



Číslo: OU-BB-OSZP3-2017/019143-008
Ev. č.: 121/2017

Banská Bystrica 23.11.2017

Rozhodnutie nadobudlo právopiatnosť
dňa 30.11.2017 podpis



ROZHODNUTIE

Okresný úrad Banská Bystrica, Odbor starostlivosti o životné prostredie, ako príslušný orgán štátnej správy v zmysle ustanovenia § 5 ods. 1 zákona č. 525/2003 Z.z. o štátnej správe starostlivosti o životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov a špeciálny stavebný úrad vo veciach vodných stavieb podľa § 61 písm. c) zákona č. 364/2004 Z.z. zákon o vodách a o zmene zákona SNR č. 372/1990 Zb. o priestupkoch v znení neskorších predpisov (ďalej len vodný zákon), v súlade s ustanoveniami § 46 zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní v znení neskorších predpisov vydáva

p o v o l e n i e

pre vlastníka: HTMAS, s.r.o., Matušková 48, 976 31 Vlkanová

I.

- v zmysle § 26 ods. 3, 4 zákona č. 364/2004 Z.z. vodný zákon
- v zmysle § 84 ods. 2 zákona č. 50/76 Zb. v znení neskorších predpisov

na užívanie vodnej stavby po spustení do opätovnej skúšobnej prevádzky vodnej stavby „Oprava ČOV a prečerpávacej stanice dažďových odpadových vôd“ v k. ú. Vlkanová, a to na obdobie v trvaní do 30.11.2019.

Vodná stavba ČOV a prečerpávacia stanica dažďových vôd (ďalej PČS) bola povolená do užívania pre pôvodného vlastníka. Nakoľko vodná stavba nebola dlhú dobu využívaná, časom bolo potrebné jej havarijný stav odstrániť. Po odstránení havarijného stavu novým vlastníkom vodnej stavby Okresný úrad Banská Bystrica, Odbor starostlivosti o životné prostredie povoľuje vodnú stavbu do opätovnej skúšobnej prevádzky pre tohto nového vlastníka z dôvodu úprav na jednotlivých objektoch. Ako aj z dôvodu potreby opätovného zapracovania vodnej stavby po jej úpravách a overenia jej účinnosti v reálnych prevádzkových podmienkach. Úpravy boli vykonané v rozsahu projektu skutočného vyhotovenia s názvom „Oprava ČOV a prečerpávacej stanice dažďových odpadových vôd“ v k. ú. Vlkanová, vypracovaného PROX T.E.C. POPRAD spol. s r. o., Dolné Hony 5079/7, 058 01 Poprad (zodpovedný projektant Ing. Boris Tužinský, autorizovaný stavebný inžinier, reg. č. o. 3336*Z*2-2, Inžinierske stavby). Na uvedenej vodnej stavbe boli vykonané udržiavacie práce, výmena poškodených elektromotorov a prevzdušňovacieho systému, vyčistenie a oprava nádrží a zriadenie meracieho a regulačného systému celej ČOV.

Spoločnosť HT Energy, s.r.o., Matušková 48, 976 31 Vlkanová je prevádzkovateľom ČOV + PČS Vlkanová vo vlastníctve spoločnosti HTMAS, s.r.o., Matušková 48, 976 31 Vlkanová nachádzajúcej sa v k. ú. Vlkanová – ČOV súp. č. 314 na parcelách č. KN-C 498/2, 498/3 a prečerpávacia stanica súp. č. 316 na parcelách č. KN-C 498/6, 498/5,

pričom vodná stavba je schopná ďalšieho užívania za nasledovných podmienok :

1. Splaškovú kanalizáciu zaústenú do ČOV udržiavať v prevádzkyschopnom stave tak, aby bolo zabezpečené bezpečné a hygienicky nezávadné odvedenie splaškových odpadových vôd zo zariadení predmetov firiem v priemyselných areáloch „HT Technologický

park Vlkanová“ a „PP Vlkanová“ a bytových domov vo Vlkanovej do ČOV a z nej kanalizáciou do vodného toku Hron v r km 166,900.

Termín: trvale

Zodpovedný: prevádzkovateľ

2. Dažďovú kanalizáciu zaústenú do PČS udržiavať v prevádzkyschopnom stave tak, aby bolo zabezpečené bezpečné a hygienicky nezávadné odvedenie dažďových vôd z objektov a plôch v priemyselných areáloch „HT Technologický park Vlkanová“ a „PP Vlkanová“ a bytových domov vo Vlkanovej do PČS a z nej kanalizáciou do vodného toku Hron v r km 166,910.

Termín: trvale

Zodpovedný: prevádzkovateľ

3. Zabezpečovať **kontinuálnu prevádzku ČOV + PČS** v zmysle ich technického popisu, ich návodu na obsluhu a údržbu a podľa prevádzkového poriadku vodnej stavby osobou zaškolenou dodávateľom technológie.
4. Udržiavať zariadenia ČOV + PČS v prevádzkyschopnom stave tak, aby bola zabezpečená ich bezpečná a hygienicky nezávadná prevádzka.

Termín: trvale

Zodpovedný: prevádzkovateľ

5. Odstrániť nedostatky uvedené v Závaznom stanovisku Inšpektorátu práce Banská Bystrica pod č. IPBB-10332/2017-2.2/25 zo dňa 26.05.2017 a oznámiť ich odstránenie na príslušný inšpektorát práce v lehote do 1 mesiaca od vydania právoplatného rozhodnutia:

- ✓ Nebola predložená sprievodná technická dokumentácia – návody na obsluhu v štátnom jazyku a vyhlásenia o zhode od všetkých strojných zariadení ČOV a prečerpávacej stanice, napr. dúchadlá SB 60 v.č. 1981 a 277..., čo je porušením § 13 ods. 2 zákona č. 124/2006 Z.z. v znení neskorších predpisov (1352).

