

OKRESNÝ ÚRAD DETVA

Odbor starostlivosti o životné prostredie
Záhradná 12, 962 12 Detva

č. j.: OU-DT-OSZP/2015/000113/KAM
vybavuje: Ing. Kamenská

v Detve dňa, 26.03.2015

Okresný úrad Detva, odbor starostlivosti
o životné prostredie považuje, že
toto rozhodnutie nadobudlo
právoplatnosť

dňom: 24.04.2015

podpis: *T. K.*



Dátum: 30 -03- 2015	
Podacie číslo: 2430	Číslo spisu:
Prílohy/lysty:	Vybavuje: <i>Kamenská</i>

ROZHODNUTIE

Okresný úrad Detva, odbor starostlivosti o životné prostredie, ako príslušný orgán štátnej vodnej správy podľa § 5 ods. 1 zákona NR SR č. 525/2003 Z. z. o štátnej správe starostlivosti o životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov a podľa § 3 ods. 1 písm. e) zákona č. 180/2013 Z. z. o organizácii miestnej štátnej správy a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov, v súlade s § 58 písm. c) a § 61 zákona č. 364/2004 Z. z. o vodách a o zmene a doplnení zákona SNR č. 372/1990 Zb. o priestupkoch v znení neskorších predpisov (vodný zákon), v znení neskorších predpisov (ďalej len „vodný zákon“), podľa § 120 (špeciálny stavebný úrad) zákona č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku v znení neskorších predpisov (ďalej len „stavebný zákon“), na základe žiadosti a vykonaného vodoprávneho konania v zmysle § 73 vodného zákona a zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní v znení neskorších predpisov (ďalej len „správny poriadok“), pre stavebníka:

Stredoslovenská vodárenská spoločnosť, a.s. Partizánska cesta 5,
974 00 Banská Bystrica, IČO 36 056 006

podľa § 26 ods. 4 vodného zákona a v súlade s § 66 stavebného zákona

I. povoľuje uskutočnenie

vodnej stavby „Aglomerácia Hriňová – kanalizácia a ČOV;
SO 01 Čistiareň odpadových vôd“.

Stavba sa bude nachádzať na pozemkoch parciel:

KN-C č. 4226/5, 4226/1, 4218/5, 4223/16, 4223/17, 4227/2, 4224/9, 4224/10, 4224/11, 4225/9, 4225/8, 4218/6, 4227/1, 4223/15, 4224/8, v katastrálnom území Hriňová.

Navrhovaný rozsah vodnej stavby:

Predmetom projektovej dokumentácie je návrh intenzifikácie a modernizácie existujúcej čistiarene odpadových vôd (ďalej len „ČOV“), tak aby bolo možné efektívne čistiť odpadové vody produkované obyvateľmi mesta Hriňová. Existujúca ČOV bola navrhnutá na čistenie odpadových vôd z mesta Hriňová ako aj na čistenie odpadových vôd produkovaných z mliekarene, ktorá sa nachádzala v meste. Kanalizačná sieť v meste je jednotná. Vzhľadom k tomu, že mliekareň plánuje rozšíriť výrobu a bude produkovať 5,5 l/s, čistenie odpadových vôd bude mliekareň riešiť samostatne.

Intenzifikácia je navrhnutá tak, aby v maximálne možnej miere boli využité existujúce objekty ČOV. Technologicky je ČOV navrhnutá s dvojstupňovým čistením. Jedná sa o mechanicko – biologickú čistiareň odpadových vôd s nitrifikáciou a samostatnou denitrifikáciou, s úplnou aeróbnou stabilizáciou kalu v čistiacom procese. ČOV bude pozostávať z mechanického predčistenia, z biologického predčistenia, zo zahusťovania a uskladňovania kalu. ČOV je navrhovaná s dvoma linkami biologického čistenia, ktoré môžu byť prevádzkované samostatne.

Stavebné objekty:

- SO 01.1 Lapač štrku
- SO 01.2 Mechanické predčistenie a ČS
- SO 01.3 Lapač piesku a rozdeľovací objekt
- SO 01.4 Linka biologického čistenia
- SO 01.5 Rozdeľovací objekt
- SO 01.6 Dosadzovacie nádrže
- SO 01.7 Čerpacia stanica vratného a prebyt. kalu
- SO 01.8 Strojovňa dýchadiel a elektrorozvodňa
- SO 01.9 Kalojem
- SO 01.10 Strojovňa odvodnenia kalu
- SO 01.11 Krytá skládka odvodneného kalu
- SO 01.12 Merný objekt
- SO 01.13 Šachta plávajúcich látok
- SO 01.14 Spevnené plochy
- SO 01.15 Terénne a sadové úpravy
- SO 01.16 Prepojovacie potrubia
- SO 01.17 Osvetlenie areálu
- SO 01.18 Elektrická NN prípojka
- SO 01.19 Búranie objektov

Prevádzkové súbory:

- PS 01 Mechanické predčistenie a prečerpávanie
- PS 02 Biologické čistenie
- PS 03 Kalové hospodárstvo
- PS 04 Prevádzkový rozvod silnoprúdu a automatizovaný systém riadenia technologického procesu

Podrobnejší popis stavby je uvedený v projektovej dokumentácii.

Orgán štátnej vodnej správy podľa § 26 ods. 2 vodného zákona na uskutočnenie vodnej stavby určuje tieto záväzné podmienky:

1. Vodnú stavbu uskutočniť na pozemkoch parciel KN – C č. 4226/5, 4226/1, 4218/5, 4223/16, 4223/17, 4227/2, 4224/9, 4224/10, 4224/11, 4225/9, 4225/8, 4218/6, 4227/1, 4223/15, 4224/8, v katastrálnom území Hriňová a podľa projektovej dokumentácie, ktorú vypracovala spoločnosť PRESTA spol., s.r.o., Bratislava + HYDROECO s.r.o., Banská Bystrica, zodpovedný projektant Ing. Ladislav Boroň (autorizovaný stavebný inžinier, reg. č. 1566*A2), pod č. P/9000827/104/2013-01, s dátumom vyhotovenia 05/2014, overenej špeciálnym stavebným úradom vo vodoprávnom konaní. Prípadné zmeny stavby nesmú byť vykonané bez predchádzajúceho povolenia príslušného orgánu štátnej vodnej správy.

