



**POVODÍ VLTAVY**

Povodí Vltavy, státní podnik  
závod Dolní Vltava  
Grafická 36  
150 21 Praha 5

TEL.: 257 099 111  
FAX: 257 313 522

BANKOVNÍ SPOJENÍ:  
KOMERČNÍ BANKA, a.s. PRAHA 5  
č.ú.: 31632051/0100

VÁŠ DOPIS ZNAČKY/ZE DNE  
---/12.7.2021

NAŠE ZNAČKA  
PVL-60837/2021/240-Str

VYŘIZUJE/LINKA  
Mgr. Štěpánka Stránská/230  
stepanka.stranska@pvl.cz

DATUM  
30.8.2021

## Povolení k vypouštění odpadních vod z veřejné kanalizace v obci Komorovice

- I. stanovisko správce povodí

- II. vyjádření správce vodního toku

K.ú.: Komorovice  
ČHP: 1-09-02-0290-0-00

Vodoprávní úřad: Humpolec  
HGR: 6520

Kraj: Vysočina

Vodní útvar povrchových vod: **DVL\_0360 Jankovský potok od pramene po ústí do toku Želivka (Hejlovka)**  
Vodní útvar podzemních vod: **65200 Krystalinikum v povodí Sázavy**

Dne 15.7.2021 jste nám předložili k vydání stanoviska správce povodí podklady pro povolení k nakládání s vodami – vypouštění odpadních vod do vod povrchových z veřejné kanalizace v obci Komorovice. K žádosti byla doložena situace kanalizace a technická zpráva, kterou zpracovala Petra Veselá, VoKa – ekologické stavby, spol. s r.o. (červenec 2021).

Jedná se o vypouštění odpadních vod z jednotné kanalizace o celkové délce cca 3468 m. V obci žije 195 obyvatel. Do kanalizace jsou dále vypouštěny předčištěné odpadní vody z provozu „OSMA – zpracování plastů OSTENDORF&MAZETA s.r.o.“, HRANIPEX Humpolec a.s., AAA Beta San, s.r.o. a Jan Neubauer – provoz Pneuservis Komorovice. Dále je na kanalizaci napojena administrativní budova Zemědělského družstva Komorovice a Obecní úřad. Kanalizace je zaústěna do biologické nádrže o ploše 0,2550 ha a objemu 2830 m<sup>3</sup>. Před vtokem do biologické nádrže je odlehčovací objekt. Biologická nádrž slouží k dočištění vod a k eliminaci drenážních vod ze zaústěných drenážních skupin. Odpadní vody jsou následně vypouštěny do drobného bezejmenného vodního toku IDVT 10247469, který je ve správě Povodí Vltavy, státní podnik. Výústní objekt se nachází na parc.č. 399/1, k.ú. Komorovice.

Souřadnice (S-JTSK) pro vyústění dle žádosti: X 1115264,71; Y 685558,33.

Povolení k vypouštění odpadních vod bylo stanoveno rozhodnutím vydaným MěÚ Humpolec pod č.j. MUHU/5760/2017/Tk s.z. ŽP/3086/2016 dne 2.3.2017, kterým byly stanoveny tyto limity:

výúst' V1	Q <sub>prům</sub> [l/s]	Q <sub>max</sub> [l/s]	Q <sub>max</sub> [m <sup>3</sup> /měsíc]	Q <sub>max</sub> [m <sup>3</sup> /rok]
Množství	-	2,14	6 000	73 000
Ukazatelé	„p“ [mg/l]	„m“ [mg/l]	[t/rok]	
BSK <sub>5</sub>	40	70	2,90	
CHSK <sub>Cr</sub>	100	170	7,30	
NL	35	70	2,50	

Platnost povolení byla stanovena do 17.10.2021, odběr vzorků byl stanoven 2x ročně, typ vzorku A.

**Navrhované limitní hodnoty a množství vypouštěných odpadních vod jsou shodné s hodnotami v původním povolením.** Prodloužení platnosti povolení je navrhováno na 5 let.



K žádosti bylo předloženo 9 rozborů za období 06/2017-06/2021. Dle zaslaných výsledků rozborů vzorků došlo v roce 2017 1x k překročení hodnoty „m“ u ukazatele NL, v roce 2018 1x k překročení hodnoty „p“ u ukazatele CHSK<sub>Cr</sub> a v roce 2021 1x k překročení hodnoty „p“ u ukazatele CHSK<sub>Cr</sub>.

Drobný bezejmenný vodní tok IDVT 10247469 je dle nařízení vlády 71/2003 Sb. o stanovení povrchových vod vhodných pro život a reprodukci původních druhů ryb a dalších vodních živočichů a o zjišťování a hodnocení stavu jakosti těchto vod zařazen mezi vody lososové.