6. Do zariadenia ČOV nezaústiť iné druhy vôd (vody z povrchového odtoku, vody z poľnohospodárskej alebo podnikateľskej činnosti a pod.), ako splaškové odpadové vody zo zariadení predmetov firiem v priemyselných areáloch „HT Technologický park Vlkanová“ a „PP Vlkanová“, bytových domov vo Vlkanovej, žumpové odpadové vody z obcí Vlkanová a Hronsek a priemyselné/technologické vody z firmy BRIXIAPRESS, s.r.o.. Teda zaústiť je možné do ČOV len druhy vôd v rozsahu zloženia uvedeného v bode 1. časti IIa. tohto rozhodnutia.
7. Do zariadenia PČS je možné zaústiť len druhy vôd v rozsahu zloženia uvedeného v bode 1. časti IIb. tohto rozhodnutia.
8. Vodnú stavbu prevádzkovať v zmysle prevádzkového poriadku, ktorý bude vypracovaný so všetkými potrebnými náležitosťami v zmysle platných predpisov, ktorý bude priebežne aktualizovaný o skúsenosti z prevádzkovania zariadenia ČOV + PČS.
9. Prípadné používanie látok a prípravkov, ktoré by mohli mať nepriaznivý vplyv na čistiace procesy v ČOV je vhodné konzultovať s dodávateľom zariadenia, resp. používať látky a prípravky doporučené výrobcem technologického zariadenia.
10. Celú vodnú stavbu a s ňou súvisiace objekty podrobovať pravidelnej vizuálnej kontrole, ktorá bude zameraná na celkovú funkčnosť zariadenia. Prípadné zásahy (opravy, čistenie, odbery vzoriek a pod.) je žiaduce zaznamenávať do prevádzkového denníka, ktorý má byť súčasťou prevádzkového poriadku vodnej stavby.
11. Stavbu prevádzkovať v zmysle prevádzkového poriadku tak, aby boli permanentne dosahované hodnoty znečistenia na odtoku z ČOV a z PČS v zmysle časti II. tohto rozhodnutia. Odborný dohľad nad prevádzkou vodnej stavby počas skúšobnej prevádzky

bude mať dodávateľ technológie spoločnosť PROX T.E.C. POPRAD, s.r.o., Poprad na základe Zmluvy o prevádzkovaní infraštruktúrneho majetku zo dňa 12.09.2017.

12. Ak bude rozborom vypúšťaných vyčistených odpadových vôd zistené, že technologické zariadenie ČOV nedosahuje výsledky čistenia na úrovni hodnôt v povolení na osobitné užívanie vôd v časti IIa. tohto rozhodnutia, bude túto skutočnosť potrebné konzultovať s dodávateľom technológie ČOV a prijať potrebné opatrenia na nápravu. Po ich zrealizovaní rozboru zopakovať nad rámec početnosti v povolení.
13. K trvalému užívaniu je potrebné preukázať dosahovanie kvality vypúšťaných vyčistených odpadových vôd vyhovujúce požiadavkám Prílohy č. 6 (emisné limity) v spojitosti s Prílohou č. 5 (imísne limity) Nariadenia vlády č. 269/2010 Z.z.
14. K trvalej prevádzke doložiť posúdenie reálneho vplyvu vypúšťaných vyčistených odpadových vôd z ČOV na miestne podmienky – množstvo vôd, podiel priemyselných/technologických odpadových vôd a ich vplyv na zloženie pritekajúcich odpadových vôd do ČOV a odtekajúcich odpadových vôd z ČOV a na účinnosť čistenia, rozbor za sledované obdobie, prevádzkový denník počas skúšobnej prevádzky, uvedené bude prílohou vyhodnotenia skúšobnej prevádzky.
15. Priebeh skúšobnej prevádzky vodnej stavby je potrebné písomne vyhodnotiť vo vzťahu ku všetkým jednotlivým podmienkam tohto rozhodnutia (doložiť kópie: rozborov vzoriek vôd, evidencie množstva a prietokov vypúšťaných vôd), spracovať prevádzkový poriadok vodnej stavby na trvalú prevádzku, kde budú zapracované závery a skúsenosti zo skúšobnej prevádzky.
16. Pred ukončením skúšobnej prevádzky je vlastník – prevádzkovateľ vodnej stavby, povinný požiadať OÚ BB, Odbor starostlivosti o životné prostredie - ŠVS, o uvedenie vodnej stavby do trvalej prevádzky.
17. Likvidáciu kalov z ČOV a iných odpadov z prevádzky ČOV a PČS zabezpečiť cez oprávnenú organizáciu na takéto činnosti, prípadnú aplikáciu kalu na poľnohospodársku pôdu realizovať v súlade so zákonom č. 111/2010 Z.z. o aplikácii čistiarenského kalu do pôdy.
18. Výustné objekty z ČOV a z PČS trvalo udržiavať v zmysle § 53 vodného zákona v riadnom prevádzkyschopnom stave zabezpečujúcim plynulé ničím nehatené zaústenie vyčistených odpadových vôd z ČOV a vôd z povrchového odtoku z PČS do vodného toku Hron.
19. Údržbu a prevádzku výustných objektov zabezpečovať tiež tak, aby boli trvalo prístupné a aby neohrozovali bezpečnosť osôb, majetku a vodohospodárskych a iných právom chránených záujmov.
20. Pravidelnou údržbou, čistením a včasnými opravami prevádzkovať zariadenia tak, aby nedochádzalo k ich znehodnoteniu a predĺžila sa ich využiteľnosť.
21. Zmeny v spôsobe užívania vodnej stavby sú možné len po predchádzajúcom ohlásení stavebnému úradu, ktorý o nich rozhodne.

Povolenie sa vzťahuje na nasledovné objekty:

Na uvažovanom území sú produkované splaškové odpadové vody z firiem umiestnených v „HT technologickom parku Vlkanová“ a z firiem umiestnených v „PP Vlkanová“ (Küster, Witzeman, Stetex, Šmek, Bede, Eiben, Kovline, Melichar, Comit, SOU a vrátnica a z bytových domov vo Vlkanovej (Továrenská 12, Továrenská 13 a 15, Továrenská 14, Továrenská 16, Továrenská 20, 22, 24, Továrenská 26, Továrenská 32). Priemerná denná potreba vody aj s výhľadom do budúcnosti je 182,42 m³/deň, ročná spotreba vody 47 526 m³/rok, množstvo

splaškových odpadových vôd sa rovná potrebe vody. Zaťaženie ČOV je v súčasnosti cca 1 216 EO, kapacita ČOV je do 1 800 EO aj so zohľadnením výhľadu. Hydraulické parametre ČOV sa uvádzajú v projekte nasledovne : $Q_{\text{denné}} = 270 \text{ m}^3/\text{deň}$, $Q_{\text{priem.}} = 3,125 \text{ l/s}$, $Q_{\text{max.}} = 24 \text{ m}^3/\text{hod}$ – 2 čerpadlá $48 \text{ m}^3/\text{hod}$, $Q_{\text{roč.}} = 98\,550 \text{ m}^3/\text{rok}$.