2. Stavbu označiť tabuľou „Stavba povolená“ s číslom stavebného povolenia, názvom úradu, ktorý povolenie vydal, dátumom ukončenia stavby a menom stavebného dozoru.
3. Stavbu ukončiť v termíne do 30.04.2018.
4. Podľa § 66 ods. 2, písm. h) stavebného zákona oznámiť začatie stavby príslušnému orgánu štátnej vodnej správy.
5. Zhotoviteľ stavby bude určený vo výberovom konaní. Do 15 dní od ukončenia výberového konania, oznámiť príslušnému orgánu štátnej vodnej správy, meno zhotoviteľa stavby.
6. Stavenisko zriadiť v oplotenom jestvujúcom areáli ČOV, v katastrálnom území Hriňová, podľa projektu organizácie výstavby, ktorý tvorí súčasť projektovej dokumentácie overenej špeciálnym stavebným úradom vo vodoprávnom konaní a v súlade s § 43i ods. 3 a ods. 5 stavebného zákona a dodržať ustanovenia Nariadenia vlády SR č. 396/2006 Z. z. o minimálnych bezpečnostných a zdravotných požiadavkách na stavenisko.
7. Pred začatím stavebných prác požiadať správcov podzemných vedení inžinierskych sietí o vytýčenie ich polohy a dodržať podmienky určené správcami týchto vedení. V ochranných pásmach inžinierskych sietí vykonávať zemné práce ručne a podľa podmienok a dozoru správcov týchto sietí. Ku kolaudácii predložiť doklad o vytýčení všetkých inžinierskych sietí a potvrdenie dotknutých správcov inžinierskych sietí o ich neporušení.
8. Skládky materiálu a zariadenie staveniska umiestniť mimo ochranných pásiem jestvujúcich inžinierskych sietí a v súlade s príslušnými ustanoveniami noriem v platnom znení.
9. Pri realizácii stavby dodržiavať všetky predpisy týkajúce sa bezpečnosti pri práci a technických zariadení a dbať na ochranu zdravia osôb na stavenisku.
10. Dodržať minimálne vzájomné vzdialenosti medzi navrhovanými a jestvujúcimi nadzemnými, podzemnými objektmi a inžinierskymi sieťami tak, ako ich predpisujú technické normy STN 73 6005 Priestorová úprava vedení technického vybavenia v platnom znení a STN 73 3050 Zemné práce v platnom znení.
11. Vozidlá a stroje pracujúce počas výstavby musia byť v bezchybnom technickom stave, dopĺňanie pohonných hmôt a ich opravy zabezpečiť len na miestach na to určených, mimo staveniska a tak, aby sa látky škodiace vodám nedostali do podzemných vôd a do povrchových vôd a nespôsobili ich znečistenie.
12. Dodržať podmienky vyjadrení a stanovísk nasledovných dotknutých orgánov:
13. Slovenský vodohospodársky podnik, š.p., OZ Banská Bystrica, Partizánska cesta 69, 974 98 Banská Bystrica, pod č. CS 342/2014 CZ 125/2014-230, zo dňa 27.10.2014 a v znení doplnenia stanoviska pod č. CS 51/2015 / CZ 2161/2015-230, zo dňa 16.02.2015:
 - s ohľadom na charakter recipientu a významný vplyv vypúšťaných odpadových vôd z ČOV na kvalitu povrchových vôd v recipiente, aj v spojitosti s podmienkami doterajších vodoprávných povolení a našich vyjadrení riešiacich užívanie existujúcej ČOV Hriňová a s ňou súvisiace vypúšťanie odpadových vôd, trváme na tom, aby otázka možnosti prevádzkovania navrhovanej intenzifikovanej a rozšírenej ČOV Hriňová počas výpadku dodávky elektrickej energie bola zabezpečená minimálne s technickým riešením umožňujúcim pripojenie pojazdného náhradného zdroja elektrickej energie pre zabezpečenie prevádzky minimálne čerpacej stanice za mechanickým predčistením. Samotný spôsob zabezpečenia tohto náhradného zdroja elektrickej energie s dostatočným výkonom najneskôr ku kolaudácii vodnej stavby (či v rámci rozpočtu stavby, či nákupom mimo rozpočet stavby, či jeho bezproblémových zapožičiavaním v prípade potreby na základe zmluvy) ponechávame na rozhodnutí stavebníka,
 - v území výstavby máme vedomosť o vysokej hladine podzemných vôd a o tom, že do existujúceho obtokového potrubia sú zrejme zaústené aj drenážne vody z ochrany

- existujúcich objektov ČOV. Predpokladáme, že aj nové objekty bude potrebné riešiť s rovnakou ochranou. Potom je potrebné drenážne vody v rámci realizácie stavby ale aj z dôvodu potreby prípadnej trvalej ochrany objektov stavby zaústiť výhradne do existujúceho obtoku ČOV, t. j. mimo prietok vôd cez novo navrhovaný merný objekt a ich prírastok na celkovom množstve vypúšťaných vôd výstom orientačne merať na existujúcom mernom objekte a ten za tým účelom ponechať v prevádzke,
- pokiaľ by pri zakladaní spodných objektov stavby bolo potrebné čerpať a vypúšťať podzemné vody (predpokladáme ich vysokú hladinu spojenú s hladinou povrchových vôd v toku Slatina), potom takéto čerpanie a vypúšťanie podlieha samostatnému predchádzajúcemu povoleniu na osobitné užívanie vôd podľa § 21 ods. 1 písm. g) vodného zákona č. 364/2004 Z.z., o ktoré je potrebné požiadať v dostatočnom predstihu príslušný orgán štátnej vodnej správy. K žiadosti je potrebné doložiť aj stanovisko správcu toku SVP š.p., OZ Banská Bystrica,
 - kanalizačný uzáver DN600 pre uzatvorenie celkového obtoku ČOV (umiestnený na prítoku za ručne stieranými hrubými hrablicami) dostatočne technicky zabezpečiť proti svojvoľnému a nekontrolovanému otvoreniu či inej manipulácii. Pri bežnej prevádzke ČOV tento musí byť uzatvorený a vypúšťanie cezeň môže byť len za mimoriadnych udalostí a podlieha povoleniu podľa §36 ods. 12 vodného zákona č. 364/2004 Z.z., ku ktorému sa zároveň vyjadruje SVP š.p., OZ Banská Bystrica ako správca toku,
 - počas realizácie stavby zachovať možnosť prevádzky aspoň na jednej polovici mechanicko-biologického čistenia. Pokiaľ si toto pri aktuálnom množstve a zložení odpadových vôd pritekajúcich na ČOV v čase výstavby vyžiada aj vypúšťanie nad rámec v súčasnosti povolených limitných hodnôt (rozhodnutie ObÚŽP vo Zvolene pod č. B/2012/00237/PUR-rozh., zo dňa 14.12.2012 pre Mesto Hriňová v znení zmeny pod č. B/2013/00054/PUR-rozh., zo dňa 08.02.2013), potom je potrebné v dostatočnom predstihu požiadať takýto stav povoliť podľa § 36 ods. 12 vodného zákona č. 364/2004 Z.z., a k takémuto povoleniu si vyžiadať zároveň vyjadruje SVP š.p., OZ Banská Bystrica ako správca toku,
 - nový merný objekt musí vyhovovať požiadavkám určeného meradla podľa predpisov na úseku metrológie a ku kolaudácii bude potrebné predložiť certifikát meradla a doklad o jeho kalibrácii resp. overení,
 - z pohľadu charakteru stavby je potrebné v jej dostatočne dlhej skúšobnej prevádzke preukázať stabilné dosahovanie garancií všetkých výstupných kvantitatívnych aj kvalitatívnych parametrov novej ČOV. K uvedeniu vodnej stavby do skúšobnej prevádzky, k jej lehote a podmienkam, ako aj k podmienkam povolenia na osobitné užívanie vôd podľa § 36 ods. 12 písm. a) vodného zákona č. 364/2004 Z.z. (príp. aj podľa §21 ods. 1, písm. h) vo vzťahu k drenážam) pre podmienky skúšobnej prevádzky, sa vyjadríme s ohľadom na vyššie uvedené pripomienky až po prerokovaní v rámci kolaudačného konania, v ktorom si následne uplatníme aj požiadavky a podmienky z pohľadu našich záujmov,
 - ku kolaudácii vodnej stavby bude potrebné predložiť na podmienky stavby „Aglomerácia Hriňová – kanalizácia a ČOV“ aktualizovaný prevádzkový poriadok verejnej kanalizácie a ČOV mesta Hriňová vypracovaný v súlade s Vyhláškou MŽP SR č. 55/2004 Z.z., ktorou sa ustanovujú náležitosti prevádzkových poriadkov verejných vodovodov a verejných kanalizácií. S ohľadom na vyššie uvedené pripomienky požadujeme prevádzkový poriadok zaslať na vyjadrenie vopred pred kolaudačným konaním.
14. Stredoslovenská vodárenská prevádzková spoločnosť, pod č. 2572-03/2015, zo dňa 09.03.2015:
- Vo výkaze výmer je v špecifikácii nových jemných strojene stieraných hrablic uvedený návrhový prietok $Q_h = 44$ l/s. Vzhľadom k tomu, že odľahčenie pred biologickým

