



VEREJNÁ VYHLÁŠKA

ROZHODNUTIE

Okresný úrad Poltár, odbor starostlivosti o životné prostredie ako príslušný orgán štátnej správy starostlivosti o životné prostredie podľa § 3 ods. 1 písm. e) a § 4 ods. 1 zákona č. 180/2013 Z. z. o organizácii miestnej štátnej správy a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov a podľa § 5 ods. 1 zákona č. 525/2003 Z. z. o štátnej správe starostlivosti o životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov, ako príslušný orgán štátnej vodnej správy podľa § 58 písm. c) a § 61 písm. a) zákona č. 364/2004 Z. z. o vodách a o zmene zákona SNR č. 372/1990 Zb. o priestupkoch v znení neskorších predpisov (vodný zákon) v znení neskorších predpisov (ďalej len „vodný zákon“) a špeciálny stavebný úrad podľa § 61 písm. c) vodného zákona a § 120 ods. 1 zákona č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku (stavebný zákon) v znení neskorších predpisov (ďalej len „stavebný zákon“), po vykonaní správneho konania podľa zákona číslo 71/1967 Zb. o správnom konaní (správny poriadok) v znení neskorších predpisov (ďalej len „správny poriadok“) a § 73 ods. 10 vodného zákona a po preskúmaní žiadosti podľa § 73 vodného zákona a § 62 stavebného zákona

stavebníkovi: **Stredoslovenská vodárenská spoločnosť, a.s.**
Partizánska cesta 5
974 01 Banská Bystrica
IČO: 36 056 006

p o v o ľ u j e

I.

podľa § 26 ods. 1 vodného zákona a § 66 ods. 1 stavebného zákona

uskutočniť líniovú vodnú stavbu „**Aglomerácia Kalinovo – kanalizácia a ČOV**“ na pozemkoch nasledovných parciel:

- register CKN č. 3/2, č. 4/1, č. 1160/10, č. 920/106, č. 412/18, č. 412/19, č. 412/20, č. 412/21, č. 412/22, č. 412/23, č. 412/24, č. 808/87, č. 808/88, č. 1260/3, č. 864/11, č. 3/3, č. 3/11, č. 3/12, č. 118/1, č. 357, č. 361/1, č. 365/1, č. 843/1, č. 856/11, č. 898/1, č. 1116/22,

- č. 1124/2, č. 1124/3, č. 1125, č. 1126/2, č. 1127, č. 1137/1, č. 1137/3, č. 1137/4, č. 1137/5 a č. 1189/15 v k. ú. Kalinovo,
- register EKN č. 417/1, č. 416/1, č. 1/3, č. 355/1, č. 1138/1, č. 1190/2, č. 1191, č. 1000/7, č. 1000/4, č. 1138/1, č. 849/30, č. 849/4, č. 849/10, č. 849/11, č. 850/1, č. 849/12, č. 853/4, č. 852/2, č. 852/5, č. 853/8, č. 854/2, č. 1118/1, č. 1126/1, č. 1126/2 a č. 1131/1 v k. ú. Kalinovo,
 - register CKN č. 340/11, č. 340/12, č. 340/13, č. 340/14, č. 340/15, č. 340/16, č. 340/17, č. 340/18, č. 340/19, č. 340/20, č. 340/21, č. 340/22, č. 340/23, č. 340/24, č. 340/25, č. 820/2, č. 820/3, č. 820/6, č. 820/7, č. 2134, č. 2146/1, č. 2128/1 a 2131/1 v k. ú. Hrabovo
 - register EKN č. 357, č. 363, č. 356, č. 347, č. 346, č. 339, č. 334, č. 320, č. 301, č. 355/1 a č. 2146/1 v k. ú. Hrabovo.

Popis stavby: Projektovú dokumentáciu predmetnej líniovej vodnej stavby ako generálny projektant vypracovala spoločnosť ČOVDESIGN, s.r.o., Strojnícka 34, 821 05 Bratislava, zodpovedný projektant Ing. Ivan Chabaľ, reg. č.: 1774*Z*2-2.

Obec Kalinovo nemá v súčasnosti vybudovanú verejnú kanalizáciu. V časti obce je vybudovaná dažďová kanalizácia so zaústením do vodného toku Ipeľ. Projekt rieši výstavbu verejnej kanalizácie a čistiarne odpadových vôd (ďalej len „ČOV“). Návrh kanalizácie je v celej obci riešený ako delená stoková sieť s odvádzaním splaškových odpadových vôd. Predložená dokumentácia nerieši odvádzanie vôd z povrchového odtoku. Navrhované vybudovanie verejnej kanalizácie a ČOV zabezpečí odvedenie odpadových vôd z obce a následne ich prečistenie v ČOV Kalinovo. Navrhnutá je gravitačná kanalizačná sieť s deviatimi čerpacími stanicami (ČS1 až ČS9), ktoré budú eliminovať nepriaznivé terénne podmienky a prečerpajú odpadové vody do najbližšej šachty gravitačnej kanalizácie. Stavba bude delená na nasledovné stavebné objekty a prevádzkové súbory:

Časť kanalizácia

Stavebné objekty:

SO-01 Kanalizácia

SO-02 Čerpacie stanice

SO-03 Kanalizačné prípojky

SO-04 Prípojky NN k ČS

Prevádzkové súbory:

PS-01 Čerpacie stanice

PS-02 Prevádzkový rozvod silnoprúdu, MaR a ASRTP

Časť ČOV

Stavebné objekty

SO-01 Vypínacia komora a vstupná čerpacia stanica

SO-02 Mechanické predčistenie

SO-03 Príjmová komora žumpových vôd

SO-04 Združený objekt biologického čistenia

SO-05 Dosadzovacie nádrže

SO-06 Merný objekt

SO-07 Čerpacia stanica vratného a prebytočného kalu

SO-08 Prevádzková budova a dýchareň

SO-09 Kalové polia

SO-10 Prepojovacie potrubia a výustný objekt

SO-11 Vodovodná prípojka a vodomerná šachta

SO-12 VN prípojka a trafostanica

SO-13 Sekundárne káblové rozvody

SO-14 Vonkajšie osvetlenie a uzemňovacia sústava

SO 15 Komunikácia a spevnené plochy

SO 16 Oplotenie ČOV
SO-17 Terénne a sadové úpravy
Prevádzkové súbory
PS 01 Čerpanie odpadových vôd a mechanické predčistenie
PS 02 Biologické čistenie a rozvod tlakového vzduchu
PS 03 Dosadzovacie nádrže, čerpanie vratného kalu
PS 04 Kalové hospodárstvo
PS 05 Prevádzkový rozvod silnoprúdu
PS 06 MaR a ASRTP

Navrhovaná kanalizácia bude v intraviláne obce Kalinovo vedená v súbehu s existujúcimi komunikáciami, v telese komunikácie alebo v zelenom páse. Niektoré úseky navrhovanej kanalizácie budú situované v súbehu s vodným tokom Ipeľ a na jednom mieste kanalizácia križuje predmetný vodný tok. Navrhovaná kanalizácia 1 krát križuje železnicu a 5 krát štátnu cestu. V úsekoch v ktorých trasa navrhovanej kanalizácie zasahuje do telesa štátnej cesty II/595 bude spätná úprava realizovaná podľa požiadaviek Banskobystrickej regionálnej správy ciest, a.s. Križovania navrhovanej kanalizácie so štátnou cestou budú realizované hydraulickým pretláčaním ocelevej chráničky pod telesom cesty. Navrhovaná „Stoka AA“ križuje železničnú trať Lučenec – Poltár. Pri gravitačnom odvádzaní odpadových vôd v miestach sútoku potrubí, v miestach zmien pozdĺžneho sklonu potrubia a v priamej trase max. po 50 m sú navrhnuté kanalizačné šachty. Šachty sú tiež navrhnuté v miestach pred a za križovaním štátnych ciest. Šachty budú typizované, kruhového prierezu s priemerom 1000 mm a 600 mm. Celková dĺžka navrhovaných kanalizačných potrubí bude 14 303,22 m z toho:

- dĺžka gravitačných potrubí DN300-PP bude 12 881,18 m a
- dĺžka tlakových potrubí DN110/140/200 – HDPE bude 1 422,04 m.

Navrhované kanalizačné čerpacie stanice budú kruhového pôdorysu a prekryté stropnou doskou. Na kanalizačnej sieti je navrhnutých 9 čerpacích staníc:

- ČS1 – Ulica SNP – stoka AA
- ČS2 – Štefánikova ulica – stoka AA-7-2
- ČS3 – Križovatka Ulice kpt. Nálepku a Briežky – stoka AA-8
- ČS4 – Tomášovská ulica – stoka AA-8-5
- ČS5 – Hrabovská ulica stoka AB
- ČS6 – Hrabovská ulica stoka AB-4
- ČS7 – Hrabovská ulica stoka AB-4-1
- ČS8 – ulica bez označenia v časti Hrabovo
- ČS9 – v teréne pri vodnom toku Ipeľ

V rámci návrhu gravitačnej splaškovej kanalizácie je aj návrh kanalizačných prípojok s možnosťou napojenia jednotlivých nehnuteľností nachádzajúcich sa v blízkosti budovaných kanalizačných stôk. Kanalizačné prípojky v rozsahu od uličnej stoky po hranicu pozemku producenta budú z plnostenných plastových PP rúr profilu DN150. Na konci prípojky bude osadená revízna polypropylénová šachta DN400. Počet navrhovaných kanalizačných prípojok napojených na splaškovú kanalizáciu je 642. Vzhľadom na dispozičné riešenie nehnuteľností sú navrhnuté aj združené prípojky v počte 28 kusov.

Výstavba ČOV sa bude realizovať v južnej časti obce pri miestnom poľnohospodárskom podniku pri vodnom toku Ipeľ, ktorý bude recipientom pre vypúšťané prečistené odpadové vody. Prístup na stavenisko bude zabezpečený po jestvujúcich miestnych komunikáciách a po novej prístupovej ceste k areálu ČOV. Výstavba ČOV sa bude realizovať na pozemkoch určených na výstavbu Územným plánom obce Kalinovo na pozemku parc. registra CKN č. 340/8 v k. ú. Hrabovo. Vybudovanie ČOV si bude vyžadovať trvalý záber 2 972,2 m² pôdy.

Základné návrhové parametre pre ČOV sú nasledovné:

Projektovaná kapacita ČOV je 2500 ekvivalentných obyvateľov (ďalej len „EO“).

Priemerné denné množstvo odpadových vôd $Q_{24} = 412 \text{ m}^3/\text{deň}$.

Maximálne denné množstvo odpadových vôd $Q_{d,\text{max}} = 549 \text{ m}^3/\text{deň}$.

Predmetná ČOV bude prispôbená aj na príjem žumpových vôd. Prevádzkový súbor PS-01 Čerpanie odpadových vôd a mechanické predčistenie bude pozostávať z vypínacej komory, čerpacej stanice odpadových vôd, mechanického predčistenia integrovaným zariadením a príjmovej komory žumpových vôd. Odpadové vody budú pritekať do vypínacej komory gravitačným potrubím. Do vypínacej komory bude zaústená aj vnútroareálová kanalizácia. Odtok odpadových vôd z vypínacej komory bude zabezpečený dvomi gravitačnými potrubiami – jedným do vstupnej čerpacej stanice a druhé bude slúžiť na prípadný obtok ČOV. Odpadové vody budú pritekať do vstupnej čerpacej stanice z vypínacej komory potrubím DN200. Čerpacia stanica je navrhnutá so systémom separácie pevných látok a bude tvorená plastovou samonosnou šachtou DN200, zbernou nádržou, separačnými komorami a strojno – technologickým vybavením. Zo vstupnej čerpacej stanice bude odpadová voda prečerpaná do strojovne mechanického predčistenia, ktoré bude tvorené kompaktným zariadením na zachytávanie zhrabkov a piesku. Z mechanického predčistenia bude odpadová voda pritekať do rozdeľovacieho objektu pred denitrifikačnými nádržami, kde dôjde k rovnomernému rozdeleniu na dve linky biologického čistenia. Jedna linka biologického čistenia bude pozostávať z jednej denitrifikačnej a z jednej nitrifikačnej nádrže. Z aktivačných nádrží bude aktivačná zmes vedená do dvoch samostatných radiálnych sekundárnych dosadzovacích nádrží, kde bude dochádzať k separácii vyčistenej odpadovej vody od aktivovaného kalu gravitačne sedimentáciou a k recirkulácii vratného kalu do aktivácie. Vyčistená odpadová voda bude cez merný objekt odvádzaná do recipientu. Fakturačné meranie bude zabezpečené indukčným prietokomerom DN150 odsadeným v armatúrnej komore na výustnej stoke vyčistenej vody do recipientu. Prevádzkový súbor PS 04 Kalové hospodárstvo rieši aeróbnou stabilizáciu zahusteného kalu, prečerpávanie kalu na kalové polia a kalové polia.

V prípade bezporuchového chodu ČOV, to znamená za predpokladu zabezpečenia pracovníkov potrebnej kvalifikácie, vybudovania ČOV podľa projektovej dokumentácie a dodržania vstupných parametrov na prítoku na ČOV, budú prečistené odpadové vody vypúšťané z verejnej kanalizácie cez ČOV Kalinovo splňať parametre podľa prílohy č. 6 k nariadeniu vlády Slovenskej republiky č. 269/2010 Z. z., ktorým sa ustanovujú požiadavky na dosiahnutie dobrého stavu vôd v znení nariadenia vlády Slovenskej republiky č. 398/2012 Z. z. (ďalej len „NV SR č. 269/2010 Z. z.“) pre veľkosť zdroja (EO) 2001 - 10 000 a zároveň budú splnené požiadavky na kvalitu povrchovej vody v recipiente pod vyústením z ČOV pri Q₃₅₅ podľa prílohy č. 1 časť A k NV SR č. 269/2010 Z. z.

Podmienky povolenia a povinnosti stavebníka:

Pre uskutočnenie predmetnej vodnej stavby sa určujú podľa § 26 ods. 2 vodného zákona a § 66 ods. 3 a 4 stavebného zákona tieto záväzné podmienky:

1. Stavebníkom predmetnej vodnej stavby bude spoločnosť Stredoslovenská vodárenská spoločnosť, a.s. Partizánska cesta 5, 974 01 Banská Bystrica, IČO: 36 056 006.
2. Predmetnú vodnú stavbu realizovať podľa projektovej dokumentácie overenej v stavebnom konaní, ktorá je súčasťou tohto povolenia. Prípadné zmeny nesmú byť urobené bez predchádzajúceho povolenia tunajšieho špeciálneho stavebného úradu. Projektovú dokumentáciu predmetnej vodnej stavby vyhotovila spoločnosť ČOVDESIGN, s.r.o., Strojnícka 34, 821 05 Bratislava, zodpovedný projektant Ing. Ivan Chabal', autorizovaný stavebný inžinier, reg. číslo: 1774*Z*2-2, dátum vyhotovenia 05/2014, č. zákazky 2013315.
3. So stavebnými prácami na predmetnej vodnej stavbe možno začať až po nadobudnutí právoplatnosti tohto rozhodnutia, ktorú vyznačí tunajší špeciálny stavebný úrad – orgán štátnej vodnej správy.
4. **Predmetná vodná stavba bude ukončená najneskôr do 30. 09. 2023.**
5. Stavebník je povinný podľa § 66 ods. 3 písm. h) stavebného zákona oznámiť špeciálnemu stavebnému úradu – orgánu štátnej vodnej správy začatie predmetnej vodnej stavby. Stavba bude realizovaná dodávateľsky, podľa § 62 ods. 1 písm. d) stavebného zákona stavba bude uskutočňovaná osobou oprávnenou na uskutočňovanie stavieb. Stavebník oznámi

- stavebnému úradu meno (názov) a adresu (sídlo) zhotoviteľa stavby v lehote do 15 dní po skončení výberového konania.
6. Pri uskutočňovaní a prevádzkovaní stavby používané stavebné a dopravné stroje, mechanizmy a zariadenia udržiavať v dobrom technickom stave a pri zaobchádzaní s nimi a nebezpečnými látkami urobiť potrebné opatrenia podľa § 39 vodného zákona a vyhlášky Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky č. 200/2018 Z. z., ktorou sa ustanovujú podrobnosti o zaobchádzaní so znečisťujúcimi látkami, o náležitostiach havarijného plánu a o postupe pri riešení mimoriadneho zhoršenia vôd (ďalej len „vyhláška MŽP SR č. 200/2018 Z. z.“), aby nemohlo dôjsť k úniku nebezpečných látok do povrchových alebo podzemných vôd, alebo do prostredia s nimi súvisiaceho a neohrozila sa ich kvalita.
 7. Predmetná líniová vodná stavba si svojim charakterom bude po ukončení výstavby vyžadovať uvedenie do skúšobnej prevádzky, ktorej cieľom má byť overenie účinnosti čistiaceho procesu a dosiahnutie projektom garantovaných hodnôt zostatkového znečistenia na výstupe z ČOV. O dĺžke skúšobnej prevádzky a jej podmienkach bude rozhodnuté v konaní vo veci uvedenia predmetnej vodnej stavby do dočasného užívania na skúšobnú prevádzku.
 8. Podľa 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 (ďalej len „zákon č. 442/2004 Z. z. o VV a VK“) je stavebník povinný predmetnú vodnú stavbu prevádzkovať podľa prevádzkového poriadku vodnej stavby, vypracovaného podľa vyhlášky Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky č. 55/2004 Z. z. ktorou sa ustanovujú náležitosti prevádzkových poriadkov verejných vodovodov a verejných kanalizácií. Predmetný prevádzkový poriadok je stavebník povinný doložiť k žiadosti o uvedenie stavby do dočasného užívania na skúšobnú prevádzku.
 9. Stavebník je povinný k žiadosti o uvedenie stavby do dočasného užívania na skúšobnú prevádzku predložiť aj vyjadrenie správcu vodohospodársky významných vodných tokov, podniku SLOVENSKÝ VODOHOSPODÁRSKY PODNIK, štátny podnik, Odštepny závod Banská Bystrica, Partizánska cesta 69, 974 98 Banská Bystrica (ďalej len „SVP, š.p.“). Stavebník je povinný o predmetné vyjadrenie požiadať SVP, š.p. v dostatočnom časovom predstihu a k predmetnej žiadosti predložiť podniku SVP, š.p. aj vypracovaný prevádzkový poriadok predmetnej vodnej stavby.
 10. Stavebník je povinný najneskôr ku kolaudácii predmetnej vodnej stavby predložiť konkrétny spôsob zneškodňovania odpadov a kalov, ktoré budú vznikať prevádzkou predmetnej vodnej stavby.
 11. Podľa § 75 ods. 1 stavebného zákona musí stavebník pred začatím stavby zabezpečiť vytýčenie stavby fyzickou osobou alebo právnickou osobou oprávnenou vykonávať geodetické a kartografické činnosti. O vytýčení vyhotoví ten, kto ho uskutočnil, vytýčovací protokol, ktorý stavebník predloží pri kolaudácii stavby.
 12. Pri uskutočňovaní predmetnej vodnej stavby dodržiavať vyhlášku Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky 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 a orientácie v znení redakčného oznámenia o oprave chyby č. c58-r1/2003 Z. z.
 13. Pri stavebných prácach musia byť dodržané všeobecné technické požiadavky na výstavbu ustanovené v § 48 až § 53 stavebného zákona a príslušné technické normy.
 14. Podľa § 46d stavebného zákona musí byť na predmetnej vodnej stavbe vedený stavebný denník.
 15. Podľa § 43f a § 47 stavebného zákona stavebník musí použiť na stavbu len stavebné výrobky, ktoré majú také vlastnosti, aby sa po dobu predpokladanej existencie stavby pri bežnej údržbe zaručila požadovaná mechanická pevnosť a stabilita, požiarne bezpečnosť, hygienické požiadavky, ochrana zdravia a životného prostredia a bezpečnosť pri užívaní stavby.