PS 01 Čistiareň odpadových vôd – PJ 0101 Strojno – technologické zariadenia ČOV, časť technológia – oprava ČOV a prečerpávacej stanice dažďových odpadových vôd, ktoré zahŕňa opravu strojno-technologického zariadenia ČOV pozostávajúca z mechanického a biologického stupňa čistenia OV, aktivačnej a dosadzovacej nádrže vrátane čerpacej stanice odpadových vôd na vstupe do ČOV a kalového hospodárstva ako je stabilizačná a uskladňovacia nádrž prebytočného kalu – kalojem. V rámci PS 01 je riešená motorická elektroinštalácia a to v prevádzkovej jednotke PJ 0102 Strojno-technologické zariadenia ČOV, časť elektro.

Popis technológie ČOV – čistenie odpadových vôd je navrhnuté v mechanicko – biologickej čistiarni odpadových vôd s aktiváciou, dosadzovacou nádržou a kalovým hospodárstvom. ČOV je riešená ako jednolinková s kalovým hospodárstvom ako je stabilizačná a uskladňovacia nádrž prebytočného kalu = kalojem. Odpadové vody sú privádzané na ČOV gravitačne verejnou kanalizáciou do sútokovej komory, odkiaľ gravitačne do prečerpávacej stanice. Mechanické predčistenie pozostáva z ručne vyberateľných hrablic osadených v sútokovej komore. Z prečerpávacej stanice dve ponorné kalové čerpadlá typu 80AFU22.2 odpadové vody tlakovo prevedú cez merný objekt – indukčný prietokomer DN 80 mm do aktivačnej a následne dosadzovacej nádrže. V miestnosti dúcharne sa nachádzajú dva dúchadlá typu BAH 40/60. Odtok je riešený gravitačne do jestvujúcej sútokovej šachty (odtoku+obtoku), existujúceho odtokového systému cez výustný objekt do recipientu Hron. Odtokový systém (potrubné prepojenia) vr. výustného objektu sú existujúce, bez zásahu a zmeny.

PS 02 Prečerpávacia stanica dažďových odpadových vôd – PJ 0201 Strojno – technologické zariadenia PČS DOV, časť technológia - oprava ČOV a prečerpávacej stanice dažďových odpadových vôd, ktoré zahŕňa opravu strojno-technologického zariadenia prečerpávacej stanice dažďových odpadových vôd pozostávajúca z mechanického stupňa čistenia dažďových vôd, stavidlových uzáverov, čerpacej techniky (dve šnekové – závitové čerpadlá s výkonom 2 x 570 l/s). V rámci súboru PS 02 je riešená motorická elektroinštalácia a to v prevádzkovej jednotke PJ 0202 Strojno-technologické zariadenia PČS DOV, časť elektro. Plocha areálu „PP Vlkanová“ je $84\,084,5 \text{ m}^2$, plocha areálu „HT Technologický park Vlkanová“ $22\,034,3 \text{ m}^2$, z toho prietok dažďových vôd bude spolu $965,7 \text{ l/s}$ a maximálne 1140 l/s s ohľadom na výkon čerpadiel. Prečerpávacia stanica je podzemný stavebný monolitický kompaktný objekt s tromi komorami. Dažďové vody v čase dažďa sú gravitačne privádzané verejnou kanalizáciou DN 800 mm (vstup do objektu PČS DOV bez zásahu a zmeny) do komory mechanického predčistenia – ručne stierané hrablice s odkvapkávacím roštom (bez zmeny). Z komory mechanického predčistenia sa vody rovnomerne gravitačne prerozdedia do dvoch identických prečerpávacích komôr. Tesne pred čerpadlami v akumuláčnej časti čerpacích komôr sú osadené (existujúce) zasúvadlové uzávery, ovládané ručne. Za uzávermi je riešená akumuláčna časť prečerpávacích komôr, v ktorých sú osadené závitové čerpadlá. Pri veľkom prítoku dažďových vôd do prečerpávacej stanice sa automaticky spojzdni obe čerpadlá, ktoré budú prečerpávať vodu za PČS, do sútokovej komory a odtiaľ gravitačne odvádzať cez odtokové potrubie DN 800 mm cez výustný objekt do recipientu Hron. Sútoková šachta, odtokové potrubie a výustný objekt sú bez zásahu a zmeny. Prevádzková budova je tvorená dvoma účelovými celkami a to strojovňou a technickým zázemím obsluhy.

Prevádzkovou súčasťou vyššie uvedených objektov je spevnená manipulačná plocha na príjem dovážaných žumpových odpadových vôd z obcí Vlkanová a Hronsek na ich likvidáciu

v ČOV, ktorá je zabezpečená a odvodnená, a ktorá je umiestnená pred PČS a je zabezpečená kamerovým systémom. Doriešené bolo samostatné meranie množstva dovážaných žumpových odpadových vôd s vyvedením merača do objektu PČS, množstva odpadových vôd privádzaných do ČOV z areálu „HT technologický park Vlkanová“ neverejnou kanalizáciou v správe HTMAS, s.r.o., Vlkanová. Pričom množstvo privádzaných odpadových vôd z areálu „PP Vlkanová“ a bytových domov vo Vlkanovej neverejnou kanalizáciou v správe Kuster-automobilová technika, spol. s.r.o., Vlkanová sa bude zisťovať výpočtom z hodnôt nameraných na inštalovaných merných zariadeniach (MZ1 – spoločný prítok do ČOV zo vstupnej čerpacej stanice, MZ2 – prítok do ČOV z areálu „HT technologický park Vlkanová“, MZ3 – prítok do ČOV zo zvozu).

II. sa podľa

- § 21 ods. 1 písm. c), d), j) zákona č. 364/2004 Z.z. vodný zákon v súčinnosti s NV SR č. 269/2010 Z.z., ktorým sa ustanovujú požiadavky na dosiahnutie dobrého stavu vôd vydáva

p o v o l e n i e

na osobitné užívanie vôd spočívajúce vo vypúšťaní odpadových vôd cez ČOV (IIa.) a vo vypúšťaní vôd z povrchového odtoku a povrchových vôd resp. aj s podielom podzemných vôd (IIb.) do povrchových vôd - vodohospodársky významného vodného toku Hron v r km 166,900 a 166,91 v správe Slovenského vodohospodárskeho podniku, š.p., OZ Banská Bystrica existujúcou kanalizáciou a následne existujúcimi výustnými objektmi.

IIa.