- stupňom je riešené až za hrablicami vo vstupnej ČS, musia byť hrablice schopné zvládnuť $Q_{\max. dažd.} = 148$ l/s. Požadujeme v tomto zmysle upraviť špecifikáciu hrablic.
- V časti G.1.1 Technická správa je na strane 23 uvedené: „Riadiaci systém bude schopný po doplnení prenášať všetky potrebné údaje na server centrálného dispečingu“. Požadujeme, aby projektová dokumentácia obsahovala všetky zariadenia a práce potrebné na zabezpečenie prenosu dát na centrálny server prevádzkovateľa, vrátane doplnenia vizualizácie ČOV Hriňová na centrálnom serveri prevádzkovateľa.
 - Vo výkrese G.1.1 Prietočná schéma je na trase obtoku ČOV zakreslený samostatný merný objekt. Taktiež v časti G2-01 Technická správa je na str. 7 uvedené meranie množstva vody na obtoku ČOV a v časti G2-02 Výkaz – výmer je špecifikované toto meranie ako položka č. 302. V ostatných častiach a výkresoch PD však toto meranie nie je riešené a obtok ČOV je zaústený bez samostatného merania pred nový fakturačný merný objekt na výusti z ČOV, v ktorom je množstvo obtokových vôd merané spoločne s vyčistenou odpadovou vodou. Požadujeme tento rozpor dať do súladu.
 - V časti G2-02 Výkaz – výmer je špecifikované meranie prietoku na výusti z ČOV FIRQ 303 ako ultrazvukový prietokomer v šachtovom nástrčnom žľabe. V ostatných častiach PD sa však uvádza toto meranie ako indukčný prietokomer. Požadujeme meranie množstva odpadových vôd na výusti z ČOV indukčným prietokomerom.
15. Okresný úrad Zvolen, pozemkový a lesný odbor, Študentská 12, 960 01 Zvolen, pod č. OU-ZV-PLO-2014/013838, zo dňa 02.12.2014:
- Vykonať skrývku humusového horizontu poľnohospodárskej pôdy a zabezpečiť starostlivosť o skladovanú skrývku na základe bilancie skrývky humusového horizontu priloženej k žiadosti.
 - Práce na poľnohospodárskej pôde vykonávať predovšetkým v čase vegetačného pokoja.
 - Pred začiatkom použitia poľnohospodárskej pôdy na nepoľnohospodársky účel na dobu kratšiu ako jeden rok, vrátane uvedenia poľnohospodárskej pôdy do pôvodného stavu žiadateľ predloží tunajšiemu úradu časový harmonogram prác a potvrdenú bilanciu skrývky investorom stavby.
16. Slovenský pozemkový fond, Regionálny odbor, Nám. SNP 50, 960 01 Zvolen, pod č. SPFZ/2015/004298, zo dňa 15.01.015:
- Stavebník (investor) na dotknutý pozemok NV-SPF najneskôr do vydania kolaudačného rozhodnutia podá na príslušnom Okresnom úrade, katastrálny odbor návrh na vykonanie záznamu do katastra nehnuteľností o vzniku vecného bremena v súlade so stavebným povolením pričom bude RO SPF Zvolen o tejto skutočnosti písomne informovať.
 - K realizácii stavby je potrebný súhlas prípadného užívateľa pozemku NV-SPF.
 - Po dokončení stavby bude pozemok NV-SPF daný do pôvodného stavu tak, aby mohol byť využívaný na doterajší účel. V prípade spôsobenia škôd ich stavebník odstráni na svoje náklady.
 - Stanovisko SPF nie je zmluvou o budúcej zmluve ani inou dohodou medzi SPF a žiadateľom (investorom), na základe ktorej by bol SPF v budúcnosti povinný dotknutý pozemok NV-SPF previesť na žiadateľa (investora), zároveň žiadaným spôsobom neobmedzuje SPF v nakladaní s dotknutým pozemkom NV-SPF.
17. Technická inšpekcia, a.s., Trnavská cesta 56, 821 01 Bratislava, pod č. OSPD9-020, zo dňa 26.08.2014:
- Na konštrukčnú dokumentáciu vyhradeného technického zariadenia elektrického skupiny A 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. v znení neskorších predpisov o posúdení dokumentácie technických zariadení oprávnenou právnickou osobou, ktorou je Technická inšpekcia, a.s.
 - Pred uvedením do prevádzky je potrebné na vyhradenom technickom zariadení vykonať úradnú skúšku v zmysle § 12 vyhlášky č.508/2009 Z. z. a § 14 ods. 1 písm. b) a d) zákona

