

MESTO VEĽKÝ KRTÍŠ

990 01 Veľký Krtíš, J. A. Komenského 3

Číslo spisu : 8097/2024, 588/2024/OIaŽP

Veľký Krtíš, 13.03.2024

Vybavuje : Petrežél

ROZHODNUTIE

o umiestnení stavby
VEREJNOU VYHLÁŠKOU

Navrhovateľ : Obec Veľké Straciny, starosta obce Ing. Marián Bernáth, adresa (sídlo) : Veľké Straciny 12, IČO : 17061741 v zastúpení splnomocnencom : Jánom Dankom, Mierov. 378/38, Želovce podal dňa 01.02.2024 na Mesto Veľký Krtíš návrh na vydanie rozhodnutia o umiestnení stavby : „ Kanalizácia a ČOV Veľké Straciny „.

Jedná sa o líniovú stavbu, ktorá bude umiestnená na pozemkoch C KN 336/2, 1430/1, 1430/6, 1430/2, 1430/7, 20, 24/5, 13, 3356/3 (E KN 53356/1), 3375/5 (E KN 53375/1), 210 (E KN 606/1), 3355/3 (E KN 53355/2), 3355/2 (E KN 53355/1), 120/1 (E KN 25), 117/1, 117/2, 110/2/1, 3/1, 3408/4, 3408/6, 121, 3408/5 (E KN 53408/2) v katastrálnom území Veľké Straciny.

Mesto Veľký Krtíš, primátor mesta ako príslušný stavebný úrad v zmysle § 117 ods. 1 a § 118 stavebného zákona a zákona SNR č. 369/1990 Zb. o obecnom zriadení v znení neskorších predpisov, po posúdení predloženého návrhu podľa § 37 a § 38 stavebného zákona zosúladení stanovísk uplatnených dotknutými orgánmi a posúdení námietok a vyjadrení účastníkov konania týmto

vydáva podľa § 39 a 39a stavebného zákona a § 4 vyhlášky MŽP SR č. 453/2000 Z.z. ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia stavebného zákona

rozhodnutie o umiestnení stavby

„ Kanalizácia a ČOV Veľké Straciny „

delenej na stavebné objekty(SO) a prevádzkové súbory(PS):

- SO 01.1 ČOV - nádrže
- SO 01.2 ČOV - prístupová cesta
- SO 01.3 Terénne úpravy
- SO 01.4 Oplotenie ČOV
- SO 01.5 Odtok z ČOV
- SO 01.6 Odborné elektrické zariadenie pre ČOV
- SO 02 Uličné stoky
- SO 03 Kanalizačné prípojky
- SO 04 Križovania toku
- SO 05 Križovanie komunikácií

- PS – 01 Mechanické predčistenie
- PS – 02 Čerpacia stanica
- PS – 03 Biologické čistenie
- PS – 04 Dúchadlá a rozvod vzduchu
- PS – 05 Kalové hospodárstvo
- PS – 06 Terciálne dočistenie
- PS – 07 Prevádzkový rozvod silnoprúdu

na pozemkoch v katastrálnom území Veľké Straciny ako líniová stavba, ktorá bude umiestnená na pozemkoch C KN 336/2, 1430/1, 1430/6, 1430/2, 1430/7, 20, 24/5, 13, 3356/3 (E KN 53356/1), 3375/5 (E KN 53375/1), 210 (E KN 606/1), 3355/3 (E KN 53355/2), 3355/2 (E KN 53355/1), 120/1 (E KN 25), 117/1, 117/2, 110, 2/1, 3/1, 3408/4, 3408/6, 121, 3408/5 (E KN 53408/2) tak, ako je to zakreslené v situačnom výkrese so zakreslením predmetu územného rozhodnutia, ktorý tvorí neoddeliteľnú súčasť tohto rozhodnutia (prílohu tohto rozhodnutia len pre navrhovateľa).

Popis stavby:

Stavba, ktorá je predmetom tohto územného konania o umiestnení stavby rieši delenie kanalizačnú sieť pre odvádzanie splaškových vôd z obce Veľké Straciny, vrátane kanalizačných prípojok k nehnuteľnostiam. Kanalizačná sieť o celkovej dĺžke 1651,55 m, odtok z ČOV 32,0 m. Kanalizácia v celom rozsahu je gravitačná, ústiaca do mechanicko - biologickej ČOV východne od obce. Mechanicko - biologická ČOV s aktiváciou, pneumatickým aeračným systémom, s kalovým hospodárstvom na úrovni akumulácie a zahusťovania produkovaných prebytočných biologických kalov, s čistením odpadových vôd v aktivácii s postupným tokom, s vstavanými dosadzovacími nádržami, s aeróbnou stabilizáciou biologických kalov. Čistiaci proces bude prebiehať v ôsmich betónových kontajneroch. Vyčistené odpadové vody budú zaústené do bezmenného potoka, ktorý je pravostranným prítokom Stracinského potoka v jeho r.km 9,1. Mechanicko - biologická ČOV s aktiváciou, pneumatickým aeračným systémom, s kalovým hospodárstvom na úrovni akumulácie a zahusťovania produkovaných prebytočných biologických kalov, s čistením odpadových vôd v aktivácii s postupným tokom, s vstavanými dosadzovacími nádržami, s aeróbnou stabilizáciou biologických kalov, s terciálnym dočistením vyčistených odpadových vôd. Vybudovaná ČOV bude slúžiť na čistenie splaškových odpadových vôd produkovaných z obce Veľké Straciny. Súčasťou projektu stavby je aj revitalizácia verejnej zelene v rozsahu výsadby vzrastlých stromov a revitalizácie povrchov zelene v blízkosti navrhovanej stavby ČOV.

POPIS „PS“:

PS - 01 Mechanické predčistenie:

Účelom mechanického predčistenia je ochrana oboch prevádzkových čerpadiel pred ich nadmerným zanášaním a upchatím v dôsledku rezistentného tuhého znečistenia, spôsobujúceho technické výpadky a poruchy čerpadiel. Do nádrže čerpacej stanice budú osadené jemné ručne stierané hrablice, ktoré budú zabezpečovať zachytávanie primárneho znečistenia pri zvoze žumpových vôd. Nádrž primárneho záchytu (NPZ) pred čerpacou stanicou bude realizovaný v areáli ČOV, za poslednou revíznou šachtou gravitačnej prítokovej kanalizácie ako podzemný, prefabrikovaný, železobetónový objekt obdĺžnikového pôdorysu s celkovými vonkajšími rozmermi 2250x1600x1900mm. (d x š x v), uzatvorený plechovým otvárateľným dvojdielnym prekrytím. Za účelom zabezpečenia záchytu rezistentného primárneho znečistenia, budú v NPZ umiestnené ručne stierané hrablice, vrátane odvodňovacieho žľabu a obslužnej plošiny.

PS - 02 Čerpacia stanica (gravitačný prítok + žumpové vody):

Objekt bude zrealizovaný ako podzemný objekt obdĺžnikového pôdorysu o celkovom vonkajšom rozmere 3600x2800 mm. Nádrž čerpacej stanice je osadená pod úrovňou terénu, uzatvorené železobetónovým prekrytím. Za účelom zabezpečenia prečerpávania surových žumpových odpadových vôd na biologický stupeň čistenia bude do nádrže čerpacej stanice inštalovaná dvojica čerpadiel P1a, P1b so spoločným výtlakom PPR DN 63 do rozdeľovacieho objektu. Čerpacia stanica bude opatrená prenosným zdvižným zariadením pre zabezpečenie manipulácie s čerpadlami. Na dne nádrže budú osadené aeračné elementy, pre zabezpečenie homogenizácie objemu nádrže.

PS - 03 Biologické čistenie:

Biologická ČOV pozostáva z 3 ks podzemných železobetónových kontajnerov osadených pod úrovňou terénu. Proces biologického čistenia prebieha v jednej biologických linke. Odpadová voda je privedená do ukladacieho objektu, kde dochádza k momentu ukládania prečerpávania z čerpacej stanice. Odpadová voda je privedená prvotne do primárnej sedimentačnej časti, následne do anoxicko - selekčnej zóny, kde sa zmiešava z aktivovaným kalom. Aktivovaný kal je privedený do anoxicko- selekčnej zóny mamutovým čerpadlom. Kalová zmes z tejto časti nateká otvorom pri dne do nitrifikačnej časti aktivácie. Kalová zmes ďalej nateká do separačnej časti, kde dochádza k oddeleniu vyčistenej vody od kalu. Separácia kalu prebieha vo vstavanej separačnej vstavbe, v plastovom prevedení. Separácia má pri hladine obdĺžnikový pôdorys. Nátok do separačnej časti je štrbinovým otvorom pri dne. Na dne separačnej časti je sanie recirkulačnej mamutki vratného kalu. Vyčistená odpadová voda odteká do nádrže vyčistených vôd, hladinovým odtokovým potrubím PVC DN 150 je odvádzaná do objektu terciálneho dočistenia a následne cez merný objekt MO a výustný objekt VO do recipientu. V priestoroch aktivácie je zabezpečená dodávka vzduchu do procesu čistenia pomocou dúchadla a aeračných elementov osadených na dne nádrže. Produkovaný prebytočný kal je z procesu čistenia odčerpávaný čerpadlom do primárnej sedimentačnej časti pre akumuláciu prebytočných biologických kalov, vrátane primárneho podielu znečistenia. Kalojem je opatrený prevzdušňovacími elementami, novou stenou a prepojovacím potrubím pre prepád kalovej vody. Kalojem je prekrytý betónovou doskou so vstupnými kompozitnými manipulačnými poklopmi. Vstavaná separačná nádrž je vstavbový objekt v plastovom prevedení. Vstavba je ukotvená o steny betónového kontajnera nerezovou konštrukciou. Kónickým zúžením je separácia hydraulicky usposobená pre filtráciu kalovým mrakom. Na dne je uložené sacie potrubie mamutového čerpadla na prečerpávanie vratného kalu späť do procesu čistenia. Nátok kalovej zmesi do separácie je otvorom pri dne vstavby. Vyčistená odpadová voda odteká odtokovým potrubím cez nádrž vyčistených vôd a objekt terciálneho dočistenia do recipientu bezmenný potok - pravostranný prítok Stracinského potoka.

PS - 04 Dúchadlá a rozvod vzduchu:

Pre okysličovanie biologického procesu čistenia a udržiavanie substrátu vo vznose slúži prevzdušňovací systém jemnobublinnej aerácie. Na dodávku vzduchu do aeračného systému biologického procesu čistenia a premiešavania obsahu čerpacej stanice slúžia dúchadlá. Dúchadlá budú osadené v strojovni dúchadiel. Tlakový vzduch bude vedený hlavným vzduchovým rozvodom k aeračným elementom a recirkulačnej mamutke kalov. Dodávka vzduchu do procesu čistenia je riadená nastaveným časovým režimom dúchadla, podľa nastavenia v elektrorozvádzači. Optimálne parametre chodu dúchadla sa nastavujú podľa zaťaženia ČOV a aktuálnej nameranej koncentrácie kyslíka v procese čistenia.

PS - 05 Kalové hospodárstvo:

Produkovany prebytočný kal je z aktivácie odčerpávaný mamufkovým čerpadlom na prebytočné kaly MPK DN 125 mm do kalojemu. Kalojem pozostáva z 1 ks ŽB prefabrikovanej nádrže. Prepad kalovej vody je zrealizovaný s odtokom kalovej vody späť do procesu čistenia. Potrubie kalovej vody je opatrené nomou stenou. Kalojem slúži na akumuláciu a zahustenie prebytočných kalov, vrátane záchytu primárneho znečistenia. Kalojem je prekrytý betónovou doskou so vstupnými otvormi opatrenými plastovými poklopmi. Na dne kalojemu sú osadené prevzdušňovacie elementy, ktoré slúžia na homogenizáciu kalu v kalojeme a k zamedzeniu vytvárania kalového koláča na hladine kalojemu. Odber kalu do cisternového vozidla je realizovaný potrubím DN 110 mm, ktoré je vyvedené cez stenu kalojemu.

PS - 06 Terciálne dočistenie:

Vyčistené odpadové vody z nádrže vyčistených vôd NW sú gravitačne odvádzané potrubnou trasou PVC DN 150 mm do strojného zariadenia terciálneho dočistenia MBF - mikrositový bubnový filter. Nové strojné zariadenie bude zabezpečovať terciálne dočistenie (zvýšenie kvalitatívnych ukazovateľov) vyčistených vôd pred ich odvedením do recipientu Bezmenný potok - pravostranný prítok Stracinského potoka. Objekt terciálneho dočistenia je železobetónová obdĺžniková nádrž, ktorá slúži na umiestnenie strojného zariadenia terciálneho dočistenia MBF - mikrositový bubnový filter, vrátane riadiacej technologickej elektroinštalácie potrebnej pre prevádzku terciálneho dočistenia.

POPIS „SO“:*SO 01.1-ČOV nádrže:*

Predmetný objekt rieši zostavu prefabrikovaných železobetónových nádrží, v ktorých prebieha čistenie odpadových vôd. Ide o nasledovný počet a typ nádrží : Aktivačné nádrže počet : 3600x2800x3900 mm : 3ks, kalové nádrže počet : 3600x2800x3900 mm : 1 ks, nádrž čerpacej stanice počet : 3600x2800x3900 mm : 1 ks, nádrž strojovne dúchadiel počet : 3600x2800x2900 mm : 1 ks, nádrž terciálneho dočistenia počet 1400x1100x3900 mm ; 1 ks, nádrž vyčistených vôd počet : 1400x1100x3900 mm : 1 ks, Základné plošné ukazovatele - zastavaná plocha : 82,18 m².

SO 01.2 - ČOV - prístupová cesta:

Za účelom sprístupnenia ČOV je nutné vybudovať účelovú prístupovú komunikáciu od cesty č. 2585, vedúcej z obce Veľké Straciny do obce Malé Straciny do areálu ČOV. Predmetná projektovaná prístupová komunikácia je dlhá 124,07+10,00 m a široká 3,50 m. Plocha komunikácie je 545 m².

SO 01.3 - Terénne úpravy:

Areál samotnej ČOV je situovaný na parcele 1430/7, ktorá je vlastníctvom obce a je vedená ako zastavaná plocha. Samotná ČOV a časť cesty - SO 01.2- bude realizovaná na ploche 525 m². Predmetom objektu je : výrub krovia a stromov, zriadenie násypu pláne ČOV, úprava povrchu a pláne ČOV. Na ploche budúcej ČOV je potrebné odstrániť krovie a na tej samej ploche je potrebné vyrub 40 stromov do priemeru 15 cm, formou samostatného konania ešte pred vydaním Rozhodnutia o umiestnení stavby. Násyp pláne ČOV bude zriadený na ploche 210 m² o objeme 75 m³. Spevnená plocha bude z riadená z polovegetačných tvárnic o výmere 116 m².