Okresný úrad Banská Bystrica, Odbor starostlivosti o životné prostredie určuje na vypúšťanie odpadových vôd zo splaškovej kanalizácie cez ČOV počas skúšobnej prevádzky v trvaní 2 roky do povrchových vôd tieto podmienky:

1. Zloženie odpadových vôd čistených v ČOV:

- *splaškové odpadové vody zo zariadení predmetov firiem v priemyselných areáloch vo Vlkanovej („HT technologický park Vlkanová“ a „PP Vlkanová“),*
 - ‡ *splaškové odpadové vody zo zariadení predmetov bytových domov vo Vlkanovej (Továrenská 12, Továrenská 13 a 15, Továrenská 14, Továrenská 16, Továrenská 20, 22, 24, Továrenská 26, Továrenská 32) 607 obyvateľov,*
- *zvoz žumpových odpadových vôd z obcí Vlkanová a Hronsek na ČOV,*
- *priemyselné/technologické vody z firmy BRIXIAPRESS, s.r.o. – predčistené z primárneho čistenia – vlastnou fyzikálno-chemickou technologickou ČOV*
 - ‡ *podiel vôd sa predpokladá málo významný a odsleduje sa v skúšobnej prevádzke,*
 - ‡ *ide o tlakové lisovanie hliníka do foriem – v zmysle Nariadenia vlády SR č. 269/2010 Z.z. ide o typ vôd zadaný v Prílohe č. 6, časť B Priemyselné odpadové vody a osobitné vody vypúšťané do povrchových vôd – 5.7 Iné druhy výrob strojárskeho a elektrotechnického priemyslu,*
- *podiel balastných vôd – neurčený podiel vôd z povrchového odtoku, prípadne podiel drenážnych vôd.*

2. Spôsob čistenia odpadových vôd:

Zaťaženie ČOV je v súčasnosti cca 1 216 EO, kapacita ČOV je do 1 800 EO aj so zohľadnením výhľadu. Veľkosť zdroja 51 – 2000 EO a spôsob čistenia je popísaný v časti I. tohto rozhodnutia.

3. Miesto a spôsob vypúšťania odpadových vôd:

Recipient – vodohospodársky významný vodný tok Hron v r km 166,900 existujúcim výustným objektom ľavostranne v smere toku (podľa 3. vydania VH-máp 1 : 50 000).

Vodný útvar kód SKR0004 a typ R1(K2V) (podľa Vyhl. č. 418/2010 Z.z. v znení zmeny č. 2012/2016 Z.z.).

4. Režim vypúšťania odpadových vôd:

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

5. Množstvá vypúšťaných odpadových vôd:

$$Q_{\text{denné}} = 270 \text{ m}^3/\text{deň}$$

$$Q_{\text{priem.}} = 3,125 \text{ l/s}$$

$$Q_{\text{max.}} = 24 \text{ m}^3/\text{hod} \text{ (pri chode 2 čerpadlá 48 m}^3/\text{hod)}$$

$$Q_{\text{roč.}} = 98\,550 \text{ m}^3/\text{rok}$$

Platí v podmienkach len počas uzatvoreného obtoku ČOV!

6. Podmienky pre zvoz žumpových odpadových vôd:

a. Z obcí Vlkanová a Hronsek – v množstve 20 m³/deň, max. 30 m³/deň (pondelok – piatok), max. 260 zvozových dní za rok.

b. Viest' evidenciu o zvoze žumpových odpadových vôd na ČOV.

c. Zvoz realizovať len cez manipulačnú spevnenú plochu vedľa objektu ČOV, ktorá je kontinuálne monitorovaná kamerovým systémom.

d. Spevnená plocha je vybavená monitorovaným a uzamykateľným vstupným bodom pre napojenie sanice z fekálneho vozidla.

e. Spevnené plochy sú vyspádované tak, že je zabezpečený bezproblémový odtok prípadne uniknutých odpadových žumpových vôd, resp. zrážkových vôd do kanalizácie na prítoku do ČOV.

f. Spevnené plochy sú opatrené obrubníkmi po okrajoch.

Súčasne je potrebné zo strany vlastníka vodnej stavby dopracovať prevádzkový poriadok o zvoz žumpových odpadových vôd v spojitosti s bodom 2. v časti III. tohto rozhodnutia.

7. Koncentračné a bilančné hodnoty ukazovateľov znečistenia vo vypúšťaných odpadových vodách:

Limity vychádzajúce z prílohy č. 6 (emisné limity) v spojitosti s prílohou č. 5 (imisné limity) k Nariadeniu vlády SR č. 269/2010 Z.z., z parametrov opravenej ČOV, z charakteru recipienta a zo žiadosti:

UKAZOVATEĽ	Koncentračné hodnoty (mg/l)		Bilančné hodnoty	
	p	m	kg/deň	t/rok
BSK ₅ (ATM)	30	60	8,100	2,957
CHSK _{Cr}	135	170	36,450	13,304
NL	30	60	8,100	2,957
N-NH ₄	20	40	5,400	1,971

N-NH ₄ - (Z1)*	(30)	(40)	8,100	
pH	6 – 8,5		-	-
AOX	len sledovať, bez limitu		-	-

* Z1 hodnoty platia pre obdobie, počas ktorého je teplota odpadovej vody na odtoku z biologického stupňa nižšia ako 12 °C

8. Meranie množstva vypúšťaných odpadových vôd:

Priamo – kontinuálne indukčným prietokomerom osadeným na vertikálnom výtlačnom potrubí na prítoku z čerpacej vstupnej stanice do ČOV.

Určené meradlo v zmysle metrologických predpisov, musí mať platné osvedčenie.

Sumárne namerané údaje sú elektronicky archivované a sú k nahliadnutiu aj na webovom sídle prevádzkovateľa. Súčasne sú možné aj exporty a údaje budú evidované aj v prevádzkovom denníku.

9. Miesto odberu vzoriek odpadových vôd:

odberné miesto č. 1 - na výstupe z ČOV v šachte za ČOV – **sútoková šachta** gravitačného odtoku a obtoku.

odberné miesto č. 2 - na vstupe do ČOV v **šachte čerpadiel** do čerpacej vstupnej stanice, na vstupe do ČOV.

Na oboch odberných miestach v rovnakom rozsahu ukazovateľov znečistenia ako sú uvedené v podmienke č. 7. a v podmienke č. 13. c) tohto povolenia.

10. Čas odberu vzoriek odpadových vôd, požiadavky na odber a rozbor vzoriek:

Počas kontinuálneho vypúšťania vyčistených odpadových vôd z ČOV v čase predpokladanej najväčšej záťaže, toto obdobie vysledovať v skúšobnej prevádzke.

Odbery a rozboru realizovať odborne spôsobilými osobami - akreditovanými laboratóriami pre oblasť odpadových vôd, a to metódami doporučenými v Prílohe č. 3 k NV SR č. 269/2010 Z.z..

11. Početnosť odberu vzoriek odpadových vôd:

12 x ročne (1 x mesačne) pre obe miesta odberu – a to na vstupe do ČOV a aj výstupe z ČOV.