16. O použitých výrobkoch je potrebné pri kolaudácii predmetnej vodnej stavby predložiť špeciálnemu stavebnému úradu doklady o overení ich požadovaných vlastností od ich výrobcu.
17. Stavebník je povinný umožniť povereným orgánom vstup na predmetnú vodnú stavbu za účelom vykonávania štátneho stavebného dohľadu a vodoochranného dozoru.
18. Stavenisko zriadiť podľa § 43i stavebného zákona a dodržiavať nariadenie vlády Slovenskej republiky č. 396/2006 Z. z. o minimálnych bezpečnostných a zdravotných požiadavkách na stavenisko.
19. Podľa § 43i ods. 3 písm. b) stavebného zákona je stavebník povinný na viditeľnom mieste pri vstupe na stavenisko predmetnú líniovú vodnú stavbu označiť údajmi o povolenej stavbe, stavebníkovi, dodávateľoch, kto a kedy stavbu povolil, termín začatia a ukončenia a meno zodpovedného stavbyvedúceho.
20. Stavebník, oprávnená osoba či právnická osoba uskutočňujúca predmetnú vodnú stavbu, ako aj vlastník stavby sú povinní podľa § 100 ods. 2 stavebného zákona bezodkladne ohlásiť špeciálnemu stavebnému úradu – orgánu štátnej vodnej správy zavadu na stavbe, ktoré ohrozujú jej bezpečnosť, životy či zdravie osôb alebo môžu spôsobiť značné škody.
21. Nahradiť škody spôsobené pri stavebných prácach na vodnej stavbe podľa príslušných právnych predpisov.
22. Realizáciou predmetnej líniovej vodnej stavby nesmú byť znečisťované verejné komunikácie, v prípade ich znečistenia je stavebník povinný zabezpečiť ich priebežné čistenie.
23. Realizáciou predmetnej vodnej stavby nesmie byť nadmieru zhoršované životné prostredie.
24. Prerokovať s orgánom štátnej vodnej správy zmeny oproti schválenému a overenému projektu, ktoré by sa ukázali v priebehu stavby ako nutné a v značnej miere by menili technické riešenie alebo majetkoprávne vzťahy.
25. Stavebník je povinný zabezpečiť spracovanie výsledného operátu merania a zobrazenia skutočného priestorového usporiadania predmetnej vodnej stavby. Predmetné porealizačné zameranie je stavebník povinný predložiť ku kolaudačnému konaniu.
26. V prípade, že počas výstavby dôjde k akýmkoľvek zmenám oproti špeciálnym stavebným úradom schválenej projektovej dokumentácie, je stavebník k žiadosti o uvedenie predmetnej vodnej stavby do dočasného užívania na skúšobnú prevádzku povinný doložiť aj projekt skutočného vyhotovenia stavby.
27. Stavebník je povinný rešpektovať podmienky Banskobystrického samosprávneho kraja (ďalej len „BBSK“), oddelenia investícií, správy majetku a dopravy, Námestie SNP 23, 974 01 Banská Bystrica ako vlastníka majetku, ktorým sú dotknuté úseky ciest č. II/595 Veľká Ves – Kokava nad Rimavicou a č. III/2642 Slatinka – Kalinovo v zastavanom území obce Kalinovo a pozemkov registra EKN č. 1190/2 a 1191 v k. ú. Kalinovo uvedené vo vyjadrení BBSK č. 04650/2016/ODDISMD-4, 11759/2016 z 01. 04. 2016:
 - 27.1 Pred začatím stavebných prác a k vydaniu povolenia na zvláštne užívanie ciest uzatvoriť zmluvu o budúcej zmluve o zriadení vecného bremena medzi budúcim povinným z vecného bremena, BBSK ako vlastníkom zaťažených častí pozemkov parciel vedených v registri EKN č. 1190/2 a č. 1191 v k. ú. Kalinovo a budúcim oprávneným z vecného bremena spoločnosťou Stredoslovenská vodárenská spoločnosť, a.s. Partizánska 5, 974 00 Banská Bystrica.
 - 27.2 Pred začatím stavebných prác a k vydaniu povolenia na zvláštne užívanie ciest je stavebník povinný uzatvoriť zmluvu s BBSK o podmienkach realizácie, prevádzky, údržby a opravách vybudovanej stavby.
28. Stavebník je povinný rešpektovať podmienky spoločnosti Banskobystrická regionálna správa ciest, a.s. Majerská cesta 94, 974 96 Banská Bystrica (ďalej len „BBRSC, a.s.“), ako správcu ciest č. II/595 a č. III/2642 uvedené vo vyjadrení č. BBRSC/00406/2015-LC z 07. 08. 2015:
 - 28.1 Stavebník je povinný dodržiavať ustanovenia zákona č. 135/1961 Zb. o pozemných komunikáciách (cestný zákon) v znení neskorších predpisov (ďalej len „cestný zákon“).

- 28.2 Podmienkou súhlasu s realizáciou predmetnej líniovej vodnej stavby v štátnej ceste č. II/595 a č. III/2642 je uzatvorenie zmluvy pred realizáciou predmetnej vodnej stavby s vlastníkom predmetných štátnych ciest, ktorým je BBSK, o podmienkach realizácie, prevádzky, údržby a opravách vybudovanej stavby. Predmetom zmluvy bude vymedzenie práv a povinností zmluvných strán pre prípad údržby, opráv, rekonštrukcií cestnej stavby a vybudovanie siete po celú dobu životnosti. Zmluva bude podkladom pre Okresný úrad Lučenec, odbor cestnej dopravy a pozemných komunikácií na vydanie povolenia na zvláštne užívanie cesty.
- 28.3 Technické podmienky realizácie:
- krížovanie cesty realizovať bezvýkopovou technológiou kolmo na os cesty v hĺbke min. 1,2 m pod niveletu vozovky,
 - štartovacia a cieľová jama pre krížovanie musia byť umiestnené mimo koruny cesty, tzn. za cestnou priekopou vo vzdialenosti min. 1,2 m,
 - podľa § 20 cestného zákona zariadenia súvisiace so stavbou nesmú tvoriť pevnú prekážku cesty, aby neobmedzovali vykonávanie opráv a údržby na ceste,
 - v ochrannom pásme kanalizačného potrubia musí byť teleso cesty spevnené napr. dlažbou,
 - na ceste č. II/595 v km 6,060 – 6,105 (od vchodu do cintorína po koniec oplotenia cintorína) po ľavej strane cesty v cestnej priekope musí byť dno priekopy spevnené, napr. dláždením,
 - cestnú priekopu upraviť tak, aby boli zabezpečené spádové pomery odtoku povrchových vôd cez jestvujúce priepusty cesty,
 - na ceste č. II/595 v km 6,220 – 6,242 (cca od začiatku čela cestného priepustu po vtok priepustu miestnej komunikácie a vjazdu) po ľavej strane cesty za cestnou priekopou musí byť kanalizácia v súbehu s čelom priepustu cesty vedená min. 2 m od čela priepustu a priestor medzi čelom priepustu a kanalizáciou musí byť spevnený, napr. dláždením. Od vtoku priepustu miestnej komunikácie a vjazdu je stavebník povinný spevniť cestnú priekopu v dĺžke min. 5,0 m s min. spádom 1% smerom k priepustu vjazdu.
29. Stavebník je povinný rešpektovať podmienky uvedené vo vyjadrení Slovenského pozemkového fondu (ďalej len „SPF“), Regionálneho odboru Lučenec, Petőfiho 16, 984 01 Lučenec ako správcu pozemkov vo vlastníctve Slovenskej republiky a vo vlastníctve neznámeho vlastníka č. SPFZ/2016/012817 zo 04. 02. 2016:
- 29.1 K realizácii predmetnej líniovej vodnej stavby na pozemkoch v správe SPF je potrebný súhlas prípadného užívateľa predmetného pozemku.
- 29.2 Po dokončení predmetnej líniovej vodnej stavby bude pozemok v správe SPF daný do pôvodného stavu tak, aby mohol byť využívaný na doterajší účel. V prípade spôsobenia škôd ich stavebník odstráni na svoje náklady.
- 29.3 Stavebník na pozemky v správe SPF najneskôr do vydania kolaudačného rozhodnutia zriadi vecné bremeno, ktoré bude zapísané v príslušnom katastri nehnuteľností a to odplatne v prospech SPF. Súčasť zmluvy o zriadení vecného bremena bude na náklady stavebníka vyhotovený geometrický plán skutočného vyhotovenia stavby.
- 29.4 SPF si podľa § 20 zákona č. 442/2004 Z. z. o VV a VK uplatňuje právo na primeranú náhradu, ak v dôsledku výkonu oprávnení prevádzkovateľa, alebo z dôvodu určenia pásma ochrany bude obmedzený v obvyklom užívaní nehnuteľností.
30. Pre práce ktoré budú realizované počas výstavby predmetnej stavby v ochrannom pásme dráhy (ďalej len „OPD“) a obvode dráhy je stavebník povinný rešpektovať nasledovné podmienky uvedené v záväznom stanovisku Ministerstva dopravy, výstavby a regionálneho rozvoja Slovenskej republiky, Sekcie železničnej dopravy a dráh, Odboru dráhový stavebný úrad, Námestie slobody 6, 810 05 Bratislava (ďalej len „MDVRR SR“) č. 27202/2015/C343-SŽDD/76298 z 30. 11. 2015:
- 30.1 Predmetná stavba bude zrealizovaná v súlade s dokumentáciou spracovanou spoločnosťou ČOVDESIGN, s.r.o., Strojnícka 34, 821 05 Bratislava v mesiaci 05/2015, číslo zákazky 2013315, overenou MDVRR SR. Každá zmena stavby oproti

- overenej dokumentácii, týkajúca sa OPD musí byť vopred prerokovaná s prevádzkovateľom dráhy a odsúhlasená s MDVRR SR.
- 30.2 Pred začatím prác je stavebník povinný zabezpečiť vytýčenie dráhových, resp. iných podzemných vedení nachádzajúcich sa v mieste navrhovanej stavby a počas prác tieto vedenia chrániť tak, ako to vlastník týchto vedení určí v zápise z vytýčenia.
 - 30.3 Stavebník prerokuje technologický postup realizácie prác so Železnicami Slovenskej republiky, oblastným riaditeľstvom Zvolen a následne požiada o zabezpečenie dozornej činnosti v mieste križovania kanalizácie s traťou.
 - 30.4 Realizáciou prác na stavbe nesmie byť ohrozovaná ani obmedzovaná prevádzka dráhy, jej zariadení a podzemných vedení, prípadne narušená stabilita a odvodnenie železničného telesa.
 - 30.5 Stavebník je povinný po dokončení stavby upraviť terén v ochrannom pásme dráhy do pôvodného, resp. projektom určeného stavu.
 - 30.6 Stavebník je povinný stavbu užívať a udržiavať tak, aby nebola ohrozovaná stavba dráhy a doprava na dráhe. Vlastník a prevádzkovateľ dráhy nie je zodpovedný za poruchy stavby spôsobené železničnou prevádzkou.
31. Stavebník je povinný rešpektovať podmienky uvedené v stanovisku Železníc Slovenskej republiky (ďalej len „ŽSR“), generálneho riaditeľstva, odboru expertízy, Klemensova 8, 813 61 Bratislava č. 18725/2016/O420-5 z 29. 02. 2016 a to najmä:
- 31.1 Rešpektovať požiadavky uvedené vo vyjadrení ŽSR, oblastného riaditeľstva Zvolen č. 150/2016-SŽTS z 18. 02. 2016 a jeho odborných zložiek, ktoré boli prílohou predmetného vyjadrenia, týkajúce sa ochrany jestvujúcich vedení v správe ŽSR.
 - 31.2 Zabezpečiť, aby stavba odolávala dynamickým vplyvom železničnej dopravy počas celej doby jej prevádzky.
 - 31.3 Zabezpečiť bezpečnosť pracovníkov počas realizácie predmetnej vodnej stavby v obvode dráhy a minimálne jeden mesiac pred zahájením prác požiadať ŽSR, oblastné riaditeľstvo Zvolen o vypracovanie „Dohody o podmienkach a zaistení bezpečnosti a ochrane zdravia pri práci v koľajach ŽSR“ podľa § 18 zákona č. 124/2006 Z. z. a vnútorného predpisu ŽSR Z2 „Bezpečnosť zamestnancov v podmienkach ŽSR“ a vydanie povolenia na vstup cudzích osôb do obvodu dráhy neprístupného verejnosti v zmysle predpisu ŽSR Z9.
 - 31.4 Počas výstavby je zakázané používať osvetlenie, ktoré by oslňovalo personál vlaku a je zakázané zriaďovať svetelné zdroje a farebné plochy zameniteľné s návesnými znakmi.
 - 31.5 Stavebník je pred realizáciou stavby povinný odsúhlasiť postup prác v obvode dráhy a objednať dozornú činnosť počas vykonávania prác v obvode dráhy u ŽSR, oblastného riaditeľstva Zvolen s uvedením termínu začatia a ukončenia prác v obvode dráhy.
 - 31.6 Pri realizácii pretláčania chráničky nesmie nastať také vytlačenie nadložia chráničky, alebo jeho následný pokles, ktorý by spôsobil zmenu výškovej alebo smerovej polohy koľaje. V prípade zmien geometrickej polohy koľaje s dôsledkom zhoršenia plynulosti a bezpečnosti vlakovej dopravy budú všetky náklady na opravné práce účtované stavebníkovi.
 - 31.7 Zabezpečiť, aby stavbou neboli dotknuté záujmy správcov železničných zariadení, ochranu železničnej trate počas realizácie stavebných prác a priebežne zachovávať voľný schodný a manipulačný priestor. Akékoľvek dodatočné úpravy a opravy trate a zariadení v správe ŽSR, spôsobené realizáciou stavby, budú vykonané na náklady stavebníka.
 - 31.8 Pri navrhovaní objektov v obvode dráhy a dotyku stavby s telesom dráhy budú dodržané ustanovenia príslušných predpisov a noriem ŽSR:
 - 31.9 ŽSR nezodpovedajú za prípadné poruchy stavby a škody pri jej výstavbe a prevádzke spôsobené železničnou prevádzkou a stavebník si nebude nárokovať dodatočné úpravy zo strany ŽSR z dôvodu jej nepriaznivých vplyvov (vibrácie, vplyv trakcie a pod.)