- č. 124/2006 Z. z. v znení neskorších predpisov oprávnenou právnickou osobou, ktorou je Technická inšpekcia, a.s.
- Pracovné prostriedky (stroje, technologická linka na ČOV, vyhradené technické zariadenia), stavby a ich súčasti je možné uviesť do prevádzky podľa § 13 ods. 3 a 4 zákona č.124/2006 Z. z. v znení neskorších predpisov a § 5 ods. 1 nariadenia vlády SR č. 392/2006 Z. z. len, ak zodpovedajú predpisom na zistenie 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.
 - Pred uvedením technologickej linky na ČOV do prevádzky po jej nainštalovaní na mieste používania je potrebné požiadať oprávnenú právnickú osobu, ktorou je aj Technická inšpekcia, a.s., o vydanie odborného stanoviska v zmysle § 14 ods. 1 písm. d) zákona č. 124/2006 Z. z. v znení neskorších predpisov v nadväznosti na § 5 ods. 1 nariadenia vlády SR č. 392/2006 Z. z.
18. Okresný úrad Detva, Odbor starostlivosti o životné prostredie, ako príslušného orgánu ochrany ovzdušia, pod č. OU-DT-OSZP-2015/000080/KUR, zo dňa 23.01.2015:
Súhlasom sa určujú tieto podmienky:
K žiadosti o vydanie súhlasu na vydanie rozhodnutia na užívanie stavby stredného zdroja znečisťovania ovzdušia priložiť:
- návrh prevádzkovej evidencie zdroja podľa vyhlášky MŽP SR č. 231/2013 Z.z., o informáciách podávaných Európskej komisii, o požiadavkách na vedenie prevádzkovej evidencie, o údajoch oznamovaných do Národného emisného informačného systému a o súbore technicko-prevádzkových parametrov a technicko-organizačných opatrení,
 - vypracovaný prevádzkový poriadok, resp. pokyny obsluhy z hľadiska ochrany ovzdušia.
19. Okresný úrad Detva, Odbor starostlivosti o životné prostredie, ako príslušného orgánu odpadového hospodárstva, pod č. OU-DT-OSZP-2015/000077/ROJ, zo dňa 21.01.2015:
- v prípade vzniku odpadov počas výstavby a počas užívania stavby, nakladať s nimi v súlade so zákonom o odpadoch (č. 223/2001 Z. z.), s ustanovením vyhlášky MŽP SR č.310/2013 Z. z., ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia zákona o odpadoch, a iných súvisiacich vykonávacích predpisov a súvisiacich právnych noriem, ich dočasné zhromažďovanie je možné len na pozemkoch, ku ktorým má stavebník vlastnícke, resp. iné právo k tomu ho oprávňujúce.
 - nekontaminovaná zemina a iný prirodzene sa vyskytujúci materiál vykopaný počas stavebných prác, ktorý sa použije späť pri výstavbe sa nešpecifikuje ako odpad,
 - dodržať podmienky § 40c ods. 2) a ods. 3) zákona o odpadoch.
 - v prípade, že vzniknuté odpady nebudú späť využité počas výstavby, je potrebné zabezpečiť recykláciu resp. zhodnocovanie vzniknutých odpadov, v prípade, že to nebude možné, je možné odpady zneškodniť prostredníctvom oprávneného subjektu na zariadení na to určenom.
 - ku kolaudácii predložiť doklad o spôsobe naloženia so všetkými odpadmi vzniknutými počas výstavby v súlade s ustanoveniami zákona o odpadoch.
20. Stredoslovenská energetika – Distribúcia, a.s., Pri Rajčianke 2927/8, 010 47 Žilina, pod č. 4600009079, zo dňa 02.09.2015.
21. Vykonať opatrenia na zamedzenie vzniku škôd na priľahlých poľnohospodárskych pozemkoch.
22. Pri uskutočňovaní stavby dodržať ustanovenia § 48 až § 53 stavebného zákona a všetky príslušné normy v platnom znení.
23. Pri realizácii stavby dodržiavať všetky predpisy týkajúce sa bezpečnosti pri práci a technických zariadení a dbať na ochranu zdravia osôb na stavenisku.
24. Po dokončení vodnej stavby, stavebník požiada v zmysle § 84 stavebného zákona o dočasné užívanie stavby na skúšobnú prevádzku.

25. Po skončení a vyhodnotení skúšobnej prevádzky, stavebník
- Podá návrh na vydanie kolaudačného rozhodnutia a uvedenia stavby do trvalého užívania v zmysle § 26 ods. 4 vodného zákona, ku ktorému doloží doklady v súlade s § 17 a § 18 vyhlášky MŽP SR č. 453/2000 Z. z., ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia stavebného zákona v znení neskorších predpisov a vyhodnotenie skúšobnej prevádzky.

Námietky a pripomienky účastníkov konania vo vodoprávnom konaní neboli uplatnené.

V zmysle § 67 ods. 2 stavebného zákona, vodoprávne povolenie stráca platnosť, ak sa so stavbou nezačne do dvoch rokov odo dňa, keď nadobudlo právoplatnosť.

V zmysle § 26 ods. 4 vodného zákona, je toto rozhodnutie súčasne stavebným povolením.

II.

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

povoľuje osobitné užívanie vôd

t.j. vypúšťanie komunálnych odpadových vôd cez mechanicko – biologickú ČOV, v katastrálnom území Hriňová, do povrchových vôd vodného toku Slatina, v riečnom kilometri 41,2.

Podmienky povolenia na vypúšťanie komunálnych odpadových vôd:

1. Miesto a spôsob vypúšťania odpadových vôd:

Do vodohospodársky významného vodného toku Slatina (neupravený úsek), v riečnom km 41,2, pravý breh (podľa vodohospodárskej mapy 3. vydanie 1 : 50 000), hydrologické číslo poradia 4-23-03-016, číslo toku 31, vodný útvar – kód SKR0011, typ K2S (podľa Vyhlášky č. 418/2010 Z. z. o vykonaní niektorých ustanovení vodného zákona), povrchové vody vyhlásené za lososové vody (podľa VZV býv. KÚŽP v Banskej Bystrici č. 6/2008), $Q_{dlhodobý\ priemerný} = 1,414\ m^3/s^{-1}$, $Q_{355} = 0,230\ m^3/s^{-1}$.

2. Režim vypúšťania odpadových vôd a ich charakter:

Kontinuálny režim, 24 hodín za deň a 365 resp. 366 dní v roku.

