



Číslo: OU-BB-OSZP3-2019/034047-004
Ev. č.: 142/2019

Banská Bystrica 14.11.2019

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, IČO 36 644 692**

I.

- v zmysle § 26 ods. 3, 4 zákona č. 364/2004 Z.z. vodný zákon
- v zmysle § 82 ods. 1 zákona č. 50/76 Zb. v znení neskorších predpisov

na užívanie vodnej stavby a spustenie do trvalej prevádzky vodnej stavby „**Oprava ČOV a prečerpávacej stanice dažďových odpadových vôd**“ v k. ú. Vlkanová.

Vodná stavba ČOV a prečerpávacia stanica dažďových vôd 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 povolil vodnú stavbu rozhodnutím pod č. OU-BB-OSZP3-2017/019143-008, ev. č. 121/2017 zo dňa 23.11.2017 do opätovnej skúšobnej prevádzky pre vlastníka HTMAS s.r.o., Matušková 48, 976 31 Vlkanová v trvaní do 30.11.2019.

Opätovná skúšobná prevádzka bola 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 HTEnergy s.r.o., Matušková 48, 976 31 Vlkanová je prevádzkovateľom ČOV Vlkanová a prečerpávacej stanice dažďových vôd (ďalej len PČS“) 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, časť vo vlastníctve HTMAS s.r.o., Vlkanová (zvyšná časť kanalizácie vo vlastníctve Küster-automobilová technika, spol. s r.o., Vlkanová) 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, časť vo vlastníctve HTMAS s.r.o., Vlkanová (zvyšná časť kanalizácie vo vlastníctve Küster-automobilová technika, spol. s r.o., Vlkanová) 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. 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 obce Vlkanová, prípadne z iných okolitých obcí len do stanovenej kapacity ČOV (v zmysle podmienky č. 6a v časti IIa. tohto rozhodnutia) 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.
6. Do zariadenia PČS je možné zaústiť len druhy vôd v rozsahu zloženia uvedeného v bode 1. časti IIb. tohto rozhodnutia.
7. 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.
8. 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 výrobcom technologického zariadenia.
9. 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.
10. 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 bude zabezpečovať spoločnosť HTEnergy s.r.o., Vlkanová osobou s požadovanou kvalifikáciou a odbornou praxou (zamestnanec – vodohospodár v zmysle § 70 vodného zákona).

11. Ak bude rozbormi 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 rozbery zopakovať nad rámec početnosti v povolení.
12. 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 čistiarenskeho kalu do pôdy.
13. Výústne objekty z ČOV a z PČS trvalo udržiavať v zmysle § 53 vodného zákona v riadnom prevádzkyschopnom stave zabezpečujúcim plynulú ničím nehatené zaústenie vyčistených odpadových vôd z ČOV a vôd z povrchového odtoku z PČS do vodného toku Hron.
14. Údržbu a prevádzku výústnych objektov zabezpečovať tiež tak, aby boli trvalo prístupné, a aby neohrozovali bezpečnosť osôb, majetku a vodohospodárskych a iných právom chránených záujmov.
15. Pravidelnou údržbou, čistením a včasnými opravami prevádzkovať zariadenia tak, aby nedochádzalo k ich znehodnoteniu a predĺžila sa ich využiteľnosť.
16. 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, Witzenman, Stetex, Šmek, Bede, Eiben, Kovline, Melichar, Comit, SOU a vrática 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 m³/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 neverejnou 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 memný 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 m², plocha areálu „HT Technologický park Vlkanová“ 22 034,3 m², z toho prietok dažďových vôd bude spolu 965,7 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 neverejnou 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 spojzdnia 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 obce Vlkanová, prípadne z iných okolitých obcí (len do stanovenej kapacity ČOV) na ich likvidáciu v ČOV, ktorá je vodohospodársky zabezpečená a odvodnená na prítok do ČOV, 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 Küster-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 cez PČS (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 vyčistených odpadových vôd zo splaškovej kanalizácie cez ČOV (ďalej len „odpadové vody“) 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 obce Vlkanová, prípadne z iných okolitých obcí len do stanovenej kapacity ČOV (v zmysle podmienky č. 6a tohto povolenia),*
- *priemyselné/technologické vody z firmy BRIXIAPRESS, s.r.o. – predčistené z primárneho čistenia – vlastnou fyzikálno-chemickou technologickou ČOV (málo významný podiel vôd vo vzťahu ku všetkým vodám pritekajúcim do koncovej ČOV),*
 - ☞ *ide o tlakové lisovanie hliníka do foriem – v zmysle Nariadenia vlády SR č. 269/2010 Z.z. ide o typ vôd zadefinovaný v Prílohe č. 6, časť B Priemyselné odpadové vody a osobitné vody vypúšťané do povrchových vôd – 5.7 Iné druhy výroby strojárenského 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:

Prevažne kontinuálny, v priebehu dňa a všetkých dní v roku, v závislosti od intenzity prítoku odpadových vôd a prevádzky vstupnej čerpacej stanice.