- 31.10 Stavbu prispôsobit' dráhovým predpisom tak, aby bol vylúčený jej nepriaznivý vplyv na prevádzku dráhy.
- 31.11 Ku kolaudačnému konaniu prizvať zástupcu ŽSR, oblastného riaditeľstva Zvolen a odovzdať mu dokumentáciu skutočného vyhotovenia stavby v ochrannom pásme dráhy.
- 31.12 Dodržať ustanovenia zákona č. 513/2009 Z. z. o dráhach a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov.
32. Podľa súhlasu Okresného úradu Banská Bystrica, odboru opravných prostriedkov, Námestie Ľ. Štúra 1, 974 05 Banská Bystrica č. OU-BB-OOP4-2016/005730-002/6GJ z 11. 02. 2016 je stavebník povinný:
- 32.1. Poľnohospodársku pôdu, na ktorú bol udelený súhlas, použiť pre účely výstavby v odsúhlasenom rozsahu len na základe právoplatného rozhodnutia, vydaného podľa § 17 ods. 1 zákona č. 220/2004 Z. z. o ochrane a využívaní poľnohospodárskej pôdy a o zmene zákona č. 245/2003 Z. z. o integrovanej prevencii a kontrole znečisťovania životného prostredia a o zmene a doplnení niektorých zákonov, v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o ochrane a využívaní poľnohospodárskej pôdy“) Okresným úradom Lučenec, pozemkovým a lesným odborom, v ktorom budú uložené ďalšie povinnosti vyplývajúce zo zákona o ochrane a využívaní poľnohospodárskej pôdy.
- 32.2 Vykonať skrývku humusového horizontu poľnohospodárskej pôdy a zabezpečiť jej účelné využitie.
- 32.3 Zabezpečiť základnú starostlivosť o poľnohospodársku pôdu, na ktorú je vydaný tento súhlas až do realizácie stavby, najmä ochranu pred zaburinením pozemkov.
- 32.4 Nest'ážovať obhospodarovanie príľahlej poľnohospodárskej pôdy.
- 32.5 Chránenú poľnohospodársku pôdu použiť na nepoľnohospodárske účely len v odôvodnenom a nevyhnutnom rozsahu.
33. Stavebník je povinný rešpektovať podmienky stanovené v rozhodnutí Okresného úradu Lučenec, pozemkového a lesného odboru č. OU-LC-PLO-2018/002707 z 23. 04. 2018, ktorým bola odňatá poľnohospodárska pôda natrvalo a to najmä:
- 33.1 Vykonať skrývku humusového horizontu poľnohospodárskej pôdy odnímanej natrvalo a zabezpečiť jej hospodárne a účelné využitie na základe bilancie skrývky humusového horizontu, v schválenej v bode II. predmetného rozhodnutia. Humusový horizont v množstve 636,6 m³ uložiť na skládku na odňatú časť parcely a ošetrovať ju tak, aby nedošlo k jej zaburineniu, v množstve 424,4 m³ rozprestrieť na zúrodnenie pôdy parcely registra CKN č. 340/8, ktorá je v užívaní spoločnosti AGROSPOL Kalinovo, s.r.o. a v množstve 212,2 m³ použiť na spätné zahumusenie zelených plôch stavby. Termíny realizácie skrývky sú od 05/2018 do 10/2020.
- 33.2 Zabezpečiť základnú starostlivosť o poľnohospodársku pôdu odňatú predmetným rozhodnutím až do realizácie stavby, najmä pred zaburinením pozemkov a porastom samonáletu drevín.
- 33.3 Zabezpečiť, aby realizácia predmetnej líniovej vodnej stavby nespôsobila zhoršenie prirodzených vlastností okolitých pozemkov.
- 33.4 Zabezpečiť trvalé označenie hraníc pozemku tak, aby záber poľnohospodárskej pôdy nebol svojvoľne, bez súhlasu orgánu ochrany poľnohospodárskej pôdy, posúvaný na okolitú poľnohospodársku pôdu.
- 33.5 Rešpektovať stanovisko užívateľa pôdy AGROSPOL Kalinovo, s.r.o. z 13. 04. 2018.
- 33.6 Pred začatím výstavby trasy kanalizačného potrubia na poľnohospodárskej pôde, požiadať Okresný úrad Lučenec, pozemkový a lesný odbor o vydanie stanoviska podľa § 18 zákona o ochrane a využívaní poľnohospodárskej pôdy.
34. Stavebník je povinný rešpektovať záväzné stanovisko Krajského pamiatkového úradu Banská Bystrica, Lazovná ulica č. 8, 975 65 Banská Bystrica (ďalej len „KPÚ B. Bystrica“) č. KPUBB-2014/5575-2/18682/BRE z 24. 03. 2014 k projektovej dokumentácii predmetnej líniovej vodnej stavby pre územné a stavebné konanie ako aj rozhodnutie KPÚ B. Bystrica

- č. KPUBB-201715730-3/67689/BRE zo 04. 09. 2017, tzn. stavebník je povinný vykonať záchranný archeologický výskum podľa § 35 ods. 4 písm. b) zákona č. 49/2002 Z. z. o ochrane pamiatkového fondu v znení neskorších predpisov na časti trasy predmetnej líniovej vodnej stavby, konkrétne na gravitačných potrubíach stavebného objektu „SO 01 Kanalizácia“ a to „Stoka A“, „Stoka AC“ a „Stoka AA-5“ (v úseku na Ulici SNP) na pozemkoch v k. ú. Kalinovo a na všetkých gravitačných potrubíach v k. ú. Hrabovo. Stavebník je povinný dodržať všetky podmienky a upozornenia uvedené v predmetnom rozhodnutí KPÚ B. Bystrica.
35. Stavebník je povinný dodržať nasledovné podmienky uvedené vo vyjadrení spoločnosti SPP - distribúcia, a.s. Mlynské nivy 44/b, 825 11 Bratislava (ďalej len „SPP - D“) č. TD/NS/0073/2017/Ve z 28. 02. 2017 k projektovej dokumentácii predmetnej líniovej vodnej stavby pre stavebné povolenie k umiestneniu stavby z hľadiska bezpečnostných a ochranných pásiem plynárenských zariadení:
- 35.1 Pred realizáciou zemných prác a/alebo pred začatím vykonávania iných činností, je stavebník povinný požiadať SPP – D o presné vytýčenie existujúcich plynárenských zariadení na základe písomnej objednávky, ktorú je potrebné zaslať na adresu: SPP – distribúcia, a.s., Sekcia údržby, Mlynské Nivy 44/b, 825 11 Bratislava, alebo elektronicky, prostredníctvom online formuláru zverejneného na webovom sídle SPP – D (www.spp-distribucia.sk).
- 35.2 Stavebník je povinný oznámiť začatie prác v ochrannom pásme plynárenských zariadení zástupcovi prevádzkovateľ (Lubomír Slivka, tel. č. 00421 48 242 4801) najneskôr 7 dní pred zahájením plánovaných prác.
- 35.3 Stavebník je povinný zabezpečiť prístupnosť plynárenských zariadení počas realizácie činností z dôvodu potreby prevádzkovania plynárenských zariadení, najmä výkonu kontroly prevádzky, údržby a výkonu odborných prehliadok a odborných skúšok opráv, rekonštrukcie (obnovy) plynárenských zariadení.
- 35.4 Stavebník je povinný umožniť zástupcovi SPP – D vstup na stavenisko a výkon kontroly realizácie činností v ochrannom pásme plynárenských zariadení.
- 35.5 Stavebník je povinný realizovať výkopové práce vo vzdialenosti menšej ako 1 m na každú stranu od obrysu existujúcich plynárenských zariadení v súlade s STN 72 3050 až po predchádzajúcom vytýčení plynárenských zariadení výhradne ručne bez použitia strojových mechanizmov.
- 35.6 Ak pri výkopových prácach bolo odkryté plynárenské zariadenie, je stavebník povinný kontaktovať pred zasypaním výkopu zástupcu SPP – D na vykonanie kontroly stavu obnaženého plynárenského zariadenia, podsypu a obsypu plynovodu a uloženia výstražnej fólie. Výsledok kontroly musí byť zaznamenaný do stavebného denníka.
- 35.7 Prístup k akýmkoľvek technologickým zariadeniam SPP – D nie je povolený a manipulácia s nimi je prísne zakázaná, pokiaľ sa na tieto práce nevzťahuje vydané povolenie SPP – D.
- 35.8 Odkryté plynovody, káble, ostatné inžinierske siete musia byť počas odkrytia zabezpečené proti poškodeniu.
- 35.9 Stavebník nesmie nad trasou plynovodu realizovať také terénne úpravy, ktoré by zmenili jeho doterajšie krytie a hĺbku uloženia, v prípade zmeny úrovne terénu musia byť všetky zariadenia a poklopy plynárenských zariadení osadené do novej úrovne terénu.
- 35.10 Každé poškodenie zariadenia SPP – D, vrátane poškodenia izolácie potrubia, musí byť ihneď ohlásené SPP – D na tel. č. 0850 111 727.
- 35.11 Stavebník je povinný počas realizácie predmetnej stavby dodržiavať zákon č. 251/2012 Z. z. o energetike a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o energetike“), stavebný zákon a iné všeobecne záväzné právne predpisy, ako aj podmienky, ktoré budú uvedené v zápise z vytýčenia plynárenských zariadení ako aj ustanovenia Technických pravidiel pre plyn (ďalej len „TPP“), najmä 702 01, 702 02 a 702 10.

- 35.12 Stavebník je povinný rešpektovať a zohľadniť existenciu plynárenských zariadení a/alebo ich bezpečnostných pásiem.
- 35.13 Stavebník je povinný pri súbehu a križovaní navrhovaných vedení s existujúcimi plynárenskými zariadeniami dodržať minimálne odstupové vzdialenosti podľa STN 73 6005 a TPP 906 01.
- 35.14 Stavebník nesmie v ochrannom pásme plynárenských zariadení podľa § 79 a § 80 zákona o energetike umiestňovať nadzemné stavby, kontrolné šachty, trvalé porasty a pod.
36. Stavebník je povinný dodržať nasledovné podmienky uvedené vo vyjadrení spoločnosti Stredoslovenská energetika – Distribúcia, a.s., Pri Rajčianke 2927, 010 47 Žilina, ktorej obchodné meno je od 01. 03. 2018 Stredoslovenská distribučná, a.s. (ďalej len „SSD“) č. 4300016694 z 18. 02. 2017 k bodu a podmienkam pripojenia:
- 36.1 V predmetnej lokalite sa nachádzajú nadzemné NN vzdušné vedenia a podperné body, podzemné VN vedenia, podzemné NN vedenia a skrine. Od predmetných energetických zariadení je stavebník povinný dodržať ochranné pásmo podľa zákona o energetike a bezpečné vzdialenosti podľa príslušných noriem STN. Pri realizácii výkopových prác nesmie dôjsť k porušeniu celistvosti uzemňovacej sústavy.
- 36.2 Presnú trasu podzemných káblových vedení v majetku SSD stavebníkovi na základe objednávky vytýči určený pracovník SSD. Objednávku je potrebné zaslať na e-mailovú adresu prevádzkovateľ@sse-d.sk.
- 36.3 Pripojenie na elektrinu bude riešené z distribučnej sústavy SSD v danej lokalite. Ako odovzdávacie miesto a bod napojenia SSD určila spínači a istiaci prvok: NN – poistková skrinka v majetku SSD na podpernom bode.
- 36.4 Odsúhlasená prúdová hodnota hlavného ističa pred elektromerom je $I_n = 3 \times 25 \text{ A}$.
- 36.5 Pripojenie do distribučnej sústavy SSD bude realizované podľa platných STN a zákona o energetike. Montáž elektrickej prípojky, tzn. zvod po stĺpe káblom AYKY 4 x 16 mm² a istiacu skriňu SPP2/40 A umiestnenú na stĺpe stavebníkovi zabezpečí výlučne SSD po splnení podmienok pripojenia definovaných vo vyjadrení SSD č. 4300016694 z 18. 02. 2017, pripojovacej zmluve a po zaplatení pripojovacieho poplatku na účet SSD.
- 36.6 Pre realizáciu pripojenia je bezpodmienečne potrebné uzatvoriť pripojovaciu zmluvu s prevádzkovateľom distribučnej sústavy pre každé odberné miesto zvlášť.
- 36.7 Prívod z istiacej skrine do rozvádzača merania spotreby elektriny bude vyhotovený káblom minimálne AYKY – J4B x 16 mm², mechanicky chráneným v ochrannej trubke (chráničke) a ukončeným na hlavnom ističi pred meraním (plombovateľná časť). Pre zaistenie vykonateľnosti technického pripojenia elektrického prívodu k odovzdávaciemu miestu je potrebné, aby bol elektrický prívod realizovaný s maximálnym prierezom vodičov do 4 x 35 mm².
- 36.8 Meranie elektriny bude umiestnené v elektromerovom rozvádzači (ďalej len „RE“) umiestnenom na verejne prístupnom mieste – na hranici pozemku. Vyhotovenie RE musí vyhovovať platnému súboru noriem STN EN 61439-1 až 5. Pre prípadné blokovanie elektrospotrebičov musia byť splnené technické a obchodné podmienky príslušnej sadzby. Pred RE musí byť voľný rovný priestor minimálne 800 mm. V RE dochádza k rozdeleniu napájacej sústavy z TN-C na sústavu TN-S, ktorá bude riešená mimo plombovanú časť RE. Práce na elektrickom prívode ako aj montáž môže realizovať odborne spôsobilá osoba podľa vyhlášky Ministerstva práce, sociálnych vecí a rodiny Slovenskej republiky č. 508/2009 Z. z., ktorou sa ustanovujú podrobnosti na zaistenie bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci s technickými zariadeniami tlakovými, zdvíhacími, elektrickými a plynovými a ktorou sa ustanovujú technické zariadenia, ktoré sa považujú za vyhradené technické zariadenia v znení neskorších predpisov (ďalej len „vyhláška č. 508/2009 Z. z.“).
- 36.9 Pre proces pripojenia je zo strany odberateľa potrebné zabezpečiť vypracovanie projektovej dokumentácie elektrickej prípojky, ktorú je žiadateľ povinný predložiť

spoločnosti SSD na odsúhlasenie, vybudovať elektrický prívod od bodu pripojenia vrátane RE a to v súlade so „Všeobecnými podmienkami k vyhotoveniu stavby a k pripojeniu odberných miest do distribučnej sústavy spoločnosti SSD“, ktoré sú zverejnené na webovom sídle SSD. Elektrický prívod je elektrotechnické zariadenie, ktoré slúži na pripojenie odberného elektrického zariadenia od odbočenia z distribučnej sústavy po RE umiestnený spravidla na verejne prístupnom mieste a ktoré si buduje stavebník na vlastné náklady. Elektrický prívod je súčasťou odberného elektrického zariadenia odberateľa. SSD nezodpovedá a ani sa nijakým spôsobom nevyjadruje k projektovej dokumentácii, umiestneniu, vybudovaniu a údržbe NN elektrického prívodu. Odberateľ je povinný mať pred vybudovaním elektrického prívodu súhlasy majiteľov dotknutých nehnuteľností, na ktorých je tento elektrický prívod umiestnený. Všetky potrebné úpravy na vybudovanie elektrického prívodu vrátane RE si realizuje žiadateľ na vlastné náklady.

- 36.10 Každé novovybudované odberné elektrické zariadenie odberateľa musí mať pred požiadavkou na montáž určeného meradla vyhotovenú „Správu o odbornej prehliadke a odbornej skúške elektrického zariadenia“ (revíziu správu od elektrického prívodu z odovzdávacieho miesta po elektromerový rozvádzač) podľa zákona č. 124/2006 Z. z. o bezpečnosti a ochrane zdravia pri práci a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov a vyhlášky č. 508/2009 Z. z. a „Protokol o kusovej skúške elektromerového rozvádzača“, ktoré je odberateľ povinný predložiť na požiadanie SSD podľa § 39 ods. 9 zákona o energetike.
- 36.11 Po úhrade a pripísaní pripojovacieho poplatku na účet SSD, splnení technických podmienok SSD, obchodných podmienok pripojenia, vybudovaní a označení elektrického prívodu spolu s RE a splnení podmienok uvedených v príslušnom vyjadrení, bude možné pripojenie odberného elektrického zariadenia odberateľa do distribučnej siete SSD od okamihu, keď odberateľ zašle spoločnosti SSD „Čestné prehlásenie žiadateľa o pripravenosti na pripojenie odberného elektrického zariadenia do distribučnej sústavy SSD (ďalej len „čestné prehlásenie“), ktoré je zverejnené na stránkach www.ssd.sk a ku ktorému bude zo strany SSD zaslané písomné potvrdenie o jeho prijatí. Následne SSD v zmysle lehoty podľa pripojovacej zmluvy čl. I. „Špecifikácia odberného miesta, termín realizácie pripojenia – Termín vybudovania elektrotechnického zariadenia SSD“, zrealizuje vybudovanie elektrickej prípojky a zaisťuje pripojenie elektrického prívodu a elektromerového rozvádzača k distribučnej sústave.
- 36.12 Po potvrdení prijatia predmetného čestného prehlásenia zo strany SSD a po vybudovaní elektrotechnického zariadenia (prípojky) zo strany SSD, v termíne podľa zmluvy o pripojení, môže požiadať odberateľ o uzatvorenie „Zmluvy o dodávke elektriny“ alebo „Zmluvy o združenej dodávke elektriny“ u vybraného dodávateľa elektriny, ktorý následne zašle spoločnosti SSD žiadosť o montáž určeného meradla a pripojenie k distribučnej sústave podľa platnej legislatívy, čo sa bude považovať za splnenie obchodných podmienok pripojenia. Po montáži určeného meradla bude možné zahájiť samotnú dodávku elektriny.
- 36.13 V prípade, že bude chcieť žiadateľ pre dané odberné miesto priznať distribučnú sadzbu pre elektrické kúrenie alebo bude prostredníctvom daného odberného miesta plánovaná realizácia napájania pre nabíjacie stanice elektromobilov, bude žiadateľ povinný požiadať o stanovisko spoločnosť SSD k danému charakteru využívania odberného miesta. Priznanie distribučných sadzieb viažucich sa na predmetné charakteristiky odberu je podmienené predošlým vyjadrením SSD, v ktorom budú definované podmienky pre priznanie predmetných sadzieb.
- 36.14 Predmetné vyjadrenie SSD stráca platnosť pri zmene údajov, na základe ktorých bolo vydané, ako napríklad zmena lokality, zmena vstupných údajov, alebo zmena súvisiacej legislatívy.
- 37 Stavebník je povinný rešpektovať pripomienky uvedené v súhlase obce Kalinovo, SNP 14, 985 01 Kalinovo č. OcU/147/2017/98-Ku z 05. 06. 2017 a to najmä:

- 37.1 Kanalizačné potrubia budú osadené v dostatočnej hĺbke zodpovedajúcej gravitačnému pripojeniu budov a rodinných domov.
- 37.2 Všetky križovania miestnych komunikácií budú zrealizované hydraulickým pretláčaním pod telesom cesty.
- 37.3 V dostatočnom predstihu pred realizáciou predmetnej vodnej stavby stavebník požiada obec Kalinovo o vydanie súhlasu na rozkopávky miestnych komunikácií, chodníkov a verejných priestranstiev.
- 37.4 Verejné priestranstvá budú uvedené do pôvodného stavu do 10 dní po ukončení stavebných prác.
38. Stavebník je povinný doriešiť a v procese výstavby odstrániť nasledovné zistenia, pripomienky a upozornenia spoločnosti Technická inšpekcia, a.s., uvedené v odbornom stanovisku č. 02343/2/2014 z 18. 06. 2014:
- 38.1 V projekte elektrického zariadenia (PS 05, PS 06, PS 02.2, SO 13, SO 08, SO 03, SO 06, SO 07) nie je dostatočne riešený spôsob zaistenie bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci a bezpečnosti technických zariadení pri budúcej prevádzke (vnútorný systém ochrany pred bleskom), čo je rozpor s § 9 ods. 1 písm. b) bod 8 vyhlášky Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky č. 453/2000 Z. z. ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia stavebného zákona (ďalej len „vyhláška č. 453/2000 Z. z.“) v nadväznosti na čl. 6.2.1 STN EN 62305-3 (34 1390).
- 38.2 Stavebné výkresy stavby (prevádzkové súbory PS 05, PS 06, PS 02.2 a stavebné objekty SO 08, SO 03, SO 06, SO 07) neobsahujú schematické vyznačenie káblových trás, čo je rozpor s § 9 ods. 1 písm. e) a písm. h) vyhlášky č. 453/2000 Z. z.
- 38.3 V projekte elektrického zariadenia (prevádzkové súbory PS 05, PS 06, PS 02.2, SO 12, SO 13 a stavebné objekty SO 08, SO 03, SO 06, SO 07, SO 02, PS 02.1) nie je dostatočne riešený spôsob zaistenia bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci a bezpečnosti technických zariadení pri budúcej prevádzke (pred účinkami atmosférickej elektriny – v technickej správe nebol predložený výpočet rizika a zaradenie bleskozvodu do triedy vonkajšej ochrany LPS a triedy vnútornej ochrany SPD, čo je rozpor s § 9 ods. 1 písm. b) bod 8 vyhlášky č. 453/2000 Z. z. v nadväznosti na STN EN 62305-2 (34 1390).
- 38.4 Nie sú navrhnuté prierezy elektrických vedení (PS 05, PS 06, PS 02.2, SO 08, SO 03, SO 06 a SO 07), čo je rozpor s § 9 ods. 1 písm. b) bod 8 vyhlášky č. 453/2000 Z. z.
- 38.5 V projekte elektrického zariadenia (PS 05, PS 06, PS 02.2, SO 13, SO 08, SO 03, SO 06, SO 07, SO 04) nie je dostatočne riešený spôsob zaistenia bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci a bezpečnosti technických zariadení pri budúcej prevádzke (ochrany pred skratom a preťažením), čo je rozpor s § 9 ods. 1 písm. b) bod 8 vyhlášky č. 453/2000 Z. z.
- 38.6 V projektovej dokumentácii predmetnej vodnej stavby (prevádzkové súbory PS 05, PS 06, PS 02.2 a stavebné objekty SO 03, SO 06 a SO 07) nie je správne uvedené zaradenie elektrických zariadení do skupín v zmysle vyhlášky Ministerstva práce sociálnych vecí a rodiny Slovenskej republiky č. 508/2009 Z. z. ktorou sa ustanovujú podrobnosti na zaistenie bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci s technickými zariadeniami tlakovými, zdvíhacími, elektrickými a plynovými a ktorou sa ustanovujú technické zariadenia, ktoré sa považujú za vyhradené technické zariadenia v znení neskorších predpisov (ďalej len „vyhláška č. 508/2009 Z. z.“) – elektrické zariadenie v priestore s vonkajším vplyvom AD3 až AD8 a BC3 je zaradené v skupine Ag – rozpor s § 9 ods. 1 písm. b) bod 5 vyhlášky č. 453/2000 Z. z. v nadväznosti na prílohu č. 1 vyhlášky č. 508/2009 Z. z.
- 38.7 V projektovej dokumentácii predmetnej vodnej stavby (prevádzkové súbory PS 05, PS 06, PS 02.2 a stavebné objekty SO 03, SO 06 a SO 07) nie je dostatočne riešené, či zásuvkové obvody používané laikmi a na všeobecné použitie s menovitým prúdom nepresahujúcim 20 A sú chránené prúdovým chráničom, čo je rozpor s § 9

- ods. 1 písm. b) bod 5 vyhlášky č. 453/2000 Z. z. v nadväznosti na čl. 411.3.3 STN 33 2000-4-41.
- 38.8 Projektová dokumentácia stavebného objektu SO 14 neobsahuje vyhodnotenie neodstrániteľných nebezpečenstiev a neodstrániteľných ohrození z hľadiska bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci u elektrických zariadení, posúdenie rizika a návrh ochranných opatrení proti týmto nebezpečenstvám a ohrozeniam, čo je rozpor s § 4 ods. 1 zákona č. 124/2006 Z. z. o bezpečnosti a ochrane zdravia pri práci a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon č. 124/2006 Z. z.“).
- 38.9 V projektovej dokumentácii stavebného objektu SO 14 nie je dostatočne riešená ochrana pred atmosférickou elektrinou, stĺpy verejného osvetlenia nemajú naprojektované ekvipotencionálne kruhy, čo je rozpor s § 9 ods. 1 písm. b) bod 8 vyhlášky č. 453/2000 Z. z. v nadväznosti na STN EN 62305-3 (34 1390).
- 38.10 V projektovej dokumentácii elektrického zariadenia prevádzkového súboru PS 02.1 nie je riešené, či technologické zariadenie má navrhnutý hlavný vypínač, ktorý je uzamknateľný vo vypnutej polohe, čo je rozpor s § 9 ods. 1 písm. b) bod 8 vyhlášky č. 453/2000 Z. z. v nadväznosti čl. 5.3.3 STN EN 60204-1 (33 2200).
- 38.11 V projektovej dokumentácii elektrického zariadenia prevádzkového súboru PS 02.1 nie je riešené, či ovládacie obvody technologického zariadenia sú napájané cez oddeľovacie transformátory, čo je rozpor s § 9 ods. 1 písm. b) bod 8 vyhlášky č. 453/2000 Z. z. v nadväznosti na čl. 9.1.1 STN EN 60204-1 (33 2200).
- 38.12 Vstup do kanalizačnej šachty DN 1000 (SO 01, výkres č.E.1.5) nie je bezpečný (šírka vstupného prstenca, vzdialenosť nástupného stúpadla a nástupnej úrovne, vzdialenosť stúpadiel), čo je rozpor s § 4 ods. 1 zákona č. 124/2006 Z. z. v nadväznosti na § 14 ods. 2 vyhlášky Slovenského úradu bezpečnosti práce č. 59/1982 Zb., ktorou sa určujú základné požiadavky na zaistenie bezpečnosti práce a technických zariadení v znení neskorších predpisov (ďalej len „vyhláška č. 59/1982 Zb.“) a STN 74 3282.
- 38.13 Nie je riešený bezpečný prístup k vstupnému otvoru SO-02 Čerpacie stanice (vzhľadom na rozdiel výšok medzi terénom a úrovňou vstupného otvoru), čo je rozpor s § 19 ods. 8 vyhlášky Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky 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 a orientácie v znení redakčného oznámenia o oprave chyby č. r1/c58/2003 Z. z. v nadväznosti na STN 74 3282.
- 38.14 V technickej správe, prevádzkové súbory PS 05, PS 06 a PS 02.2 sú uvedené neplatné STN a to: STN 33 2000-3, STN 33 2000-6-61, STN EN 600079-10, STN 33 2000-5-51:2007, STN 33 2000-5-52 :2001 a STN 33 2000-5-54:2008.
- 38.15 V technickej správe stavebného objektu SO 12 je uvedená neplatná STN 33 3201.
- 38.16 V technickej správe stavebného objektu SO 02 je uvedená neplatná STN 36 0450.
- 38.17 Vyhláška Slovenského úradu bezpečnosti práce a Slovenského banského úradu č. 374/1990 Zb. o bezpečnosti práce a technických zariadení pri stavebných prácach bola nahradená vyhláškou Ministerstva práce, sociálnych vecí a rodiny Slovenskej republiky č. 147/2013 Z. z. ktorou sa ustanovujú podrobnosti na zaistenie bezpečnosti a ochrany zdravia pri stavebných prácach a prácach s nimi súvisiacich a podrobnosti o odbornej spôsobilosti na výkon niektorých pracovných činností v znení neskorších predpisov.
- 38.18 Na konštrukčnú dokumentáciu vyhradeného technického zariadenia elektrického platí požiadavka § 5 ods. 3 a 4 vyhlášky č. 508/2009 Z. z. a § 14 ods. 1 písm. d) zákona č. 124/2006 Z. z. o posúdení dokumentácie technických zariadení oprávnenou právnickou osobou, ktorou je aj Technická inšpekcia, a.s.
- 38.19 Pred uvedením do prevádzky je potrebné na vyhradenom technickom zariadení elektrickom, tlakovom (tlaková nádoba MAXIVAREM LS 500V) vykonať úradnú skúšku podľa § 12 vyhlášky č. 508/2009 Z. z. a § 14 ods. 1 písm. b) a d) zákona č. 124/2006 Z. z. oprávnenou osobou, ktorou je aj Technická inšpekcia, a.s.

- 38.20 Pracovné prostriedky (technologické zariadenia ČOV Kalinovo, vyhradené technické zariadenia), stavby a ich súčasti je možné uviesť do prevádzky podľa § 13 ods. 3 a 4 zákona č. 124/2006 Z. z. a § 5 ods. 1 nariadenia vlády Slovenskej republiky č. 392/2006 Z. z. o minimálnych bezpečnostných a zdravotných požiadavkách pri používaní pracovných prostriedkov (ďalej len „nariadenie č. 392/2006 Z. z.“) len ak zodpovedajú predpisom na zaistenie bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci, po vykonaní kontroly po ich inštalovaní, pred ich prvým použitím, aby sa zabezpečila ich správna inštalácia a ich správne fungovanie.
- 38.21 Pred uvedením technologických zariadení ČOV Kalinovo do prevádzky, po ich nainštalovaní na mieste používania, je potrebné požiadať oprávnenú právnickú osobu, ktorou je aj Technická inšpekcia, a.s., o vydanie odborného stanoviska podľa § 14 ods. 1 písm. d) zákona č. 124/2006 Z. z. v nadväznosti na § 5 ods. 1 nariadenia vlády Slovenskej republiky č. 392/2006 Z. z. o minimálnych bezpečnostných a zdravotných požiadavkách pri používaní pracovných prostriedkov.
- 38.22 Technické zariadenie tlakové - tlaková nádoba MAXIVAREM LS 500V je určeným výrobkom podľa nariadenia vlády Slovenskej republiky č. 576/2002 Z. z., ktorým sa ustanovujú podrobnosti o technických požiadavkách a postupoch posudzovania zhody na tlakové zariadenia a ktorým sa mení a dopĺňa nariadenie vlády Slovenskej republiky č. 400/1999 Z. z., ktorým sa ustanovujú podrobnosti o technických požiadavkách na ostatné určené výrobky v znení neskorších predpisov, v znení neskorších predpisov. Pri uvedení na trh alebo do prevádzky je potrebné splniť požiadavky predmetného predpisu.
- 38.23 Technické zariadenie zdvíhacie – kladkostroj je určeným výrobkom podľa nariadenia vlády Slovenskej republiky č. 436/2008 Z. z., ktorým sa ustanovujú podrobnosti o technických požiadavkách a postupoch posudzovania zhody na strojové zariadenia v znení nariadenia vlády Slovenskej republiky č. 140/2011 Z. z. Pri uvedení na trh alebo do prevádzky je potrebné splniť požiadavky predmetného predpisu.
39. Stavebník je povinný rešpektovať pripomienky uvedené vo vyjadrení Okresného úradu v Lučenci, odboru cestnej dopravy a pozemných komunikácií, Námestie republiky č. 26, 984 01 Lučenec č. OU-LC-OCDPK-2014/005065 zo 14.07.2014 a to najmä:
- 39.1 Križovanie kanalizačného potrubia so štátnymi cestami č. II/595 Veľká Ves – Kokava nad Rimavicou a č. III/050 114 Slatinka - Kalinovo zrealizovať bezvýkopovou technológiou s uložením potrubia v chráničke.
- 39.2 Pred realizáciou prác na predmetnej stavbe je stavebník povinný podľa § 8 zákona č. 135/1961 Zb. o pozemných komunikáciách (cestný zákon) v znení neskorších predpisov požiadať Okresný úrad v Lučenci, odbor cestnej dopravy a podzemných komunikácií o povolenie zvláštneho užívania cesty č. II/595 a č. III/050 114, resp. obmedzenie premávky a určenie dočasného dopravného značenia na nich.
40. Stavebník je povinný rešpektovať podmienky uvedené vo vyjadrení spoločnosti Stredoslovenská vodárenská prevádzková spoločnosť, a.s., Partizánska cesta 5, 974 01 Banská Bystrica (ďalej len „StVPS, a.s.“) č. 3840/2014-102 z 11. 07. 2014:
- 40.1 Pred každou ČS musí byť šachta s uzáverom pre potreby údržby ČS.
- 40.2 Užitočný akumulčný objem každej ČS musí byť dimenzovaný na 4 hod. pri prietoku zodpovedajúcom Q_{24} pre danú ČS. V realizačnom projekte predmetnej vodnej stavby musí byť uvedený výpočet potrebného akumulčného objemu pre každú ČS na sieti samostatne.
- 40.3 V realizačnom projekte predmetnej vodnej stavby musí byť uvedená jedna trojnožka s príslušenstvom pre manipuláciu s čerpadlami pri údržbe a opravách.
- 40.4 V realizačnom projekte predmetnej vodnej stavby nad vstupným otvorom do jednotlivých ČS situovaných mimo komunikácií musia byť uvedené výstupné madlá pre zvýšenie bezpečnosti pri vstupe a výstupe z komory ČS.
- 40.5 V realizačnom projekte predmetnej vodnej stavby musia byť na ČS1, ČS a ČS9 doplnené indukčné prietokomery s prenosom údajov o čerpaných prietokoch a pretečenom množstve.

- 40.6 Na kanalizačné šachty splaškovej kanalizácie musia byť osadené vodotesné kanalizačné poklopy.
- 40.7 Odvetranie kanalizácie bude realizované tak, aby v žiadnom prípade nedošlo k vtekaniu zrážkových vôd a vôd z povrchového odtoku do kanalizačných šácht.
- 40.8 V realizačnom projekte predmetnej vodnej stavby musí byť pre gravitačné potrubie uvedený parameter $SDR = \max. 34$ a pre tlakové potrubie $SDR = \max. 17,6$. Pre tlakové potrubie musí byť parameter $MRS = 100$.
- 40.9 Pri montáži potrubia, šácht, odbočiek je prísne zakázané používanie polyuretánovej peny v akejkoľvek podobe. Pri montáži potrubia, šácht, odbočiek je prísne zakázané používanie napenených materiálov, alebo materiálov, kde výsledný produkt je pena, resp. materiál s veľkým množstvom vzduchových medzier. Uvedené sa nevzťahuje na tepelnú izoláciu.
- 40.10 Potrubie musí byť uložené tak, aby krátkodobá kruhová deformácia potrubia (musí byť zameraná po ukončení zhuťňovacích prác pred začiatkom prác na kryte vozovky, maximálne do troch mesiacov po zasypaní) môže byť maximálne do 3,0 %. Dlhodobá kruhová deformácia meraná pred uplynutím záručnej doby (maximálne 5 rokov) môže byť do 6 %.
- Pred preberacím konaním zhotoviteľ stavby vykoná na svoje náklady prieskum kanalizácie TV kamerou so zameraním sklonu potrubia a kruhovej deformácie a zdokumentovaním kvality vykonaných prác (prípojky, spoje).
- Zhotoviteľ stavby je povinný dodržať v projektovej dokumentácii (na základe terénnych možností) navrhnuté minimálne sklony potrubia. V prípade ich nedodržania, prípadne protisklonu bude potrubie na náklady zhotoviteľa stavby vykopané a znovu uložené podľa podmienok stanovených v projektovej dokumentácii.
- Prípojky musia byť zrealizované podľa projektovej dokumentácie. V prípade zistenia napojenia prípojky na kanalizačné potrubie nevyhovujúcim spôsobom, bude predmetný úsek potrubia a napojenie na náklady zhotoviteľa stavby vykopané a uložené podľa projektovej dokumentácie.
- 40.11 V realizačnom projekte predmetnej vodnej stavby musí byť zakreslené umiestnenie stacionárnych odberákov vzoriek na prítoku a tiež na odtoku z ČOV, tzn. musí byť zakreslené miesto ich osadenia, spevnená plocha pod odberák, prístrešok a napájanie elektrickou energiou.
41. Stavebník je povinný dodržať podmienky uvedené vo vyjadrení Okresného úradu Poltár, odboru starostlivosti o životné prostredie, štátnej správy odpadového hospodárstva, Železničná 2, 987 01 Poltár č. OU-PT-OSZP-2014/000278-2 zo 07. 07. 2014 a to najmä:
- 41.1 Prednostne zabezpečiť zhodnotenie odpadov v súlade so zákonom č. 79/2015 Z. z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o odpadoch“) pred ich zneškodnením. Ak nie je možné alebo účelné zabezpečiť zhodnotenie týchto odpadov, zabezpečiť ich zneškodnenie v súlade so zákonom o odpadoch.
- 41.2 S odpadmi vznikajúcimi počas realizácie stavby nakladať v súlade s § 18 ods. 1, 2 a 4, § 19 ods. 1 a 2 a § 40c zákona o odpadoch.
- 41.3 Vzniknuté odpady triediť a zhromažďovať na stavenisku utriedené podľa druhov odpadov vo vhodných nádobách (napr. kontajneroch) primeraného objemu a zabezpečiť ich pred znehodnotením, odcudzením, alebo iným nežiaducim únikom do životného prostredia, až do doby ich odovzdania oprávnenej osobe nakladať s odpadmi podľa zákona o odpadoch na ich zhodnotenie, resp. zneškodnenie, alebo do doby pokiaľ ich zhodnotenie alebo zneškodnenie nezabezpečí v súlade so zákonom o odpadoch sám držiteľ odpadu.
- 41.4 V prípade využívania odpadu č. 19 08 05 – kaly z čistenia komunálnych odpadových vôd ako hnojiva v poľnohospodárstve, dodržať ustanovenia zákona č. 188/2003 Z. z., o aplikácii čistiarenskeho kalu a dnových sedimentov do pôdy a o doplnení zákona o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov.