SO 01.4 - Oplotenie ČOV:

Areál ČOV oplotiť pletivom s povlakom PVC, vysokým 1,8 m na betónových stĺpoch. Nad pletivom sú uvažované dva rady osnatého drôtu. Celková dĺžka oplotenia je 72,4 m. Vstup do areálu ČOV bude cez vstupnú bránu širokú 1,0 a pre nákladné vozidlá je navrhovaná oceľová brána dvojkriídlová 2x2500 m.

SO 01.5 - Odtok z ČOV:

Predmetom objektu je odvedenie vyčistených odpadových vôd z ČOV do bezmenného potoka, ktorý je pravostranným prítokom Stracinského potoka. Súčasťou objektu je aj obtok ČOV. Výústny objekt na ľavom brehu potoka, v riečnom km 0,9. Potrubie DN 200 z rúr PVC povedie od merného objektu na ČOV. Výústny objekt bude osadený nad úroveň hladiny Q260. V mieste výústného objektu je uvažované spevnenie dna a svahov toku kamennou rovinou. Celková dĺžka odtoku spolu s obtokom činí 33,35 m. Potrubie DN 200 z rúr PVC sa uloží na štrkopieskové lôžko a obsype sa štrkopieskom. Potrubie pri výústnom objekte sa opatrí koncovou klapkou. Recipient - bezmenný potok v lokalite ČOV nie je regulovaný. Projekt predmetného objektu rieši úpravu recipientu v dĺžke cca 74,44 m

SO 01.6 - Odberné elektrické zariadenie k ČOV:

V rámci odberného elektrického zariadenia (OEZ) sa rieši napojenie stanice ČOV na elektrickú energiu. Napojenie je navrhnuté z existujúceho vzdušného elektrárenského NN vedenia SSD, kde na existujúcom podpernom bode osadí prevádzkovateľ distribučnej sústavy prípojkovú skriňu SPP2/63 A. V rámci Odberného elektrického zariadenia sa rieši vývod z SPP2 na elektromerový rozvádzač RE a vývod na prípojkovú skriňu pri stanici ČOV. Na prepojenie medzi SPP2aRE je použitý kábel typu AYKY-J 4x35. Kábel od SPP2 sa uloží do ochrannej PVC rúrky pevne na stĺp NN vedenia. Elektromerový rozvádzač RE je typového vyhotovenia RE 1.0.

SO 02 - Uličné stoky:

Predmetný objekt zahŕňa uličné stoky delenej gravitačnej splaškovej kanalizácie po intraviláne obce Veľké Straciny. Potrubia gravitačnej kanalizačnej siete sa zriadi z rúr PVC DN 250, šachty sú uvažované betónové. Uličné stoky sú vedené v dĺžke cca 470 m v cestách III. tr. Vedenie trasy je ovplyvnené už existujúcimi podzemnými vedeniami - plynovod, vodovod. Vybúranú komunikáciu v trase kanalizácie v cestách III. tr. rekonštruovať v šírke celej komunikácie. V miestnych komunikácia rekonštruovať v šírke 1,30 m.

SO 03 - Kanalizačné prípojky:

Predmetom objektu sú kanalizačné prípojky od hranice nehnuteľností po uličný stoku. Ide celkovo o 59 kusov kanalizačných odbočení. Potrubie v celom rozsahu bude zriadené z rúr PVC DN 150. Predpokladaná dĺžka prípojok je 354 m. Kde priestorové podmienky dovoľia prípojky v rozsahu komunikácie realizovať pretláčaním oceľovej chráničky DN 200 a do nej umiestniť kanalizačnú prípojku.

SO 04 - Križovania toku:

Uličné stoky križujú bezmenný pravostranný prítok Stracinského potoka, ktorý je zároveň recipientom pre vypúšťané vyčistené odpadové vody z recipientu. Ku križovaniu dôjde v štyroch prípadoch. Všetky križovania budú realizované pretláčaním oceľovej chráničky DN 400 do ktorej budú zasunuté kanalizačné potrubia DN 250.

SO 05 - Križovanie komunikácií:

Uličné stoky križujú cesty č. 2585 a č. 2602, ktoré sú v správe BBSK. Ku križovaniu dôjde v troch prípadoch. Všetky križovania budú realizované pretláčaním oceľovej chráničky DN 400 do ktorej budú zasunuté kanalizačné potrubia DN 250.

Určenie stavebného pozemku:

Na umiestnenie stavby „Kanalizácia a ČOV Veľké Straciny „ sa určuje stavebný pozemok na parc. č. C KN 336/2, 1430/1, 1430/6, 1430/2, 1430/7, 20, 24/5, 13, 3356/3 (E KN 53356/1), 3375/5 (E KN 53375/1), 210 (E KN 606/1), 3355/3 (E KN 53355/2), 3355/2 (E KN 53355/1), 120/1 (E KN 25), 117/1, 117/2, 110, 2/1, 3/1, 3408/4, 3408/6, 121, 3408/5 (E KN 53408/2) v katastrálnom území Veľké Straciny.

Projektovú dokumentáciu spracoval:

Ing. Andrej Bočkoráš – *autorizovaný stavebný inžinier*, PROAQUA, Dunajská 10, 040 01 Košice.

Pre umiestnenie a projektovú prípravu stavby sa určujú tieto podmienky:**A. Architektonické a urbanistické riešenie stavby:**

Stavba „Kanalizácia a ČOV Veľké Straciny „bude umiestnená na pozemkoch v katastrálnom území Veľké Straciny, ako líniová inžinierska stavba v rozsahu:

stavebné objekty(SO) a prevádzkové súbory(PS):

- SO 01.1 ČOV - nádrže
- SO 01.2 ČOV - prístupová cesta
- SO 01.3 Terénne úpravy
- SO 01.4 Oplotenie ČOV
- SO 01.5 Odtok z ČOV
- SO 01.6 Odborné elektrické zariadenie pre ČOV
- SO 02 Uličné stoky
- SO 03 Kanalizačné prípojky
- SO 04 Križovania toku
- SO 05 Križovanie komunikácií
- PS – 01 Mechanické predčistenie
- PS – 02 Čerpacia stanica
- PS – 03 Biologické čistenie
- PS – 04 Dýchadlá a rozvod vzduchu
- PS – 05 Kalové hospodárstvo
- PS – 06 Terciálne dočistenie
- PS – 07 Prevádzkový rozvod silnoprúdu

B. Napojenie na rozvodné siete cestnú infraštruktúru:

Objekt ČOV bude napájaný novým podzemným vedením - NN káblovou prípojkou dĺhou 130 m, napáňová sústava je normalizovaná 3/PEN AC 400/230V/TN-C-S v rozvádzači RM, 3/N/PE AC 400/230V/TN-S ostatná inštalácia, o ovládacie napätie pre plaváky 2 DC 24V SEL V. Stupeň dôležitosti dodávky el. energie je 3. stupňa v zmysle STN 341610. Očakávaná spotreba elektrickej energie za rok : 14, 6MWh

Areál ČOV bude prístupný z cesty III. tr. č.2585, vedúcej z obce Malé Straciny do obce Veľké Straciny. Prístupová cesta k ČOV bude dlhá 124,07 + 10,0 m, široká 3,50 m, otočkou pri ČOV. Cesta má maximálny sklon 12 %.

C. Požiadavky vyplývajúce z chránených území alebo ochranných pásiem:

1. Dodržať ochranné a bezpečnostné pásma plynárenských zariadení a energetických zariadení v dotknutom území v zmysle zákona č. 251/2012 Z.z. o energetike v znení neskorších predpisov. Pred realizáciou projekčných alebo realizačných prác v ochrannom pásme plynárenských a energetických zariadení je nevyhnutné požiadať o povolenie vykonávania týchto činností a stanovenie podmienok ich vykonávania.
2. Pri umiestňovaní stavby postupovať v zmysle § 19 zákona č. 442/2002 Z.z. zákona o verejných vodovodoch a verejných kanalizáciách v znení neskorších predpisov, ako aj v súlade s STN 75 5401 - vodárenstvo, STN 73 6005 - priestorové uloženie podzemných vedení a STN 73 3050 - zemné práce v blízkosti podzemných vedení.
3. Dodržať ochranné pásmo cesty III/2585 v zmysle záväzného stanoviska povolenia výnimky z činnosti v ochrannom pásme cesty podľa § 11 zákona číslo 135/1961 Zb. o pozemných komunikáciách v znení neskorších predpisov.

D. Požiadavky vyplývajúce zo stanovísk dotknutých orgánov štátnej správy:

1. V súlade s odborným záväzným stanoviskom Krajského pamiatkového úradu Banská Bystrica č. KPUBB-2023/16586-2/78335/BRE zo dňa 06.10.2023:
 - a) Pri zemných prácach súvisiacich s budovaním nasledovných úsekov SO 02 Uličné stoky: Stoka A3, DN 250 (dĺžka 272,28 m), Stoka A3-1, DN 250 (dĺžka 292,68) v rozsahu parcely č. 24/5 k.ú. Veľké Straciny, Stoka A3-1-1, DN 250 (dĺžka 71,18 m) na parcele 20, k.ú. Veľké Straciny líniovej stavby „Kanalizácia a ČOV Veľké Straciny,, k.ú. Veľké Straciny, vykonať archeologický výskum.
 - b) Každú zmenu zámeru, posudzovaného v tomto záväznom stanovisku, je vlastník povinný prerokovať s KPÚ Banská Bystrica.
2. V zmysle stanoviska Okresného úradu Veľký Krtíš, Odbor starostlivosti o ŽP (úseku ŠSOH) zo dňa 22.08.2023 pod č. OU-VK-OSZP-2023/006959 zabezpečiť nasledovné:
 - a) Podľa § 77 ods. 2 zákona o odpadoch pôvodcom odpadu, ak ide o odpady vznikajúce pri stavebných prácach a demolačných prácach, vykonávaných v sídle alebo mieste podnikania, organizačnej zložke alebo v inom mieste pôsobenia právnickej osoby alebo fyzickej osoby - podnikateľa, je právnická osoba alebo fyzická osoba - podnikateľ, ktorej bolo vydané povolenie podľa osobitného predpisu; pri vykonávaní obdobných prác pre fyzické osoby je pôvodcom odpadov ten, kto uvedené práce vykonáva.
 - b) Pôvodca odpadu podľa § 77 ods. 3 zákona o odpadoch zodpovedá za nakladanie s odpadmi podľa tohto zákona a okrem povinností podľa § 14 ods. 1 zákona o odpadoch v súlade s vyhláškou MŽP SR č. 344/2022 Z.z. o stavebných odpadoch a odpadoch z demolácií je povinný:
 - zabezpečiť zhodnotenie a recykláciu stavebného odpadu a odpadu z demolácie vrátane spätného zasypávania ako náhrady za iné materiály najmenej vo výške

- záväzných cieľov a limitov zhodnocovania a recyklácie ustanovených v prílohe č. 3 časti VI bod 2 zákona o odpadoch pri stavbách nad 300 m² zastavanej plochy,
- vykonávať selektívnu demoláciu postupmi ustanovenými vykonávacím predpisom pre nakladanie s odstránenými stavebnými materiálmi určenými na opätovné použitie, vedľajšími produktami a stavebnými a demolačnými odpadmi tak, aby bolo zaistené ich maximálne opätovné využitie a recyklácia,
 - stavebné odpady a odpady z demolácií prednostne materiálovo zhodnotiť a výstup z recyklácie realizovaný v mieste vzniku prednostne využiť pri svojej činnosti, ak to technické, ekonomické a organizačné podmienky dovoľujú,
 - zabezpečiť pred vznikom odpadov odovzdávaných podľa § 14 ods. 1 písm. e) preukázateľný zmluvný vzťah o fyzickom nakladaní s nimi, uzatvorený minimálne v rozsahu určenom vykonávacím predpisom,
 - pred realizáciou demolačných prác, najneskôr TRI PRACOVNÉ DNI VOPRED, písomne ohlásiť orgánu štátnej správy odpadového hospodárstva, v ktorého územnom obvode bude demolačné práce uskutočňovať, spôsob selektívnej demolácie obsahujúcej aj druh, kategóriu, predpokladané množstvo odpadu a plánovaný spôsob, ktorým bude odpad zhodnocovaný alebo zneškodňovaný, v rozsahu ustanovenom vykonávacím predpisom,
 - po ukončení demolačných prác, NAJNESKÔR DO 90 DNI, písomne ohlásiť orgánu štátnej správy odpadového hospodárstva, ktorému bolo ohlásené začatie demolačných prác, vyhodnotenie selektívnej demolácie obsahujúcej druh, kategóriu, množstvo odpadu a spôsob, ktorým bol odpad zhodnocovaný alebo zneškodňovaný, v rozsahu ustanovenom vykonávacím predpisom.
- c) Podľa § 1 ods. 2 písm. h) zákona o odpadoch sa na nekontaminovanú zeminu a iný prirodzene sa vyskytujúci materiál vykopaný počas stavebných prác ak je isté, že sa materiál použije na účely výstavby v prirodzenom stave na mieste kde sa vykopal, nevzťahuje zákon o odpadoch. Ak prirodzene sa vyskytujúci materiál (výkopová zemina) nebude využitý na účely výstavby v prirodzenom stave na mieste, na ktorom sa nachádza, tak na tento odpad sa v plnej miere vzťahujú ustanovenia zákona o odpadoch, t.j. využívanie odpadov na povrchovú úpravu terénu pre vlastníka pozemku podlieha súhlasu podľa § 97 ods. 1 písm. s) zákona o odpadoch, ktorý udeľuje Okresný úrad v sídle kraja. O tento súhlas je potrebné požiadať pred zahájením prác.
- ď) Ku kolaudácii stavby;
Podľa § 99 ods. 1 písm. b) bod 5. zákona o odpadoch sa orgán štátnej správy odpadového hospodárstva vyjadruje aj k dokumentácii v kolaudačnom konaní, okrem jednoduchých a drobných stavieb. Spolu s projektovou dokumentáciou požadujeme predložiť aj doklady preukazujúce nakladanie s odpadmi - vyhodnotenie selektívnej demolácie v súlade s vyhláškou MŽP SR č. 344/2022 Z.z. o stavebných odpadoch a odpadoch z demolácií, evidenčné listy odpadov vypracované pre odpady kat. č. 17 01 01, 17 02 01, 17 03 02, 17 04 05, 17 05 04, podľa prílohy č. 1 vyhl. MŽP SR č 366/2015 Z. z. o evidencnej povinnosti a ohlasovacej povinnosti, vážne lístky, faktúry, príjmové lístky a iné doklady preukazujúce, že odpady boli odovzdané oprávnenej osobe na zhodnotenie resp. zneškodnenie.
3. V zmysle stanoviska Okresného úradu Veľký Krtíš, Odboru starostlivosti o ŽP (úseku ŠVS) zo dňa 17.08.2023 pod č. OU-VK-OSZP-2023/006923 zabezpečiť nasledovné:
- a) Práce pri výstavbe organizovať a realizovať tak, aby nedošlo k ohrozeniu či zhoršeniu kvality podzemných vôd a povrchových vôd. Na prípadné zneškodnenie úniku