5. Množstvá vypúšťaných odpadových vôd (boli určené podľa kapacity ČOV):

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

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

$Q_{\text{max.}} = 24 \text{ m}^3/\text{hod}$ (pri chode 2 čerpadlá 48 m³/hod)

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

Platí v podmienkach počas uzatvoreného obtoku ČOV (v zmysle podmienky č. 18a tohto povolenia)!

6. Podmienky pre zvoz žumpových odpadových vôd:

- Z obce Vlkanová, prípadne z iných okolitých obcí len do stanovenej kapacity ČOV – v množstve 20 m³/deň, max. 30 m³/deň (pondelok – piatok), max. 260 zvozových dní za rok.
- Viesť evidenciu o zvoze žumpových odpadových vôd na ČOV a merať ich množstvo samostatným meračom (MZ3 - prítok do ČOV zo zvozu).
- Zvoz realizovať len cez manipulačnú spevnenú plochu vedľa objektu ČOV, ktorá je kontinuálne monitorovaná kamerovým systémom.
- Spevnená plocha je vybavená monitorovaným a uzamykateľným vstupným bodom pre napojenie savice z fekálneho vozidla.
- Spevnené plochy sú vyspádované tak, že je zabezpečený bezproblémový odtok prípadne uniknutých odpadových žumpových vôd, resp. zrážkových vôd do kanalizácie na prítoku do ČOV.
- Spevnené plochy sú opatrené obrubníkmi po okrajoch.

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 (imísne 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

A ďalšie ukazovatele sledovať tak, ako vyplývajú z podmienky č. 13 písm. c) tohto povolenia.

8. Meranie množstva vypúšťaných odpadových vôd:

Priamo – kontinuálne indukčným prietokomerom (MZ1) osadeným na vertikálnom výtláčnom potrubí na prítoku z čerpacej vstupnej stanice do ČOV.

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

Poznámka: Inštalované sú celkom 3 merné zariadenia, MZ1 – spoločný prítok do ČOV zo vstupnej čerpacej stanice, MZ2 – prítok do ČOV z areálu „HT technologický park Vlkanová“ a MZ3 – prítok do ČOV zo zvozu. Prítok do ČOV z areálu „PP Vlkanová“ (vrátane bytových domov vedľa tohto areálu) napojených do kanalizácie vo vlastníctve

Küster-automobilová technika, spol. s r.o., Vlkanová je zisťovaný z rozdielu nameraných údajov (MZ1 – MZ2).

Sumárne namerané údaje zo všetkých merných zariadení (MZ1, MZ2, MZ3) 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 oboch odberných miestach v rovnakom rozsahu ukazovateľov znečistenia ako sú uvedené v podmienke č. 7 (tabuľka) a na výstupe z ČOV aj ďalšie ukazovatele uvedené v podmienke č. 13 písm. c) tohto povolenia.

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

Počas prevažne kontinuálneho vypúšťania vyčistených odpadových vôd z ČOV v čase predpokladanej najväčšej záťaže.

Odbery a rozbor 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:

6x ročne (1 x za 2 mesiace) pre obe miesta odberu – a to na vstupe do ČOV a aj výstupe z ČOV.

V prípade prekročenia hodnôt „p“ vo vzorkách odpadových vôd na výstupe z ČOV v príslušnom roku je potrebné početnosť v ďalšom roku zvýšiť na 12x ročne (1x mesačne). Ak v tomto ďalšom roku nebudú prekročené hodnoty „p“ ani v jednej vzorke, je možné v nasledujúcom roku prejsť opäť na početnosť 6x ročne.

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 je 1 vzorka pri početnosti 6x ročne, resp. 2 vzorky pri početnosti 12x ročne, prekročenie je prípustné len do povolenej hodnoty „m“, ktorá je neprekročiteľná.