- 41.5 V prípade zmeny navrhnutého spôsobu nakladania s odpadmi je potrebné požiadať tunajší orgán štátnej správy odpadového hospodárstva o vyjadrenie, podľa § 16 odsek 1 písmeno b) bod 2 zákona o odpadoch, ešte pred realizáciou predmetnej zmeny.
- 41.6 Stavebník je povinný na kolaudačné konanie predložiť stavebnému úradu:
- Vyplnené tlačivo „Evidenčný list odpadu (príloha č. 7 vyhlášky MŽP SR č. 310/2013 Z. z., ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia zákona o odpadoch) pre každý druh odpadu, ktorý vznikne počas realizácie stavby (v prípade ich vzniku aj pre iné druhy odpadov ako sú vyšpecifikované v predloženej projektovej dokumentácii).
 - Doklady o množstve jednotlivých druhov odpadov, ktoré vzniknú počas realizácie stavby, odovzdaných na zhodnotenie alebo zneškodnenie odpadov oprávnenej osobe na nakladanie s odpadmi podľa zákona o odpadoch, alebo doklady o množstve jednotlivých druhov zhodnotených alebo zneškodnených odpadov, ak zhodnotenie alebo zneškodnenie odpadov zabezpečí v súlade so zákonom sám.
- 42 Stavebník je počas výstavby povinný rešpektovať podmienky uvedené vo vyjadrení Okresného úradu Poltár, odboru starostlivosti o životné prostredie, orgánu štátnej správy ochrany prírody a krajiny, Železničná 2, 987 01 Poltár, č. OU-PT-OSZP-2014/000311-2 z 25. 06. 2014 a to najmä:
- 42.1 Dodržiavať ustanovenia zákona č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o ochrane prírody a krajiny“) a súvisiacich právnych predpisov.
- 42.2 Prípadný výrub drevín rastúcich mimo lesa zabezpečiť povoľovacím konaním podľa § 47 ods. 3 zákona o ochrane prírody a krajiny na príslušnom orgáne ochrany prírody.
- 42.3 Neohrozovať, nepoškodzovať, neníčiť rastliny a živočíchy, ani ich biotopy. Pri vykonávaní výkopových prác a stavebných činností postupovať tak, aby nedochádzalo k ich zbytočnému úhynu alebo k poškodzovaniu a ničeniu (§ 4 zákona o ochrane prírody a krajiny).
- 42.4 Zabezpečiť, aby nedochádzalo k úhynu resp. zraneniam chránených živočíchov, za ktoré sa v zmysle § 33 ods. 3 zákona o ochrane prírody a krajiny považujú aj všetky druhy voľne žijúcich vtákov prirodzene sa vyskytujúcich na európskom území členských štátov Európskeho spoločenstva.
- 42.5 Zamedziť šíreniu invázných druhov rastlín a tým dbať na ochranu prirodzeného druhového zloženia ekosystémov (§ 7 zákona o ochrane prírody a krajiny) nachádzajúcich sa v bezprostrednej blízkosti záujmového územia, ktoré plánovaná činnosť alebo sprievodné aktivity ovplyvnia. Pri výskyte invázných druhov zabezpečiť ich odstránenie v súlade so zákonom o ochrane prírody a krajiny.
- 42.6 Všetky dotknuté nespevnené plochy upraviť zarovnaním a následným ozelenením.
- 42.7 Pri realizačných prácach a súvisiacich činnostiach postupovať tak, aby nedošlo k prípadnému poškodeniu okolitej vzrastlej zelene (stromov a kríkov).
- 42.8 Od dodávateľa stavby sa všeobecne vyžaduje minimalizovanie negatívnych účinkov stavebnej činnosti na zložky životného prostredia.
- 42.9 Vzhľadom na prítomnosť chránených území a chránených druhov v bezprostrednej blízkosti plánovanej stavby je potrebné dôsledne dbať na zamedzenie úniku znečistených vôd.
- 43 Stavebník je počas výstavby povinný rešpektovať podmienky uvedené v stanovisku Okresného riaditeľstva Policajného zboru, okresného dopravného inšpektorátu, Ulica Dr. Vodú č. 5, 984 01 Lučenec (ďalej len „OR PZ, ODI Lučenec“) č. ORPZ-LC-ODI-93-098/2014 z 21. 07. 2014 a to najmä:
- 43.1 Pri vytváraní pracovných miest na pozemných komunikáciách a ich označovaní prenosným dopravným značením (ďalej len „PDZ“) postupovať jednoznačne v zmysle TP č. 6/2013 schváleného Ministerstvom dopravy, výstavby a regionálneho rozvoja Slovenskej republiky s účinnosťou od 15. 11. 2013.

- 43.2 Prenosné dopravné značenie realizovať firmou, ktorá má v uvedenej oblasti dostatočné odborné a praktické skúsenosti. O začatí stavebných prác a umiestnení PDZ v zmysle schváleného projektu informovať príslušný dopravný inšpektorát.
- 43.3 Z hľadiska zaistenia bezpečnosti cestnej premávky si OR PZ, ODI Lučenec vyhradzuje právo predmetné PDZ počas stavby meniť a dopĺňať prostredníctvom realizátora stavby.
- 43.4 Obmedzenie cestnej premávky realizovať podľa možnosti v čo najkratšej dobe a práce súvisiace s dĺžkou obmedzenia cestnej premávky vykonávať vo viac zmennosti, resp. aj počas soboty a nedele.
44. Stavebník je povinný rešpektovať podmienky uvedené vo vyjadrení podniku Hydromeliorácie, štátny podnik, Vrakunská 29, 825 63 Bratislava č. 6366-2/120/2017 zo 04. 01. 2018 k doplnenej projektovej dokumentácii predmetnej vodnej stavby a to:
- 44.1 Križovanie stôk kanalizácie, vodovodnej prípojky a prepojovacieho potrubia so závlahovým potrubím realizovať podľa ustanovení STN 73 6961 „križovania a súbehy melioračných zariadení s komunikáciami a vedeniami“ z roku 1983.
- 44.2 Pred začatím zemných prác požiadať o vytýčenie trasy závlahového potrubia zástupcu podniku Hydromeliorácie, štátny podnik, dislokované pracovisko. Kontaktnou osobou je Ing. Havetta, tel. č. 0903 997 983.
- 44.3 Križovanie stôk kanalizácie, vodovodnej prípojky, prepojovacieho potrubia so závlahovým potrubím vykonať ručne.
- 44.4 V mieste križovania stôk kanalizácie, vodovodnej prípojky, prepojovacieho potrubia so závlahovým potrubím dodržať minimálne 0,30 m zvislú vzdialenosť.
- 44.5 Potrubia stôk kanalizácie, vodovodnej prípojky, prepojovacieho potrubia v mieste križovania závlahového potrubia pri križovaní vrchom, uložiť do chráničky.
- 44.6 Pred zasypaním križovaní pozvať pracovníkov podniku Hydromeliorácie, štátny podnik, ktorí protokolárne (zápisom do stavebného denníka) odsúhlasia vykonanie križovania.
- 44.7 V prípade poškodenia majetku štátu a to závlahového potrubia, ku ktorému má podnik Hydromeliorácie, štátny podnik právo hospodárenia, je potrebné ho uviesť do pôvodného stavu na náklady stavebníka.
45. Stavebník je povinný rešpektovať podmienky uvedené vo vyjadrení správcu vodohospodársky významných vodných tokov podniku SVP, š.p. č. CS SVP OZ BB 25/2017/134, CZ 4901/2017-39210, 39230 z 25. 04. 2017:
- 45.1 Križovanie a súbeh kanalizačného potrubia s vodohospodársky významným vodným tokom Ipeľ musia byť zrealizované podľa STN 73 6822 „Križovania a súbehy vedení a komunikácií s vodnými tokmi“. Podľa § 49 ods. 2 vodného zákona pri výkone správy vodného toku môže správca vodného toku užívať pobrežné pozemky. Pobrežnými pozemkami v závislosti od druhu opevnenia brehu a druhu vegetácie pri vodohospodársky významnom vodnom toku sú pozemky do 10 m od brehovej čiary. Keďže správca vodného toku Ipeľ pri oprave, údržbe, povodňovej resp. havarijnej situácii na vodnom toku využíva pobrežné pozemky ako manipulačné pásy pre ťažké mechanizmy a nákladné automobily o hmotnosti do 25,0 ton, kanalizačné potrubie odvádzajúce vyčistenú vodu z ČOV do recipientu, ako aj potrubia kanalizačných stôk „A“ a „AB-1“ vedené v súbehu s korytom toku musia byť v rámci jeho pobrežných pozemkov uložené do ocelevej chráničky tak, aby znieslo zaťaženie prejazdom ťažkej techniky hmotnosti 25,0 t, resp. musí byť zabezpečená dostatočná mechanická ochrana potrubia iným primeraným spôsobom.
- 45.2 Pri uložení potrubí v súbehu s korytom toku musí byť v rámci dostupných priestorových možností zachované čo najširšie pásmo nedotknutých pobrežných pozemkov, tzn. výkopová ryha musí byť zrealizovaná v čo najväčšom odstupe od vzdušnej päty ochrannej hrádze rieky Ipeľ. Potrubné vedenie uložené v súbehu s vodným tokom musí byť v rámci jeho pobrežných pozemkov označené dobre viditeľnými stabilizovanými značkami (tyčami) s nápisom: „POZOR“

NEBÁGROVAĽ“. V prípade ich porušenia či odcudzenia je povinný prevádzkovateľ kanalizácie zabezpečiť ich bezodkladnú obnovu.

- 45.3 V rámci výkopových prác pre umiestnenie kanalizačného zberača vedúceho v súbehu s vodným tokom Ipeľ, musí byť vybudovaný dočasný manipulačný pás so šírkou cca 10,0 m, ktorý tvorí výkopová ryha s vedľa umiestnenou pojazdovou plochou pre mechanizmy a priestorom pre umiestnenie výkopového materiálu, z druhej strany ryhy má byť umiestnená výkopom odstránená humusová ornica. Situovanie manipulačného pásu musí byť zrealizované tak, aby pojazdová plocha manipulačného pásu bola na odvrátenej strane výkopovej ryhy vzhľadom k línii vodného toku (tzn. nie v priestore medzi výkopovou ryhou a korytom toku).
- 45.4 Pri križovaní vodného toku umiestnením potrubia na výtokovej strane lávky pre peších musí byť jeho uchytenie a zateplenie potrubia zrealizované tak, aby nezasahovalo do prietochného profilu vodného toku, tzn. musí byť nad úrovňou spodnej hrany mostovky. Výtlačné potrubie musí vedené v celom nadzemnom úseku v línii profilu lávky, tzn. ponad korunu ohrádzovania vodného toku tak, aby bolo do zeme zapustené až v mieste ukotvenia schodov konštrukcie lávky do rastlého terénu. Z dôvodu využívania ťažkých mechanizmov pri vykonávaní údržby vodného toku musí byť potrubie pod pobrežnými pozemkami vodného toku uložené do chráničky dimenzovanej na zaťaženie prejazdov techniky hmotnosti do 25,0 t.
- 45.5 Výústny objekt musí byť zrealizovaný podľa projektovej dokumentácie predmetnej vodnej stavby pod max. uhlom 60° od osi vodného toku, pričom nesmie zasahovať do prietochného profilu jeho koryta. Podľa § 47 ods. 3 vodného zákona bude prevádzkovateľ výústného objektu povinný zabezpečovať jeho správu.
- 45.6 Okolie výústného objektu musí byť zabezpečené pred poškodzovaním vodným prúdom, predmetmi unášanými vodou alebo ľadmi do vzdialenosti 2,0 m na obe strany od jeho okraja na celú dĺžku svahu kamennou rovnaninou z lomového kameňa o hrúbke min. 0,50 m, pričom odporúčaná veľkosť kameňa je najmenej 200 mm. V spodnej časti výústného objektu je potrebné kamennú rovnaninu oprieť o betónovú pätku zapustenú 0,50 m pod dno koryta vodného toku.
- 45.7 Správca vodohospodársky významného vodného toku Ipeľ má právo kontroly staveniska. Stavebník je povinný k zahájeniu a ukončeniu stavebných prác súvisiacich s križovaním vodného toku Ipeľ, alebo uložením kanalizačného potrubia v súbehu s vodným tokom prizvať úsekového technika, pracovníka organizačnej zložky SVP, š.p., Správy povodia horného Ipeľa Lučenec (tel. č. 047/4316500 a 0910 890 660).
- 45.8 Počas výstavby je nepripustné uskladňovať stavebný, alebo iný materiál do koryta vodného toku, na jeho pobrežných pozemkoch a ani v blízkosti vodného toku. Výnimka je materiál určený na výstavbu v rámci stôk trasovaných v súbehu s vodným tokom. Všetky pobrežné pozemky rieky Ipeľ musia byť po ukončení stavebných prác uvedené do pôvodného stavu.
- 45.9 Najneskôr do termínu kolaudácie stavby je stavebník povinný uzatvoriť zmluvu s SVP, š.p. o zriadení vecného bremena na parcely na ktorý budú umiestnené časti predmetnej vodnej stavby a ktoré sú vo vlastníctve Slovenskej republiky v správe podniku SVP, š.p., alebo vo vlastníctve podniku SVP, š.p.
- 45.10 Stavebník je povinný najneskôr pri preberacom konaní predmetnej vodnej stavby predložiť správcovi vodného toku Ipeľ výkresy skutočného uloženia kanalizačného potrubia vedeného v súbehu v rámci pobrežných pozemkov vodného toku Ipeľ a výtlačného potrubia nadzemne križujúceho koryto vodného toku Ipeľ (situáciu, detail).
- 45.11 Stavebník alebo prevádzkovateľ predmetnej vodnej stavby bude v prípade vykonávania údržbárskych prác, opráv a iných zásahov súvisiacich so správou dotknutého vodného toku v mieste súbehu kanalizačnej siete s vodným tokom povinný vykonať bez úhrady a v požadovanom termíne vytýčenie uložených kanalizačných potrubí.

- 45.12 V prípade, že križovanie a súbehy potrubia s vodným tokom Ipeľ nebudú zrealizované podľa požiadaviek správcu vodného toku Ipeľ a pri výkone údržbárskych a iných prác súvisiacich so správou vodného toku Ipeľ dôjde k poškodeniu kanalizačných rozvodov, vzniknuté škody na kanalizácii, ako aj náklady na jej uvedenie do prevádzkyschopného stavu bude znášať stavebník prípadne prevádzkovateľ predmetnej vodnej stavby.
- 45.13 Podľa § 49 ods. 5 vodného zákona v súvislosti s možným povodňovým rizikom vyplývajúcim z umiestnenia areálu ČOV na pobrežných pozemkoch Ipeľa, SVP, š.p. nezodpovedá za škody spôsobené účinkami vôd, splavenín a ľadu, ako i za škody vzniknuté pri mimoriadnych udalostiach napr. zaliatím územia vybrežením vody z vodného toku Ipeľ.
- 45.14 Vypínacia komora nesmie byť využívaná ako opatrenie na ochranu areálu ČOV pri výpadku elektrickej energie. Pre uvedený prípad musí byť k dispozícii náhradný zdroj energie, ktorý zabezpečí prečerpanie vôd na mechanické predčistenie.
- 45.15 Obtokovať celú ČOV je možné len v nevyhnutnom prípade, napr. počas opráv, či revízie predmetnej čerpacej komory, alebo mechanického predčistenia. V prípade opráv iných čistiacich stupňov ČOV je potrebné zabezpečiť minimálne hrubé a jemné prečistenie vypúšťaných vôd. Na takéto vypúšťanie vôd sa potom vzťahuje § 36, ods. 12 vodného zákona. K vydaniu povolenia podľa § 36 ods. 12 vodného zákona je potrebné vyjadrenie SVP, š.p., ako správcu vodohospodársky významných vodných tokov. Pri takejto prevádzkovej situácii nebudú do procesu pridávané žumpové vody.
- 45.16 Použitie náhradného zdroja elektrickej energie platí v prípade dlhodobejšieho výpadku energie aj pre (mokré) čerpacie stanice na trase kanalizácie. Prípadnú akumuláciu schopnosť gravitačných vetiev kanalizácie bude potrebné zhodnotiť do Prevádzkového poriadku, a tento predložiť ku kolaudačnému konaniu.
- 45.17 Merné zariadenie na odtoku z ČOV musí vyhovovať požiadavkám určeného meradla podľa predpisov na úseku metrologie a ku kolaudácii bude potrebné predložiť certifikát meradla a doklad o jeho kalibrácii.
- 45.18 Odborné miesto na odtoku z ČOV (šachta dosadzovacej nádrže B (DNB) musí byť usporiadané pre potrebu osadenia mobilného odborného zariadenia externej organizácie.
- 45.19 V prípade potreby čerpania podzemných vôd pri zakladaní stavby a ich následného vypúšťania do povrchových vôd bude potrebné požiadať orgán štátnej vodnej správy o vydanie povolenia na osobitné užívanie vôd podľa § 21 ods. 1 písm. g) vodného zákona, ako aj SVP, š.p. OZ Banská Bystrica o vyjadrenie k takémuto vypúšťaniu (najmä pri výstavbe čerpacích staníc ČS1, ČS5, ČS8 a ČS9, prípadne celého areálu ČOV).
- 45.20 S odpadmi vzniknutými počas prevádzkovania vodnej stavby ako celku (kanalizácia a ČOV) nakladať v súlade s platnými predpismi na úseku odpadového hospodárstva.
- 45.21 Z charakteru predmetnej vodnej stavby vyplýva, že bude potrebné jej uvedenie do skúšobnej prevádzky. Lehota a podmienky, ako aj prípadné ďalšie náležitosti povolenia na osobitné užívanie vôd podľa § 21 ods. 1 písm. c) vodného zákona pre podmienky skúšobnej prevádzky, budú prerokované v rámci kolaudačného konania, v ktorom si SVP, š.p. uplatní prípadné iné požiadavky a podmienky z pohľadu záujmov sledovaných správcou vodného toku Ipeľ.
- 45.22 Keďže podľa § 6 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 je predmetná vodná stavba verejnou kanalizáciou II. kategórie, je stavebník povinný ku kolaudácii predmetnej vodnej stavby predložiť prevádzkový poriadok verejnej kanalizácie vrátane ČOV, vypracovaný podľa vyhlášky Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky č. 55/2004 Z. z., ktorou sa ustanovujú náležitosti prevádzkových poriadkov verejných vodovodov a verejných kanalizácií. S ohľadom na vyššie uvedené pripomienky SVP, š.p. požaduje predmetný prevádzkový poriadok zaslať na vyjadrenie vopred