- znečisťujúcich látok do vôd alebo prostredia súvisiaceho s vodou vybaviť pracovisko špeciálnymi prostriedkami na toto zneškodnenie.
- b) Počas vykonávania stavebných prác a počas užívania stavby je na nezabezpečených plochách zakázané vykonávať akékoľvek činnosti, pri ktorých sa nedá vylúčiť kontaminácia týchto plôch znečisťujúcimi látkami, tj. dopĺňať pohonné hmoty, vymieňať oleje a náplne, vykonávať opravy a údržbu strojov, stavebných a prepravných mechanizmov, vozidiel, pri ktorých by mohlo dôjsť k úniku znečisťujúcich látok
- c) Mechanizmy, za pomoci ktorých sa budú práce realizovať musia byť v bezchybnom stave, aby nedošlo k zhoršeniu kvality povrchových a podzemných vôd.
- d) Je potrebné zohľadniť požiadavky vyplývajúce zo zákona č. 442/2002 Z.z. o verejných vodovodoch a verejných kanalizáciách a o zmene a doplnení zákona č. 276/2001 Z.z. o regulácii v sieťových odvetviach v znení neskorších predpisov a z vyhlášky MŽP SR č. 684/2006 Z.z., ktorou sa ustanovujú podrobnosti o technických požiadavkách na návrh, projektovú dokumentáciu a výstavbu verejných vodovodov a verejných kanalizácií.
- e) Stavba - Kanalizácia a COV Veľké Straciny - je v zmysle ustanovenia § 52 vodného zákona definovaná ako vodná stavba na uskutočnenie ktorej je potrebné povolenie orgánu štátnej vodnej správy podľa § 26 ods. 1 vodného zákona podľa podmienok umiestnenia tejto stavby územným rozhodnutím. Investor je povinný požiadať o vydanie povolenia na uskutočnenie vodnej stavby Okresný úrad Veľký Krtíš, odbor starostlivosti o životné prostredie, úsek štátnej vodnej správy a v prílohe doložiť potrebné doklady uvedené v § 8 vyhlášky MŽP SR č. 453/2000 Z.z., ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia stavebného zákona.
- f) Vypúšťanie splaškových odpadových vôd do povrchových vôd podlieha vydaniu povolenia na osobitné užívanie vôd podľa § 21 ods. 1 písm. c) vodného zákona, ktoré je časovo obmedzené a ktoré k prevádzkovaniu zariadenia vyžaduje okrem riadnej a pravidelnej údržby (servisu) aj pravidelné odbery vzoriek odpadových vôd a ich vyhodnocovanie akreditovaným laboratóriom. O vydanie povolenia na osobitné užívanie vôd je potrebné požiadať orgán štátnej vodnej správy - Okresný úrad Veľký Krtíš, odbor starostlivosti o životné prostredie.
- g) Povolenie na osobitné užívanie vôd sa vydáva pred vydaním stavebného povolenia na vodnú stavbu alebo súčasne so stavebným povolením v spoločnom konaní. Žiadosť o vydanie povolenia na osobitné užívanie vôd je potrebné vopred prerokovať aj so správcom vodného toku - Slovenský vodohospodársky podnik, š.p.. Povodie Hrona, OZ Banská Bystrica a k žiadosti o.i. predložiť aj stanovisko obce podľa § 36 ods. 7 písm. f) zákona č. 442/2002 Z.z. o verejných vodovodoch a verejných kanalizáciách a o zmene a doplnení zákona č. 276/2001 Z. z. o regulácii v sieťových odvetviach v znení neskorších predpisov.
- h) Križovanie a súbeh projektovanej stavby s vodným tokom v predmetnom území realizovať podľa podmienok stanovených správcom vodného toku.
- i) Záverom pripomíname, že podľa § 23 ods. 2 zákona č. 442/2002 Z.z o verejných vodovodoch a verejných kanalizáciách, po dobudovaní verejnej kanalizácie je producent odpadových vôd povinný sa na ňu napojiť,
3. V zmysle stanoviska Okresného úradu Veľký Krtíš, Odbor starostlivosti o ŽP (úseku ŠSOPaK) zo dňa 28.09.2023 pod č. OU-VK-OSZP-2023/006921-004 zabezpečiť nasledovné:
- a) Výrub drevín je potrebné riešiť v súlade s § 47 zákona o ochrane prírody.

- b) Ak v rámci stavebných prác dôjde aj k úprave predmetného vodného toku, tak na túto činnosť je potrebný súhlas orgánu ochrany prírody a krajiny (Okresný úrad v sídle kraja) podľa § 6 ods. 5 zákona o ochrane prírody.
4. V súlade s vyjadrením Okresného úradu Veľký Krtíš, odbor cestnej dopravy a pozemných komunikácií zo dňa 11.09.2023 pod č. OU-VK-OCDPK-2023/007244-002:
- Pri vydaní povolení podľa zákona č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku (stavebný zákon) v znení neskorších predpisov i pri samotnej realizácii stavby musia byť dodržané ustanovenia zákona č. 135/1961 Zb. o pozemných komunikáciách (cestný zákon) v znení neskorších predpisov a vyhlášky č. 35/1984 Zb., ktorou sa vykonáva zákon o pozemných komunikáciách (cestný zákon)
 - V prípade budúcich rekonštrukcií ciest III/2585 a III/2606 vlastník vedenia na výzvu vlastníka príp. správcu cesty bude rešpektovať vyvolanú zmenu technického riešenia ciest a na vlastné náklady zabezpečí preloženie vedenia v obci Veľké Straciny.
 - Vzhľadom k tomu, že je vylúčená možnosť iného technického riešenia vedenia kanalizačného potrubia, je žiadateľ povinný po ukončení stavebných prác vykonať úpravu celej šírky vozovky (asfaltový kryt vozovky).
 - Žiadateľ je povinný v rámci územného konania požiadať cestný správny orgán (okresný úrad) o výnimku z Činnosti v ochrannom pásme cesty III/2585 (hranicu cestného ochranného pásma určuje zvislá plocha vedená po oboch stranách komunikácie vo vzdialenosti 20 metrov od osi vozovky cesty III. triedy) pre napojenie prístupovej komunikácie.
 - Žiadateľ je povinný v rámci územného konania požiadať tunajší cestný správny orgán (okresný úrad) o povolenie napojenia prístupovej komunikácie na cestu III/2585.
 - Projektovú dokumentáciu pre stavebné povolenie žiadame doplniť a zostádiť v zmysle platných predpisov a noriem a predložiť v písomnej forme tunajšiemu cestnému správnomu orgánu na vyjadrenie.
5. V zmysle stanoviska Okresného úradu Veľký Krtíš, Odboru cestnej dopravy a pozemných komunikácií zo dňa 09.02.2024 pod č. OU-VK-OCDPK-2024/001476-002 :
- a) Pri vydaní povolení podľa zákona č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku (stavebný zákon) v znení neskorších predpisov i pri samotnej realizácii stavby musia byť dodržané ustanovenia zákona č. 135/1961 Zb. o pozemných komunikáciách (cestný zákon) v znení neskorších predpisov a vyhlášky č. 35/1984 Zb., ktorou sa vykonáva zákon o pozemných komunikáciách (cestný zákon).
 - b) Vzhľadom k tomu, že je vylúčená možnosť iného technického riešenia vedenia kanalizačného potrubia, je žiadateľ povinný po ukončení stavebných prác vykonať úpravu celej šírky vozovky (asfaltový kryt vozovky).
 - c) Žiadateľ je povinný pred zapečatením prác požiadať príslušný cestný správny orgán (okresný úrad) o určenie dočasného dopravného značenia na cestách III/2585 a III/2606 v zmysle § 3 ods. 5 písm. f) cestného zákona.
 - d) Žiadateľ je povinný pred započatím prác požiadať príslušný cestný správny orgán (okresný úrad) o povolenie na zvláštne užívanie na ciest III/2585 a III/2606 v zmysle § 8 zákona č. 135/1961 Zb. o pozemných komunikáciách v znení neskorších predpisov
 - e) Žiadateľ je povinný pred započatím prác požiadať príslušný cestný správny orgán (okresný úrad) o povolenie na čiastočnú uzávierku ciest III/2585 a III/2606 v zmysle § 7 zákona č. 135/1961 Zb. o pozemných komunikáciách v znení neskorších predpisov.

6. Okresné riaditeľstvo Hasičského a záchranného zboru vo Veľkom Krtíši so sídlom v Modrom Kameni v stanovisku zo dňa 27.09.2023 pod č. ORHZ-VK1-2023/000202 s riešením stavby v zmysle projektovej dokumentácie súhlasí bez pripomienok.
7. Regionálny úrad verejného zdravotníctva vo Veľkom Krtíši vo svojom záväznom stanovisku zo dňa 25.08.2023 pod č. RUVZVK/HŽP/767/2872/2023 s návrhom na vydanie územného rozhodnutia súhlasí s podmienkou, že stavebník pred kolaudačným konaním požiada orgán verejného zdravotníctva o posúdenie z hľadiska vplyvu na zdravie návrh na kolaudačné konanie stavby.
8. V súlade s vyjadrením Banskobystrickej regionálnej správy ciest, a.s., Banská Bystrica ako správca cesty III/2602 a cesty III/2585 a jej súčastí vo vlastníctve Banskobystrického samosprávneho kraja v rámci výkonu správy zo dňa 21.02.2024 pod č. 01391/2024/OT-9, 01414/2024:
- V plnej miere dodržať ustanovenia cestného zákona číslo 135/1961 Zb. o pozemných komunikáciách v znení neskorších predpisov a vykonávacej vyhlášky číslo 35/1984 Zb. pozemných komunikáciách (cestný zákon ďalej „CZ“).
 - Súbeh s cestou realizovať za dodržania podmienok :
 - zemina z výkopu ani stavebný materiál sa nemôžu ukladať na voľnú šírku cesty a do odvodňovacieho zariadenia (cestná priekopa) a nesmie sa použiť na spätný zásyp
 - zásyp po obsype vedenia vykonať štrkodrvou po 300 mm vrstvách so zhutnením
 - zariadenia súvisiace so stavbou nesmú :
 - tvoriť pevnú prekážku cesty § 20 CZ aby neobmedzovali vykonávanie opráv a údržby na ceste a jej súčastiach (napr. označník), obmedzovať vykonávanie opráv a údržbu na ceste a jej súčastiach, obrozovať pozemné komunikácie a narušovať ich údržbu, a to ani pri údržbe a úpravách týchto vedení.
 - Križovanie cesty realizovať bezvýkopovou technológiou kolmo na os vozovky cesty za podmienok:
 - rešpektovania výhľadového a šírkového usporiadanie cesty s dopravným významom cesty III. triedy na kategóriu C 7,5
 - trasu potrubia viesť v strede jazdného pruhu cesty
 - trasu potrubia viesť minimálne 5 m od priepustu alebo mostu
 - v hĺbke min. 1200 mm od povrchu telesa cesty s uložením v chráničke s presahom za cestnú priekopu, prípadne 1200 mm od vozovky cesty
 - v hĺbke minimálne 800 mm pod spevneným prísľušenstvom cesty (dláždená priekopa)
 - v ochrannom pásme vedenia musí byť cestná priekopa spevnená dlažbou
 - štartovacia jama pre križovanie musí byť umiestnená mimo koruny cesty t.j. za cestnou priekopou, min. 1000 mm od krytu vozovky ochránička by mala presahovať až na susedný pozemok min 500 mm.
 - čelá chráničiek uzavrieť napr. gumovými manžetami
 - Technické podmienky realizácie:
 - zemina z výkopu ani stavebný materiál sa nemôžu ukladať na voľnú šírku cesty a do odvodňovacieho zariadenia (cestná priekopa) a nesmie sa použiť na spätný zásyp,
 - domové prípojky realizovať v hĺbke min. 1,2 m pod niveletu vozovky,

- dláždenú cestnú priekopu uviesť do pôvodného a prevádzky schopného stavu, spádové pomery dláždenej cestnej priekopy k jestvujúcim priepustom cesty musia byť dodržané
- zariadenia vedenia súvisiace so stavbou nesmú tvoriť pevnú prekážku cesty § 20 CZ, aby neobmedzovali vykonávanie opráv a údržby na ceste a jej súčiastiach napr. orientačné stĺpiky vedenia trasy, poklapy, šupátka, šachty a nesmú ohrozovať pozemné komunikácie a narúšať ich údržbu, a to ani pri údržbe a úpravách týchto vedení. Cestnú priekopu upraviť aby boli zabezpečené spádové pomery odtoku povrchových vôd cez jestvujúce priepusty cesty.
- Spätnú úpravu vozovky cesty požadujeme vykonať na celú šírku jazdného pásu alebo celú šírku vozovky cesty III. triedy.
- Domové kanalizačné prípojky, v dotyku s pozemnou komunikáciou požadujeme zrealizovať pri výstavbe hlavného vedenia až za hranicu susedného pozemku. Správca cesty k dodatočnému realizovaniu domových prípojok so zásahom do telesa cesty III. triedy nevydá súhlasné stanovisko.
- V súbehu s komunikáciou požadujeme zároveň uložiť aj navrhované potrubie VODOVODU.
- Z majetkovoprávneho hľadiska je potrebné požiadať o vyjadrenie vlastníka ciest, mostov a cestných pozemkov. Banskobystrický samosprávny kraj (BBSK), oddelenie správy majetku a cestnej infraštruktúry. Stavebník ku dňu územného konania správcovi cesty predloží vyjadrenie vlastníka cesty BBSK.
- Podmienkou súhlasu s realizáciou stavby je uzavretie zmluvy medzi BBSK a stavebníkom (investorom) - ZMLUVA o zabezpečení vyvolaných úprav vyplývajúcich z realizácie kanalizačnej stavby umiestnenej v cestnom telese a súčiastiach pozemnej komunikácie. Predmetom zmluvy bude vymedzenie práv a povinností zmluvných strán pre prípad rekonštrukcie, modernizácie, opravy alebo iných úpravách pozemnej komunikácie, jej súčastí, mostov a vybudovanej stavby, pričom prekládku realizovanej stavby bude po celú dobu jej životnosti financovať vlastník stavby.
- V prípade, že BBSK bude vlastníkom pozemku ku dňu kolaudácie stavby : Stavebník v zmysle „ Zásad hospodárenia s majetkom BBSK “ podľa odd. VIII. článku 14 uzavrie s vlastníkom pozemku zmluvu o zriadení vecného bremena na stavebné objekty alebo ich časť, keď budú umiestnené na pozemkoch vo vlastníctve BBSK.
- Stavebník zodpovedá za prípadné škody spôsobené na cestnom telese cesty v súvislosti s realizáciou stavby.
- Stavebník pred začatím prác na telese cesty musí mať vydané povolenie na zvláštne užívanie pozemnej komunikácie. Povolenie na zvláštne užívanie pozemnej komunikácie podľa § 8 CZ a §11 vyhlášky č. 35/1984 Zb. o pozemných komunikáciách v znení neskorších predpisov. Povolenie vydáva cestný správny orgán - Okresný úrad Veľký Krtíš, odbor cestnej dopravy a pozemných komunikácií, Nám. A.H. Škultétyho 11, 990 01 Veľký Krtíš.
- Práce na telese cesty sa môžu vykonávať v období od 01.04 - do 31.10. príslušného roka pod ochranou určeného dočasného dopravného značenia a uzávierky cesty. Stavebník počas výstavby bude zodpovedať za údržbu dotknutého úseku cesty určenom dopravným značením, ktoré osadí na vlastné náklady. Pravidelne zabezpečovať prevádzky schopnosť jazdných pruhov a dotknutých odvodňovacích zariadení cesty tak, aby bola zabezpečená bezpečnosť a plynulosť cestnej premávky v dotknutom úseku.
- Technické podmienky pripojenia (vjazd) :