Obec se nachází v ochranném pásmu (PHO) III. stupně vodárenské nádrže Švihov.

Záměr se nachází ve vodním útvaru povrchových vod DVL\_0360 Jankovský potok od pramene po ústí do toku Želivka (Hejlovka). Ekologický stav tohoto vodního útvaru je klasifikován jako střední. Chemický stav vodního útvaru je dobrý. Záměr se dále nachází v útvaru podzemních vod 65200 Krystalinikum v povodí Sázavy, jehož chemický stav je hodnocen jako nevyhovující a kvantitativní stav jako vyhovující.

Pro vodní útvar DVL\_0360 Jankovský potok od pramene po ústí do toku Želivka (Hejlovka) jsou stanovena opatření DVL207047 - Výstavba a rekonstrukce kanalizací a čistíren odpadních vod v obcích do 2000 EO (DV100081) a DVL220123 - Omezení obsahu fosforu v povodí nádrže Švihov, Listy opatření obsažené v Národním plánu povodí Labe.

## I.

Na základě ustanovení § 54 odst. 4 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon) ve znění pozdějších předpisů, vyhlášky Ministerstva zemědělství č. 183/2018 Sb., o náležitostech rozhodnutí a dalších opatření vodoprávního úřadu a o dokladech předkládaných vodoprávnímu úřadu, ve znění pozdějších předpisů, vydává Povodí Vltavy, státní podnik, jako příslušný správce povodí v dílčím povodí Dolní Vltavy k předloženému záměru následující

### stanovisko:

**A.** Z hlediska zájmů daných platným Národním plánem povodí Labe a Plánem dílčího povodí Dolní Vltavy (ustanovení § 24 až § 26 vodního zákona), je uvedený záměr možný, protože lze předpokládat, že záměrem nedojde ke zhoršení chemického stavu a ekologického potenciálu dotčeného vodního útvaru povrchových vod a chemického a kvantitativního stavu útvaru podzemních vod, a že nebude znemožněno dosažení jejich dobrého stavu. Toto hodnocení vychází z posouzení souladu daného záměru s výše uvedenými platnými dokumenty.

**B.** Z hlediska dalších zájmů daných vodním zákonem **souhlasíme** s uvedeným záměrem za předpokladu **splnění dále uvedených podmínek:**

1. Povolení k vypouštění odpadních vod z veřejné kanalizace do vod povrchových bude vydáno **na dobu max. 3 let**. Do konce platnosti požadujeme předložit řešení likvidace odpadních vod v souladu s nejlepší dostupnou technologií odpovídající kategorii a charakteru obce. **Návrh bude předem projednán se správcem povodí a vodního toku – Povodí Vltavy, státní podnik.**

Upozorňujeme, že drobný bezejmenný vodní tok IDVT 10247469 je zařazen mezi vody lososové. Obec se nachází v ochranném pásmu (PHO) III. stupně vodárenské nádrže Švihov.

2. Na odtoku budou odebrány vzorky odpadní vody v četnosti dle původního rozhodnutí min. **2x ročně**, typ vzorku A (dvouhodinový směsný). Upozorňujeme, že v souladu s § 38 odst. 6 vodního zákona mohou odběry a rozборы ke zjištění míry znečištění vypouštěných odpadních vod provádět jen odborně způsobilé osoby oprávněné k podnikání (oprávněná laboratoř).
3. Veřejná kanalizace bude provozována dle platného kanalizačního řádu. Do kanalizace lze vypouštět odpadní vody pouze přes čistící zařízení tj. vícekomorový septik nebo DČOV. Za toto ustanovení odpovídá provozovatel kanalizace.
4. Jednotliví producenti odpadních vod budou upozorněni na vyvážení obsahu septiků **alespoň 1x ročně**.
5. Pro případné napojení dalších objektů požadujeme čištění odpadních vod v DČOV s limitními hodnotami na odtoku dle přílohy č. 7 k NV č. 401/2015 Sb., v platném znění, pro nejlepší technologie v dané kategorii ČOV.
6. Odlehčení před vtokem do biologického rybníku bude nastaveno na minimální poměr ředění 1:10.



Toto stanovisko správce povodí platí dva roky ode dne jeho vydání.

II.

Povodí Vltavy, státní podnik, jako správce drobného bezejmenného vodního toku IDVT 10247469, **souhlasí** s výše uvedeným záměrem za předpokladu splnění podmínek uvedených v části I. – stanovisko správce povodí.

Zaslané podklady si ponecháváme v evidenci.

  
**Ing. Jan Goldbach**  
vedoucí provozního střediska  
povrchových a podzemních vod



Bez příloh.

Na vědomí: spis PVL-13287/2021/SP  
PS7 – Ing. Petr Dalík