Charakter odpadových vôd na vstupe do ČOV:

Komunálne odpadové vody pritekajúce jednotnou verejnou kanalizáciou a pozostávajúce zo zmesi splaškových odpadových vôd od obyvateľov a z občianskej i technickej vybavenosti, vôd z povrchového odtoku, balastných vôd a zväžaných žumpových odpadových vôd, t.j. už so zvozom žump a bez podielu priemyselných odpadových vôd z mliekarene.

3. Hodnoty povoleného množstva vypúšťaných odpadových vôd:

Priemerný bezdažďový prietok Q_{24}	Maximálny prietok Q_{max}^*	Priemerný prietok Q_{priem}^{**}	Priemerný denný prietok Q_d	Odtok za rok (365 dní/ 366 dní) $Q_{roč}$
l/s	l/s	l/s	m ³ /deň	m ³ /rok
16,5	149,0	28,0	2 419	882 935/ 365 dní 885 354/366 dní

* Maximálny prietok je v súlade s projektovanou hodnotou Q_{max} po riedení 1:8.

** Priemerný ročný prietok je navrhovaný s ohľadom na doterajšie reálne hodnoty priemerných ročných prietokov za posledné 4 roky.

4. Povolené koncentračné a bilančné hodnoty znečistenia vo vypúšťaných odpadových vodách:

Ukazovateľ	Koncentračná hodnota mg/l		Bilančná hodnota	
	priemerná „p“	maximálna „m“	kg/deň	t/rok/365 dní
CHSK _{cr}	80	130	193,5	70,635/70,828
BSK ₅ (ATM)	15	40	36,3	13,244/13,280
NL	25	40	60,5	22,073/22,134
N-NH ₄	10	30	24,2	8,829/8,854
N-NH ₄ (Z1)	20	35	48,4	-
N-NH ₄ (Z2)	-	-	-	-
pH	6,0 – 8,5			
NEL	sledovať bez limitu			

5. Miesto odberu vzoriek:

Na výstupe z ČOV, v profile novo navrhovaného merného objektu vybaveného s prístreškom pre osadenie automatického odberáka vzoriek. Počas skúšobnej prevádzky aj na vstupe do ČOV, v profile pred nátokom do novo navrhovaného lapača štrku vybaveného s prístreškom pre osadenie automatického odberáka vzoriek.

6. Početnosť odberu vzoriek, spôsob odberu vzoriek a spôsob kontroly jednotlivých ukazovateľov:

- Početnosť odberu vzoriek 12 x ročne (1 x mesačne).
- Spôsob odberu vzoriek: Hodnoty "p" sledovať v 24-hodinovej zliavanej vzorke získanej zliavaním minimálne 13 objemovo rovnakých čiastkových vzoriek odoberaných v rovnakých časových intervaloch počas 24 hodín na výstupe z ČOV. Počas skúšobnej prevádzky odoberať 24-hodinové zliavané vzorky aj na vstupe do ČOV.

- hodnoty „p“ je prípustné prekročiť maximálne v 2 vzorkách za posledných 12 mesiacov a hodnoty „m“ sú maximálne, neprekročiteľné ani v kontrolných vzorkách, t.j. v kvalifikovaných bodových vzorkách vonkajších kontrolných orgánov a organizácií. Počas skúšobnej prevádzky je početnosť 2x mesačne, v intervale cca 14 dní s tým, že hodnoty „p“ je prípustné prekročiť maximálne v 3 vzorkách za posledných 12 mesiacov.

7. Spôsob merania množstva vypúšťaných odpadových vôd:

Kontinuálne v novo navrhovanom mernom objekte na odtoku z ČOV (po sútoku odtoku a obtoku) určeným meradlom spĺňajúcim požiadavky platných predpisov na úseku metrológie. Evidencia a archivácia nameraných údajov v programe Previs Labod a tiež v prevádzkovom denníku spôsobom umožňujúcim priebežnú kontrolu plnenia všetkých limitov množstva,

8. Odporúčané metódy stanovenia jednotlivých ukazovateľov limitných hodnôt a odberu vzoriek vypúšťaných odpadových vôd :

- V súlade s Nariadením vlády SR č. 269/2010 Z. z., ktorým sa ustanovujú požiadavky na dosiahnutie dobrého stavu vôd (ďalej len „NV SR č. 269/2010 Z. z.“), prílohy č. 3 (časť B a časť C).
- Možno použiť aj inú metódu, ak jej limit stanovenia, presnosť a správnosť zodpovedajú odporúčanej metóde.
- Odbery a analýzy vzoriek vykonávať odborne spôsobilou osobou v zmysle § 5 ods. 14 NV SR č. 269/2010 Z. z. – akreditovanými pracovníkmi pre oblasť odpadových vôd. Prílohou akreditovaného protokolu bude záznam o akreditovanom odbere vzorky.

9. Spôsob vyhodnotenia a odovzdávania výsledkov merania prietokov a rozborov vzoriek vypúšťaných vôd pre účely evidencie a kontroly:

- Sledovať a evidovať množstvo a kvalitu vypúšťaných odpadových vôd od všetkých producentov odpadových vôd napojených na kanalizačnú sieť areálu minimálne však od producentov priemyselných odpadových vôd (množstvo nepriamo t. j. cez meranie odoberanej vody vodomerom, kvalitu odberom vzoriek) spôsobom uvedeným v prevádzkovom poriadku a v zmysle právoplatných zmlúv.
- Výsledky meraní a rozborov stanovených ukazovateľov týmto povolením je producent odpadových vôd povinný zasielať príslušnému orgánu štátnej správy v písomnej forme 1 x ročne najneskôr do 31.1. nasledujúceho kalendárneho roka, formou ročnej správy a aj s vyhodnotením stanovených ukazovateľov.
- Údaje o množstve a kvalite vypúšťaných odpadových vôd z ČOV podliehajú aj oznamovacej povinnosti:
 - poverenej osobe SHMÚ podľa § 6 ods. 6 vodného zákona v spojitosti s § 22 vyhl. č. 418/2010 Z. z., o vykonaní niektorých ustanovení vodného zákona (v tam určených termínoch a na tam predpísaných tlačivách),
 - správcovi vodohospodársky významného vodného toku SVP š.p., OZ B. Bystrica podľa § 79 vodného zákona v spojitosti s § 11 a § 12 NV SR č. 755/2004 Z. z., ktorým sa ustanovuje výška neregulovaných platieb, výška poplatkov a podrobnosti súvisiace so spolplatňovaním užívania vôd (v tam určených termínoch a na tam predpísaných tlačivách i v požadovanom rozsahu ukazovateľov podľa Prílohy č.2).

