v obci Ochodnice je ich 23. Splaškové odpadové vody sú zhromažďované prevažne v žumpách alebo septikoch. V prípade, ak by nedošlo k realizácii navrhovanej činnosti, tak by sa situácia v rámci odkanalizovania a čistenia odpadových vôd v riešenej aglomerácii nezlepšila, problémom je a bol by aj nelegálny alebo nekontrolovaný únik vypúšťania obsahu žump do podzemných vôd cez netesné žumpy, resp. do recipientov (priľahlých vodných tokov). Z uvedeného je zrejmé, že v prípade, ak by nedošlo k realizácii navrhovanej činnosti, malo by to aj v oblasti odkanalizovania a čistenia odpadových vôd rad negatívnych vplyvov pre riešenú lokalitu, najmä z pohľadu environmentálneho, ako aj vplyvu na kvalitu života obyvateľov so súčasnými socio-ekonomickými dopadmi. Návrh stokových sietí v jednotlivých obciach bol vypracovaný tak, aby boli odkanalizované všetky prístupnejšie oblasti so súvislou zástavbou, vzdialenejšie lokality je potrebné riešiť s domovými čistiarňami odpadových vôd alebo vývozom žumpových vôd na ČOV. Existujúce nepotrebné domové ČOV a žumpy budú po vybudovaní a sprevádzkovaní kanalizácie zrušené.

Z hľadiska vplyvov na obyvateľstvo by v prípade nerealizácie navrhovanej činnosti kvalita ovzdušia a výška ekvivalentnej hladiny hluku a vibrácií v širšom okolí boli ovplyvnené len jestvujúcimi, resp. budovanými zdrojmi. Zároveň by nedošlo k trvalým a dočasným záberom pôd a k zásahom do prvkov ÚSES v

predpokladanej výmere a vplyvy výstavby na obyvateľstvo by neboli. Z dôvodu malej významnosti predpokladaných negatívnych vplyvov navrhovanej činnosti a pri rešpektovaní navrhnutých environmentálnych opatrení sa javí realizácia navrhovanej činnosti ekonomicky aj environmentálne prijateľná.

OÚ Čadca pri skúmaní a hodnotení predloženého zámeru, doručených stanovísk k navrhovanej činnosti a na základe celkového zhodnotenia stavu a celkovej úrovne ochrany životného prostredia v záujmovom území má za to, že navrhovaná činnosť nepredstavuje taký zásah, ktorý by mohol v značnej miere ohroziť životné prostredie a zdravie obyvateľstva, resp. by jej realizáciou prišlo k rozporu so všeobecne záväznými právnymi predpismi v oblasti starostlivosti o životné prostredie, a preto rozhodol tak, ako je uvedené vo výrokovvej časti tohto rozhodnutia.

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

Podľa § 38 ods. 6 zákona o posudzovaní vplyvov rozhodnutie povoľujúceho orgánu musí obsahovať podmienky, ktoré určil príslušný orgán v rozhodnutí vydanom v zisťovacom konaní alebo v záverečnom stanovisku.

Poučenie:

Podľa § 29 ods. 17 písm. b) zákona o posudzovaní vplyvov, proti rozhodnutiu vydanému v zisťovacom konaní, v ktorom príslušný orgán určil, že sa navrhovaná činnosť alebo je zmena nebude posudzovať podľa tohto zákona, môže podať odvolanie len účastník konania.

Proti tomuto rozhodnutiu možno podať odvolanie podľa § 53 a § 54 správneho poriadku na Okresný úrad Čadca, odbor starostlivosti o životné prostredie, Palárikova 91, 022 01 Čadca, v lehote do 15 dní odo dňa doručenia oznámenia rozhodnutia.

Toto rozhodnutie je preskúmateľné súdom, podľa zákona č. 162/2015 Z. z. Správny súdny poriadok v znení neskorších predpisov, po vyčerpaní riadnych opravných prostriedkov, ktoré sa preň pripúšťajú.

Ing. Viera Jurošková
vedúca odboru

Rozdeľovník

Doručuje sa (elektronicky):

Dotknutá obec

1. Mesto Krásno nad Kysucou
2. Obec Ochodnica
3. Obec Dunajov
4. Obec Kysucký Lieskovec

Navrhovateľ:

5. HYPROJEKT, akciová spoločnosť, Prešovská 55, 821 02 Bratislava

Na vedomie (elektronicky):

Povoľujúci orgán:

6. Okresný úrad Žilina, odbor starostlivosti o životné prostredie
7. Mesto Krásno nad Kysucou

Rezortný orgán:

8. Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky

Dotknutý orgán:

9. Okresný úrad Čadca

- odbor starostlivosti o životné prostredie
- odbor cestnej dopravy a pozemných komunikácií
- pozemkový a lesný odbor
- odbor krízového riadenia.

10. Okresný úrad Kysucké Nové Mesto

- odbor starostlivosti o životné prostredie
- odbor cestnej dopravy a pozemných komunikácií (vybavuje ZA cez podateľňu KNM)
- odbor krízového riadenia.

11. Okresný úrad Žilina

- pozemkový a lesný odbor,
- odbor starostlivosti o životné prostredie
- odbor cestnej dopravy a pozemných komunikácií

12. Žilinský samosprávny kraj

13. Regionálny úrad verejného zdravotníctva Čadca, Pavlíková

14. Okresné riaditeľstvo Hasičského a záchranného zboru v Čadci

15. Dopravný úrad

16. Krajský pamiatkový úrad Žilina

Iné:

17. ŠOP SR CHKO Kysuce