12. Typ vzorky vypúšťaných odpadových vôd a spôsob jej kontroly:

Typ odoberanej vzorky – 2 hodinová zlievaná vzorka (vzorka typu „b“), získaná zlievaním minimálne piatich objemovo rovnakých čiastkových vzoriek odoberaných v rovnakých časových intervaloch,

Spôsob kontroly – prípustný počet vzoriek s koncentraciami prekračujúcimi povolené hodnoty ukazovateľov znečistenia „p“ za posledných 12 mesiacov na odtoku z ČOV sú 2 vzorky, prekročenie je prípustné len do povolenej hodnoty „m“, ktorá je neprekročiteľná.

13. Oznamovať údaje o množstve a kvalite vypúšťaných odpadových vôd z ČOV:

- orgánu štátnej vodnej správy písomne do 31.01. bežného kalendárneho roka za predchádzajúci kalendárny rok,
- poverenej osobe (SHMÚ) podľa § 6 ods. 6 vodného zákona každoročne v spojitosti s platnými vykonávacími predpismi (v súčasnosti Vyhláška č. 418/2010 Z.z.), v tam určených termínoch a na tam predpísaných tlačivách, ktorá ich poskytne správcovi vodohospodársky významných vodných tokov (SVP š.p. OZ Banská Bystrica),

- c) správcovi vodohospodársky významných vodných tokov - SVP š.p. OZ Banská Bystrica podľa § 79 vodného zákona v spojitosti s platnými vykonávacími predpismi (v súčasnosti Nariadenie vlády SR č. 755/2004 Z.z.), v rozsahu ukazovateľov podľa prílohy č. 2 k NV, v tam určených termínoch a na tam predpísaných tlačivách.

14. Časová platnosť povolenia na vypúšťanie odpadových vôd:

Na obdobie 2 rokov počas skúšobnej prevádzky – t.j. **do 08.12.2019**, pokiaľ sa nezmenia podmienky, za ktorých bolo povolenie vydané.

15. Najneskôr 50 dní pred uplynutím platnosti povolenia požiadať o vydanie nového povolenia na osobitné užívanie vôd súvisiace s trvalou prevádzkou spolu s vyhodnotením plnenia podmienok povolenia na skúšobnú prevádzku. Žiadosť súčasne predložiť správcovi toku (SVP š.p. OZ Banská Bystrica) k vyjadreniu.
16. Je zakázané vypúšťať iné druhy odpadových vôd ako splaškové odpadové vody zo zariadení predmetov bytových domov a firiem v areáli priemyselného parku „PP Vlkanová“ do kanalizácie vo vlastníctve firmy Küster – automobilová technika, spol. s r.o.. Všetky technologické/priemyselné vody, pokiaľ budú vznikať, budú musieť byť akumulované individuálne v jednotlivých firmách a likvidované ako odpad oprávnenou organizáciou, ktorá môže takéto vody likvidovať.

Na preukázanie tejto podmienky je potrebné monitorovanie na vstupe do ČOV v rozsahu ukazovateľov znečistenia charakteristických pre jednotlivé typy vykonávaných činností v areáli z firiem, ktoré sú napojené na kanalizáciu. Je to možné uskutočniť prostredníctvom prevádzkového monitoringu zapracovaného do prevádzkového poriadku. Ide o ukazovatele nad rámec rozsahu určeného v podmienke 9. tohto povolenia.

17. Na ČOV je možné povoliť privádzať aj iné druhy odpadových vôd, ako len splaškové odpadové vody resp. nad rámec podmienky 1. tohto povolenia, až po písomnom súhlase vlastníka a prevádzkovateľa ČOV, pričom túto skutočnosť je potrebné vopred prerokovať s tunajším úradom – orgán štátnej vodnej správy a správcom vodného toku – SVP, š.p., OZ Banská Bystrica a následne požiadať o vydanie povolenia na vypúšťanie týchto vôd, resp. o zmenu povolenia na vypúšťanie odpadových vôd do povrchových vôd z predmetnej ČOV.

18. Ďalšie povinnosti prevádzkovateľa:

- a. ČOV je možné prevádzkovať len pri trvalo zahradenom obtoku.
- b. Prepoj ČOV v areáli „HT technologický park Vlkanová“ na predmetnú ČOV je možný až po samostatnom konaní vo veci vydania povolenia na zmenu účelu využívania tejto stavby.
- c. Akékoľvek zmeny vo vypúšťaní vyčistených odpadových vôd vopred odsúhlasiť so správcom vodného toku – Slovenský vodohospodársky podnik, š.p., OZ Banská Bystrica a tunajším úradom - orgánom štátnej vodnej správy.
- d. Počas prevádzkovania je potrebné obmedziť, resp. úplne vylúčiť prísun látok do kanalizácie a ČOV, ktoré by svojim charakterom alebo koncentráciou mohli mať nepriaznivý vplyv na činnosť mikroorganizmov a čistiace procesy prebiehajúce v ČOV (tuky, oleje, toxické látky, koncentrované dezinfekčné prostriedky a pod.). Pozri aj spojitosť s podmienkou č. 9 v časti I. tohto rozhodnutia.

IIb.

Okresný úrad Banská Bystrica, Odbor starostlivosti o životné prostredie určuje na vypúšťanie vôd z dažďovej kanalizácie cez prečerpávaciu stanicu (ďalej PČS) počas skúšobnej prevádzky v trvaní 2 roky tieto podmienky:

1. Zloženie vôd vypúšťaných z dažďovej kanalizácie cez PČS:

- drenážne vody zo spádovej oblasti kanalizácie a povrchové vody zvedené do dažďovej kanalizácie z dôvodu ochrany objektov v areáli pred vodou (pramene spod hory),
- vody z povrchového odtoku (zrážkové/dažďové vody) z areálu „PP Vlkanová“, z bytových domov vo Vlkanovej a z časti areálu „HT Technologický park Vlkanová“.

2. Miesto a spôsob vypúšťania vôd z dažďovej kanalizácie cez PČS:

Recipient – vodohospodársky významný vodný tok Hron v r km 166,910 existujúcim výustným objektom ľavostranne v smere toku (podľa 3. vydania VH-máp 1 : 50 000).

Vodný útvar kód SKR0004 a typ R1(K2V) (podľa Vyhl. č. 418/2010 Z.z. v znení zmeny č. 2012/2016 Z.z.).

3. Režim vypúšťania vôd z dažďovej kanalizácie cez PČS:

- ✚ drenážne vody a povrchové vody z prameňov – približne kontinuálny,
- ✚ zrážkové/dažďové vody - diskontinuálny, vypúšťanie nastáva len v čase zrážok a krátko po ich ukončení.