- podniku SVP, š.p. pred kolaudačným konaním, prípadne ho predložiť najneskôr na kolaudačnom konaní predmetnej vodnej stavby.
46. Stavebník je povinný rešpektovať požiadavku SVP, š.p., Správy povodia horného Ipľa uvedenú na ústnom pojednávaní, ktoré sa konalo 17. 08. 2017, tzn. pred realizáciou vodnej stavby doručiť výkresovú časť výustného objektu, súbehu kanalizačných stôk s vodohospodársky významným vodným tokom Ipel' ako aj nadzemného križovania vodohospodársky významného vodného toku Ipel' podniku SVP, š.p., Správa povodia horného Ipľa, Filákovská cesta 45, 984 80 Lučenec.
 47. Stavebník je povinný rešpektovať povinnosť, ktorá vyplynula zo zisťovacieho konania a je uvedená v záväznom stanovisku Okresného úradu Poltár, odboru starostlivosti o životné prostredie, ako orgánu štátnej správy posudzovania vplyvov na životné prostredie, k vydaniu stavebného povolenia na predmetnú líniovú vodnú stavbu č. OU-PT-OSZP-2017/000527-6 zo 17. 08. 2017 a to vopred oznámiť začatie stavebných prác Štátnej ochrane prírody, Správe Chránenej oblasti Cerová vrchovina.
 48. Podľa § 76 a § 77 stavebného zákona dokončenú stavbu, prípadne jej časť spôsobilú na samostatné užívanie, možno užívať len na základe kolaudačného rozhodnutia vydaného špeciálnym stavebným úradom – orgánom štátnej vodnej správy, ktorý stavebné povolenie vydal.
 49. Podľa § 79 stavebného zákona návrh na vydanie kolaudačného rozhodnutia podáva stavebník písomne pred dokončením stavby.
- 50. Podľa § 67 ods. 2 stavebného zákona stavebné povolenie stráca platnosť, ak sa so stavbou nezačalo do dvoch rokov odo dňa, keď nadobudlo právoplatnosť.**

II.

podľa § 21 ods. 1 písm. c) vodného zákona

osobitné užívanie vôd, vypúšťanie komunálnych odpadových vôd z verejnej kanalizácie obce Kalinovo cez mechanicko - biologickú čistiareň odpadových vôd vybudovanú v rámci vodnej stavby „**Aglomerácia Kalinovo – kanalizácia a ČOV**“ do vodohospodársky významného vodného toku Ipel'.

Podmienky povolenia na vypúšťanie komunálnych odpadových vôd:

1. Miesto a spôsob vypúšťania odpadových vôd a ich charakteristika:

Vypúšťané budú prečistené komunálne odpadové vody z verejnej kanalizácie obce Kalinovo (zmes splaškových odpadových vôd, odpadových vôd z občianskej a technickej vybavenosti, balastných vôd a zväzaných žumpových odpadových vôd) cez predmetnú ČOV výustným objektom do vodohospodársky významného vodného toku Ipel', pravobrežne v r. km 170,9 (III. vydanie vodohospodárskej mapy 1:50 000).

Recipient - vodohospodársky významný vodný tok Ipel' je podľa vyhlášky Ministerstva pôdohospodárstva, životného prostredia a regionálneho rozvoja Slovenskej republiky č. 418/2010 Z. z. o vykonaní niektorých ustanovení vodného zákona v znení vyhlášky Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky č. 212/2016 Z. z. vodným útvarom s kódom SKI0003, typu vodného útvaru K2S a v predmetnom úseku vyhlásený všeobecne záväznou vyhláškou Krajského úradu životného prostredia v Banskej Bystrici č. 6/2008 z 25. 11. 2008, ktorou sa vyhlasujú vody vhodné na kúpanie a určujú povrchové vody vhodné pre život a reprodukciu pôvodných druhov rýb za „kaprové vody“.

Prečistené odpadové vody budú vypúšťané kontinuálne 24 hod. za deň, 365 resp. 366 dní za rok.

2. Spôsob čistenia odpadových vôd a veľkosť zdroja:

Opadové vody z verejnej kanalizácie v obci Kalinovo budú prečistené v predmetnej mechanicko – biologickej ČOV (časť denitrifikácia, nitrifikácia), s dosadzovacou nádržou a kalovým hospodárstvom. Predmetná ČOV bude mať dve linky biologického čistenia,

ktoré môžu byť prevádzkované samostatne. Látková kapacita jednej linky bude 1250 ekvivalentných obyvateľov (ďalej len „EO“), tzn. veľkosť celej ČOV bude 2500 EO.

3. **Hodnoty povoleného množstva vypúšťaných odpadových vôd cez ČOV:**

Priemerné denné množstvo vypúšťaných prečistených odpadových vôd Q_{24}		Maximálne denné množstvo vypúšťaných prečistených odpadových vôd $Q_{max.}$		Ročné množstvo vypúšťaných prečistených odpadových vôd (366 dní) $Q_{roč.}$
l/s	m ³ /deň	l/s	m ³ /deň	m ³ /rok
4,76	412,0	6,40	549,0	150 972

Z priemerného denného množstva vypúšťaných odpadových vôd $Q_{24} = 4,76$ je priemerné množstvo prečistených splaškových odpadových vôd $Q_{24m} = 4,05$ l/s a balastné vody $Q_b = 0,71$ /s.

4. **Prípustné „p“ a maximálne „m“ koncentračné hodnoty pre jednotlivé ukazovatele a bilančné hodnoty vypúšťaných prečistených odpadových vôd do povrchových vôd:**

Ukazovateľ znečistenia	Koncentračné hodnoty		Bilančné hodnoty	Bilančné hodnoty*
	„p“ (mg/l)	„m“ (mg/l)	kg/deň	t/rok
CHSK _{Cr}	100	170	41,20	15 079,20
BSK ₅ (ATM)	20	60	8,24	3 015,80
NL	20	60	8,24	3 015,80
N – NH ₄	2	40	0,824	
N – NH ₄ (Z1)	30	40		
N – NH ₄ (Z2)	-	-	-	-
N _{Celk.}	Sledovanie bez limitu			
P _{Celk.}	Sledovanie bez limitu			
Teplota vody	Sledovanie bez limitu			

Z1 – hodnoty platia pre obdobie, počas ktorého je teplota odpadovej vody na odtoku z biologického stupňa nižšia než 12°C. Teplota vody na tento účel sa považuje za nižšiu než 12°C, ak zo štyroch meraní realizovaných počas dňa v minimálne štvorhodinových intervaloch boli aspoň v dvoch meraniach teploty nižšie ako 12°C.

Z2 – ukazovateľ sa nesleduje v období, počas ktorého je teplota odpadovej vody na odtoku z biologického stupňa nižšia než 9°C. Teplota vody na tento účel sa považuje za nižšiu než 9°C, ak zo štyroch meraní realizovaných počas dňa v minimálne štvorhodinových intervaloch boli aspoň v dvoch meraniach teploty nižšie ako 9°C.

* Údaj uvedený pre 366 dní/rok.

5. **Miesto odberu vzoriek, doba odberu vzoriek, početnosť odberu vzoriek, spôsob odberu vzoriek a spôsob kontroly jednotlivých ukazovateľov:**

Miesto odberu vzoriek: Stacionárne automatické odberné zariadenie umiestnené na odtoku z ČOV pri šachte dosadzovacej nádrže B (ďalej len „DNB“), ktorá je konštrukčne spojená s DNB, resp. priamo v šachte DNB, usporiadanej na odber vzorky externou organizáciou.

Doba odberu vzoriek: V čase najväčšej záťaže odpadových vôd na ČOV (neodoberať počas neobvyklých situácií).

Počet odberov: Podľa prílohy č. 7 tabuľky č. 1 prílohy č. 7 k nariadeniu vlády Slovenskej republiky č. 269/2010 Z. z. ktorým sa ustanovujú požiadavky na dosiahnutie dobrého stavu vôd v znení nariadenia vlády Slovenskej republiky č. 398/2012 Z. z. (ďalej len „NV SR č. 269/2010 Z. z.“) v prvom roku prevádzky 12 vzoriek ročne v intervale cca 30 dní. Za predpokladu vyhovujúcich výsledkov počas 1 roka, v ďalších rokoch 6 vzoriek ročne.

Spôsob odberu: Hodnoty „p“ sa sledujú v 24-hodinovej zlievanej vzorke získanej zlievaním minimálne 13 objemovo rovnakých čiastkových vzoriek

odoberaných v rovnakých časových intervaloch počas 24 hodín (vzorka „c“).

Spôsob kontroly:

Podľa prílohy č. 8 k NV SR č. 269/2010 Z. z. je hodnoty „p“ vo vzorkách prípustné prekročiť 2-krát za posledných 12 mesiacov (v dvoch vzorkách pri celkovom počte vzoriek 12 za posledných 12 mesiacov), resp. 1-krát za posledných 12 mesiacov pri celkovom počte vzoriek 6 za posledných 12 mesiacov a to maximálne do výšky „m“ hodnôt, pričom „m“ hodnoty sú neprekročiteľné v ktorejkoľvek kontrolnej vzorke.

6. Spôsob a miesto merania množstva vypúšťaných odpadových vôd:

Množstvo vypúšťaných odpadových vôd bude merané v mernom objekte na odtoku z ČOV indukčným prietokomerom, ktorý má povahu určeného meradla a preto musí počas celej doby prevádzky spĺňať predpisy v oblasti metrologie (zákon č. 142/2000 Z. z. o metrologii a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov).

Doklady o kalibrácii merného objektu je stavebník povinný predložiť k žiadosti o uvedenie predmetnej vodnej stavby do dočasného užívania na skúšobnú prevádzku.

7. Metódy stanovenia jednotlivých ukazovateľov vypúšťaných odpadových vôd a metódy odberu vzoriek:

Na stanovenie ukazovateľov vypúšťaného znečistenia a na odber vzoriek možno použiť metódy uvedené v prílohe č. 3 (časť B a časť C) k NV SR č. 269/2010 Z. z., pričom v zmysle § 5 ods. 13 NV SR č. 269/2010 Z. z. možno použiť aj iné metódy, ak limit stanovenia, presnosť a správnosť zodpovedajú odporúčanej metóde.

8. Spôsob vyhodnocovania merania množstva vypúšťaných odpadových vôd a rozborov vzoriek odpadových vôd:

Dokumentovať dosiahnutie súladu prietoku a bilančného množstva vypúšťaných odpadových vôd s koncentračnými i bilančnými hodnotami znečistenia stanovenými týmto rozhodnutím. Odbery vzoriek a analýzy na sledovanie dodržiavania povolených prípustných hodnôt ukazovateľov znečistenia OV vypúšťaných do povrchových vôd sa podľa § 5 ods. 14 NV SR č. 269/2010 Z. z. vykonávajú podľa požiadaviek slovenskej technickej normy. Odbery a rozborov vzoriek podľa § 36 ods. 9 vodného zákona zabezpečovať prostredníctvom akreditovaného laboratória. Prílohou protokolu o akreditovanom rozbere vzorky má byť aj záznam o akreditovanom odbere vzorky.

8. Spôsob, forma a početnosť odovzdávania výsledkov meraní a rozborov orgánu štátnej vodnej správy:

Písomnou formou 1 x do roka stav k 31. decembru príslušného roka, termín odovzdania najneskôr do 31. januára nasledujúceho roka.

9. Časová platnosť povolenia:

Toto povolenie podľa § 21 ods. 1 písm. c) vodného zákona na osobitné užívanie vôd, vypúšťanie odpadových vôd do povrchových vôd je podľa 21 ods. 4 písm. b) platné do 15. 11. 2028.

Uvedené množstvá a limitné hodnoty ukazovateľov znečistenia platia od uvedenia predmetnej vodnej stavby do užívania. V prípade potreby stavebník môže pre obdobie dočasného užívania stavby na skúšobnú prevádzku požiadať o vydanie samostatného povolenia na osobitné užívanie vôd.

10. Ďalšie podmienky:

10.1 Vlastník stavby je podľa § 6 ods. 6 vodného zákona povinný oznamovať údaje o vypúšťaných odpadových vodách a údaje určené v povolení podľa § 21 ods. 2 písm. d) vodného zákona raz ročne poverenej osobe (Slovenskému hydrometeorologickému ústavu), ktorá ich poskytne správcovi vodohospodársky významných tokov. Termíny a tlačivá sú určené v platných vykonávacích predpisoch (v súčasnosti vyhláška Ministerstva pôdohospodárstva, životného prostredia a regionálneho rozvoja Slovenskej republiky č. 418/2010 Z. z. o vykonaní niektorých ustanovení vodného

zákona v znení vyhlášky Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky č. 212/2016 Z. z.).

- 10.2 Podľa § 79 ods. 8 vodného zákona podávať /oznamovať údaje o vypúšťaných odpadových vodách správcovi vodohospodársky významných vodných tokov (SVP š.p., OZ B. Bystrica) v termínoch a na tlačivách podľa platných vykonávacích predpisov (v súčasnosti nariadenie vlády Slovenskej republiky č. 755/2004 Z. z., ktorým sa ustanovuje výška neregulovaných platieb, výška poplatkov a podrobnosti súvisiace so spoplatňovaním užívania vôd v znení neskorších predpisov).
- 10.3 Všetky zmeny, ktoré môžu mať vplyv na charakter, zloženie a množstvo vypúšťaných vôd z verejnej kanalizácie a ČOV musí vlastník predmetnej verejnej kanalizácie a ČOV, prípadne jej prevádzkovateľ bezodkladne nahlásiť orgánu štátnej vodnej správy.
- 10.4 Prípadné obtokovanie ČOV je možné len za mimoriadnych udalostí a to po predchádzajúcom povolení orgánu štátnej vodnej správy podľa § 36 ods. 12 vodného zákona a po predchádzajúcom stanovisku SVP, š.p. k takémuto vypúšťaniu. Obtokové vody musia byť minimálne hrubo mechanicky prečistené.
- 10.5 Prevádzkovať verejnú kanalizáciu a ČOV podľa schváleného prevádzkového poriadku ich vlastníkom a prevádzkovateľom.
- 10.6 V prípade akýchkoľvek zmien, ktoré by mali vplyv na podmienky vypúšťania, je vlastník predmetnej vodnej stavby povinný požiadať príslušný orgán štátnej vodnej správy o zmenu povolenia na osobitné užívanie vôd a zároveň požiadať SVP, š.p. o vyjadrenie k predmetnej zmene.

Odôvodnenie:

Okresnému úradu Poltár, odboru starostlivosti o životné prostredie bola 09. 05. 2017 doručená listom číslo 3551/2017-102 z 05. 05. 2017 žiadosť stavebníka, spoločnosti Stredoslovenská vodárenská spoločnosť, a.s., o vydanie povolenia na uskutočnenie líniovej vodnej stavby „Aglomerácia Kalinovo – kanalizácia a ČOV“ podľa § 26 vodného zákona a o vydanie povolenia na s predmetnou stavbou súvisiace osobitné užívanie vôd, vypúšťanie odpadových vôd do povrchových vôd podľa § 21 ods. 1 písm. c) vodného zákona.