10. Ďalšie podmienky:

- Hodnoty Q_{max} v l/s sú určené v podmienkach, kedy vypínacia šachta na prítoku do ČOV je uzavretá a všetky vody pritekajúce do areálu ČOV sú mechanicky predčisťované. Z uvedeného dôvodu je prípustné otvoriť vypínicu šachtu len za mimoriadnych okolností na základe povolenia podľa § 36 ods. 12 vodného zákona a s predchádzajúcim súhlasom správcu toku a povodia.
- Celoročne sledovať teplotu vody na odtoku z biologického stupňa - na spoločnom odtoku z dosadzovacích nádrží.
- Hodnoty s indexom 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 než 12 °C .
- Hodnoty s indexom Z2 - hodnoty platia pre obdobie, 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 než 9 °C .
- Prevádzkový poriadok MB ČOV a celej kanalizačnej siete (vrátane všetkých objektov na nej) aktualizovať s ohľadom na nové skutočnosti, podmienky a povinnosti vyplývajúce z tohto rozhodnutia.
- Všetky zmeny, ktoré môžu mať vplyv na charakter, zloženie a množstvo vypúšťaných OV z ČOV a verejnej kanalizácie musí jej vlastníka a prevádzkovateľa bezodkladne oznámiť orgánu štátnej vodnej správy a správcovi vodného toku, a s nimi vopred prerokovať.

11. V prípade, že pri uvádzaní vodnej stavby do užívania budú zistené zmeny resp. nové skutočnosti s vplyvom na podmienky tohto povolenia a na ich plnenie (vrátane príp. zmeny stavby pred jej dokončením, zmeny predpisov, potreby vydania povolenia v zmysle § 36 ods. 12 vodného zákona z opodstatnených dôvodov na obdobie skúšobnej prevádzky, atď.), podlieha povolenie konaniu o jeho zmene. K uvedenému je potrebné vyjadrenie správcu recipienta a povodia (SVP š.p., OZ Banská Bystrica), o ktoré je potrebné vopred požiadať, pokiaľ podnet na zmenu nepodal priamo tento správca.

12. Orgán štátnej vodnej správy povolil rozhodnutím č. B/2012/00237/PUR-rozh., zo dňa 14.12.2012, právoplatné dňom 20.12.2012 v časti II./ B vypúšťanie odpadových vôd z verejnej kanalizácie mesta Hriňová cez odľahčovacie objekty, do povrchových vôd vodného toku Slatina do doby **31.12.2015**.

13. Orgán štátnej vodnej správy, v súlade s § 21 ods. 4 vodného zákona, stanovuje lehotu platnosti povolenia na vypúšťanie komunálnych odpadových vôd do povrchových vôd, **na dobu do 30.04.2025**.

O d ô v o d n e n i e

Spoločnosť Stredoslovenská vodárenská spoločnosť, a.s. Partizánska cesta 5, 974 00 Banská Bystrica, IČO 36 056 006, požiadala dňa 21.01.2015 o povolenie vodnej

stavby „Aglomerácia Hriňová – kanalizácia a ČOV; SO 01 Čistiareň odpadových vôd“, podľa § 26 ods. 4 vodného zákona. Uvedeným dňom bolo začaté vodoprávne konanie.

Mesto Hriňová, ako príslušný stavebný úrad pod č. A/2014/1069/4201, zo dňa 02.10.2014 vydalo podľa § 120 ods. 2 stavebného zákona súhlas s vydaním rozhodnutia o povolení vodnej stavby a zároveň uviedol, že na uvedenú stavbu sa v zmysle ustanovenia § 39a ods. 3 písm. d) stavebného zákona nevyžaduje rozhodnutie o umiestnení stavby.

Predloženú projektovú dokumentáciu vypracoval PRESTA spol., s.r.o., Bratislava + HYDROECO s.r.o., Banská Bystrica, zodpovedný projektant Ing. Ladislav Boroň (autorizovaný stavebný inžinier, reg. č. 1566*A2), pod č. P/9000827/104/2013-01, s dátumom vyhotovenia 05/2014.

Okresný úrad Detva, odbor starostlivosti o životné prostredie, ako príslušný orgán štátnej vodnej správy podľa § 18 správneho poriadku, podľa § 61 ods. 1 stavebného zákona a v súlade § 73 ods. 5 vodného zákona, upovedomil dotknuté orgány, mesto a účastníkov vodoprávneho konania o začatí vodoprávneho konania pod č. OU-DT-OSZP/ 2015/ 000113/ KAM- upov., zo dňa 30.01.2015 a zároveň nariadil ústne pojednávanie na deň 19.02.2015. Z ústneho pojednávania bola vyhotovená zápisnica, ktorá tvorí súčasť spisového materiálu.

Upovedomenie o začatí vodoprávneho konania bolo doručené všetkým účastníkom konania a dotknutým orgánom najneskoršie dňa 06.02.2015. V stanovenom termíne účastníci konania k vodoprávnemu konaniu neuplatnili žiadne pripomienky ani námietky.

Podľa novely vodného zákona (*zákon č. 409/2014 Z.z., ktorým sa mení a dopĺňa zákon 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 a ktorým sa dopĺňa zákon č. 401/1998 Z. z. o poplatkoch za znečisťovanie ovzdušia v znení neskorších predpisov, účinný od 15.01.2015*), bolo potrebné, aby sa súčasne so stavebným povolením v spoločnom konaní vydalo aj s vodnou stavbou súvisiace povolenie na osobitné užívanie vôd podľa § 21 ods. 1 písm. c) vodného zákona, preto orgán štátnej vodnej správy v zmysle § 73 ods. 2 vodného zákona vyzval stavebníka, aby v termíne do 30 dní odo dňa doručenia výzvy uvedené nedostatky odstránil a podľa § 29 ods. 1 správneho poriadku vodoprávne konanie prerušil. V zmysle uvedenej výzvy stavebník doplnil žiadosť dňom 23.03.2015.