- stavebník je povinný pravidelne zabezpečovať vyhovujúci stavebno-technický stav, riadnu údržbu pripojenia (vjazdu) a príslušného cestného pozemku spolu s dotknutými odvodňovacími zariadeniami cesty na vlastné náklady,
 - povrchová úprava pripojenia musí byť spevnená s ľahko čistiteľnou úpravou, hranu vozovky cesty v mieste pripojenia zapliť na hrúbku asfaltových vrstiev, pripojenie z cesty III. triedy na susednú nehnuteľnosť musí byť oblúkovité na vozovku cesty s $R=7$ pre osobný automobil a $R=9$ pre nákladné vozidlá
 - pripojenie (vjazd) musí byť plynulé a nesmie výškovo presahovať úroveň vozovky cesty v korune cestnej komunikácie a musí zodpovedať priečnemu a pozdĺžnemu sklonu, smerovému vedeniu cesty,
 - pripojenie (vjazd) v napojení na vozovku musí byť upravený tak, aby žiadna časť pripojenia (vjazdu) nepresahovala úroveň vozovky, obrubníky musia byť plynulé
 - zapustené na niveletu vozovky cesty a v krajnici cesty nesmú prevyšovať niveletu vozovky, aby netvorili prekážku pri údržbe cesty,
 - pripojenie (vjazd) na cestu musí byť zriadené tak, aby nezabraňoval odtokaniu povrchových vôd z telesa cesty a aby zamedzoval vytekaniu povrchových vôd na cestu - vjazd opatriť napr. mrežou za cestnou priekopou.
 - miestna komunikácia musí byť opatrená priepustom na zabezpečenie odvedenia povrchových vôd v cestnej priekope. Spádové pomejy v cestnej priekope musia byť zachované.
 - cestná priekopa musí byť po oboch stranách (na vtokovej a výtokovej strane) priepustu pripojenia (vjazdu) spevnená min. o dĺžke 1 m na každú stranu t.j. dno a steny cestnej priekopy napr. dlažbou
 - zariadenia súvisiace so stavbou nesmú tvoriť pevnú prekážku cesty § 20 CZ aby neobmedzovali vykonávanie opráv a údržby na ceste a jej súčiastiach,
 - práce realizovať a zabezpečovať tak, aby nedochádzalo k znečisteniu a poškodzovaniu cesty, prípadné znečistenie vozovky musí žiadateľ ihneď očistiť,
 - vykopaná zemina ani stavebný materiál sa nemôžu ukladať na voľnú šírku cesty ani do odvodňovacieho zariadenia (cestná priekopa...), a nesmie sa použiť na spätný zásyp.
 - Na zrealizovanú stavebnú úpravu na telese cesty sa viaže záručná doba 60 mesiacov odo dňa zápisničného prevzatia vykonaných prác.
 - Začatie prác musí byť písomne oznámené minimálne 10 dní pred plánovaným začatím prác na cestnom telese, na BBRSC a.s., Majerská cesta 94, 974 96 Banská Bystrica alebo na podatelna@bbrsc.sk.
 - Po ukončení prác je potrebné dotknutú časť cestného pozemku uviesť do pôvodného - prevádzkyschopného stavu a zápisnične odovzdať správcovi cesty BBRSC a.s., V prípade, ak nedôjde k písomnému odovzdaniu a prevzatiu prác na telese cesty považuje sa, že práce sú neukončené.
 - V prípade, že pri výstavbe nastane na pozemnej komunikácii porucha a vznikne nebezpečenstvo všeobecného ohrozenia, stavebník túto skutočnosť bezodkladne oznámi cestnému správnomu orgánu a správcovi komunikácie.
 - BBRSC, a.s. ako správca dotknutej pozemnej komunikácie si s ohľadom na jej ochranu vyhradzuje právo určené podmienky kedykoľvek doplniť alebo zmeniť ak si to vyžaduje všeobecný záujem.
9. Banskobystrický samosprávny kraj, ako vlastník ciest II. a III. triedy na území Banskobystrického kraja, z hľadiska cestnej infraštruktúry s vydaním územného rozhodnutia pre predmetnú stavbu vo svojom vyjadrení zo dňa 28.09.2023 pod č. 10931/2023/ODDCS-2 súhlasí s projektovou dokumentáciou a realizáciou stavby pri dodržaní nasledovných podmienok:

- Požadujeme, aby podmienky realizácie výstavby kanalizácie a ČOV v obci Veľké Straciny z hľadiska ochrany a údržby ciest 111/2585 a 111/2602, ktoré stanovil správca cesty, Banskobystrická regionálna správa ciest a.s., vo svojom vyjadrení zo dňa 18.09.2023 číslo konania BBRSC/01721/2023-2 boli v celom rozsahu dodržané. Obzvlášť dávame do pozornosti požadovanú opravu PD (polomer pripojenia $R=9m$) v časti SO 01.2, výkres 02 - pripojenia prístupovej cesty k ČOV z cesty 111/2585 a doplnenie funkčnosti odtokových pomerov dažďovej vody v mieste pripojenia.
- V zmysle ustanovenia § 8 ods. 6 vyhlášky č. 35/1984 Zb. ktorou sa vykonáva cestný zákon, pripojenia na susedné nehnuteľnosti nie sú súčasťami cesty. Žiadateľ vybuduje prístupovú účelovú komunikáciu k ČOV na vlastné náklady, vrátane vyvolaných úprav súčastí cesty 111/2585. Vlastník vybudovanej účelovej komunikácie je povinný zabezpečiť vyhovujúci stavebno-technický stav komunikácie a riadnu údržbu cesty počas celej doby jej využívania.
- Počas realizácie stavebných prác žiadame rešpektovať príslušné ustanovenia cestného zákona a Vyhlášky č. 35/1984 Zb. Federálneho ministerstva dopravy, ktorou sa vykonáva cestný zákon.
- Technickým spracovaním a umiestnením stavby prístupovej cesty k ČOV sa nesmie ohroziť cesta 111/2585 vo vlastníctve BBSK, najmä narušením odtokových pomerov cestnej priekopy, odvádzaním vôd na cestný pozemok a obmedziť a sťažiť údržbu cesty, ako aj ohroziť bezpečnosť cestnej premávky. V prípade, že sa v súvislosti s plánovanými stavebnými prácami a s užívaním predmetných pozemkov uvedené skutočnosti preukážu, ich odstránenie zabezpečí stavebník na vlastné náklady. Rovnako počas stavebných prác neumiestňovať predmety na ceste a neznečisťovať cestu.
- V prípade, že sa uvedené počas realizácie stavby a jej užívania preukáže, všetky úpravy a úkony spojené s bezpečnosťou cestnej premávky na ceste 111/2585, je povinný zabezpečiť a vykonať na vlastné náklady investor, resp. budúci vlastník účelovej komunikácie a nebude si uplatňovať riešenie uvedených skutočností u vlastníka cesty BBSK.
- Križovanie ciest III/2585 a III/2602 kanalizačnými sieťami pre ČOV žiadame realizovať bez rozkopávkovou metódou - pretláčaním pod telesom vozovky v minimálnej hĺbke 1,2m.
- Montážne jamy (štartovaciú a čakaciú) požadujeme zhotoviť mimo telesa cesty tak, aby nedošlo k podkopaniu konštrukčných vrstiev vozovky a k poklesu telesa vozovky.
- Požadujeme vybudovanú komunikáciu v trase kanalizácie v cestách III/2585 a III/2602 rekonštruovať na celú šírku jazdného pásu cesty - celá šírka vozovky.
- O vyjadrenie k projektovej dokumentácii požiadajte príslušný cestný správny orgán pre cestu III/2585 a III/2602 Okresný úrad vo Veľkom Krtíši, odbor cestnej dopravy a pozemných komunikácií.
- Podľa § 3b cestného zákona je možné stavebné práce na telese cesty a v jeho dotyku s cestou III/2585 a III/2602 vykonávať len na základe povolenia pre zvláštne užívanie dotknutých ciest III. triedy a po nadobnutí právoplatnosti stavebného povolenia. O povolenie na zvláštne užívanie ciest je potrebné požiadať Okresný úrad vo Veľkom Krtíši, odbor cestnej dopravy a pozemných komunikácií pred zahájením prác.
- Vzhľadom na skutočnosť, že predmetné dopravné pripojenie novej prístupovej cesty k ČOV je umiestnené aj na pozemku vo vlastníctve BBSK cesta 111/2585 (pare. č. E-KN 53355/2 list vlastníctva č. 400 k.ú. Veľké Straciny), je vlastník stavby povinný záber pozemku majetkovoprávne vysporiadať s BBSK, ako vlastníkom dotknutých pozemkov a to zriadením vecného bremena. O zriadenie vecného bremena v zmysle Zásad hospodárenia s majetkom Banskobystrického samosprávneho kraja požiada

stavebník samostatnou žiadosťou v dostatočnom časovom predstihu pred kolaudáciou stavby. Súčasťou žiadosti o zriadenie vecného bremena bude na náklady stavebníka vyhotovený geometrický plán na zaťažených pozemkoch, vyhotovený pre účely zriadenia vecného bremena. Uzavretie zmluvy o zriadení vecného bremena je podmienkou kolaudácie stavby.

- Požadujeme, aby investor k stavebnému konaniu uzavrel s BBSK zmluvu o budúcej zmluve o zriadení vecného bremena. Žiadosť je potrebné adresovať úradu BBSK - odboru cestnej infraštruktúry.
- BBSK ako vlastník dotknutej cesty III/2585 a III/2602 s ohľadom na jej ochranu vyhradzuje právo stanovené požiadavky kedykoľvek doplniť alebo zmeniť, ak si to vyžiada verejný záujem.
- BBSK ako vlastník cesty III/2585 a III/2602 a zastavaného pozemku pod cestou III/2585 požaduje, aby podmienky, ktoré vo svojich stanoviskách určí BBSK a BBRSC a.s. boli uvedené v podmienkach rozhodnutia o umiestnení stavby a v stavebnom povolení.

10. V zmysle vyjadrení Okresného riaditeľstva Policajného zboru, Odboru poriadkovej a dopravnej polície, ODI Veľký Krtíš zo dňa 13.10.2023 pod č. : ORPZ-VK-OPDP6 – 53 – 055/2023, ORPZ-VK-OPDP6-76-029/2023 je navrhovateľ povinný :

- pri stavebných prácach, ktoré budú vyžadovať obmedzenia na pozemných komunikáciách požadujeme zvoliť taký technologický postup pri realizácii stavebných prác, pri ktorom budú vytvorené prekážky na pozemných komunikáciách len v minimálnej miere a na dobu nevyhnutne potrebnú,
- stavebník zodpovedá za prijatie vhodných opatrení na zaistenie potrebnej bezpečnosti a ochrany chodcov voči prípadným pádom do otvorených výkopov,
- pri zásahu do vozovky, resp. akéhokoľvek obmedzenia premávky (aj v prípade pohybu stavebných mechanizmov, zloženia stavebného materiálu a pod.) na záujmom dotknutej komunikácii požadujeme predložiť k odsúhlaseniu projekt organizácie dopravy z dôvodu zmeny miestnej úpravy v cestnej premávke formou dočasného dopravného značenia, ktorý bude podkladom pre príslušný cestný správny orgán k určeniu dočasného dopravného značenia v zmysle zákona č. 135/1961 Zb. o pozemných komunikáciách (cestný zákon) v znení neskorších predpisov,
- úpravou napojenia nového vjazdu z cesty III/2585 nesmie byť v dotknutom mieste nijakým spôsobom ohrozená bezpečnosť a plynulosť cestnej premávky a ani technický stav cesty,
- počas stavby rešpektovať ustanovenia zákona č. 8/2009 Z. z. o cestnej premávke a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov, ako aj zákona č. 135/1961 Zb. o pozemných komunikáciách (cestný zákon) v znení neskorších predpisov,
- v plnej miere musia byť rešpektované stanovené podmienky príslušného cestného orgánu, ktorý v zmysle § 3b, zákona č. 135/1961 Zb. o pozemných komunikáciách (cestný zákon) v znení neskorších predpisov bude vydávať príslušné povolenie.
- Okresný dopravný inšpektorát vo V. Krtíši si vyhradzuje právo na doplnenie resp. zmenu stanovených podmienok, pokiaľ si to vyžiada bezpečnosť a plynulosť cestnej premávky alebo iný všeobecný záujem,
- o každej zmene stavby, v súvislosti s cestnou premávkou informovať tunajší dopravný inšpektorát, ako aj príslušný cestný správny orgán.