Vypúšťanie z PČS denne – v rámci dňa v závislosti od nátoky vôd a nastavenia plavákových snímačov a výkonov čerpadiel – a to 2 x 570 l/s (2 čerpadlá, striedajú sa alebo ak idú spoločne max. v množstve 1 140 l/s). Reálny režim vypúšťania z PČS najmä v bez zrážkovom období vysledovať v skúšobnej prevádzke.

4. Množstvá vypúšťaných vôd z dažďovej kanalizácie cez PČS:

a/ z plochy areálu „PP Vlkanová“, vrátane bytových domov vo Vlkanovej

Odvodňovaná plocha - 84 084,5 m²

b/ z plochy areálu „HT Technologický park Vlkanová“

Odvodňovaná plocha – 22 034,3 m²

Q_{\max} okamžité = 1 140 l/s (obe čerpadlá).

Kontrola množstva odvádzaných vôd z dažďovej kanalizácie cez PČS – odpisovať motohodiny denne a hodnoty zaznamenávať počas skúšobnej prevádzky aj v bez dažďovom období.

5. Kvalita vypúšťaných vôd z dažďovej kanalizácie cez PČS:

len sledovať ukazovatele: **NEL**
 pH
 NL
 CHSK_{Cr}

Pokiaľ presiahne ukazovateľ znečistenia NEL hodnotu 0,5 mg/l, je potrebné preveriť stav na kanalizácii a prijať opatrenia, dohľadať zdroje znečistenia a osadiť pri nich ORL.

6. Miesto odberu vzoriek vôd vypúšťaných z dažďovej kanalizácie cez PČS:

Odber vzoriek v čase čerpania vôd v **šachte dažďových vôd** v objekte PČS.

Komoru mechanického predčistenia, šachtu a šneky po privalových dažďoch pravidelne čistiť.

7. **Požiadavky na odber a rozbor vzoriek:**

Rozbory realizovať odborné spôsobilými osobami - akreditovanými laboratóriami pre oblasť odpadových vôd, a to metódami doporučenými v Prílohe č. 3 k NV SR č. 269/2010 Z.z..

8. **Početnosť odberu vzoriek vôd z dažďovej kanalizácie cez PČS:**

Početnosť – 4 x ročne – z toho 2 vzorky v čase dažďa a 2 vzorky mimo času zrážok – v bez zrážkovom období.

9. **Typ vzorky vypúšťaných vôd z dažďovej kanalizácie cez PČS:**

Typ odoberanej vzorky – bodová vzorka – v šachte dažďových vôd v objekte PČS.

10. Odvodňovací systém vôd z povrchového odtoku musí byť vybavený vhodnými zariadeniami na zachytávanie plávajúcich látok. Zabezpečiť ich pravidelné čistenie a údržbu.

11. Na spevnených plochách vylúčiť činnosti spojené so zaobchádzaním so znečisťujúcimi látkami pre vody, ktoré by mohli ovplyvniť kvalitu odvádzaných vôd z povrchového odtoku a ohroziť ich ropnými, prípadne inými znečisťujúcimi látkami, nakoľko odvodňovací systém vôd z povrchového odtoku nie je vybavený zariadením na ich zachytávanie. V prípade potreby odstavovať na spevnených plochách mechanizmy a vozidlá v spojitosti s činnosťami vykonávanými v areáli - je ich možné v areáli odstavovať len krátkodobo a pokiaľ budú v bezchybnom technickom stave tak, aby nedošlo k znečisteniu spevnených plôch a následnému ohrozeniu alebo zhoršeniu kvality povrchových vôd v predmetnom úseku vodného toku a s nimi spojených podzemných vôd.

12. **Časová platnosť povolenia na vypúšťanie vôd z dažďovej kanalizácie cez PČS:**

Na obdobie 2 rokov počas skúšobnej prevádzky – t.j. **do 08.12.2019**, pokiaľ sa nezmenia podmienky, za ktorých bolo povolenie vydané.

13. Najneskôr 50 dní pred uplynutím platnosti povolenia požiadať o vydanie nového povolenia na osobitné užívanie vôd súvisiace s trvalou prevádzkou spolu s vyhodnotením plnenia podmienok povolenia na skúšobnú prevádzku. Žiadosť súčasne predložiť správcovi toku (SVP š.p. OZ Banská Bystrica) k vyjadreniu.

14. Do dažďovej kanalizácie s koncovkou v PČS sa nesmú privádzať iné druhy vôd ako vody z povrchového odtoku, drenážne vody a vody z prameňov.

III.

Ďalšie upresňujúce spoločné podmienky pre časť I. a II.:

1. Prevádzkovať vodnú stavbu súvisiacu s odvádzaním a vypúšťaním vôd z ČOV a cez PČS zaškolenou osobou, v súlade s jej prevádzkovým poriadkom schváleným vlastníkom a prevádzkovateľom vodnej stavby a o jej prevádzke viesť priebežne prevádzkový denník.
2. Prevádzkový poriadok na vodnú stavbu aktualizovať na podmienky a povinnosti z tohto rozhodnutia a súčasne o náležitosti podľa platných predpisov na úseku vôd (v súčasnosti primerane podľa Vyhlášky č. 55/2004 Z.z. k charakteru vodných stavieb), a to **v termíne do 60 dní od nadobudnutia právoplatnosti tohto rozhodnutia.**

3. Aktualizovaný prevádzkový poriadok predložiť tunajšiemu úradu – orgán štátnej vodnej správy a správcovi vodného toku – Slovenský vodohospodársky podnik, š.p., OZ Banská Bystrica.
4. Zabezpečiť kontinuálnu prevádzku ČOV a PČS podľa schváleného prevádzkového poriadku a tiež v súlade s návodmi na obsluhu a údržbu od ich dodávateľa, obsluhovať ich osobou zaškolenou dodávateľom technológie.
5. Akékoľvek zmeny vo vypúšťaní vôd z ČOV a cez PČS vopred odsúhlasiť so správcom vodného toku – Slovenský vodohospodársky podnik, š.p., OZ Banská Bystrica a tunajším úradom - orgánom štátnej vodnej správy.

Rozhodnutie o námietkach účastníkov konania:

- V konaní neboli vznesené námietky účastníkov konania.