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

- a) orgánu štátnej vodnej správy písomne do 31.01. bežného kalendárneho roka za predchádzajúci kalendárny rok,
- b) 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 (t.j. na výstupe z ČOV je potrebné min. 2x ročne doplniť rozbor

vzorky odpadových vôd nad rámec ukazovateľov uvedených v tabuľke podmienky č. 7 tohto povolenia o tieto ďalšie ukazovatele: P_{celk} , N_{celk} , $RAS=RL_{550}$, Hg, Cd), v tam určených termínoch a na tam predpísaných tlačivách.

14. Časová platnosť povolenia na vypúšťanie odpadových vôd:

Na obdobie 10 rokov od ukončenia časovej platnosti prechádzajúceho povolenia pod č. OU-BB-OSZP3-2017/019143-008 zo dňa 23.11.2017 – t.j. **od 09.12.2019 do 08.12.2029**, pokiaľ sa nezmenia podmienky, za ktorých bolo povolenie vydané.

15. Najneskôr 90 dní pred uplynutím platnosti povolenia požiadať o vydanie nového povolenia na osobitné užívanie vôd spolu s vyhodnotením plnenia podmienok tohto povolenia. Žiadosť súčasne predložiť správcovi toku (Slovenský vodohospodársky podnik, 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 č. 7 tohto povolenia.

17. Na ČOV je možné povoliť privádzať aj iné druhy odpadových vôd, ako len splaškové odpadové vody resp. nad rámec podmienky č. 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 – Slovenský vodohospodársky podnik, 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 v bežných prevádzkových podmienkach len pri trvalo zahradenom obtoku.

Manipulácia s hradením na obtoku je prípustná len počas mimoriadnych udalostí v prevádzke ČOV a súčasne len po predchádzajúcom vydaní povolenia podľa § 36 ods. 12 vodného zákona tunajším úradom - orgánom štátnej vodnej správy, k čomu je potrebné vyjadrenie správcu toku (Slovenský vodohospodársky podnik, š.p., OZ Banská Bystrica).

b. Dodržať podmienky povolenia na zmenu v užívaní stavby „ČOV HTMAS“ budovanej v rámci stavby „HT Technologický park Vlkanová“ v k. ú. Vlkanová na – prečistenie a prečerpávaciu stanicu odpadových vôd k ČOV Vlkanová uvedené v časti IIa. a IIb. Rozhodnutia Okresného úradu Banská Bystrica, Odbor starostlivosti o životné prostredie pod č. OU-BB-OSZP3-2019/016431-009 zo dňa 19.08.2019.

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. 8 v časti I. tohto rozhodnutia.

Ib.

Okresný úrad Banská Bystrica, Odbor starostlivosti o životné prostredie určuje na vypúšťanie vôd z dažďovej kanalizácie cez prečerpávaciu stanicu (ďalej len „PČS“) do povrchových vôd 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 – v závislosti od nátokú 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 vyhodnocuje počítadlo motohodín prevádzky čerpadiel.

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 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 medznú 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 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..
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. Tieto skutočnosti zaznamenať.
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 10 rokov od ukončenia časovej platnosti predchádzajúceho povolenia pod č. OU-BB-OSZP3-2017/019143-008 zo dňa 23.11.2017 – t.j. **od 09.12.2019 do 08.12.2029**, pokiaľ sa nezmenia podmienky, za ktorých bolo povolenie vydané.
13. Najneskôr 90 dní pred uplynutím platnosti povolenia požiadať o vydanie nového povolenia na osobitné užívanie vôd spolu s vyhodnotením plnenia podmienok tohto povolenia. Žiadosť súčasne predložiť správcovi toku (Slovenský vodohospodársky podnik, 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 (dažďové vody), 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.
4. Zabezpečovať 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

HTMAS s.r.o., Matušková 48, 976 31 Vlkanová podala dňa 08.10.2019 na Okresnom úrade Banská Bystrica, Odbor starostlivosti o životné prostredie žiadosť o uvedenie vodnej stavby „**Oprava ČOV a prečerpávacej stanice dažďových odpadových vôd**“ v k. ú. Vlkanová do trvalej prevádzky a o vydanie nového povolenia na osobitné užívanie vôd.