- v prípade zásahu do vozovky, resp. akéhokoľvek obmedzenia premávky (aj v prípade pohybu stavebných mechanizmov) na záujmom dotknutej komunikácii je potrebné použitie schváleného dočasného dopravného značenia,
11. V zmysle stanoviska Slovenského pozemkového fondu, zo dňa 19.12.2023 pod č. SPFS102432/2023/740/003, SPFZ222729/2023
- stavebník bude mať na dotknuté pozemky SR najneskôr do vydania kolaudačného rozhodnutia zriadené vecné bremeno, ktoré bude zapísané v príslušnom katastri nehnuteľností a to odplatne v prospech SPF. Súčasťou zmluvy o zriadení vecného bremena bude na náklady stavebníka vyhotovený geometrický plán podľa skutočného vedenia a uloženia stavby,
 - žiadateľ požiada o zriadenie vecného bremena bezodkladne po realizácii stavby, pričom k žiadosti o zriadenie vecného bremena je potrebné doložiť geometrický plán s vyznačením záberu vecného bremena a stanovisko SPF,
 - po dokončení stavby budú pozemky SR upravené do takeého stavu, aby mohli byť využívané na doterajší účel, v prípade spôsobenia škôd ich stavebník odstráni na svoje náklady,
 - všetky náklady, ktoré stavebník v súvislosti s konaním vynaloží, sú jeho vlastnými nákladovými položkami.
12. V súlade so stanoviskom Okresného úradu Veľký Krtíš, Odboru pozemkového a lesného pod č. OU-VK-PLO1-2023/006847-002 zo dňa 14.08.2023:
- Pri použití poľnohospodárskej pôdy na nepoľnohospodársky zámer, na čas kratší ako jeden rok, vrátane uvedenia poľnohospodárskej pôdy do pôvodného stavu v katastrálnom území Veľké Straciny, je stavebník povinný si pred začatím vykonávania nepoľnohospodárskej činnosti na poľnohospodárskej pôde, vyžiadať stanovisko orgánu ochrany poľnohospodárskej pôdy podľa § 18 zákona.
 - Ak v uvedenom prípade výmera odnímanej poľnohospodárskej pôdy presiahne 1000 m² stavebník je povinný pred vydaním rozhodnutia o umiestnení stavby podať žiadosť na Okresný úrad Banská Bystrica, odbor opravných prostriedkov, referát pôdohospodárstva o súhlas podľa § 15 zákona č.220/2004 Z.z. k návrhu nepoľnohospodárskeho použitia poľnohospodárskej pôdy.
 - V prípade umiestnenia zemných šácht a iných jednotlivých objektov do 25 m³ na poľnohospodárskej pôde, je investor stavby povinný požiadať Okresný úrad Veľký Krtíš, pozemkový a lesný odbor o vydanie stanoviska k pripravovanému zámeru na poľnohospodárskej pôde podľa § 17 ods. 2 písmeno a) a ods. 3 zákona, pred vydaním stavebného povolenia.
 - Pri použití poľnohospodárskej pôdy na trvalé odňatie je stavebník povinný požiadať Okresný úrad Veľký Krtíš, pozemkový a lesný odbor, o vydanie rozhodnutia o odňatí poľnohospodárskej pôdy natrvalo podľa § 17 odsek 1 zákona, pred vydaním stavebného povolenia.
13. Na základe vyjadrenia Slovak Telekom, a.s., Bratislava zo dňa 19.19.2023 pod č. 6612325427 dôjde do styku so sieťami elektronických komunikácií spoločnosti Slovak Telekom, a.s. a DIGI SLOVAKIA, s.r.o. a stavebník je povinný rešpektovať nasledovné podmienky:

- Existujúce zariadenia sú chránené ochranným pásmom (§23 zákona č. 452/2021 Z. z.) a zároveň je potrebné dodržať ustanovenie §108 zákona č. 452/2021 Z. z. o ochrane proti rušeniu.
- Vyjadrenie stráca platnosť uplynutím doby platnosti uvedenej vyššie vo vyjadrení, v prípade zmeny vyznačeného polygónu, dôvodu žiadosti, účelu žiadosti, v prípade ak uvedené parcelné číslo v žiadosti nezodpovedá vyznačenému polygónu alebo ak si stavebník nespĺní povinnosť podľa bodu 3.
- Stavebník alebo ním poverená osoba je povinná v prípade ak zistí, že jeho zámer, pre ktorý podal uvedenú žiadosť je v kolízii so SEK Slovak Telekom, a.s. a/alebo DIGI SLOVAKIA, s.r.o. alebo zasahuje do ochranného pásma týchto sietí (najneskôr pred spracovaním projektovej dokumentácie stavby), vyzvať spoločnosť Slovak Telekom, a.s. na stanovenie konkrétnych podmienok ochrany alebo preloženia SEK prostredníctvom zamestnanca spoločnosti povereného správou sietí:
- V zmysle § 21 ods. 12 zákona č. 452/2021 Z. z. o elektronických komunikáciách sa do projektu stavby musí zakresliť priebeh všetkých zariadení v mieste stavby. Za splnenie tejto povinnosti zodpovedá projektant.
- Zároveň upozorňujeme stavebníka, že v zmysle § 24 zákona č. 452/2021 Z.z. je potrebné uzavrieť dohodu o podmienkach prekládky telekomunikačných vedení s vlastníkom dotknutých SEK. Bez uzavretia dohody nie je možné preložiť zrealizovať prekládku SEK.
- Upozorňujeme žiadateľa, že v textovej časti vykonávacieho projektu musí figurovať podmienka spoločnosti Slovak Telekom, a.s. a DIGI SLOVAKIA, s.r.o. o zákaze zriaďovania skládok materiálu a zriaďovania stavebných dvorov počas výstavby na existujúcich podzemných kábloch a projektovaných trasách prekládok podzemných telekomunikačných vedení a zariadení.
- V prípade ak na Vami definovanom území v žiadosti o vyjadrenie sa nachádza nadzemná telekomunikačná sieť, ktorá je vo vlastníctve Slovak Telekom, a.s. a/alebo DIGI SLOVAKIA, s.r.o., je potrebné zo strany žiadateľa zabezpečiť nadzemnú sieť proti poškodeniu alebo narušeniu ochranného pásma.
- Nedodržanie vyššie uvedených podmienok ochrany zariadení je porušením povinností podľa § 23 zákona č. 452/2021 Z. z. o elektronických komunikáciách v platnom znení.
- V prípade, že žiadateľ bude so zemnými prácami alebo činnosťou z akýchkoľvek dôvodov pokračovať po tom, ako vydané vyjadrenie stratí platnosť, je povinný zastaviť zemné práce a požiadať o nové vyjadrenie.
- Pred realizáciou výkopových prác je stavebník povinný požiadať o vytýčenie polohy SEK spoločnosť Slovak Telekom, a.s. a DIGI SLOVAKIA, s.r.o. na povrchu terénu. Vzhľadom k tomu, že na Vašom záujmovom území sa môžu nachádzať zariadenia iných prevádzkovateľov, ako sú napr. rádiové zariadenia, rádiové trasy, televízne káblové rozvody, týmto upozorňujeme žiadateľa na povinnosť vyžiadať si obdobné vyjadrenie od prevádzkovateľov týchto zariadení.
- Vytýčenie polohy SEK spoločnosť Slovak Telekom a.s. a DIGI SLOVAKIA, s.r.o. na povrchu terénu vykoná Slovak Telekom, a.s. základe objednávky zadanej cez internetovú aplikáciu na stránke: <https://www.telekom.sk/vyjadrenia>.
- Vytýčenie bude zrealizované do troch týždňov od podania objednávky.
- Stavebník alebo ním poverená osoba je povinná bez ohľadu na vyššie uvedené body dodržať pri svojej činnosti aj Všeobecné podmienky ochrany SEK, ktoré tvoria prílohu tohto vyjadrenia.

- Žiadateľ môže vyjadrenie použiť iba pre účel, pre ktorý mu bolo vystavené. Okrem použitia pre účel konaní podľa stavebného zákona a následnej realizácie výstavby, žiadateľ nie je oprávnený poskytnuté informácie a dáta ďalej rozširovať, prenajímať alebo využívať bez súhlasu spoločnosti Slovak Telekom, a.s.
- Žiadateľa zároveň upozorňujeme, že v prípade ak plánuje napojiť nehnuteľnosť na verejnú elektronickú komunikačnú sieť úložným vedením, je potrebné do projektu pre územné rozhodnutie doplniť aj telekomunikačnú prípojku.
- Poskytovateľ negarantuje geodetickú presnosť poskytnutých dát, Poskytnutie dát v elektronickej forme nezavahuje žiadateľa povinností požiadať o vytýčenie.
- Prílohy k vyjadreniu:
 - Všeobecné podmienky ochrany SEK
 - Situačný výkres obsahujúci záujmové územie žiadateľa

14. V súlade s vyjadrením Stredoslovenskej distribučnej, a.s. zo dňa 12.09.2023 pod č. 202308-NP-0624-1

- V predmetnej lokalite sa nachádzajú elektroenergetické zariadenia v majetku SSD, a.s. Zakreslenú orientačnú trasu týchto vedení Vám prikladáme na situačnom výkrese ako prílohu tohto vyjadrenia. Presnú trasu podzemných káblových vedení je potrebné vytýčiť v zmysle podmienok tohto Rozhodnutia.
- Elektrický prívod z bodu pripojenia do elektromerového rozvádzača bude vyhotovený káblom zodpovedajúcim maximálnemu prúdovému zaťaženiu a úbytku napätia v zmysle platných STN EN, pričom minimálny požadovaný prierez el. prívodu bude AYKY-J4Bx16mm² a maximálny prierez z dôvodu pripojiteľnosti elektrického prívodu k určenému bodu pripojenia bude AYKY-J4Bx35mm². Elektrický prívod bude ukončený na hlavnom ističi pred meraním (plombovateľná časť).
- Meranie elektriny bude umiestnené v elektromerovom rozvádzači (ďalej RE) umiestnenom na verejne prístupnom mieste - na hranici pozemku (napr. v oplotení). Upozorňujeme, že vzdialenosť rozvádzača RE od bodu pripojenia môže byť max. 50 m. Rozvádzač RE môže byť umiestnený v minimálnej vzdialenosti 2 m od podperného bodu. Ďalšie informácie sú uvedené v bode 5.7 tohto vyjadrenia.
- Najneskôr do 75 kalendárnych dní podpíšte návrh Zmluvy o pripojení. Zmluvu o pripojení môžete podpísať elektronicke ak ste podali žiadosť po 3.5.2022 prostredníctvom e-Žiadosti. Návod na elektronický podpis nájdete na našej internetovej stránke www.ssd.sk v časti Online služby.
- Ak ste nevyužili elektronický podpis potom návrh Zmluvy o pripojení podpíšte v dvoch vyhotoveniach a pošlite poštou na adresu našej spoločnosti; Stredoslovenská distribučná, a.s., Pri Rajčianke 2927/8, 010 47 Žilina.
- Najneskôr do dátumu uvedeného v Zmluve o pripojení uhradte pripojovací poplatok ak bol tento v Zmluve o pripojení vyčíslený. Výška pripojovacieho poplatku, dátum splatnosti ako aj číslo bankového účtu SSD je uvedený v článku JI Faktúra - Zálohový list Zmluvy o pripojení. Úhradu je možné zrealizovať bankovým prevodom alebo prostredníctvom poštovej poukážky. Podpisom Zmluvy o pripojení a zaplatením pripojovacieho poplatku sa technické podmienky pripojenia pre Vás aj pre SSD stávajú záväzné.
- Ak ste boli v bode 3.6. tohto vyjadrenia požiadaný predložiť projektovú dokumentáciu (ďalej len „PD“) pre účely územného rozhodnutia, alebo stavebného povolenia môžete v prípade elektronickeho podania žiadosti nahráť PD v elektronickej forme v detaile žiadosti po prihlásení sa na našej internetovej stránke www.ssd.sk v sekcii „Online žiadosti / Overenie stavu žiadosti“. Alebo môžete požiadať o vydanie stanoviska k PD

- samostatnou žiadosťou, ktorú nájdete taktiež na www.ssd.sk. Upozorňujeme, že pred vybudovaním elektrického prívodu ste povinný zabezpečiť súhlasy majiteľov dotknutých nehnuteľností, na ktorých je tento elektrický prívod umiestnený.
- Najneskôr do 24 mesiacov od podpisu Zmluvy o pripojení pripravte odberné miesto v zmysle tohto vyjadrenia a platných noriem, pričom prípravu odberného miesta by ste mali zrealizovať prostredníctvom odborne spôsobilej osoby, tj. prostredníctvom elektrikára s príslušnou odbornou spôsobilosťou a oprávnením na takýto výkon prác podľa legislatívy. V prípade ak máte otázky, alebo potrebuje vysvetliť niektorú časť vyjadrenia, je možné konzultovať dané vyjadrenie s pracovníkom našej spoločnosti, ktorý ho vystavil. Ak ste podali žiadosť elektronicky môžete komunikovať prostredníctvom nášho webového portálu.
 - Po príprave a vybudovaní elektrického prívodu a meracieho miesta, tj. po osadení elektromerového rozvádzača a zhotovení elektrického prívodu od daného elektromerového rozvádzača po bod pripojenia v súlade s týmto vyjadrením nám zašlite „Čestné prehlásenie žiadateľa o pripravenosti na pripojenie odberného elektrického zariadenia do distribučnej sústavy“ a to prostredníctvom nášho webového portálu (v detaile žiadosti po prihlásení sa na našej internetovej stránke www.ssd.sk v sekcii „Online žiadosti / Overenie stavu žiadosti“) ak ste podali žiadosť elektronicky, alebo prostredníctvom vypísaného tlačiva čestného prehlásenia, ktoré nájdete na www.ssd.sk, a ktoré je potrebné poslať na adresu SSD. Čestné prehlásenie nahrádza predkladanie Správy o odbornej prehliadke a odbornej skúške (revíznej správy) a atestu od elektromerového rozvádzača, ktoré je zákazník povinný mať vyhotovené, pričom ich priame predloženie je potrebné len ak o to SSD dodatočne požiada. Čestným prehlásením zákazník prehlasuje, že splnil technické podmienky pripojenia a je pripravený na pripojenie k distribučnej sústave SSD.
 - Súčasťou čestného prehlásenia sú povinné prílohy. Bez ich dodania nie je možné odoslať čestné prehlásenie elektronicky a papierovú formu Vám vrátime na doplnenie. Táto povinnosť sa nevzťahuje na byty.
 - V prípade, že po požiadavke žiadateľa o pripojenie odberného elektrického zariadenia do distribučnej sústavy SSD, a. s., poverený pracovník SSD, a. s., zistí, že odberné elektrické zariadenie nespĺňa vyššie uvedené podmienky a nie je možné vykonať jeho pripojenie do distribučnej sústavy SSD, a. s., jedná sa zo strany SSD, a. s., o zbytočný výjazd a žiadateľ je povinný uhradiť SSD, a. s., poplatok za nezrealizovanú požiadavku vo výške určenej podľa platného a účinného Cenníka služieb a činnosti distribúcie elektriny SSD, a. s., zverejneného na stránkach www.ssd.sk. Pripojenie do distribučnej sústavy SSD, a. s. bude zo strany SSD, a. s. možné zrealizovať až po splnení vyššie uvedených podmienok, predložení nového čestného prehlásenia a zaplatení faktúry (poplatku) za nezrealizovanú požiadavku.
 - Po prijatí čestného prehlásenia Vám zašle SSD potvrdenie o jeho prijatí e-mailom alebo poštou podľa spôsobu ako bolo čestné prehlásenie doručené. Naša spoločnosť na základe informácie o pripravenosti odberného miesta zrealizuje vybudovanie elektroenergetického zariadenia potrebného na pripojenie do distribučnej sústavy podľa bodu 3.2 tohto vyjadrenia najneskôr do termínu uvedeného v Zmluve o pripojení, v článku 1. Termín vybudovania elektroenergetického zariadenia SSD" kde lehote plynú odo dňa splnenia všetkých technických a obchodných podmienok pripojenia definovaných v tomto vyjadrení a v Zmluve o pripojení. Po realizácii pripojenia Vášho odberného miesta do distribučnej sústavy Vám o tom pošleme oznámenie e-mailom, alebo poštou.
 - Upozorňujeme, že ak do doby prijatia čestného prehlásenia nebude z Vašej strany zaslaná podpísaná Zmluva o pripojení, zaplatený pripojovací poplatok (ak bol