Stavebník k žiadosti predložil doklady v zmysle § 58 stavebného zákona a § 73 vodného zákona a vyjadrenia dotknutých orgánov:

- Žiadosť o vydanie povolenia na zriadenie vodnej stavby; Návrh podmienok pre vydanie povolenia na vypúšťanie odpadových vôd z verejnej kanalizácie Hriňová po kolaudácii stavby „Aglomerácia Hriňová“ kanalizácia a ČOV; Hydrologické údaje o toku; Projektovú dokumentáciu vyhotovenú oprávneným projektantom; Mesto Hriňová vydalo záväzné stanovisko k výstavbe pod č. A/2014/1069/4259, zo dňa 02.10.2014; Mesto Hriňová, ako príslušný stavebný úrad pod č. A/2014/1069/4201, zo dňa 02.10.2014 vydalo podľa § 120 ods. 2 stavebného zákona súhlas s vydaním rozhodnutia o povolení vodnej stavby; Kópia katastrálnej mapy; Výpis z listu vlastníctva č. 3562, 3057, 2991, 3042, 2236; Zmluva č. 9000827/2014 o uzatvorení budúcej kúpnej zmluvy; Zmluva č. 9000827/2014-01 o uzatvorení budúcej zmluvy o zriadení vecného bremena; Mesto Hriňová – uznesenie č. MsZ – 29/I/1; Zmluva č. 9000827/2014-02 o uzatvorení budúcej zmluvy o zriadení vecného bremena; Zmluva č. 9000827/2014-03 o uzatvorení budúcej zmluvy o zriadení vecného bremena; Zmluva č. 9000827/2014-03A o uzatvorení budúcej zmluvy o zriadení vecného bremena;

Vyjadrenia a stanoviská:

- Stredoslovenská energetika – Distribúcia a.s., Pri Rajčianke 2927/8, 010 47 Žilina, pod č. 4600009079, zo dňa 02.09.2014; Slovak Telekom, a.s. Bajkalská 28, 817 62 Bratislava, pod č. 6611402405, zo dňa 07.08.2014; Michlovský, s.r.o., Orange

Slovensko a.s., pod č. BB-1372/2014, zo dňa 07.08.2014; Ministerstvo obrany SR, Agentúra správy majetku, Detašované pracovisko Stred, ČSA 7, 974 31 Banská Bystrica, pod č. ASMdpS-1-940/2014, zo dňa 28.08.2014; SPP – distribúcia, a.s. Mlynské nivy 44/b, 825 11 Bratislava 25, pod č. TD/14/Zv/Ba/2014, zo dňa 15.08.2014; Krajský pamiatkový úrad Banská Bystrica, Lazovná ul. č. 8, 975 65 Banská Bystrica; pod č. KPUBB-2014/14511-2/51185/MIŇ, zo dňa 06.08.2014; Ministerstvo vnútra SR, centrum podpory Banská Bystrica, oddelenie telekomunikačných služieb, Ul. 9 mája, 974 88 Banská Bystrica, pod č. CPBB-OTS-2014/000001-060, zo dňa 05.08.2014; Regionálny úrad verejného zdravotníctva, Nádvojná 12, 960 35 Zvolen, pod č. 2014/1889-658/B-Bk, zo dňa 05.09.2014; Banskobystrický samosprávny kraj, Nám SNP 23, 974 01 Banská Bystrica, pod č. 7939/2014/ODDUPZP-001, zo dňa 02.09.2014; Upc broadband Slovakia s.r.o., Ševčenkova 36, P.O. BOX 216, 850 00 Bratislava, pod č. 51141458, zo dňa 17.09.2014; Okresné riaditeľstvo HaZZ, Lieskovská cesta 500/38, 960 01 Zvolen, pod č. ORHZ-ZV1-817/2014, zo dňa 03.09.2014; Okresný úrad Detva, Odbor krízového riadenia, pod č. OU-DT-OKR-2014/000972-2, zo dňa 04.09.2014; Banskobystrická regionálna správa ciest, Lieskovská cesta 2737/494, 960 01 Zvolen, pod č. BBRSCZV/01845/2014-328, zo dňa 09.09.2014; Technická inšpekcia, a.s., Trnavská cesta 56, 821 01 Bratislava, pod č. 03347/2/2014, zo dňa 26.08.2014; Okresný úrad Detva, Odbor starostlivosti o životné prostredie, OU-DT-OSZP-2014/001226, zo dňa 17.02.2014; Energotel, a.s., Miletičova 7, 821 08 Bratislava, pod č. ET/MM14/852, zo dňa 21.11.2014; Okresný úrad Zvolen, pozemkový a lesný odbor, Študentská 12, 960 01 Zvolen, pod č. OU-ZV-PLO-2014/013838, zo dňa 02.12.2014; Slovenský pozemkový fond, Regionálny odbor, Nám. SNP 50, 960 01 Zvolen, pod č. SPFZ/2015/004298, zo dňa 15.01.2015; Okresný úrad Detva, Odbor starostlivosti o životné prostredie, ako príslušný orgán ochrany prírody a krajiny pod č. OU-DT-OSZP-2015/000079/JAG, zo dňa 13.01.2015; Okresný úrad Detva, Odbor starostlivosti o životné prostredie, ako príslušný orgán ochrany ovzdušia, pod č. OU-DT-OSZP-2015/000080/KUR, zo dňa 23.01.2015; Okresný úrad Detva, Odbor starostlivosti o životné prostredie, ako príslušný orgán odpadového hospodárstva pod č. OU-DT-OSZP-2015/000077/ROJ, zo dňa 21.01.2015; Slovenský vodohospodársky podnik š.p., OZ Banská Bystrica, Partizánska cesta 69, 974 98 Banská Bystrica, pod č. CS 342/2014 CZ 12571/2014-230, zo dňa 27.10.2014 v doplnení stanoviska č. CS 51/2015 / CZ 2161/2015-230, zo dňa 16.02.2015; Slovenský vodohospodársky podnik š.p., OZ Banská Bystrica, Partizánska cesta 69, 974 98 Banská Bystrica, pod č. CS 96/2015/CZ 3465/2015-230, zo dňa 23.03.2015; Stredoslovenská vodárenská spoločnosť, a.s., Partizánska cesta 5, 974 01 Banská Bystrica, pod č. 11198-09/2014, zo dňa 29.09.2014; Stredoslovenská vodárenská prevádzková spoločnosť, a.s., Partizánska cesta 5, 974 01 Banská Bystrica, pod č. 2572-03/2015, zo dňa 09.03.2015.

Vyjadrenia a stanoviská dotknutých orgánov a účastníkov konania nie sú záporné ani protichodné, ich podmienky v rozsahu zákona, orgán štátnej vodnej správy zapracoval do záväzných podmienok vo výrokovvej časti tohto rozhodnutia.

Predložená žiadosť bola preskúmaná z hľadísk uvedených v § 62 a § 63 stavebného zákona, špeciálny stavebný úrad sa pritom riadil § 46 a § 47 správneho poriadku, pretože podľa § 73 ods. 1 vodného zákona sa na vodoprávne konanie vzťahujú všeobecné predpisy o správnom konaní a bolo zistené, že uskutočnením stavby nie sú ohrozené záujmy chránené vodným zákonom a práva a právom chránené všeobecné záujmy, ani neprimerane obmedzené či ohrozené záujmy účastníkov konania. Špeciálny stavebný úrad v priebehu vodoprávneho konania nezistil dôvody, ktoré by bránili povoleniu na uskutočnenie vodnej stavby.