Konanie spojené s miestnym šetrením sa konalo dňa 06.11.2019. So žiadosťou boli doložené nasledovné doklady a stanoviská:

- Rozhodnutie Okresného úradu Banská Bystrica, Odbor starostlivosti o životné prostredie pod č. OU-BB-OSZP3-2017/019143-008 zo dňa 23.11.2017
- Vyhodnotenie skúšobnej prevádzky Prečerpávacej stanice dažďových odpadových vôd „PČS DOV HTMAS s.r.o.“, vypracovanej PROX T.E.C. Poprad, s.r.o. z 10/2019
- Technická správa projektu skutočného vyhotovenia stavby „PS 02 Prečerpávacia stanica dažďových odpadových vôd, PJ 0201 Strojno-technologické zariadenia PČS DOV, časť technológia“ z 01/2017
- Protokol o skúške dažďových vôd č. 12591/2018 zo dňa 12.04.2018, č. 17989/2018 zo dňa 28.09.2018, č. 19406/2018 zo dňa 25.10.2018, č. 20375/2018 zo dňa 07.12.2018, č. 14493/2019 zo dňa 07.06.2019, č. 16584/2019 zo dňa 15.08.2019, č. 18108/2019 zo dňa 30.09.2019
- Mesačný prevádzkový záznam ČOV Vlkanová
- Hydrologické údaje – zaslanie od Slovenského hydrometeorologického ústavu pod č. 304-3502/2019/11109 zo dňa 11.09.2019
- Poskytnutie údajov o kvalite vody od Slovenského hydrometeorologického ústavu pod č. 302-3641/2019/11822 zo dňa 02.10.2019
- Rozhodnutie Okresného úradu Banská Bystrica, Odbor starostlivosti o životné prostredie pod č. OU-BB-OSZP3-2019/016431-009 zo dňa 19.08.2019
- Vyhodnotenie skúšobnej prevádzky ČOV „ČOV Vlkanová“, vypracovanej PROX T.E.C. Poprad, s.r.o. z 10/2019

- Situácia „Oprava ČOV a prečerpávacej stanice dažďových odpadových vôd, PJ 0101 Strojno-technologické zariadenia ČOV, časť technológia“ z 01/2017
- Protokol o skúške odpadových vôd č. 21058/2017 zo dňa 18.12.2017, č. 10912/2018 zo dňa 22.02.2018, č. 11658/2018 zo dňa 07.03.2018, č. 12587/2018 zo dňa 12.04.2018, č. 13514/2018 zo dňa 21.05.2018, č. 14293/2018 zo dňa 31.05.2018, č. 15462/2018 zo dňa 10.07.2018, č. 16444/2018 zo dňa 06.08.2018, č. 17174/2018 zo dňa 11.09.2018, č. 17985/2018 zo dňa 27.09.2018, č. 18957/2018 zo dňa 31.10.2018, č. 19986/2018 zo dňa 07.12.2018, č. 20805/2018 zo dňa 27.12.2018, č. 10807/2019 zo dňa 28.02.2019, č. 11755/2019 zo dňa 01.04.2019, č. 12666/2019 zo dňa 05.04.2019, č. 13636/2019 zo dňa 07.06.2019, č. 14488/2019 zo dňa 12.06.2019, č. 15705/2019 zo dňa 09.07.2019, č. 16580/2019 zo dňa 15.08.2019, č. 17579/2019 zo dňa 09.09.2019, č. 18104/2019 zo dňa 30.09.2019
- Protokol o skúške vyčistených vôd č. 21059/2017 zo dňa 18.12.2017, č. 10913/2018 zo dňa 22.02.2018, č. 11659/2018 zo dňa 07.03.2018, č. 12588/2018 zo dňa 12.04.2018, č. 13517/2018 zo dňa 21.05.2018, č. 14294/2018 zo dňa 31.05.2018, č. 15463/2018 zo dňa 10.07.2018, č. 16443/2018 zo dňa 06.08.2018, č. 17175/2018 zo dňa 11.09.2018, č. 17986/2018 zo dňa 27.09.2018, č. 18960/2018 zo dňa 31.10.2018, č. 19987/2018 zo dňa 07.12.2018, č. 20806/2018 zo dňa 27.12.2018, č. 10808/2019 zo dňa 28.02.2019, č. 11756/2019 zo dňa 01.04.2019, č. 12667/2019 zo dňa 05.04.2019, č. 13637/2019 zo dňa 07.06.2019, č. 14489/2019 zo dňa 12.06.2019, č. 15706/2019 zo dňa 09.07.2019, č. 16581/2019 zo dňa 15.08.2019, č. 17580/2019 zo dňa 09.09.2019, č. 18105/2019 zo dňa 30.09.2019
- Mesačný prevádzkový záznam ČOV Vlkanová
- Prevádzkový poriadok „ČOV Vlkanová“ vypracovaný PROX T.E.C. Poprad, s.r.o. v 10/2019
- Prevádzkový poriadok „Areálová kanalizácia a PČS DOV“ vypracovaný PROX T.E.C. Poprad, s.r.o. v 10/2019
- Certifikát o overení č. 01/048/17 meradla typu SITRANS F M MAG 6000/5100 W DN 80 zo dňa 22.03.2017
- Protokol 64/2017 o uvedení určeného meradla do prevádzky zo dňa 10.04.2017
- Vyjadrenie Slovenského vodohospodárskeho podniku, š.p., OZ Banská Bystrica podané do protokolu dňa 06.11.2019.