- stanovený) a prípadne odsúhlasená PD tak bola povinná, nebude z našej strany realizované pripojenie Vášho odberného miesta do distribučnej sústavy, nakoľko nebudú z Vašej strany solnené technické a obchodné podmienky pripojenia.
- Po vybudovaní prípojky a pripojení elektrického prívodu do distribučnej sústavy, si vyberte dodávateľa elektriny a uzatvorte s ním Zmluvu o dodávke a distribúcii elektriny. Zoznam dodávateľov je uvedený na stránke Úradu pre reguláciu sieťových odvetví. Dodávateľ porada SSD o montáž elektromera a naša spoločnosť následne v zmysle platnej legislatívy zrealizuje v termíne podľa platnej legislatívy montáž elektromera za predpokladu, že odberné miesto je pripravené v súlade so stanovenými podmienkami v tomto vyjadrení.
 - V prípade, že na odbernom mieste odberateľa sa bude uskutočňovať odber elektriny s charakterom nameraného odberu v súlade s podmienkami aktuálne platného cenového rozhodnutia SSD, pričom sa bude jednať o mesačnú fakturáciu v závislosti od výšky inštalovaného príkonu, je nevyhnutné, aby odberateľ prostredníctvom svojho dodávateľa nahlásil SSD výšku inštalovaného príkonu na danom odbernom mieste, a to pred zahájením distribúcie elektriny do daného odberného miesta. SSD upozorňuje na skutočnosť, že je oprávnená vykonávať kontrolu plnenia obchodných a technických podmienok pripojenia, pričom v prípade, ak sa odberateľom nahlásená hodnota príkonu ukáže ako nepravdivá, bude sa zo strany odberateľa jednať o podstatné porušenie podmienok pripojenia, v dôsledku čoho bude spoločnosť SSD oprávnená odstúpiť od zmluvy o pripojení v súlade s platným rozhodnutím Úradu pre reguláciu sieťových odvetví, ktorým sa schvaľuje Prevádzkový poriadok SSD a následne odpojiť dané odberné miesto od distribučnej sústavy. Zároveň v prípade nepravdivého nahlásenia inštalovaného príkonu budú dotknutému odberateľovi spätne doúčtované distribučné poplatky, a to v závislosti od skutočného inštalovaného príkonu na danom odbernom mieste.
 - Všeobecné podmienky:
 - Upozorňujeme, že akákoľvek zmena bodu pripojenia a prípadné okolnosti brániace k vypracovaniu projektovej dokumentácie prípojky NN a následnej fyzickej inštalácie elektrického prívodu a osadenia rozvádzača merania je potrebné riešiť žiadosťou o túto zmenu.
 - V zmysle stavebného zákona je pre určenie presnej trasy podzemných vedení potrebné fyzicky ju vytýčiť. Presnú trasu podzemných káblových vedení v majetku SSD Vám na základe objednávky smerovanej cez aplikáciu zverejnenú na internetovej stránke www.ssd.sk (sekcia Elektronické služby) vytýči určený pracovník príslušného strediska údržby SSD v danej lokalite.
 - Od energetických zariadení žiadame dodržať ochranné pásmo v zmysle zákona 251/2012 Z.z., a bezpečné vzdialenosti podľa príslušných noriem STN. Pri NN vzdušných vedeniach požadujeme dodržať manipulačný technický priestor 1 meter od krajného vodiča NN vzdušného vedenia na každú stranu. Pri realizácii výkopových prác, žiadame neporušiť celistvosť uzemňovacej sústavy. Zároveň si Vás dovoľujeme upozorniť, že v danej lokalite sa môžu nachádzať aj podzemné vedenia tretích osôb.
 - V prípade súbehu a križovaní zemných káblových vedení žiadame dodržať manipulačný priestor min. 1 meter na každú stranu. V opačnom prípade pri opravách a rekonštrukciách našich zariadení nezodpovedáme za poškodenie Vášho zariadenia.
 - Vyhotovenie odberného elektrického zariadenia odberateľa pre pripojenie do distribučnej sústavy SSD žiadame realizovať v zmysle platných STN a zákona 251/2012 Zz.
 - Elektrický prívod definovaný v bode 3.3 je súčasťou odberného elektrického zariadenia od bodu pripojenia po RE vrátane RE a má byť vyhotovený v súlade so

- “Všeobecnými podmienkami k vyhotoveniu stavby a k pripojeniu odberných miest do distribučnej sústavy SSD“, ktoré sú zverejnené na www.ssd.sk v sekcii „Dokumenty“.
- Vyhotovenie RE musí vyhovovať platnému súboru noriem STN EN 61439-1-5. Pre prípadné blokovanie tepelných elektrospotrebičov musia byť splnené technické a obchodné podmienky príslušnej sadzby. Pred elektromerovým rozvádzačom RE musí byť voľný rovný priestor aspoň 800 mm. V rozvádzači RE dochádza k rozdeleniu napájacej sústavy z TN-C na sústavu TN-S, ktorú je potrebné riešiť mimo plombovanú časť rozvádzača RE. V RE musí byť označený elektrický prívod od bodu pripojenia ako aj hlavný istič menom odberateľa, aby bolo možné pri pripojení odberateľa do distribučnej sústavy SSD a montáži elektromera jednoznačne identifikovať správnosť zapojenia. Podrobnosti o podmienkach merania nájdete na našej internetovej stránke www.ssd.sk v sekcii „Dokumenty“
 - Práce na elektrickom prívode a jeho montáž, ako aj ostatné práce na vyhradenom elektrickom zariadení môže realizovať iba odborne spôsobilá osoba v zmysle Vyhlášky 508/2009 Z.z., ktorú si pre vykonanie prác zabezpečuje žiadateľ. Pre vykonateľnosť technického pripojenia elektrického prívodu k vyššie určenému bodu pripojenia k DS žiadame, aby bol dodržaný prierez vodičov podľa bodu 3.3.
 - Každé novo vybudované odberné elektrické zariadenie odberateľa musí mať pred požiadavkou na montáž určeného meradla vykonanú prehliadku a s ňou spojené merania izolačných stavov elektrického zariadenia, ktorých výsledkom bude záver, že „Zariadenie je schopné bezpečnej a spoľahlivej prevádzky“. Následne po pripojení odberného elektrického zariadenia k distribučnej sústave SSD musí byť neodkladne vykonaná revízia daného zariadenia a vystavená Správa o odbornej prehliadke a odbornej skúške elektrického zariadenia (revízná správa od elektrického prívodu z odovzdávacieho miesta po elektromerový rozvádzač) v súlade so zákonom č. 124/2006 Z.z. a Vyhláškou č. 508/2009 Z.z. a Protokol o kusovej skúške elektromerového rozvádzača, ktorý je odberateľ povinný predložiť do SSD na požiadanie, v súlade s § 39 ods. 9 Zákona o energetike.
 - SSD je potrebné požiadať o samostatné vyjadrenie spojené s budúcou prevádzkou odberného miesta, ak o to už nebolo požiadané, v prípade ak na odbernom mieste bude dodatočne:
 - inštalovaná technológia pre elektrické vykurovanie z dôvodu posúdenia zaťaženia sústavy, určenia špecifických podmienok úpravy odberového zariadenia odberateľa a odsúhlasenie príslušnej distribučnej sadzby pre elektrické vykurovanie,
 - inštalovaná a prevádzkovaná nabíjacia stanica elektromobilov,
 - inštalovaný malý zdroj do 10 kW, náhradný zdroj alebo podporný zdroj elektriny.
 - zámer pre prevádzkovanie odberného elektrického zariadenia ako miestnej distribučnej sústavy.
 - Bez kladného vyjadrenia SSD je špecifická prevádzka odberného miesta zakázaná a hodnotená ako závažné porušovanie technických podmienok pripojenia SSD pre pripojenie odberného miesta k distribučnej sústave SSD.
 - SSD si Vás dovoľuje upozorniť, že v prípade úprav v elektrických rozvodoch na odberných miestach v bytových domoch (napr. zmena hlavného ističa a pod.), je z hľadiska bezpečnosti potrebné pred každou zmenou informovať správcu bytového domu o rozsahu danej zmeny. Následne by mal správca bytového domu posúdiť vplyv navrhovaných zmien na existujúce inštalované rozvody bytového domu (stupáčkové vedenia), ktoré sú v jeho správe tak, aby nedošlo k ohrozeniu života, zdravia a majetku osôb.

15. Stredoslovenská vodárenská prevádzková spoločnosť, a.s., Banská Bystrica vo vyjadrení zo dňa 25.10.2023 pod č. 86/2023/120 súhlasí s navrhovaným riešením za podmienok:

- Pri umiestnení stavebných objektov a realizácii prác mimo súvisle zastavaného územia obce alebo územia určeného na zastavanie žiadame dodržať ochranné pásmo v zmysle zákona č. 442/2002 Z.z. nasledovne :
 - 1,8 m vo vodorovnej vzdialenosti od osi potrubia po oboch stranách pri verejnom vodovode a verejnej kanalizácii do priemeru 500 mm vrátane;
 - 3,0 m vo vodorovnej vzdialenosti od osi potrubia po oboch stranách pri verejnom vodovode a verejnej kanalizácii nad priemer 500 mm;
- Ak bude stavba umiestnená v súvisle zastavanom území obce, alebo území určenom na zastavanie, požadujeme dodržať pásmo ochrany jestvujúceho verejného vodovodu, resp. verejnej kanalizácie, ak bolo vymedzené rozhodnutím príslušného orgánu štátnej správy. Rozsah pásma ochrany uviesť podľa tohto rozhodnutia - predmetné rozhodnutie vo vyjadrení citovať.
- Pásmo ochrany, ktoré je umiestňované v cestnom telese pozemných komunikácií, sa nevymedzuje.
- V prípade prípojok požadujeme dodržať ochranné pásmo nasledovne :
 - min. 2.0 m od osi vodovodnej prípojky obojstranne;
 - min. 0.75 m od osi kanalizačnej prípojky obojstranne.
- V pásme ochrany verejného vodovodu a verejnej kanalizácie je v zmysle zákona č. 442/2002 Z.z. zakázané :
 - vykonávať zemné práce, umiestňovať stavby, konštrukcie, alebo iné podobné zariadenia alebo vykonávať činnosti, ktoré obmedzujú prístup k verejnému vodovodu (kanalizácii), alebo ktoré by mohli ohroziť ich technický stav; o vysádzať trvalé porasty;
 - umiestňovať skládky;
 - vykonávať terénne úpravy.
- Pri križovaní vodovodného/kanalizačného potrubia s inžinierskymi sieťami rešpektovať vzdialenosti všetkých navrhovaných podzemných vedení v súlade s STN 73 6005 „Priestorová úprava vedení technického vybavenia“
- V prípade, že sa predmetná parcela nachádza v ochrannom pásme II. stupňa vodného zdroja, upozorniť na dodržanie podmienok z rozhodnutia o vyhlásení ochranného pásma II. stupňa príslušného vodného zdroja.
- V zmysle zákona č. 442/2002 Z.z. v prípade zásahov do terénu, vrátane zásahov do pozemných komunikácií alebo iných stavieb v pásme ochrany verejného vodovodu a kanalizácie, je stavebník povinný na svoje náklady bezodkladne prispôsobiť novej úrovni povrchu všetky zariadenia a príslušenstvo verejného vodovodu a verejnej kanalizácie majúce vzťah k terénu, k pozemnej komunikácii alebo inej stavbe. Tieto práce môže vykonávať iba so súhlasom vlastníka verejného vodovodu alebo verejnej kanalizácie, prípadne prevádzkovateľa.
- Požadujeme prizvať zástupcu StVPS, a.s. na kontrolu prác v ochrannom pásme verejného vodovodu alebo verejnej kanalizácie, ktoré budú výstavbou zakryté (križovanie, súbeh) a závery z kontroly zaznamenať do stavebného denníka.
- V prípade zakrytia našich zariadení pred vykonaním kontroly, je stavebník povinný na požiadanie zástupcu StVPS, a.s. na vlastné náklady opätovne odkryť predmetné časti verejného vodovodu alebo verejnej kanalizácie.
- V prípade poškodenia zariadení a sietí v prevádzke StVPS, a.s. počas realizácie stavby zabezpečí stavebník na svoje náklady ich opravu výhradne u StVPS .a.s. Vytýčenie

potrubia vykoná prevádzka vodovodov / kanalizácii závod Veľký Krtíš na základe Vašej objednávky, podanej na Zákazníckom centre závod Veľký Krtíš, a o vytyčení spíše protokol.