Orgán štátnej vodnej správy podľa § 26 ods. 2 vodného zákona na uskutočnenie vodnej stavby v podmienkach rozhodnutia určil v záujme ochrany záujmov chránených vodným zákonom a všeobecných záujmov záväzné podmienky tak, ako je to uvedené vo výrokovej časti tohto rozhodnutia.

V zmysle § 67 ods. 2 stavebného zákona, stavebné povolenie stráca platnosť, ak sa so stavbou nezačne do dvoch rokov odo dňa, keď nadobudlo právoplatnosť.

V zmysle § 26 ods. 4 vodného zákona, je toto rozhodnutie súčasne stavebným povolením.

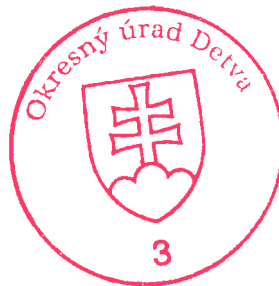
Orgán štátnej vodnej správy, na základe vykonaného vodoprávneho konania v súlade s vodným zákonom a správnym poriadkom, rozhodnutím pod bodom II. rozhodoval v súlade s § 21 ods.1 písm. c) a § 36 vodného zákona a v súlade NV SR č. 269/2010 Z. z., v zmysle ktorého stanovil prípustné koncentračné hodnoty (p) a aj maximálne koncentračné hodnoty (m), bilančné hodnoty vypúšťaného znečistenia pre ukazovatele pH, CHSK_{Cr}, BSK₅, NL, N-NH₄, N-NH₄ (Z1), N-NH₄ (Z2), NEL a určil podmienky povolenia na vypúšťanie odpadových vôd z verejnej kanalizácie mesta Hriňová cez mechanicko-biologickú čistiareň odpadových vôd, do povrchových vôd vodného toku Slatina, tak ako je to uvedené vo výrokovej časti tohto rozhodnutia. Pritom sa riadil § 46 a § 47 správneho poriadku, pretože podľa § 73 ods. 1 vodného zákona sa na vodoprávne konanie vzťahujú všeobecné predpisy o správnom konaní.


Orgán štátnej vodnej správy, v súlade s § 21 ods. 4 vodného zákona, stanovil lehotu platnosti povolenia na vypúšťanie komunálnych odpadových vôd do povrchových vôd, na dobu do 30.04.2025.

Orgán štátnej vodnej správy ako povoľujúci orgán vo vodoprávnom konaní zistil, že nie sú ohrozené záujmy chránené vodným zákonom a práva a právom chránené všeobecné záujmy, ani neprimerane obmedzené či ohrozené záujmy účastníkov konania, a preto rozhodol tak, ako je to uvedené vo výrokovej časti tohto rozhodnutia.

V súlade s položkou č. 62a písm. g), Sadzobníka správnych poplatkov, ktorý tvorí prílohu zákona NR SR č. 145/1995 Z. z. o správnych poplatkoch v znení neskorších predpisov, za žiadosť na vydanie stavebného povolenia bol vybratý správny poplatok v sume 800 € (pre náklad stavby v sume 4 104 099,51€), bankovým prevodom.

Poučenie: Proti tomuto rozhodnutiu je možné podať odvolanie podľa § 53 a § 54 zákona č. 71/67 Zb. o správnom konaní v znení neskorších predpisov, v lehote do 15 dní odo dňa jeho doručenia, podaním na Okresný úrad Detva, odbor starostlivosti o životné prostredie, Záhradná 12, 962 12 Detva. Toto rozhodnutie je možné preskúmať súdom.




RNDr. Vojtech Jágerský
vedúci odboru

Doručuje sa:

1. Stredoslovenská vodárenská spoločnosť, a.s. Partizánska cesta 5, 974 00 Banská Bystrica
2. Mesto Hriňová, primátor mesta

3. Ján Krnáč, Krivec 106, 96205 Hriňová
4. Emília Krnáčová, Krivec 106, 96205 Hriňová
5. Anna Krnáčová, Piesť I. 231, 962 12 Detva
6. Emília Giertlová, Cesta osloboditeľov 82, 97701 Brezno
7. Ján Lalík, Krivec II. 632, 962 05 Hriňová
8. Mária Gondová, Sládkovičova 1028/33, 962 12 Detva
9. Amália Golianová Amália, Kostolná 128, 962 12 Detva
10. Anna Balážová, 206, 962 04 Kriváň
11. Vladimír Krnáč, Hriňová - Krivec I, 829, 962 05 Hriňová
12. Ján Krnáč, Hriňová - Krivec I., 1848, 962 05 Hriňová
13. Mária Krnáčová, Krivec I. 1848, 962 05 Hriňová
14. JT – PARTNER, s.r.o., Krivec 3132, 962 05 Hriňová
15. Slovenský pozemkový fond š.p., Regionálny odbor Zvolen, Námestie SNP 50, 960 01 Zvolen
16. Slovenský vodohospodársky podnik š. p., OZ Banská Bystrica, Partizánska cesta 69, 974 98 Banská Bystrica
17. Slovenský vodohospodársky podnik š. p., OZ Banská Bystrica, Správa povodia stredného Hrona, Stráž 11, 961 07 Zvolen
18. PRESTA spol. s.r.o., Na piesku 6, 821 05 Bratislava
19. Hydroeco, s.r.o., Kuzmányho 16, 974 01 Banská Bystrica

Dotknuté orgány:

20. Mesto Hriňová, stavebný úrad
21. Stredoslovenská vodárenská prevádzková spoločnosť a.s., Partizánska cesta č. 5, 974 01 Banská Bystrica
22. Inšpektorát práce, Partizánska cesta 71 , 974 01 Banská Bystrica
23. Technická inšpekcia, a.s., pracovisko BB, Partizánska cesta 71, 974 79 B. Bystrica
24. Regionálny úrad verejného zdravotníctva, Nádvorná 12, 960 01 Zvolen
25. Stredoslovenská energetika, a.s., pri Rajčianke 8591/4B, 010 47 Žilina
26. Okresný úrad Zvolen, pozemkový a lesný odbor, Študentská 12, 960 01 Zvolen
27. Okresný úrad Detva, odbor starostlivosti o životné prostredie – úsek ŠSOO
28. Okresný úrad Detva, odbor starostlivosti o životné prostredie – úsek ŠSOH
29. Okresný úrad Detva, odbor starostlivosti o životné prostredie – úsek ŠSOPaK