



Naše čj.: MÚBNLSB-OŽP-127974/2022-
HAMEV Jitka Sitárová
Naše sp. zn.: OŽP-31408/2022-HAMEV Mračnická č. p. 1054/2
102 00 PRAHA 102
Vyřizuje: Eva Hamalčíková
Tel.: 326 653 860
E-mail: eva.hamalcikova@brandysko.cz
Datum: 11.11.2022

Oznámení o zahájení řízení

Swazek Obcí pod Beckovem, Mělnická 43, 250 65 Líbeznice, IČ: 085 07 317, CZ NACE 841, žádá v zast. paní Jitky Sitárové, na základě předložené plné moci, dopisem doručeným zdejšímu odboru dne 24. 10. 2022, o :
povolení k nakládání s vodami, k vypouštění odpadních vod z kořenové ČOV do Zlonínského potoka dle § 8 odst. 1) písm. c) vodního zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů, v platném znění, na pozemku č. parc. 623/1 v k. ú. Bašť v množství prům. 0,24 l/s, max. 5 l/s, max. 615 m³/měs., max. 7,48 tis. m³/rok pro účel: odkanalizování novostavby základní školy Bašť a na dobu: 10 let, objekt bude přepojen max. po 10 letech na centrální splaškovou kanalizaci s ČOV obce Bašť.

K této žádosti se kladně vyjádřili: Povodí Labe, státní podnik, vyjádření ze dne 21. 9. 2022 pod č. j. PLa/2022/040030. **Vzhledem k tomu, že v podmínkách Povodí Labe, s. p., je platnost omezena na dobu 5 let, lze povolení k vypouštění odpadních vod vydat pouze na tuto dobu.**

V rozhodnutí navrhuje stanovit následující podmínky:

1. Hodnoty zbytkového znečištění v ukazatelích BSK₅, CHSK_{cr}, NL vypouštěného z ČOV se stanoví následovně (emisní limity) :

BSK₅: „p“ 30.0 mg/l, „m“ 50.0 mg/l,
CHSK_{cr}: „p“ 110.0 mg/l, „m“ 170.0 mg/l,
NL: „p“ 40.0 mg/l, „m“ 60.0 mg/l,

„p“ - přípustná hodnota koncentrací pro rozборы směsných vzorků vypouštěných odpadních vod
„m“ - maximálně přípustná hodnota koncentrací pro rozборы směsných vzorků vypouštěných odpadních vod, maximální koncentrace „m“ jsou nepřekročitelné.

Vzorky odebírány jako dvouhodinové směsné vzorky získané sléváním 8 objemově stejných dílčích vzorků v intervalu 15 minut s četností 1 x za 3 měsíce a to na výstupu za ČOV přísl. odbornou organizací v ukazatelích BSK₅, CHSK_{cr}, NL, N-NH₄⁺, NO₃ a P_{celk.}-N-NH₄⁺, NO₃ a P_{celk.} budou sledovány. Bude zajištěno místo odběru vzorků na přítoku do ČOV a na odtoku za ČOV v měrném objektu. Rozborů bude provádět akreditovaná laboratoř dle přísl. platných technických norem, (BSK₅ dle ČSN EN 1899-1,2, NL dle ČSN EN 872, CHSK_{cr} dle ČSN ISO 6060, N-NH₄⁺ dle ČSN EN ISO 14911, N-NO₃ dle

ČSN EN ISO 10304-2 a P_{celk} dle ČSN ISO EN 6878). Ve zkušebním provozu budou vzorky odebírány s četností 1 x měsíčně v uvedených ukazatelích na přítoku a na výstupu za ČOV.

Překročení povolených hodnot „p“ do výše hodnot „m“ se při stanovené četnosti odběru vzorků přípustí nejvýše 1 výsledek rozboru směsného vzorku v období kalendářního roku. Maximálně přípustná hodnota koncentrace „m“ nesmí být překročena.

2. Průběžně bude sledováno množství kalů zachycených v ČOV a včas zajištěno jejich odvezení k neškodné likvidaci k tomu oprávněnou organizací. Zbytkové kaly z ČOV a shrabky budou likvidovány nezávadným způsobem v souladu s platnými předpisy na úseku odpadového hospodářství.

3. Pro posouzení dodržení hodnot ročního bilančního množství znečištění je směrodatný součin ročního objemu vypouštěných odpadních vod v posledním kalendářním roce a aritmetického průměru výsledků rozborů směsných vzorků odpadních vod odebraných v tomtéž roce.

4. Na odtoku ČOV bude trvale a průběžně měřeno množství vypouštěných odpadních vod zařízením, jehož správnost měření musí být ověřena. Výsledky zaznamenávat a uchovávat pro účely evidence, vyhodnocení a kontroly.

5. Každoročně do 31. ledna budou zasílány zdejšímu odboru, správci povodí, tj. Povodí Labe, s. p., Výzkumnému ústavu vodohospodářskému T. G. M. a Českému hydrometeorologickému ústavu, za minulý rok a jeho každý kalendářní měsíc tabelární přehled množství vypouštěných odpadních vod a přehled výsledků předepsaných rozborů včetně vyhodnocení ročního bilančního množství vypouštěného znečištění v limitovaných i sledovaných ukazatelích. Hlášení pro potřeby vodohospodářské bilance dle ust. § 22 odst. 2 vodního zákona se podává prostřednictvím integrovaného systému plnění ohlašovacích povinností v oblasti životního prostředí (ISPOP).

K žádosti zahajuje zdejší odbor jako příslušný vodoprávní úřad podle §104 a § 106 vodního zákona řízení podle §115 cit. zák.

Účastníci řízení a dotčené orgány mohou uplatnit své námitky, závazná stanoviska, popř. důkazy, ve lhůtě do 10 dnů ode dne doručení tohoto oznámení, k později podaným námitkám se nepřihlíží (odst. 8) § 115 zák. č. 254/2001 Sb., v platném znění). V stanovené lhůtě je možné nahlížet do spisu v úřední dny. Vzhledem k tomu, že jsou zdejšímu odboru dobře známy místní poměry, ve smyslu téhož ustanovení vodního zákona upouští od ústního jednání.

Vyhlášky budou vyvěšeny na přísl. úředních deskách Obecního úřadu Baště, Obecního úřadu Zlonín a Městského úřadu Brandýs n. L. – St. Boleslav po dobu 15 dnů. Poslední den této lhůty je dnem doručení.

Otisk úředního razítka

Eva Hamalčíková

referentka odboru životního prostředí

oprávněná úřední osoba

Obdrží:

1. Paní Jitka Sitárová, Mračnická 1054/2, 102 00 Praha 10
2. Povodí Labe, státní podnik, Víta Nejedlého 951, 500 03 Hradec Králové

3. Obec Bašť, Obecní 126, 250 85 Bašť + vyhláška
4. Obec Zlonín, Hlavní 8/40, 250 64 Zlonín + vyhláška