16. Okresným úradom Veľký Krtíš, odborom starostlivosti o životné prostredie bolo dňa 30.08.2023 pod č. OU-VK-OSZP-2023/006929-002 vydané vyjadrenie, že predmetná stavba nepodlieha zisťovaciemu konaniu ani povinnému hodnoteniu jej vplyvov na životné prostredie a zároveň konštatuje, že nebude mať podstatný nepriaznivý vplyv na životné prostredie.
17. Okresný úrad Veľký Krtíš, odbor cestnej dopravy a pozemných komunikácií vydal výnimku z činnosti v ochrannom pásme cesty III/2585 mimo zastavaného územia obce Veľké Straciny dňa 24.10.2023 pod č. OU-VK-OCDPK-2023/008240-002 za dodržania nasledovných podmienok:
- Pri výkone prác dodržiavať ustanovenia cestného zákona č. 135/1961 Zb. v znení neskorších predpisov a vykonávacej vyhlášky č. 35/1984 Zb.
 - Pri zabezpečovaní prác pri užívaní pozemnej komunikácie musia byť rešpektované všetky ustanovenia zákona č. 8/2009 Z z, o cestnej premávke.
 - Práce vykonávať tak, aby nedošlo k ohrozeniu cestnej premávky, k znečisteniu vozovky a cestnej priekopy.
 - Pred zahájením zemných prác je žiadateľ povinný vyžiadať si informácie o situovaní podzemných vedení od ich správcov.
 - Investor zodpovedá za všetky škody spôsobené majetkovému správcovi a tieto je povinný odstrániť na vlastné náklady.
 - V prípade vzniku mimoriadnej udalosti v spojitosti s výkonom uvedených prác, je žiadateľ povinný okamžite vykonať potrebné opatrenia na zaistenie bezpečnosti cestnej premávky a informovať o tom správcu komunikácie.
 - Z cesty sa môže schádzať strojmi a mechanizmami na susedné nehnuteľnosti len cez zriadené vjazdy.
 - Stavebník je povinný dodržať podmienky BBRSC a.s., uvedené v stanovisku k vydaniu výnimky z činnosti v ochrannom pásme cesty III/2585 pod č.j. BBRSC/01721-3 zo dňa 18.09.2023 a podmienky OR PZ ODI, Veľký Krtíš pod Č.J. ORPZ-VK-OPDP6-53-055/2023 zo dna 13.10.2023.
 - Za dodržanie stanovených podmienok zodpovedá; Ing. Marián Bernáth, starosta Obce Veľké Straciny
 - V prípade nesplnenia určených podmienok bude cestný správny orgán postupovať podľa ustanovenia § 22a zákona č. 135/1961 Zb. (cestný zákon) v znení neskorších predpisov.
 - Ak si to vyžiada verejný záujem na úseku bezpečnosti a plynulosti cestnej premávky, policajt je oprávnený podľa osobitných predpisov upravujúcich jeho pôsobnosť operatívne vykonať opatrenia smerujúce k zabezpečeniu verejného záujmu.
18. Okresný úrad Veľký Krtíš, odbor krízového riadenia vo vyjadrení zo dňa 24.08.2023 pod č. OU-VK-OKR-2023/007044-002 z hľadiska riadenia a z hľadiska záujmov civilnej ochrany nemá požiadavky na stavbu a súhlasí s projektovou dokumentáciou bez pripomienok.
19. Slovenský vodohospodársky podnik, š.p., Povodie Hrona, odštepny závod Banská Bystrica dňa 22.11.2023 pod č. CS SVP OZ BB 474/2023/21-3202 vo vydanom

stanovisku k projektovej dokumentácii súhlasí s umiestnením predmetnej stavby za predpokladu, že v podmienkach územného rozhodnutia budú zohľadnené nasledovné požiadavky a to:

- v súvislosti s realizáciou navrhovanej stavby a s ňou súvisiacich objektov v blízkosti bezmenného drobného vodného toku upozorňujeme, že správca vodných tokov nemá vysledovaný rozsah zaplavovaného územia v predmetnej lokalite. Počas povodňových prietokov môže dochádzať k zaplavovaniu priľahlého územia, a tým aj objektov v ňom situovaných. V tejto súvislosti upozorňujeme, že SVP, š.p. nebude zodpovedať za škody spôsobené účinkami vód. splavenín a ľadu. ako i škody vzniknuté pri mimoriadnych udalostiach v zmysle § 49 ods. 5 zákona č. 364/2004 Z.z. o vodách v znení neskorších predpisov (ďalej len „vodný zákon“), t.j. aj zaliatím územia vybrežením vody z koryta vodného toku. Prípadné škody vzniknuté na stavbách vybudovaných na pozemkoch investora bude v plnom rozsahu a na vlastné náklady znášať ich majiteľ,
- v súvislosti so správou vodných tokov upozorňujeme na oprávnenie, na základe ktorého môže v zmysle § 49 vodného zákona správca toku pri výkone jeho správy užívať pobrežné pozemky. Pobrežnými pozemkami sú pri drobných vodných tokoch pozemky vo vzdialenosti 5,0 m od brehovej čiary, ktoré slúžia ako manipulačný pás pre zabezpečenie prístupu a práce mechanizmov pri vykonávaní správy a údržby vodného toku a ako priestorová rezerva pre realizáciu prípadných protipovodňových opatrení. Všetky objekty v rámci plánovanej stavby (šachty, poklapy) požadujeme umiestniť mimo pobrežných pozemkov,
- navrhované križovania vodných tokov kanalizačným potrubím splaškovej kanalizácie požadujeme navrhnuť a zrealizovať v súlade s STN 73 6822 „Križovania a súběhy vedení a komunikácií s vodnými tokmi“. Krytie kanalizačného potrubia požadujeme realizovať minimálne 1,0 m pod pevným dnom koryta vodného toku (resp. podľa miestnych možností. Čo možno najhlbšie pod pevným dnom koryta vodného toku). V ďalšom stupni projektovej dokumentácie je potrebné podrobne rozpracovať detaily jednotlivých križovaní v textovej aj grafickej časti dokumentácie,
- križovania a súběhy musia byť zrealizované tak, aby správca toku nemusel vykonávať údržbárske práce vo vodnom toku v sťažených podmienkach t.j. bez použitia stavebných strojov (ručne) ako dôsledok ochranného pásma podzemných a nadzemných vedení inžinierskych sietí a ich objektov, súběhy kanalizačných zberačov s dotknutými vodnými tokmi žiadame uložiť do oceľovej chráničky prípadne obetonovať, aby nedošlo v budúcnosti k jeho poškodeniu z dôvodu prejazdu mechanizmov počas výkonu údržby. Chráničku žiadame dimenzovať na zaťaženie technikou do 25 t z dôvodu prejazdu ťažkej techniky v rámci údržby správcu vodného toku. Pokiaľ nie je možné z priestorových dôvodov dodržať šírku pobrežného pozemku pri súběhu kanalizácie je možné súhlasiť aj s menšou šírkou pobrežného pozemku pri dodržaní zásady viesť trasu kanalizácie s čo možno najväčším odsunutím od koryta toku pri neohrození existujúcich objektov rodinných domov,
- navrhovaná úprava koryta vodného toku musí plynule nadväzovať na pôvodné koryto vodného toku, resp. na existujúce opevnenie v danej lokalite. Vopred upozorňujeme investora, že plánovanú úpravu koryta vodného toku SVP, š. p., neprevezme do svojho majetku. V zmysle ustanovení § 52 vodného zákona je navrhovaná úprava koryta vodnou stavbou, navrhujeme preto spracovať jej technické riešenie a realizáciu v samostatnom projekte stavby, ktorý bude povoľovaný príslušným orgánom štátnej vodnej správy. V ďalšom stupni projektovej dokumentácie je potrebné podrobne rozpracovať detaily navrhovanej úpravy v textovej aj grafickej časti dokumentácie,

- podľa § 51 ods. 3 písm. c) vodného zákona správca vodného toku môže drobný vodný tok alebo jeho ucelený úsek prenechať do nájmu alebo do výpožičky o. i. právnickej osobe a fyzickej osobe podnikateľovi, s ktorej Činnosťou drobný vodný tok súvisí. V nadväznosti na uvedené a v súvislosti s plánovaným vybudovaním úpravy drobného vodného toku bude potrebné zo strany investora uzavrieť so správcom toku zmluvu o nájme uceleného úseku predmetného toku s tým, že všetky povinnosti správcu toku stanovené § 48 vodného zákona z hľadiska starostlivosti o vodný tok by vykonával nájomca. Správa vodného toku by si o. i. vyžadovala vykonávanie údržby upraveného koryta toku, odstraňovanie materiálu zachyteného v potrubí, odstraňovanie prípadných nánosov, ako aj vykonávanie prípadných povodňových zabezpečovacích prác počas povodňových situácií,
- výustný objekt je potrebné navrhnuť a následne aj vybudovať tak, aby nedošlo k zmenšeniu prietočného profilu vodného toku a aby vyústenie potrubia netvorilo prekážku v prietočnom profile vodného toku. Prevádzkovateľ výustného objektu bude povinný zabezpečiť jeho správu a prevádzku v zmysle § 47 ods.3 vodného zákona. Spodnú hranu potrubia s odporúčenou spätnou klapkou žiadame vybudovať v dostatočnej výške nad pevné dno koryta vodného toku pričom kanalizačné potrubie (aj s prípadnou spätnou klapkou) je potrebné zalícovať so svahom koryta vodného toku. V ďalšom stupni projektovej dokumentácie je potrebné podrobne rozpracovať detaily vyústenia v textovej aj grafickej časti dokumentácie,
- pred vydaním stavebného povolenia bude potrebné zo strany vlastníka stavby uzatvoriť so SVP, š. p., zmluvu o budúcej zmluve na záber pozemkov v našej správe.
- Stavba má verejnoprospešný charakter, jej realizáciou a neskorším užívaním v súlade s podmienkami kolaudačného rozhodnutia a prevádzkového poriadku možno predpokladať vylepšenie stavu kvality povrchových vôd v predmetnej lokalite. Podľa nám dostupných informácií neevidujeme v obci Veľké Straciny zrealizované zariadenia na čistenie odpadových, či komunálnych odpadových vôd. V zmysle vypracovaného posúdenia vplyvu vypúšťaných odpadových vôd na vodný tok je skonštatované navýšenie znečistenia vo vodnom toku, ktorý je podľa hydrologických údajov s trvalo nízkym 355-dňovým prietokom. Predpokladáme, že z tohto dôvodu navrhuje investor aj terciálny stupeň čistenia odpadových vôd, s čím sa stozňujeme. Výpočtom zmiešavacej rovnice bol zároveň poukázaný aj súlad s hodnotami imisných limitov, ktoré určuje Príloha č. 5. Nariadenia vlády SR č. 269/2010, ktorým sa ustanovujú požiadavky na dosiahnutie dobrého stavu vôd, pričom v toku zostáva zachovaná aj určitá rezerva.
- V nasledujúcom stupni projektovej dokumentácie (PD) bude žiaduce v spolupráci s technologom dodávateľskej spoločnosti zariadenia ČOV popísať presný postup pre dávkovanie žumpových vôd do čistiarenskeho procesu. Vhodné bude tiež posúdiť, či pre tieto druhy odpadových vôd nebude potrebné navrhnuť ich predúpravu (napr. úprava pH) ako ochranu biologického stupňa čistenia v ČOV,
- v nasledovnom stupni jednoznačne popísať podiely surových odpadových vôd na prítoku, ktoré sú definované nejednoznačne - celková kapacita ČOV je navrhovaná na 33,75 m³/deň, pričom kapacita je totožná s deklarovaným množstvom O V z gravitačného prítoku. Navyše je však popisovaný aj prítok 16,89 m³/deň zvozových odpadových vôd zo žump, čo je výrazne nad projektovanú dimenziu,
- spevnená plocha, ktorá má slúžiť ako odstavná a stáčacia plocha pre fekálne vozidlá, bude v plnej miere odvodnená do zariadenia ČOV. Požadujeme túto plochu výškovo ohraničiť obrubníkmi a povrchovú úpravu stáčacej plochy je žiaduce vyhotoviť tak, aby bola trvalo odolná voči pôsobeniu a prieniku znečisťujúcich látok. Pri prípadnom úniku počas stáčania ju bude potrebné bezodkladne očistiť tečúcou vodou,

- s ohľadom na charakter stavby (obecná kanalizácia + prevádzkové súbory mechanicko-biologickej ČOV usposobená aj na zvoz a čistenie žumpových vôd) vopred požadujeme túto ako celok uviesť do skúšobnej prevádzky, ktorej cieľom má byť preukázanie vyhovujúceho fungovania čistiaceho procesu a vyhovujúcich výstupných hodnôt zostatkového znečistenia na odtoku z ČOV. Vopred navrhujeme jej trvanie na minimálne 15 mesiacov od uvedenia stavby do prevádzky,
- v súvislosti s vyššie popísaným bodom bude potrebné odsledovať výstupné garantované hodnoty po terciálnom čistení v rozsahu a limitoch „p“/ „m“ - BSKs = 10/60 mg/l, CHSKcr = 40/170 mg/l aNL = 10/60 a bezlimitne odsledovať aj ukazovatele N-NH4 a Nceľk počas skúšobnej prevádzky. Do nasledujúceho stupňa PD je tieto garancie zo strany investora doložiť,
- množstvá vypúšťaných odpadových vôd budú merané priamo v popísanom mernom objekte - typizovaným merným zariadením, pričom jeho sekundárna a primárna časť bude v nasledovnom stupni PD podrobne popísaná. Pripomíname, že najneskôr do termínu kolaudácie stavby bude potrebné vykonať jeho metrologické overenie a predložiť certifikát o overení,
- v nasledovnom stupni je žiaduce doplniť komplexný popis technologickej schémy ČOV ako aj dopis terciálneho stupňa čistenia, vrátane nákresov. V prípade obtokovania ČOV počas jej opráv budú obtokované odpadové vody mechanicky prečisťované hrablicami a ich množstvá musia byť merané v mernom objekte - obtok predložená DÚR vôbec nepopisuje,
- výustný objekt do vodného toku je v nasledovnom stupni DÚR podrobne popísať, vrátane doplnenia jeho technických nákresov. Pri projekčnom návrhu je potrebné brať na zreteľ aj jeho technické riešenie vo vzťahu s budúcim odberom kontrolných vzoriek vypúšťaných vôd kontrolnými orgánmi či organizáciami,
- v zmysle predloženej DÚR je obecná kanalizácia navrhovaná ako delená a teda na jej trasách nebudú realizované prípadné odľahčovacie objekty. Z uvedeného dôvodu je tiež potrebné pri budovaní jednotlivých prípojok zástavbe rodinných domov dbať o zaistenie výhradne splaškových odpadových vôd,
- projektovú dokumentáciu pre nasledujúci stupeň, ktorá bude doplnená o vyššie požadované náležitosti a údaje, požadujeme predložiť na SVP š.p., Povodie Hrona, odštepny závod na vyjadrenie.

20. Okresný úrad Veľký Krtíš, odbor cestnej dopravy a pozemných komunikácií vydal povolenie na zriadenie pripojenia prístupovej komunikácie na cestu III/2585 dňa 24.10.2023 pod č. OU-VK-OCDPK-2023/008239-002 súhlasným stanoviskom za dodržania nasledovných podmienok:

- Pripojenie prístupovej cesty k ČOV je potrebné realizovať v zmysle platných STN.
- Začatie prác musí stavebník písomne oznámiť správcovi cesty BBRSC a s., Majerská cesta 94, 9974 96 Banská Bystrica, minimálne 10 dní pred plánovaným začatím prác na cestnom telese.
- Zriadenie pripojenia cestu III/2585 musí byť upravené oblúkovité, tak aby zabraňovalo ošamovaniu krajnice. Polomery vjazdových a výjazdových oblúkov sú navrhované ako R 9 pre nákladné automobily.
- Pripojenie prístupovej cesty na cestu III/2585 musí byť upravené tak, aby nezabraňovalo odtekaniu povrchových vôd z telesa cesty a aby zamedzovalo vytekaniu zrážkových vôd na cestné teleso.