Na základe podanej žiadosti o uvedenie vodnej stavby „**Oprava ČOV a prečerpávacej stanice dažďových odpadových vôd**“ v k. ú. Vlkanová do trvalej prevádzky a vydanie nového povolenia na osobitné užívanie vôd Okresný úrad Banská Bystrica, Odbor starostlivosti o životné prostredie zvolal kolaudačné konanie a nariadil ústne pojednávanie spojené s miestnym zisťovaním oznámením pod č. OU-BB-OSZP3-2019/034047-002 zo dňa 21.10.2019 na deň 06.11.2019.

Z vyhodnotenia skúšobnej prevádzky ČOV, ktoré vypracovala PROX T.E.C. Poprad, s.r.o., Poprad v 10/2019 vyplýva, že kvalita vyčistenej vody na odtoku z ČOV spĺňala limitné hodnoty znečistenia v zmysle vydaného rozhodnutia. Účinnosť čistenia v jednotlivých ukazovateľoch za sledované obdobie sa pohybovala v priemere – BSK₅ – 98,46 %, CHSK_{Cr} – 95,24 %, NL – 97,96 %, N-NH₄ – 96,64 % a AOX – 67,56 %. Počas skúšobnej prevádzky bola ČOV udržiavaná v prevádzkyschopnom stave. Strojno-technologické zariadenie ČOV bolo počas celého obdobia v prevádzke. Prevádzková evidencia je zaznamenávaná denne do prevádzkových záznamov. V prevádzkovej evidencii sa zaznamenávajú revízie, opravy a zmeny – Kniha revízií, opráv a zmien a výsledky rozborov odpadových vôd – Laboratórna kniha.

Počas skúšobnej prevádzky došlo k drobným poruchám, ktoré sa riešili hneď po zistení poruchy. Počas skúšobnej prevádzky ČOV nedošlo k závažným technickým zmenám zasahujúcim do procesu čistenia odpadových vôd. Počas skúšobnej prevádzky boli na ČOV zväšané žumpové vody v celkovom množstve 4 090 m³ za sledované obdobie 12/2017 – 09/2019. Prevádzkovanie bolo prevádzané v zmysle Prevádzkového poriadku ČOV Vlkanová právnickou osobou, oprávnenou na prevádzkovanie verejnej kanalizácie.

Z vyhodnotenia skúšobnej prevádzky Prečerpávacej stanice dažďových odpadových vôd, ktoré vypracovala PROX T.E.C. Poprad, s.r.o., Poprad v 10/2019 vyplýva, že boli počas sledovaného obdobia skúšobnej prevádzky denne sledované a zaznamenávané motohodiny čerpadiel, a to aj v bez dažďovom období. Na základe spotrebovaných motohodín bolo prepočítané množstvo vypúšťaných vôd (2 x 76 kW/h, 2 x 570 l/s).

Počas skúšobnej prevádzky bola sledovaná kvalita vypúšťaných vôd z dažďovej kanalizácie cez PČS v ukazovateľoch CHSK_{Cr}, NL, NEL a pH. Hodnota NEL bola v sledovaných vzorkách prekročená 2krát. Napriek vykonanému zisťovaciemu konaniu, pôvodca znečistenia ropných látok zistený nebol. Počas skúšobnej prevádzky bola PČS DOV udržiavaná v prevádzkyschopnom stave.