O D Ŏ V O D N E N I E

HT Energy, s.r.o., Matušková 48, 976 31 Vlkanová podala dňa 23.05.2017 na Okresnom úrade Banská Bystrica, Odbor starostlivosti o životné prostredie žiadosť o vydanie **povolenia na osobitné užívanie splaškových a dažďových vôd z ČOV Vlkanová.**

Spoločnosť HT Energy, s.r.o., Matušková 48, 976 31 Vlkanová je prevádzkovateľom ČOV Vlkanová vo vlastníctve spoločnosti HTMAS, s.r.o., Matušková 48, 976 31 Vlkanová nachádzajúcej sa v k. ú. Vlkanová – ČOV súp. č. 314 na parcelách č. KN-C 498/2, 498/3 a prečerpávacía stanica súp. č. 316 na parcelách č. KN-C 498/6, 498/5. Na uvedenej vodnej stavbe boli vykonané udržiavacie práce, výmena poškodených elektromotorov a prevzdušňovacieho systému, vyčistenie a oprava nádrží a zriadenie meracieho a regulačného systému celej ČOV.

Konanie spojené s miestnym šetrením sa konalo dňa 12.07.2017, s doplňujúcim konaním dňa 14.11.2017. So žiadosťou a po konaní boli doložené nasledovné doklady a stanoviská:

- Projekt skutočného vyhotovenia z 01/2017 s názvom „Oprava ČOV a prečerpávacej stanice dažďových odpadových vôd“ v k. ú. Vlkanová
- Výpis z obchodného registra
- Preberací a odovzdávací protokol medzi objednávateľom HMC Invest, a.s., Vlkanová a dodávateľom REA-S, s.r.o., Brezno zo dňa 16.02.2017
- Certifikát o overení č. 01/048/17 zo dňa 22.03.2017
- Preberací protokol od PROX T.E.C. Poprad zo dňa 16.02.2017
- Zápis o zaškolení obsluhy pracovníka obsluhy na prevádzkovanie zariadenia zo dňa 16.02.2017
- Vyhlásenie o zhode na prečerpávaciu stanicu PČS DOV zo dňa 25.05.2017
- Osvedčenie o posúdení bezpečnosti pracovného prostriedku zo dňa 25.05.2017
- Protokol o určení vonkajších vplyvov č. 1/03/2014 zo dňa 15.12.2016
- Správa o prvej odbornej prehliadke a skúške elektrického zariadenia zo dňa 28.02.2017
- Osvedčenie o kusovej skúške elektrického rozvádzača č. 02-2017 zo dňa 17.02.2017
- Správa o odbornej prehliadke a odbornej skúške elektrického zariadenia zo dňa 14.02.2017
- Správa o prvej odbornej prehliadke a skúške bleskozvodu zo dňa 21.04.2017
- Skúšobný protokol – osvedčenie o akosti a kompletnosti zo dňa 20.12.2016
- Vyhlásenia o zhode, prehlásenie o zhode, certifikáty

- Protokol o kusovej skúške č. 236 zo dňa 10.10.2016
- Protokol o skúškach potrubných rozvodov zo dňa 31.01.2017
- Návod k obsluhu čerpacej techniky – prevádzkový a montážny predpis zo dňa 16.12.2013
- Prehlásenie o zhode
- Prehlásenie spoločnosti Atlas Copco, s.r.o. zo dňa 22.02.2012
- Prehlásenie o zabudovaní
- Návod k používaniu a servisná príručka
- Prehlásenie o zabudovaní neúplného strojného zariadenia
- Zmluva o prevádzkovaní infraštruktúrneho majetku č. 01092017 medzi vlastníkom ČOV HTMAS, s.r.o., Vlkanová a prevádzkovateľom ČOV PROX T.E.C. Poprad, s.r.o., Poprad zo dňa 12.09.2017
- Zdokladovanie zoznamu firiem v „HT Technologickom parku Vlkanová“ od HT Energy, s.r.o., Vlkanová
- Prehlásenie od PROX T.E.C. Poprad, s.r.o. k zvozu žumpových vôd do ČOV
- Prehlásenie o vypúšťaní odpadových vôd od Küster-automobilová technika, spol. s r.o., Vlkanová zo dňa 13.10.2017 za „PP Vlkanová“
- Protokol o odovzdaní a prevzatí odpadu a ďalších služieb č. 02/2017/218 zo dňa 21.07.2017
- Vážny lístok č. 0011413 zo dňa 21.07.2017
- Výpis z listu vlastníctva č. 1025
- Závazné stanovisko Inšpektorátu práce Banská Bystrica pod č. IPBB-10332/2017-2.2/25 zo dňa 26.05.2017
- Prevádzkový poriadok kanalizácie Küster-automobilová technika, spol. s r.o., Vlkanová zo dňa 06.03.2012.

Po preštudovaní dokladov k žiadosti o vydanie povolenia na vodnú stavbu „**Oprava ČOV a prečerpávacej stanice dažďových odpadových vôd**“ v k. ú. Vlkanová Okresný úrad Banská Bystrica, Odbor starostlivosti o životné prostredie zvolal konanie a nariadil ústne pojednávanie spojené s miestnym zisťovaním oznámením pod č. OU-BB-OSZP3-2017/019143-002 zo dňa 23.06.2017 na deň 13.07.2017. Na konaní bolo zistené, že stavba je prevádzkyschopná. Stavebník bol vyzvaný na doplnenie dokladov potrebných k vydaniu rozhodnutia v zmysle spísanej zápisnice v čase konania.

V nadväznosti na vodoprávne konanie zo dňa 13.07.2017 zvolaného Okresným úradom Banská Bystrica, Odbor starostlivosti o životné prostredie bola odoslaná žiadosť o poskytnutie podkladov na pokračovanie v konaní pod č. OU-BB-OSZP3-2017/019143-003 zo dňa 21.07.2017 firme Küster-automobilová technika, spol. s r.o., Vlkanová, aby sa mohlo vydať povolenie na vypúšťanie odpadových vôd do povrchových vôd – vodohospodársky významného vodného toku Hron, ako vlastníkovi a prevádzkovateľovi kanalizácie, ktorou sú privádzané na ČOV odpadové vody pravdepodobne charakteru splaškových odpadových vôd a na prečerpávaciu stanicu charakteru dažďových vôd, ako aj firme HT Energy, s.r.o., Vlkanová. Podľa stanoviska od HT Energy, s.r.o., Vlkanová obdržaného dňa 26.09.2017 firmy, ktoré sú v „HT Technologickom parku Vlkanová“, neodvádzajú iné druhy odpadových vôd ako splaškové odpadové vody (vo výhlade priemyselné/technologické vody z firmy BRIXIAPRESS, s.r.o.). Prípadné vznikajúce priemyselné vody sú odvádzané oprávnenými firmami a nimi likvidované a do predmetnej kanalizácie nie sú odvádzané.