- Pripojenie prístupovej cesty na cestu III/2585 musí byť plynulé a nesmie výškovo presahovať úroveň vozovky cesty a musí zodpovedať priečnemu, pozdĺžnemu sklonu a smerovému vedeniu cesty.
 - Žiadna časť pripojenia nesmie tvoriť pevnú prekážku cesty.
 - Hranu vozovky cesty III triedy v mieste pripojenia zapíliť na hrúbku asfaltových vrstiev, zaliať pružnou bituménovou zálievkou.
 - Stavebnými prácami nesmie dôjsť k znečisteniu cesty III/2585. Prípadné znečistenie cesty je stavebník povinný okamžite odstrániť, aby nedošlo k ohrozeniu bezpečnosti cestnej premávky.
 - Stavebník je povinný pravidelne zabezpečovať vyhovujúci stavebný stav, riadnu údržbu pripojenia spolu s odvodňovacími zariadeniami cesty na vlastné náklady.
 - Stavebné práce sa nesmú vykonávať v zimnom období od 01.11. do 30.03.
 - Pripojenie prístupovej cesty nesmie ohrozovať bezpečnosť a plynulosť cestnej premávky na ceste III/2585, ako ani technický stav tejto cesty.
 - Po dobu ďalších 60 mesiacov je žiadateľ povinný priebežne a bez meškania odstraňovať závady, ktoré vzniknú na zrealizovanej stavebnej úprave.
 - Pred realizáciou stavebných prác v je žiadateľ povinný požiadať tunajší cestný správny orgán (okresný úrad) o určenie dočasného dopravného značenia, povolenia na zvláštne užívanie a čiastočnú uzávierku PK III/2585.
 - Žiadateľ je povinný dodržať podmienky BBRSC a. s., uvedené v stanovisku k zriadeniu pripojenia prístupovej cesty pod č.j. BBRSC/01721-3 zo dňa 18.09.2023 a podmienky stanoviska OR PZ ODT, Banícka 25, 990 01 Veľký Krtíš určených pod č. ORPZ-VK-OPDP6-76-029/2023 zo dňa 13.10.2023.
 - Po ukončení prác je potrebné dotknutú časť cestného pozemku uviesť do pôvodného - prevádzky schopného stavu a zápisnične odovzdať do 7 pracovných dní správcovi cesty BBRSC a.s., Majerská cesta 94, 974 96 Banská Bystrica. V prípade, že nedôjde k písomnému odovzdaniu a prevzatíu, práce sa považujú za neukončené.
 - V prípade, že po výstavbe nastane na pozemnej komunikácii porucha a vznikne nebezpečenstvo všeobecného ohrozenia, vlastník alebo stavebník túto skutočnosť oznámi cestnému správnyemu orgánu a správcovi cesty do 12 hodín od zistenia.
21. SPP-distribúcia, a.s., Bratislava vo vyjadrení zo dňa 24.08.2023 pod č. TD/NS/0462/2023/Ve súhlasí s umiestnením stavby za dodržania nasledujúcich podmienok:

- Pred realizáciou zemných prác a/alebo pred začatím vykonávania iných činností je stavebník povinný požiadať SPP-D o vytyčenie existujúcich plynárenských zariadení prostredníctvom online formulára zverejneného na webovom sídle SPP-D www.spp-distribucia.sk (Časť E-služby),
- v záujme predchádzania poškodeniam plynárenských zariadení, ohrozeniu ich prevádzky a/alebo prevádzky distribučnej siete, SPP-D vykonáva vytyčovanie plynárenských zariadení do rozsahu 100 m bezplatne,
- stavebník zabezpečí vypracovanie projektovej dokumentácie pre účely stavebného konania, alebo pre konanie podľa iných právnych predpisov, podľa podmienok uvedených v tomto vyjadrení,
- stavebník je povinný pred začatím stavebného konania predložiť projektovú dokumentáciu pre účely stavebného konania, alebo pre konanie podľa iných právnych predpisov, na posúdenie SPP-D,

- v projektovej dokumentácii pre účely stavebného konania, alebo pre konanie podľa iných predpisov, požadujeme, aby stavebník:
 - rešpektoval a zohľadnil existenciu plynárenských zariadení a/alebo ich ochranných a/alebo bezpečnostných pásiem,
 - pri súbehu a križovaní navrhovaných vedení s existujúcimi plynárenskými zariadeniami dodržal minimálne odstupové vzdialenosti v zmysle STN 73 6005 a TPP 906 01,
- zabezpečil vypracovanie výkresu podrobného osadenia navrhovanej stavby vo vzťahu k existujúcim plynárenským zariadeniam,
- zabezpečil vypracovanie situačného výkresu so zakreslením všetkých súbehov a križovaní navrhovaných vedení s existujúcimi plynárenskými zariadeniami,
- zabezpečil vypracovanie detailných výkresov všetkých súbehov a križovaní existujúcich plynárenských zariadení a navrhovanou stavbou,
- pre účely SP požadujeme dokresliť projektantom existujúce plynárenské zariadenia v záujmovej oblasti a okótovať vzdialenosti pri súbehu a križení s plynovodom; z projektovej dokumentácie musí byť zrejmá poloha plynárenského zariadenia vo vzťahu k navrhovanej stavbe v zmysle TPP 906 01 „Požiadavky na umiestňovanie stavieb v ochranných a bezpečnostných pásmach distribučných sietí a/alebo zásobníkov plynov“,
- pri križovaní a súbehu navrhovaných vedení s existujúcimi plynárenskými zariadeniami požadujeme do projektovej dokumentácie doložiť detailné výkresy križovania a súbehu vrátane kótovania minimálnej vzdialenosti od osi plynovodu podľa TPP 906 01.

E. Požiadavky vyplývajúce zo všeobecných technických požiadaviek na výstavbu:

1. Projektovú dokumentáciu stavby spracovať v súlade s ustanovenia vyhlášky č. 532/2002 Z.z. ktorou sa ustanovujú podrobnosti o všeobecných technických požiadavkách na výstavbu a o všeobecných technických požiadavkách na stavby užívané osobami s obmedzenou schopnosťou pohybu, ako aj v súlade s príslušnými normami.

F. Vecná a časová koordinácia stavby:

Predpokladaný termín začatia stavby : január 2025
 Predpokladaný termín ukončenia stavby : december 2027

H. Vyhradenie podrobnejších podkladov, alebo projektovej dokumentácie:

1. Projektová dokumentácia stavby, ktorá bude predložená k stavebnému konaniu bude spracovaná v súlade s § 9 vyhlášky MŽP SR č. 453/2000 Z.z. ktorou sa upravujú niektoré ustanovenia stavebného zákona, oprávneným projektantom v zmysle zákona č. 138/1992 Zb. o autorizovaných architektoch a autorizovaných stavebných inžinieroch, v znení neskorších predpisov.

Rozhodnutie o námietkach účastníkov konania:

V rámci územného konania neboli účastníkmi konania vznesené žiadne námietky.

Toto rozhodnutie platí podľa § 40 ods. 1 stavebného zákona tri roky odo dňa nadobudnutia právoplatnosti, nestratí však platnosť, ak v tejto lehote bude podaná žiadosť a stavebné povolenie stavby umiestnenej týmto rozhodnutím.

Odôvodnenie.

Navrhovateľ : Obec Veľké Straciny, starosta obce Ing. Marián Bernáth, adresa (sídlo) : Veľké Straciny 12, IČO : 17061741 v zastúpení splnomocnencom : Jánom Dankom, Mierová 378/38, Želovce podal dňa 01.02.2024 na Mesto Veľký Krtíš návrh na vydanie rozhodnutia o umiestnení stavby : „Kanalizácia a ČOV Veľké Straciny „.

Jedná sa o líniovú stavbu, ktorá bude umiestnená na pozemkoch C KN 336/2, 1430/1, 1430/6, 1430/2, 1430/7, 20, 24/5, 13, 3356/3 (E KN 53356/1), 3375/5 (E KN 53375/1), 210 (E KN 606/1), 3355/3 (E KN 53355/2), 3355/2 (E KN 53355/1), 120/1 (E KN 25), 117/1, 117/2, 110, 2/1, 3/1, 3408/4, 3408/6, 121, 3408/5 (E KN 53408/2) v katastrálnom území Veľké Straciny

Krajský stavebný úrad v Banskej Bystrici, ako príslušný orgán štátnej správy, podľa § 4 zákona č. 608/2003 Z. z. o štátnej správe pre územné plánovanie, stavebný poriadok a bývanie a o zmene a doplnení zákona č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku v znení neskorších predpisov a § 119 ods. 3 zákona č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku v znení neskorších predpisov určil ako stavebný úrad, oprávnený konať a vydať potrebné stavebné povolenie a ostatné potrebné rozhodnutia na všetky stavby realizované Obcou Veľké Straciny, Mesto Veľký Krtíš – primátora mesta.

Začatie územného konania bolo oznámené všetkým účastníkom konania a dotknutým orgánom. Účastníkom konania bolo začatie konania oznámené verejnou vyhláškou. Mesto Veľký Krtíš, primátor mesta ako príslušný stavebný úrad v zmysle § 36 ods. 2 stavebného zákona súčasne nariadil na prerokovanie návrhu ústne konanie spojené s miestnym zisťovaním na deň 06.03.2024.

Do podkladov pre vydanie rozhodnutia bolo umožnené nahliadnuť pred dňom ústneho konania na Spoločnom úrade samosprávy v Meste Veľký Krtíš (budova Mestského úradu vo Veľkom Krtíši, Komenského 3, I. poschodie, č. dverí 34) a pri ústnom konaní.

Účastníci konania mohli svoje námietky a pripomienky k návrhu uplatniť najneskôr pri ústnom konaní. V rovnakej lehote mali možnosť oznámiť svoje stanoviská aj dotknuté orgány. Ak dotknutý orgán, ktorý bol vyrozumený o začatí územného konania, neoznámil v určenej alebo predĺženej lehote svoje stanovisko k navrhovanej stavbe, má sa za to, že so stavbou z hľadiska ním sledovaných záujmov súhlasí.

Ďalej boli všetci účastníci ako aj dotknuté orgány upozornené, že v odvolacom konaní sa neprihliada na námietky a pripomienky, ktoré neboli uplatnené v prvostupňovom konaní v určenej lehote, hoci uplatnené mohli byť.

Stavebný úrad posúdil návrh na vydanie rozhodnutia o umiestnení predmetnej stavby podľa § 37 stavebného zákona a zistil, že jej umiestnenie zodpovedá hľadiskám starostlivosti o životné prostredie a životné prostredie neohrozuje.

Umiestnenie stavby vyhovuje aj všeobecno-technickým požiadavkám na výstavbu určeným stavebným zákonom, ako aj vyhláškou č. 532/2002 Z.z. ktorou sa ustanovujú podrobnosti o všeobecných technických požiadavkách na výstavbu a príslušnými platnými normami.

V rámci územného konania neboli účastníkmi konania vznesené námietky, ktoré by bránili vydaniu rozhodnutia o umiestnení predmetnej stavby.

K návrhu na vydanie územného rozhodnutia sa vyjadrili dotknuté orgány štátnej správy: BBRSC Banská Bystrica, pracovisko Veľký Krtíš, Banskobystrický samosprávny kraj – oddelenie správy majetku, Okresný úrad Veľký Krtíš – odbor cestnej dopravy a pozemných komunikácií, OR PZ ODI Veľký Krtíš, Krajský Pamiatkový úrad v Banskej Bystrici, Slovak Telekom, a.s., StS-Distribučná, a.s., Žilina, StVPS, a.s., Banská Bystrica, SPP – distribúcia, a.s., Bratislava, Okresný úrad Veľký Krtíš – odbor starostlivosti o ŽP (úseky ŠSOH, ŠSOPaK, ŠVS), Slovenský vodohospodársky podnik, š.p., Regionálny úrad verejného zdravotníctva vo Veľkom Krtíši, Okresný úrad Veľký Krtíš – odbor pozemkový a lesný, Okresný úrad Veľký Krtíš – odbor krízového riadenia, ORHaZZ vo Veľkom Krtíši.

Krajským pamiatkovým úradom v Banskej Bystrici bolo dňa 07.11.2023 pod č. KPUBB-2023/16586-4/88586/BRE rozhodnutie o nevyhnutnosti vykonať pamiatkový výskum, záchranný archeologický výskum podľa príslušnej, aktuálne platnej legislatívy.

Okresným úradom Veľký Krtíš, odborom starostlivosti o životné prostredie ako príslušným orgánom štátnej správy ochrany prírody a krajiny bol Rozhodnutím zo dňa 06.03.2024 pod č. OU-VK-OSZP-2024/002194-007 vydaný súhlas na výrub drevín. Rozhodnutie nadobudlo právoplatnosť dňa 08.03.2024.

Stanoviská účastníkov konania a dotknutých orgánov štátnej správy boli skoordované a zahrnuté do podmienok tohto rozhodnutia.

Navrhovateľ je oslobodený od správnych poplatkov podľa § 4 ods. 1 písmeno a) zákona č. 145/1995 Z.z. o správnych poplatkoch v znení neskorších predpisov.

Poučenie.

Podľa § 54 zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní v znení neskorších predpisov proti tomuto rozhodnutiu možno podať odvolanie v lehote 15 dní odo dňa oznámenia rozhodnutia na Meste Veľký Krtíš.

O odvolaní rozhodne Okresný úrad Banská Bystrica, odbor výstavby a bytovej politiky, Nám. L. Štúra č. 1, 974 05 Banská Bystrica. Rozhodnutie po vyčerpaní všetkých riadnych opravných prostriedkov je preskúmateľné súdom.



Ing. Dalibor Surkoš
primátor mesta

Toto rozhodnutie o umiestnení liniovej stavby má povahu verejnej vyhlášky a podľa § 42 ods. 2 stavebného zákona doručenie pre účastníkov konania sa uskutoční aj vyvesením rozhodnutia spôsobom v mieste obvyklým, vyvesením po dobu 15 dní na úradnej tabuli Obce Veľké Straciny a Webovom sídle obce Veľké Straciny.

Vyvesené dňa : 13.03.2024
Podpis a pečiatka zástupcu mesta :

Zvesené dňa : 28.03.2024
Podpis a pečiatka zástupcu mesta :