Prílohou predmetnej žiadosti boli nasledovné náležitosti:

1. Dve sady projektovej dokumentácie predmetnej stavby, ktorú vyhotovila spoločnosť ČOVDESIGN, s.r.o., Strojnícka 34, 821 05 Bratislava, zodpovedný projektant Ing. Ivan Chabal', autorizovaný stavebný inžinier, reg. číslo: 1774*Z*2-2, dátum vyhotovenia 05/2014, č. zákazky 2013315.
2. Kópia katastrálnej mapy, ktorú 23. 02. 2017 overil Okresný úrad Poltár, katastrálny odbor, č. zákazky 79/2017.
3. Rozhodnutie obce Kalinovo č. 2/2016/1-Ku z 19. 09. 2016, právoplatné 21.10.2016, ktorým bolo povolené umiestniť líniovú vodnú stavbu „Aglomerácia Kalinovo – kanalizácia a ČOV“ na pozemkoch v katastrálnych územiach Kalinovo a Hrabovo.
4. Stanovisko k projektovej dokumentácii predmetnej líniovej vodnej stavby a vyjadrenie k vydaniu na súvisiace osobitné užívanie vôd podniku SVP, š.p. č. CS SVP OZ BB 25/2017/134, CZ 4901/2017-39210, 39230 z 25. 04. 2017.
5. Vyjadrenie BBSK, oddelenia investícií, správy majetku a dopravy k projektovej dokumentácii predmetnej líniovej vodnej stavby č. 04650/2016/ODDISMD-4, 11759/2016 z 01. 04. 2016.
6. Vyjadrenie BBSK, oddelenia územného plánovania a ŽP k projektovej dokumentácii predmetnej líniovej vodnej stavby č. 7138/2014/ODDUPZP-002, 21231/2014 z 19. 06. 2014.
7. Vyjadrenie BBRSC, a.s. k územnému konaniu predmetnej líniovej vodnej stavby č. BBRSC/00406/2015-LC zo 07. 08. 2015.
8. List SPF, regionálneho odboru Lučenec, č. SPFZ/2016/012817 zo 04.02.2016 nazvaný „Aglomerácia Kalinovo – kanalizácia a ČOV – vyjadrenie RO SPF Lučenec“

9. Závazné stanovisko Ministerstva dopravy, výstavby a regionálneho rozvoja Slovenskej republiky, sekcie železničnej dopravy a dráh, odbor dráhový stavebný úrad č. 27202/2015/C343-SŽDD/76298 z 30. 11. 2015
10. List obce Kalinovo, bez čísla z 08. 02. 2016 nazvaný: „Vyjadrenie k vyňatiu pôdy z PPF“.
11. Vyjadrenie spoločnosti StVPS, a.s., č. 3840/2014-102 z 11. 07. 2014 k projektovej dokumentácii predmetnej líniovej vodnej stavby.
12. Vyjadrenie SPP - D č. TD/NS/0073/2017/Ve z 28. 02. 2017 k projektovej dokumentácii predmetnej líniovej vodnej stavby pre stavebné povolenie a k umiestneniu stavby z hľadiska bezpečnostných a ochranných pásiem plynárenských zariadení.
13. Vyjadrenie spoločnosti Stredoslovenská energetika – Distribúcia, a.s., ktorej obchodné meno je od 01. 03. 2018 Stredoslovenská distribučná, a.s., č. 4300016694 z 18. 02. 2017 k bodu a podmienkam pripojenia.
14. List spoločnosti Michlovský, spol. s r.o. č. BB-0414/2017 zo 16. 02. 2017 ako vyjadrenie o existencii PTZ – Orange Slovensko, a.s.
15. Odborné stanovisko Technickej inšpekcie, a.s. k projektovej dokumentácii predmetnej líniovej vodnej stavby č. 02343/2/2014 z 18. 06. 2014.
16. Stanovisko Okresného riaditeľstva Hasičského a záchranného zboru v Lučenci pre účely stavebného konania predmetnej líniovej vodnej stavby č. ORHZ-LC1-627/2014 z 28. 07. 2014.
17. Stanovisko OR PZ, ODI Lučenec pre účely stavebného konania predmetnej líniovej vodnej stavby č. ORPZ-LC-ODI-93-098/2014 z 21. 07. 2014.
18. Závazné stanovisko Regionálneho úradu verejného zdravotníctva so sídlom v Lučenci č. 806/2014-Kg/-4903 zo 17. 09. 2014.
19. Závazné stanovisko KPÚ B. Bystrica k projektovej dokumentácii predmetnej líniovej vodnej stavby pre územné a stavebné konanie č. KPUBB-2014/5575-2/18682/BRE z 24. 03. 2014.
20. Súhlas Ministerstva obrany Slovenskej republiky, agentúry správy majetku, detašovaného pracoviska Stred s realizáciou predmetnej líniovej vodnej stavby č. ASMdpS-1-302/2014 zo dňa 27. 03. 2014.
21. Súhlas Okresného úradu Banská Bystrica, odbor opravných prostriedkov k nepoľnohospodárskemu použitiu poľnohospodárskej pôdy pre predmetnú líniovú vodnú stavbu v k. ú. Hrabovo č. OU-BB-OOP4-2016/005730-002/6GJ z 11. 02. 2016.
22. Stanovisko Okresného úradu Lučenec, pozemkového a lesného odboru k realizácii predmetnej líniovej vodnej stavby č. OU-LC-PLO-2015/007902 zo 17. 08. 2015.
23. Vyjadrenie Okresného úradu Lučenec, odboru cestnej dopravy a pozemných komunikácií k projektovej dokumentácii predmetnej líniovej vodnej stavby č. OU-LC-OCDPK-2014/005065 zo 14. 07. 2014.
24. Vyjadrenie Okresného úradu Poltár, odboru starostlivosti o životné prostredie podľa § 28 vodného zákona k projektovej dokumentácii predmetnej líniovej vodnej stavby č. OU-PT-OSZP-2014/000285-2 z 08. 07. 2014.
25. Vyjadrenie Okresného úradu Poltár, odboru starostlivosti o životné prostredie podľa § 9 ods. 1 písm. c) zákona o ochrane prírody a krajiny k projektovej dokumentácii predmetnej líniovej vodnej stavby č. OU-PT-OSZP-2014/000311-2 zo dňa 25. 06. 2014.
26. Vyjadrenie Okresného úradu Poltár, odboru starostlivosti o životné prostredie podľa § 16 ods. 1 písm. b) bod 2 zákona o odpadoch k projektovej dokumentácii predmetnej líniovej vodnej stavby č. OU-PT-OSZP-2014/000278-2 zo 07. 07. 2014.
27. Rozhodnutie Okresného úradu Poltár, odboru starostlivosti o životné prostredie, ako príslušného orgánu štátnej správy posudzovania vplyvov na životné prostredie č. OU-PT-OSZP-2014/000178-22 z 29. 05. 2014.
28. Stanovisko Okresného úradu Poltár, odboru krízového riadenia k skrátenej projektovej dokumentácii predmetnej líniovej vodnej stavby č. OU-PT-OKR-2014/000089-2 z 20. 02. 2015.
29. Stanovisko Štátnej ochrany prírody Slovenskej republiky, Správy chránenej krajinej oblasti Cerová vrchovina k projektovej dokumentácii predmetnej líniovej vodnej stavby č. S-CHKO CV/74/14 zo 04. 03. 2014.

30. 42 zmlúv o budúcej zmluve o zriadení vecného bremena, ktoré boli uzavreté medzi budúcim oprávneným z vecného bremena, Stredoslovenskou vodárenskou spoločnosťou, a.s. a s jednotlivými povinnými z vecného bremena, vlastníkami pozemkov na ktorých bude umiestnené a uložené podzemné kanalizačné potrubie.
31. List Slovenského hydrometeorologického ústavu, úseku hydrologická služba č. 302-1431/2014/6214 z 25. 02. 2014, nazvaný „Poskytnutie údajov o kvalite vody“.
32. List Slovenského hydrometeorologického ústavu, úseku hydrologické monitorovania, predpovede a výstrahy Banská Bystrica, č. 304-1663/2014/2080 zo 06. 02. 2014, nazvaný: „Hydrologické údaje – zaslanie“.

Keďže žiadosť stavebníka nebola úplná, tunajší správny orgán rozhodnutím č. OU-PT-OSZP-2017/000411-2 z 10. 05. 2017 konanie prerušil a zároveň podľa § 19 odsek 3 správneho poriadku vyzval účastníka konania a zároveň stavebníka, aby odstránil nedostatky svojho podania a písomne doplnil svoj návrh na vydanie predmetných povolení a to nasledovne:

1. Zaplatenie správneho poplatku v sume 1 000,00 eur, (slovom jedentisíc eur) za predmetné podanie, podľa položky 60 písm. g) ostatné neuvedené stavby pri predpokladanom rozpočtovom náklade nad 10 000 000 eur, sadzobníka správnych poplatkov, ktorý tvorí prílohu zákona č. 145/1995 Z. z. o správnych poplatkoch v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o správnych poplatkoch“).
2. Predloženie záväzného stanoviska podľa § 140b stavebného zákona vydané miestne príslušným všeobecným stavebným úradom, ktorý overuje dodržanie podmienok určených v územnom rozhodnutí, v lehote do 23. 06. 2017.
3. Písomné vyhodnotenie pripomienok zo zisťovacieho konania k navrhovanej činnosti „Aglomerácia Kalinovo – kanalizácia a ČOV“, ktoré sú uvedené v rozhodnutí Okresného úradu Poltár, odboru starostlivosti o životné prostredie č. OU-PT-OSZP-2014/000178-22 z 29. 05. 2014, v lehote do 23. 06. 2017.

Tunajší špeciálny stavebný úrad listom č. OU-PT-OSZP-2017/000411-3 z 10. 05. 2017 podľa § 58a ods. 3 stavebného zákona zverejnil na svojej úradnej tabuli a na svojom webovom sídle predmetnú žiadosť stavebníka. Predmetná žiadosť bola v čase vyhotovenia tohto rozhodnutia zverejnená a podľa § 58a ods. 3 stavebného zákona bude zverejnená počas trvania konania až do jeho právoplatného ukončenia.

Správny poplatok v hodnote 1000,00 eur podľa položky 60 písm. g) ostatné neuvedené stavby s predpokladaným rozpočtovým nákladom nad 10 000 000 eur, sadzobníka správnych poplatkov, ktorý tvorí prílohu zákona o správnych poplatkoch bol uhradený formou bankového prevodu na účet Slovenskej pošty, a.s. 29. 05. 2017.

23. 06. 2017 bol tunajšiemu špeciálnemu stavebnému úradu doručený list stavebníka č. 4894/2017 z 20. 06. 2017 nazvaný „Písomné vyhodnotenie spôsobu zapracovania podmienok k stavebnému konaniu určených v zisťovacom konaní podľa zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov do projektovej dokumentácie. Projekt: Aglomerácia Kalinovo – kanalizácia a ČOV“. Prílohou predmetného listu bola aj fotokópia záväzného stanoviska obce č. OcU/147/2017/98-Ku z 05. 06. 2017 v ktorom obec Kalinovo okrem iného uviedla, že projektová dokumentácia predmetnej líniovej vodnej stavby zohľadňuje podmienky dané v územnom rozhodnutí, ktoré vydala obec Kalinovo 19. 09. 2016 pod č. 2/2016/1-Ku a ktoré nadobudlo právoplatnosť 21. 10. 2016.

Okresný úrad Poltár, odbor starostlivosti o životné prostredie verejnou vyhláškou č. OU-PT-OSZP-2017/000411-5 z 28. 06. 2017 oznámil účastníkom konania a dotknutým orgánom začatie stavebného vodoprávneho konania podľa § 26 ods. 1 vodného zákona a začatie konania vo veci vydania povolenia na s predmetnou líniovou vodnou stavbou súvisiace osobitné užívanie vôd podľa § 21 ods. 1 písm. c) vodného zákona, podľa § 73 ods. 5 vodného zákona, § 61 stavebného zákona a § 21 ods. 1 správneho poriadku nariadil k predloženým návrhom ústne pojednávanie spojené s miestnym zisťovaním na 17. 08. 2017 (štvrtok) o 10.00 hod. so stretnutím pozvaných na Obecnom úrade Kalinovo, SNP 138/14, 985 01 Kalinovo.

Predmetná vyhláška bola dňa 29. 06. 2017 zverejnená na úradnej tabuli Okresného úradu Poltár a úradnej tabuli obce Kalinovo ako aj na webovom sídle Okresného úradu Poltár, pričom predmetná vyhláška bola zverejnená až do času ústneho pojednávania.

Účastníci konania a dotknuté orgány, ktorým bola predmetná verejná vyhláška doručená na ich adresy, predmetný list prevzali, ako posledná spoločnosť Železnice Slovenskej republiky 04. 07. 2017. Všetky dotknuté orgány predmetný list prevzali, ako posledné Ministerstvo obrany Slovenskej republiky, Agentúra správy majetku, Detašované pracovisko Stred 06. 07. 2017.

12. 07. 2017 bol tunajšiemu správne mu orgánu doručený list podniku Hydromeliorácie, štátny podnik č. 3494-2/120/2017 zo 06. 07. 2017 v ktorom podnik Hydromeliorácie, štátny podnik okrem iného uviedol, že k predmetnej stavbe sa vyjadril listom č. 5692-3/120/2013 z 13. 01. 2014 a keďže nebola dodržaná podmienka z predmetného vyjadrenia a to predloženie jednotlivých stupňov projektovej dokumentácie na vyjadrenie podniku Hydromeliorácie, štátny podnik, žiada o pozastavenie vydania stavebného povolenia a povolenia na s predmetnou stavbou súvisiace osobitné užívanie vôd a to do termínu vyjadrenie podniku Hydromeliorácie, štátny podnik k predmetnej stavbe. Prílohou predmetného listu bolo vyjadrenie č. 5692-3/120/2013 z 13. 01. 2014.

13. 07. 2017 bol tunajšiemu správne mu orgánu doručený list Štátnej ochrany prírody Slovenskej republiky, Správy chránenej krajinej oblasti Cerová vrchovina (ďalej len „ŠOP“) č. S-CHKO CV/285-001/17 z 11. 07. 2017 v ktorom ŠOP uvádza, že odporúča realizovať predmetnú líniovú vodnú stavbu za dodržania podmienok uvede ných v predmetnom liste ŠOP.

Pred začiatkom ústneho pojednávania sa telefonicky z účasti na ústnom pojednávani z dôvodu pracovnej zaneprázdnenosti ospravedlnila príslušná pracovníčka podniku SLOVENSKÝ VODOHOSPODÁRSKY PODNIK, štátny podnik, Odštepny závod Banská Bystrica pričom uviedla, že správca vodohospodársky významných tokov žiada dodržat' všetky podmienky uvedené vo svojom vyjadrení k projektovej dokumentácii predmetnej vodnej stavby ako aj k povoleniu na osobitné užívanie vôd.

Pred začiatkom ústneho pojednávania sa z účasti na ústnom pojednávani z dôvodu pracovnej zaneprázdnenosti ospravedlnili pracovníci Okresného úradu Poltár, odboru starostlivosti o životné prostredie úseku štátnej správy odpadového hospodárstva a úseku štátnej správy ochrany prírody a krajiny a uviedli, že žiadajú v stavebnom povolení uviesť všetky podmienky uvedené vo svojich vyjadreniach k projektovej dokumentácii predmetnej vodnej stavby.

Ústne pojednávanie v predmetnej veci sa uskutočnilo 17. 08. 2017 o 10.00 hod. so stretnutím pozvaných na Obecnom úrade Kalinovo, SNP 138/14, 985 01 Kalinovo.

Ústneho pojednávania sa zúčastnil stavebník v zastúpení Mgr. Petrom Neuzerom, obec Kalinovo v zastúpení starostom obce Jánom Šárkanom a Annou Findrovou, pracovníčkou Obecného úradu Kalinovo, podnik SVP, š.p. v zastúpení Ing. Pavlom Hroncom, pracovníkom Správy povodia horného Ipľa, BBSK, oddelenie správy majetku a cestnej infraštruktúry v zastúpení Ing. Elenou Bradovou, StVPS, a. s. v zastúpení Ľubomírom Ridzoňom a BBRSC, a.s. v zastúpení Ing. arch. Annou Václavíkovou. Do zápisnice sa písomne vyjadril zástupca stavebníka, zástupca BBRSC, a.s. a zástupca SVP, š.p.

Stavebník na konaní doplnil svoje podanie o nasledovné písomnosti:

1. Stanovisko ŽSR, generálneho riaditeľstva, odboru expertízy č. 18725/2016/0420-5 z 29. 02. 2016 k projektovej dokumentácii vodnej stavby „Aglomerácia Kalinovo – kanalizácia a ČOV“. Prílohou predmetného stanoviska boli nasledovné dokumenty:
 - 1.1 Vyjadrenie ŽSR, oblastného riaditeľstva Zvolen č. 150/2016-SŽTS z 18. 02. 2016 k projektovej dokumentácii predmetnej vodnej stavby.
 - 1.2 Vyjadrenie ŽSR, oblastného riaditeľstva Zvolen, sekcie oznamovacej a zabezpečovacej techniky č. 16/2016 SOZT z 19. 01. 2016
 - 1.3 Vyjadrenie ŽSR, oblastného riaditeľstva Zvolen, sekcie elektrotechniky a energetiky č. 14-2/2016 SEE OR ZV z 18. 01. 2016 k projektovej dokumentácii predmetnej vodnej stavby.
 - 1.4 Vyjadrenie ŽSR, strediska hospodárenia s majetkom, regionálneho pracoviska Zvolen č. 313/2016-RP Zv z 11. 02. 2016.

2. Originál záväzného stanoviska obce Kalinovo č. OcU/147/2017/98-Ku z 05. 06. 2017

Z ústneho pojednávania bola napísaná zápisnica podľa § 22 správneho poriadku.

18. 08. 2017 bolo tunajšiemu správne mu orgánu doručené záväzné stanovisko Okresného úradu Poltár, odboru starostlivosti o životné prostredie, orgánu štátnej správy posudzovania vplyvov na životné prostredie č. OU-PT-OSZP-2017/000527-6 zo 17. 08. 2018 k vydaniu stavebného povolenia na predmetnú líniovú vodnú stavbu.

Keďže z ústneho pojednávania vyplynuli nové skutočnosti, tunajší správny orgán rozhodnutím č. OU-PT-OSZP-2017/000411-12 z 21. 08. 2018 konanie prerušil a zároveň podľa § 19 odsek 3 správneho poriadku vyzval účastníka konania a zároveň stavebníka, aby odstránil nedostatky svojho podania a v lehote do 30. 11. 2017 písomne doplnil svoj návrh na vydanie predmetných povolení o nasledovné písomnosti:

1. Zmluvu o uzavretí budúcej zmluvy o zriadení práva vecného bremena uzavretú medzi stavebníkom spoločnosťou Stredoslovenská vodárenská spoločnosť, a.s., ako oprávneným z vecného bremena a ŽSR, ako povinným z vecného bremena na parcelu registra CKN č. 1189/15 v k. ú. Kalinovo, ktorá je v správe ŽSR.
2. Vyjadrenie podniku Hydromeliorácie, štátny podnik, Vrakunská 29, 825 63 Bratislava k projektovej dokumentácii líniovej vodnej stavby „Aglomerácia Kalinovo – kanalizácia a ČOV“ pre stavebné povolenie.
3. Právoplatné rozhodnutie Okresného úradu Lučenec, pozemkového a lesného odboru, Námestie republiky 26, 984 01 Lučenec, vydané podľa § 17 ods. 1 zákona o ochrane a využívaní poľnohospodárskej pôdy.