Okresný úrad Banská Bystrica, Odbor starostlivosti o životné prostredie na to, aby mohol ďalej pokračovať vo vodoprávnom konaní za účelom vydania povolenia na vypúšťanie

odpadových vôd firmu Küster-automobilová technika, spol. s r.o., Vlkanová opätovne žiadal o predloženie dokladov a poskytnutie informácií v rozsahu uvedenom v prvej žiadosti, na ktorú nedostal odpoveď ani v lehote na to určenej listom pod č. OU-BB-OSZP3-2017/019143-004 zo dňa 23.08.2017. Dňa 17.10.2017 obdržal Okresný úrad Banská Bystrica, Odbor starostlivosti o životné prostredie od firmy Küster-automobilová technika, spol. s r.o., Vlkanová prehlásenie o vypúšťaní odpadových vôd, v ktorom uvádza, že do splaškovej kanalizácie nevypúšťa žiadne technologické vody, resp. nebezpečné chemické či jedovaté látky, ako aj jednotlivé firmy v priemyselnom parku „PP Vlkanová“.

Po obdržaní prehlásenia od firmy Küster-automobilová technika, spol. s r.o., Vlkanová Okresný úrad Banská Bystrica, Odbor starostlivosti o životné prostredie zvolal doplňujúce vodoprávne konanie za účelom prerokovania predbežných podmienok povolenia na vypúšťanie odpadových vôd do povrchových vôd, ktoré vyplynuli z doterajšieho priebehu konania a tvorili prílohu tohto oznámenia pod č. OU-BB-OSZP3-2017/019143-007 zo dňa 03.11.2017 na deň 14.11.2017.

Okresný úrad Banská Bystrica, Odbor starostlivosti o životné prostredie po naštudovaní dokladov, vyjadrení a na základe záverov z konaní zo dňa 13.07.2017 a 14.11.2017 vodnú stavbu povolil do opätovnej skúšobnej prevádzky v trvaní 2 roky od nadobudnutia právoplatnosti tohto rozhodnutia. Vlastník stavby je povinný zabezpečiť odbery a rozbory vzoriek vyčistených vôd z ČOV podľa nariadenia vlády SR č. 269/2010 Z.z., a to 12 x ročne, 2 hodinové zlievané vzorky a akreditovanými laboratóriami robiť rozbory, pričom povolenie na vypúšťanie vyčistených vôd z ČOV je počas skúšobnej prevádzky v trvaní 2 roky od nadobudnutia právoplatnosti tohto rozhodnutia. Súčasne aj vypúšťanie vôd z dažďovej kanalizácie cez čerpaciu stanicu je v skúšobnej prevádzke 2 roky od nadobudnutia právoplatnosti tohto rozhodnutia, pričom kvalitu vypúšťaných vôd z dažďovej kanalizácie cez čerpaciu stanicu je potrebné len odsledovať vo vybraných ukazovateľoch a to 4 x ročne a bodovou vzorkou. Počas skúšobnej prevádzky sa overí, či hodnoty znečistenia na prítoku a odtoku z ČOV, ktoré sú uvedené aj v podmienke na vypúšťanie vôd z ČOV (časť IIa., podmienka č. 7) budú dosiahnuté v konkrétnych miestnych pomeroch a danej prevádzke. Po ukončení skúšobnej prevádzky požiada vlastník stavby o povolenie na trvalú prevádzku s doložením potrebných dokladov uvedených časti I., podmienka č. 10 - 13 tohto rozhodnutia. Po uplynutí skúšobnej prevádzky (50 dní pred ukončením platnosti tohto povolenia) vlastník stavby požiada tunajší úrad o povolenie do trvalej prevádzky s dokladovaním rozborov za celé sledované obdobie, vypracovaného vyhodnotenia skúšobnej prevádzky, prevádzkového denníka a zdokladovania množstva vôd (uvedené v časti I., podmienka č. 13 – 16 tohto rozhodnutia), na základe ktorých je možné nastaviť podmienky na trvalú prevádzku.

Vzhľadom k tomu, že neboli podané žiadne námietky a pripomienky k oznámeniu konania a na konaniach a žiadateľom navrhované povolenie na užívanie vodnej stavby a súvisiace povolenie na osobitné užívanie vôd - vypúšťanie vôd z ČOV a vypúšťanie dažďových odpadových vôd cez prečerpávaciu stanicu do povrchových vôd – vodohospodársky významný vodný tok Hron je zdôvodnené, tunajší úrad nezistil dôvody, ktoré by bránili vydaniu povolenia na užívanie vodnej stavby v opätovnej skúšobnej prevádzke a na vypúšťanie vôd a nie sú ohrozené ani poškodené vodohospodárske a všeobecné záujmy, vyhovel tunajší úrad žiadosti žiadateľa a rozhodol tak, ako je uvedené vo výrokovvej časti tohto rozhodnutia. Jej užívaním nebude ohrozený verejný záujem predovšetkým z hľadiska ochrany životného prostredia.

Poučenie: Podľa § 54 zákona č.71/1967 Zb. o správnom konaní je možné proti tomuto rozhodnutiu podať odvolanie do 15 dní odo dňa jeho doručenia na Okresný úrad Banská Bystrica, Odbor starostlivosti o životné prostredie. Rozhodnutie je možné preskúmať súdom po vyčerpaní riadnych opravných prostriedkov

1 Príloha Projekt skutočného vyhotovenia z 01/2017 s názvom „Oprava ČOV a prečerpávacej stanice dažďových odpadových vôd“ v k. ú. Vlkanová

Doručí sa

- ① HT Energy, s.r.o., Matušková 48, 976 31 Vlkanová
2. HTMAS, s.r.o., Matušková 48, 976 31 Vlkanová
3. Kűster-automobilová technika, spol. s r.o., Továrenská 1, 976 31 Vlkanová
4. BRIXIAPRESS, s.r.o., Príboj 549, 976 13 Slovenská Ľupča
5. HMC Invest a.s., Matušková 48, 976 31 Vlkanová
6. Obec Vlkanová, Matušková 53, 976 31 Vlkanová – starosta obce
7. PROX T.E.C. Poprad, s.r.o., Dlhé Hony 5079/7, 058 01 Poprad – dodávateľ ČOV
8. Slovenský vodohospodársky podnik, š.p., OZ Banská Bystrica, Partizánska cesta 69, 974 98 Banská Bystrica
9. Inšpektorát práce Banská Bystrica, Partizánska cesta 98, 974 33 Banská Bystrica



Ing. Jozef Ratica
vedúci odboru