Prevádzková evidencia je zaznamenávaná denne do prevádzkových záznamov. V prevádzkovej evidencii sa zaznamenávajú revízie, opravy a zmeny – Kniha revízií, opráv a zmien a výsledky rozborov odpadových vôd – Laboratórna kniha. Počas skúšobnej prevádzky nedošlo k poruchám. Prevádzkovanie bolo prevádzané v zmysle Manipulačného poriadku Prečerpávacej stanice dažďových odpadových vôd – PČS DOV.

Správny orgán nezistil dôvody, ktoré by bránili vydaniu povolenia na trvalú prevádzku vodnej stavby a povolenia na osobitné užívanie vôd. K vydaniu predmetných povolení na vodnú stavbu sa súhlasne vyjadril správca vodného toku - Slovenský vodohospodársky podnik, š.p., OZ Banská Bystrica dňa 06.11.2019 do protokolu.

Vlastník a prevádzkovateľ vodnej stavby bude stavbu užívať v nadväznosti na osobitné užívanie vôd uvedené v časti II. tohto rozhodnutia. Vlastník stavby je povinný zabezpečiť odbery a rozborov vzoriek vyčistených vôd z ČOV podľa nariadenia vlády SR č. 269/2010 Z.z., a to 6x ročne, v prípade prekročenia hodnôt „p“ ukazovateľov početnosť v ďalšom roku je potrebné zvýšiť na 12x ročne, 2 hodinové zlievané vzorky a akreditovanými laboratóriami robiť rozborov, pričom povolenie na vypúšťanie vyčistených vôd z ČOV je na 10 rokov od ukončenia časovej platnosti predchádzajúceho povolenia (t.j. od 09.12.2019 do 08.12.2029). Súčasne aj vypúšťanie vôd z dažďovej kanalizácie cez prečerpávaciu stanicu je na 10 rokov od ukončenia časovej platnosti predchádzajúceho povolenia (t.j. od 09.12.2019 do 08.12.2029), pričom kvalitu vypúšťaných vôd z dažďovej kanalizácie cez prečerpávaciu stanicu je potrebné len odsledovať vo vybraných ukazovateľoch a to 4 x ročne a bodovou vzorkou. Zmena v užívaní stavby „ČOV HTMAS“ budovanej v rámci stavby „HT Technologický park Vlkanová“ v k. ú. Vlkanová na – prečistenie a prečerpávaciu stanicu odpadových vôd k ČOV Vlkanová je možná za dodržania podmienok uvedených v časti IIa. a IIb. rozhodnutia Okresného úradu Banská Bystrica, Odbor starostlivosti o životné prostredie pod č. OU-BB-OSZP3-2019/016431-009 zo dňa 19.08.2019.

Na konaní bolo zistené, že vodná stavba je schopná ďalšej prevádzky. Správny orgán nezistil dôvody, ktoré by bránili vydaniu povolenia na trvalú prevádzku a súvisiaceho povolenia na osobitné užívanie vôd. Užívaním vodnej stavby nebude ohrozený verejný záujem predovšetkým z hľadiska ochrany životného prostredia. Vzhľadom k tomu, že neboli podané žiadne námietky a pripomienky k oznámeniu konania a na konaní a žiadateľom navrhované

povolenie na užívanie vodnej stavby je zdôvodnené, tunajší úrad nezistil dôvody, ktoré by bránili vydaniu povolenia na užívanie vodnej stavby a súvisiaceho povolenia na osobitné užívanie 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.

Správny poplatok bol uhradený podľa zákona č. 145/1995 Z.z. o správnych poplatkoch v znení neskorších predpisov vo výške 400,00 € prevodom z účtu na účet na základe vystaveného platobného predpisu pod označením M00-141019-0019.

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

Doručí sa

1. HTMAS s.r.o., Matušková 48, 976 31 Vlkanová
2. HTEnergy s.r.o., Matušková 48, 976 31 Vlkanová
3. PROX T.E.C. Poprad, s.r.o., Dlhé Hony 5079/7, 058 01 Poprad – dodávateľ ČOV
4. Kuster-automobilová technika, spol. s r.o., Továrenská 1, 976 31 Vlkanová
5. BRIXIAPRESS, s.r.o., Príboj 549, 976 13 Slovenská Lupča
6. HMC Invest a.s., Matušková 48, 976 31 Vlkanová
7. Obec Vlkanová, Matušková 53, 976 31 Vlkanová – starosta obce
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