11. 09. 2017 bol tunajšiemu správne mu orgánu doručené rozhodnutie KPÚ B. Bystrica č. KPUBB-201715730-3/67689/BRE zo 04. 09. 2017 o nevyhnutnosti vykonať záchranný archeologický výskum podľa § 35 ods. 4 písm. b) zákona č. 49/2002 Z. z. o ochrane pamiatkového fondu v znení neskorších predpisov na časti trasy predmetnej líniovej vodnej stavby.

Na základe žiadosti stavebníka č. 9636/2017 z 28. 11. 2017 doručenej tunajšiemu správne mu orgánu 05. 12. 2017 tunajší správny orgán predĺžil svojim listom č. OU-PT-OSZP-2017/000411-15 z 11. 05. 2017 lehotu na doplnenie podania stanovenú vo výzve č. OU-PT-OSZP-2017/000411-12 z 21. 08. 2017 a to z pôvodného termínu 30. 11. 2017 do 30. 03. 2018.

29. 03. 2018 bol tunajšiemu správne mu orgánu doručený list stavebníka č. 2376/2018 z 29. 03. 2018, ktorým stavebník požiadal tunajší správny orgán o ďalšie predĺženie lehoty na doplnenie podania. Prílohou predmetného listu boli nasledovné písomnosti:

1. Vyjadrenie podniku Hydromeliorácie, štátny podnik, Vrakunská 29, 825 63 Bratislava č. 6366-2/120/2017 zo 04. 01. 2018 k doplnenej projektovej dokumentácii predmetnej líniovej vodnej stavby.
2. List ŽSR, správy majetku ŽSR Bratislava, oblastnej správy majetku Zvolen č. 717/2018/OSM-Zv z 20. 03. 2018, nazvaný „Potvrdenie“. V predmetnom liste sa okrem iného uvádza: „ŽSR OSM Zvolen – Oddelenie majetkovo – právnych vzťahov, týmto potvrdzuje, že trvá na podmienke uzavretia zmluvy o budúcej zmluve o zriadení vecného bremena pre stavbu Agglomerácia Kalinovo – kanalizácia a ČOV v k. ú. Kalinovo na parcele KN C č. 1189/15. Zmluva o budúcej zmluve je v súčasnej dobe v riešení, z dôvodu zmeny na strane ŽSR t.j. budúceho povinného.“

Tunajší správny orgán svojim listom č. OU-PT-OSZP-2018/000032-18 z 27. 04. 2018 na základe žiadosti stavebníka č. 2376/2018 z 29. 03. 2018 predĺžil lehotu na doplnenie podania a to z termínu 30. 03. 2018 do 31. 05. 2018.

31. 05. 2018 bol tunajšiemu správne mu orgánu doručený list stavebníka č. 3882/2018 z 30. 05. 2018, ktorým stavebník požiadal tunajší správny orgán o ďalšie predĺženie lehoty na doplnenie podania. Prílohou predmetného listu bolo právoplatné rozhodnutie Okresného úradu Lučenec, pozemkového a lesného odboru č. OU-LC-PLO-2018/002707 z 23. 04. 2018, ktoré nadobudlo právoplatnosť 16. 05. 2018 a ktorým bola odňatá poľnohospodárska pôda natrvalo.

Tunajší správny orgán svojim listom č. OU-PT-OSZP-2018/000032-20 z 28. 06. 2018 na základe žiadosti stavebníka č. 3882/2018 z 30. 05. 2018 predĺžil lehotu na doplnenie podania a to z termínu 31. 05. 2018 do 30. 08. 2018.

Tunajší správny orgán svojim listom č. OU-PT-OSZP-2018/000032-21 z 30. 08. 2018 predĺžil lehotu na doplnenie podania a to z termínu 30. 08. 2018 do 30. 10. 2018 a zároveň stavebníka vyzval, aby svoje podanie okrem zmluvy o uzavretí budúcej zmluvy o zriadení práva vecného bremena uzavretú medzi stavebníkom spoločnosťou Stredoslovenská vodárenská spoločnosť, a.s., ako oprávneným z vecného bremena a ŽSR, ako povinným z vecného bremena na parcelu registra CKN č. 1189/15 v k. ú. Kalinovo, ktorá je v správe ŽSR, doplnil aj o zmluvu o budúcej zmluve o zriadení vecného bremena uzavretú medzi stavebníkom spoločnosťou Stredoslovenská vodárenská spoločnosť, a.s., a obcou Kalinovo na parcely registra CKN č. 2134, č. 2146/1, č. 2128/1 a č. 2131/1 v k. ú. Hrabovo.

30. 08. 2018 stavebník doplnil svoje podanie a tunajšiemu správnenému orgánu doručil zmluvu o budúcej zmluve o zriadení vecného bremena č. 823066001-3-2018-BZVB uzavretú medzi stavebníkom spoločnosťou Stredoslovenská vodárenská spoločnosť, a.s., ako oprávneným z vecného bremena a ŽSR, ako povinným z vecného bremena na parcelu registra CKN č. 1189/15 v k. ú. Kalinovo, ktorá je v správe ŽSR.

31. 10. 2018 bol tunajšiemu správnenému orgánu e-mailom doručený list stavebníka č. 7981/2018 z 29. 10. 2018 nazvaný: „Aglomerácia Kalinovo – kanalizácia a ČOV – zaslanie doplnenia k výzve“. Prílohou predmetného listu bol dodatok č. 1 k zmluve č. M/825-1/15 o budúcej zmluve o zriadení vecného bremena uzavretej medzi stavebníkom spoločnosťou Stredoslovenská vodárenská spoločnosť, a.s., ako oprávneným z vecného bremena a obcou Kalinovo, ako povinným z vecného bremena.

Pripomienky a oprávnené požiadavky účastníkov konania a dotknutých orgánov boli skoorinované a zahrnuté do podmienok tohto rozhodnutia.

Okresný úrad Poltár, odbor starostlivosti o životné prostredie, ako príslušný orgán štátnej správy posudzovania vplyvov na životné prostredie vo svojom rozhodnutí č. OU-PT-OSZP-2014/000178-22 z 29. 05. 2014 okrem iného uviedol, že navrhovaná činnosť uvedená v predloženej zámere „Aglomerácia Kalinovo – kanalizácia a ČOV“ sa nebude posudzovať podľa zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov a pre uvedenú činnosť je preto možné požiadať o povolenie podľa osobitných predpisov.

Spoločnosť SPP- D vo svojom vyjadrení č. TD/NS/0073/2017/Ve z 28. 02. 2017 okrem stanovených podmienok upozornila na nasledovné:

1. V záujme predchádzaniu poškodenia plynárenského zariadenia, ohrozenia jeho prevádzky a/alebo prevádzky distribučnej siete, SPP – D vykonáva bezplatne vytyčovanie plynárenských zariadení do vzdialenosti 100 m, alebo ak doby vytyčovania nepresiahne 1 hodinu.
2. SPP – D môže pri všetkých prípadoch poškodenia plynárenských zariadení podať podnet na Slovenskú obchodnú inšpekciu (SOI), ktorá je oprávnená za porušenie povinnosti v ochrannom a/alebo bezpečnostnom pásme plynárenského zariadenia uložiť podľa zákona o energetike sankciu vo výške 300,00 € až 150 000,00 €.

Spoločnosť Stredoslovenská energetika – Distribúcia, a.s., ktorej obchodné meno je od 01. 03. 2018 Stredoslovenská distribučná, a.s. vo svojom vyjadrení č. 4300016694 z 18. 02. 2017 okrem stanovených podmienok upozornil, že v danej lokalite sa môžu nachádzať aj podzemné vedenia tretích osôb. Podľa stavebného zákona je pre určenie presnej trasy podzemných vedení potrebné fyzicky ich vytyčiť.

Spoločnosť Technická inšpekcia, a.s. vo svojom odbornom stanovisku č. 02343/2/2014 z 18. 06. 2014 okrem iného uviedla, že v predmetnom stanovisku uvedené zistenia, pripomienky a upozornenia nebránia vydaniu stavebného povolenia.

OR PZ, ODI Lučenec vo svojom stanovisku č. ORPZ-LC-ODI-93-098/2014 z 21. 07. 2014 okrem stanovených podmienok upozornilo stavebníka, že o vydanie povolenia čiastočnej uzávierky pozemných komunikácií a povolenia na zvláštne užívanie ciest je povinný požiadať príslušný cestný orgán, ktorým je Okresný úrad Lučenec odbor cestnej dopravy a pozemných komunikácií a obec Kalinovo.

Okresný úrad Poltár, odbor krízového riadenia vo svojom stanovisku k skrátenej projektovej dokumentácii predmetnej líniovej vodnej stavby uviedol, že súhlasí s vydaním stavebného povolenia na predmetnú líniovú vodnú stavbu, ale žiada v následných dokumentáciách nahradiť pojem „civilná obrana“ správnym termínom „civilná ochrana“.

Spoločnosť Michlovský, spol. s r.o. vo svojom liste č. BB-0414/2017 uviedla, že v záujmovom území stavebníka nedôjde ku stretu PTZ prevádzkovateľa Orange Slovensko, a.s., ale upozornila, že v záujmovom území stavebníka sa môžu nachádzať TKZ iných prevádzkovateľov.

Správca vodohospodársky významných vodných tokov podnik SVP, š.p. vo svojom stanovisku č. CS SVP OZ BB 25/2017/134, CZ 4901/2017-39210, 39230 z 25. 04. 2017 okrem uvedených podmienok upozornil, že v súvislosti s umiestnením kanalizačného potrubia na objekte pešej lávky SVP, š.p. nebude zodpovedať za prípadné škody na predmetnom nadzemnom vedení z titulu prechodu povodňových prietokov. SVP, š.p. vo svojom stanovisku tiež uviedol, že prípadné ďalšie požiadavky si uplatní v konaní pre uvedenie predmetnej líniovej vodnej stavby do dočasného užívania na skúšobnú prevádzku.

Okresný úrad Poltár, odbor starostlivosti o životné prostredie ako príslušný orgán štátnej vodnej správy na základe žiadosti stavebníka, preštudovania predložených dokladov a výsledkov vodoprávneho konania zistil, že uskutočnením predmetnej vodnej stavby nie sú ohrozené záujmy spoločnosti, ani neprimerane obmedzené či ohrozené práva a právom chránené záujmy účastníkov konania.

Dokumentácia stavby je vypracovaná v súlade s požiadavkami stanovenými v § 9 vyhlášky Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky č. 453/2000 Z. z., ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia stavebného zákona a spĺňa všeobecné technické požiadavky na navrhovanie stavieb stanovené § 47 stavebného zákona.

Keďže z technických dôvodov nie je tunajší správny orgán objektívne schopný vykonať právny úkon pri výkone verejnej moci elektronicky a tieto technické dôvody trvajú po takú dobu, že by na strane tunajšieho správneho orgánu mohlo dôjsť k porušeniu povinnosti konať v lehotách podľa § 73 ods. 8 vodného zákona, bude toto rozhodnutie podľa § 17 ods. 4 zákona č. 305/2013 Z. z. o elektronickej podobe výkonu pôsobnosti orgánov verejnej moci a o zmene a doplnení niektorých zákonov (zákon o e-Governmente) v znení neskorších predpisov zaslané prostredníctvom Slovenskej pošty a.s.

Vzhľadom k uvedeným skutočnostiam a na základe výsledkov konania orgán štátnej vodnej správy rozhodol tak, ako je uvedené vo výrokovej časti tohto rozhodnutia.

Poučenie:

Proti tomuto rozhodnutiu je možné podať odvolanie podľa § 53 a § 54 správneho poriadku do 15 dní odo dňa jeho doručenia. Odvolanie sa podáva na Okresný úrad Poltár, odbor starostlivosti o životné prostredie, Železničná 2, 987 01 Poltár. Ak toto rozhodnutie po vyčerpaní riadnych opravných prostriedkov nadobudne právoplatnosť, jeho zákonnosť môže byť preskúmaná súdom.

Príloha (doručí sa len stavebníkovi po nadobudnutí právoplatnosti rozhodnutia)

Projektová dokumentácia líniovej vodnej stavby „Aglomerácia Kalinovo – kanalizácia a ČOV“ overená špeciálnym stavebným úradom.

Doručí sa

Účastníkom konania

1. Obec Kalinovo, SNP 138/14, 985 01 Kalinovo
2. Slovenský pozemkový fond, Regionálny odbor Lučenec, Petófiho č. 16, 984 01 Lučenec
3. Stredoslovenská vodárenská spoločnosť, a.s. Partizánska cesta 5, 974 01 Banská Bystrica

4. SLOVENSKÝ VODOHOSPODÁRSKY PODNIK, štátny podnik, Odštepny závod Banská Bystrica, Partizánska cesta 69, 974 98 Banská Bystrica
5. Banskobystrický samosprávny kraj, oddelenie investícií, správy majetku a dopravy, Nám. SNP 23, 974 01 Banská Bystrica
6. Železnice Slovenskej republiky, Generálne riaditeľstvo, Klemensova 8, 813 61 Bratislava
7. ČOVDESIGN, s.r.o., Strojnícka 34, 821 05 Bratislava
8. Všetkým ostatným účastníkom konania sa toto oznámenie doručí verejnou vyhláškou

Dotknutým orgánom

1. Banskobystrický samosprávny kraj, oddelenie územného plánovania a ŽP, Nám. SNP 23, 974 01 Banská Bystrica
2. Banskobystrická regionálna správa ciest, a.s., Majerská cesta 94, 974 96 Banská Bystrica
3. Ministerstvo dopravy a výstavby Slovenskej republiky, sekcia železničnej dopravy a dráh, odbor dráhový stavebný úrad, Námestie slobody 6, 810 05 Bratislava
4. Stredoslovenská vodárenská prevádzková spoločnosť, a.s., Partizánska cesta 5, 974 01 Banská Bystrica
5. SPP – distribúcia, a.s., Mlynské nivy 44/b, 825 11 Bratislava
6. Stredoslovenská distribučná, a.s., Pri Rajčianke 2927/8, 010 47 Žilina
7. MICHLOVSKÝ, spol. s r.o., UC-2 – údržbové centrum Banská Bystrica, Zvolenská cesta 21, 974 05 Banská Bystrica
8. Technická inšpekcia, a.s., Pracovisko Banská Bystrica, Partizánska cesta 71, 974 01 Banská Bystrica
9. Okresné riaditeľstvo Hasičského a záchranného zboru v Lučenci, L. Novomeského 3, 984 03 Lučenec
10. Okresné riaditeľstvo Policajného zboru, okresný dopravný inšpektorát, Ul. Dr. Vodú č. 5, 984 01 Lučenec
11. Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Lučenci, Petőfiho 1, 984 38 Lučenec
12. Krajský pamiatkový úrad Banská Bystrica, Lazovná ul. č. 8, 975 65 Banská Bystrica
13. Ministerstvo obrany Slovenskej republiky, Agentúra správy majetku, Detašované pracovisko Stred, ČSA 7, 974 31 Banská Bystrica
14. Okresný úrad Banská Bystrica, odbor opravných prostriedkov, Námestie Ľ. Štúra 1, 974 05 Banská Bystrica
15. Okresný úrad Lučenec, pozemkový a lesný odbor, Námestie republiky 26, 984 36 Lučenec
16. Okresný úrad Lučenec, odbor cestnej dopravy a pozemných komunikácií, Námestie republiky 26, 984 36 Lučenec
17. Okresný úrad Poltár, odbor starostlivosti o životné prostredie, štátna správa ochrany prírody a krajiny, Železničná 2, 987 01 Poltár
18. Okresný úrad Poltár, odbor starostlivosti o životné prostredie, štátna správa odpadového hospodárstva, Železničná 2, 987 01 Poltár
19. Okresný úrad Poltár, odbor starostlivosti o životné prostredie, štátna správa posudzovania vplyvov na životné prostredie, Železničná 2, 987 01 Poltár
20. Okresný úrad Poltár, odbor krízového riadenia, Železničná 2, 987 01 Poltár
21. Štátna ochrana prírody Slovenskej republiky, Správa chránenej krajinej oblasti Cerová vrchovina, Železničná 31, 979 01 Rimavská Sobota
22. Hydromeliorácie, štátny podnik, Vrakunská 29, 825 63 Bratislava

Ing. Lubomír Kačáni
vedúci odboru

Toto rozhodnutie má podľa § 73 ods. 5 vodného zákona podobu verejnej vyhlášky a podľa § 26 ods. 2 správneho poriadku musí byť po dobu 15 dní vyvesené na úradnej tabuli a na webovom sídle správneho orgánu, Okresného úradu Poltár, odboru starostlivosti o životné prostredie a na úradnej tabuli obce Kalinovo. **Posledný deň tejto lehoty je dňom doručenia.**

Toto rozhodnutie je obec Kalinovo povinná **bezodkladne zverejniť na svojej úradnej tabuli**. Obec Kalinovo jeden exemplár tohto oznámenia po zvesení zo svojej úradnej tabuli, po vypísaní údajov o jeho vyvesení a zvesení, bezodkladne zašle späť Okresnému úradu Poltár, odboru starostlivosti o životné prostredie, Železničná 2, 987 01 Poltár.

Vyvesené dňa:

Zvesené dňa:

Pečiatka a podpis:

Pečiatka a podpis: