



# MĚSTSKÝ ÚŘAD PODBOŘANY

Mírová 615, 441 01 Podbořany

## Odbor životního prostředí

Tel. 415-237 531

Fax 415-237 602

URL: <http://www.podborany.net>

IČO: 00 26 53 65

Bankovní spojení KB Podbořany 19-625 481/0100

IDS: fh4btis

Úřední dny: Po a St 7.00-16.30

Váš dopis zn.:

Ze dne:

19.8.2021

Naše č. j.:

OŽP/3482/2021-231/Bla

Zn.:

ŽP/31430/2021/Bla

Vyřizuje:

Ing. Bc. Martina Bláhová

Telefon:

415 237 531

Fax:

415 237 601

E-mail:

blahova@podborany.net

V Podbořanech dne:

4.1.2022

Dle rozdělovníku

Toto rozhodnutí nabylo právní moci

dne 22. 1. 2022

Zápis proveden v Podbořanech

dne 27. 1. 2022

podpis oprávněné osoby

## ROZHODNUTÍ

### Výroková část:

Odbor životního prostředí MěÚ Podbořany, jako **vodoprávní úřad** příslušný podle § 106 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen "vodní zákon"), a speciální stavební úřad příslušný podle § 15 odst. 4 vodního zákona a § 15 odst. 1 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen "stavební zákon"), **ve společném územním a stavebním řízení a vodoprávním řízení** (dále jen "společné řízení") **posoudil** podle § 94o stavebního zákona žádost, kterou dne 19.8.2021 podala

**Správa železnic, státní organizace, IČO 70994234, Dílčeděná 1003, 110 00 Praha,**  
**kterou zastupuje Daniel Kadlec, nar. 5.3.1967, Kfely 62, 363 01 Ostrov**

(dále jen "žadatel"), a na základě tohoto posouzení:

- I. Podle § 94p odst. 1 stavebního zákona a § 13a vyhlášky č. 503/2006 Sb., o podrobnější úpravě územního rozhodování, územního opatření a stavebního řádu

### **s c h v a l u j e s t a v e b n í z á m ě r**

na stavbu:

### **Biologický septik s filtrem a kanalizace pro objekt SSŽT na st.p.č 64 v k.ú. Blatně u Podbořan**

(dále jen "stavba") na pozemku st. p. 64 (zastavěná plocha a nádvoří), st. p. 65 (zastavěná plocha a nádvoří), parc. č. 1370/14 (ostatní plocha), parc. č. 1370/18 (ostatní plocha), parc. č. 1370/19 (ostatní plocha) v katastrálním území Blatno u Podbořan.

### Stavba obsahuje:

- Záměrem je oprava venkovní splaškové kanalizace. Stávající dva septiky u výpravní budovy (jeden kruhový o objemu cca 1,7 m<sup>3</sup> u západní stěny výpravní budovy a druhý obdélníkový o objemu cca 3 m<sup>3</sup> u jižní stěny budovy) jsou netěsné, rozpadlé a v havarijním stavu. Další septik se nachází u západní stěny budovy SSŽT. Jedná se o betonový dvoukomorový septik s objemem cca 5 m<sup>3</sup> se čtvercovým půdorysem o rozměrech 2 x 2 m s revizním otvorem 0,5 x 0,5 m. Hloubka septiku je nepravidelná od 1,5 do 1,8 m, kdy se předpokládá rozpadlé dno. Nátok (KT DN 200) je cca 1,2 m pod úroveň rostlého terénu, přepad (KT DN 150) je pravděpodobně sveden do Tisového potoka ve vzdálenosti cca 15 m. Při místním šetření nebyl v břehu toku zjištěn žádný výústní objekt.
- Ve stávajícím objektu se uvažuje o 15 EO, kdy průměrná denní potřeba  $Q_p = 0,0097$  l/s,  $Q_{max} = 0,01215$  l/s. Z objektu výpravní budovy budou odpadní vody gravitačně svedeny potrubím PVC KG DN 150 v severozápadní části (cca 4,5 m od paty objektu) přes lomovou šachtu (RŠ1) Wavin Tegra DN 600 s pojezdovým poklopem na pozemku p.p.č. 1370/18 do následné revizní šachty (RŠ2), která bude umístěna před stávajícím kruhovým septikem před vchodem do výpravní budovy. Další lomová revizní šachta (RŠ3) bude osazena u jihozápadní části objektu, odkud budou odpadní vody potrubím PVC KG DN150 gravitačně svedeny do přečerpávací šachty TLAKAN P8 SMART-N3 s kalovým čerpadlem 6"LUCA-100-16 s řezacím zařízením. Do této šachty budou

gravitačně svedeny také odpadní vody ze sociálního zařízení pro cestující z výpravní budovy. Z přečerpávací šachty budou odpadní vody odváděny tlakově potrubím PE100, d63x5,8 mm, SDR11 do biologického septiku v délce cca 80 m. Kanalizační potrubí bude řádně zafixováno a zapískováno. Dešťové vody budou přes lapače střešních splavenin odváděny do dešťové kanalizace. Stávající nevyhovující septiky budou zrušeny, bude provedena jejich sanace a zavezení, zhutnění s následnou úpravou povrchu.

- Z objektu výpravní budovy budou odpadní vody gravitačně odvedeny potrubím PVC KG DN150 v severozápadní části (cca 4,5 m od paty objektu) přes lomovou šachtu (RŠ1) Wavin Terga DN600 s pojezdovým poklopem na p.p.č. 1370/18 do následné revizní šachty (RŠ2), která bude umístěna před stávajícím kruhovým septikem před vchodem do výpravní budovy. Další lomová revizní šachta (RŠ3) bude osazena u jihozápadní části objektu, odkud budou odpadní vody potrubím PVC KG DN150 gravitačně svedeny do přečerpávací šachty TLAKAN P8 SMART-N3 s kalovým čerpadlem 6" LUCA-100-16 s řezacím zařízením. Do této šachty budou gravitačně svedeny také odpadní vody ze sociálního zařízení. Do této šachty budou gravitačně svedeny také odpadní vody odváděné tlakově potrubím PE100, d63x5,8 mm, SDR11 do biologického septiku v délce cca 80 m (gravitačně z budovy na st.p.č. 65). Předčištěné vody budou odváděny potrubím PVC KG DN 150 v délce 7,35 m do Tisového potoka přes výústní objekt na levém břehu vodního toku.
- Výústní objekt bude kopírovat šikmý sklon břehu vodního toku, kanalizační potrubí bude v místě vyústění opatřeno zpětnou klapkou proti vzduchovým vodám. Dno koryta potoka bude v místě vyústění zpevněno v celé šířce plochým kamenivem v betonovém loži v délce cca 1,5 - 2 m. Vlastní výústní objekt bude betonový ve sklonu břehu potoka o délce cca 1 m a šířce cca 0,2 m.
- Při potřebě vody pro 15 EO je celková denní potřeba  $Q_p = 0,0097 \text{ l/s}$ ,  $Q_{\max} = 0,01215 \text{ l/s}$ . denní znečištění  $\text{CHSK}_{Cr} = 2,10 \text{ kg/den}$  a  $525 \text{ kg/rok}$ .

## II. Stanoví podmínky pro umístění stavby:

1. Stavba bude umístěna v souladu s grafickou přílohou rozhodnutí, která obsahuje výkres současného stavu území v měřítku katastrální mapy se zakreslením stavebního pozemku, požadovaným umístěním stavby, s vyznačením vazeb a vlivů na okolí, zejména vzdáleností od hranic pozemku a sousedních staveb, a to dle předložené a schválené projektové dokumentace na akci: akci „Venkovní kanalizace - Blatno u Jesenice ON – oprava septiku“, zpracovanou v listopadu 2020, zpracované Ing. Ludvíkem Krejčíkem, ČKAIT 0301276,

## III. Stanoví podmínky pro stavební povolení vodního díla:

- 1) Stavba bude provedena podle projektové dokumentace ověřené ve společném řízení na akci „Venkovní kanalizace - Blatno u Jesenice ON – oprava septiku“, zpracovanou v listopadu 2020, zpracované Ing. Ludvíkem Krejčíkem, ČKAIT 0301276, případné změny nesmí být provedeny bez předchozího povolení vodoprávního úřadu.
- 2) Projektant zodpovídá za správnost, celistvost, úplnost a bezpečnost stavby provedené podle jím zpracované projektové dokumentace a proveditelnost stavby podle této dokumentace.
- 3) Při provádění stavby je nutno dodržet předpisy týkající se bezpečnosti práce a technických zařízení, zejména zákon č. 309/2006 Sb., zákon o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, v platném znění a NV č. 591/2006 Sb., a dbát o ochranu zdraví osob na staveništi.
- 4) Při provádění stavby budou dodrženy základní technické požadavky pro vodní díla a obecné technické požadavky na stavební konstrukce vodních děl podle vyhlášky č. 590/2002 Sb., o technických požadavcích pro vodní díla.
- 5) Při realizaci stavby nesmí dojít k úniku ropných produktů z mechanismů a tím ohrožení jakosti podzemní či povrchové vody.
- 6) Realizací záměru nesmí dojít ke zhoršení odtokových poměrů na předmětné lokalitě.
- 7) Při provádění stavby musí být dodrženy požadavky dotčených orgánů:

a) **Lesy České republiky, s.p., OŘ severní Čechy – vyjádření ze dne 18.3.2021 č.j.: LCR946/075747/2021**

- Vyústění potrubí do koryta toku bude provedeno dle předložené PD s rozšířením opevnění dna na celou šířku dna viz. vzorový výkres v příloze. Opevnění nebude ukládáno do pískového lože, ale do podkladního betonu. V patě koryta bude provedena patka a dno a břehy budou opevněny kamennou dlažbou popř. záhozem.

- Bude dodrženo množství a limity vypouštěných odpadních vod stanovené příslušným vodoprávním úřadem, a to dle nařízení vlády č. 401/2015 o ukazatelích a hodnotách přípustného znečištění povrchových vod a odpadních vod, náležitostech povolení k vypouštění odpadních vod do vod povrchových a do kanalizací a o citlivých oblastech.
- Během stavby nedojde ke škodám na vodním toku a k zásahu toku nebezpečnými látkami. Bude zabráněno zákalu a úniku výkopku do koryt toků. Stroje, zařízení a materiál budou umístěny tak, aby nedocházelo k ohrožení vodního toku.
- Vlastník výpustného objektu uděluje správci toku realizaci stavby souhlas s dotčením zařízení (tj. začleněním do nově budovaných úprav koryta toku) v případě budoucích úprav na vodním toku.
- Správce toků není zodpovědný za škody na stavbách a zařízení způsobené vodním tokem, ani za škody způsobené stavbou a zařízením ve vodním toku, nebo za škody způsobené stavbou a zařízením na majetku a zdraví osob.

**b) Povodí Ohře, státní podnik – vyjádření ze dne 22.11.2021 zn.: POH/51423/2021-2/037200**

V souladu s kap. IV.2. NPP Labe a s ohledem na opatření NPP Labe OHL207008 „Zásady čištění odpadních vod a odkanalizování komunálních zdrojů“ bude DČOV umístěna a řešena tak, aby bylo možné výhledově napojit objekt na stokovou síť.

V souladu s kap. IV. 1.1. NPP Labe a s ohledem na vyhodnocení stavu vodního útvaru pro NPP Labe a možné ovlivnění vodního útvaru:

- a) budou u septiku, filtru a čerpací šachty doloženy zkoušky vodotěsnosti podle ČSN 75 0905,
- b) bude u kanalizace doložena zkouška těsností podle ČSN 75 6909,

V souladu s kap. IV.2. NPP Labe bude domovní ČOV zrušena po vybudování veřejné kanalizace, která bude napojena na obecní ČOV. Odpadní vody pak budou bez předčištění odváděny do veřejné kanalizace.

**c) Městský úřad Podbořany, odbor investic a památkové péče ze dne 21.10.2021 č.j.: INV/25723/2021/Sik:**

- V případě jakýchkoliv výkopových prací je stavebník v souladu s ustanovením § 22 odst. 2 zákona o státní památkové péči už od doby přípravy stavby povinen oznámit záměr Archeologickému ústavu AV ČR Praha, Letenská 4, 117 01 Praha 1, a umožnit jemu nebo oprávněné organizaci (např. Ústav archeologické památkové péče severozápadních Čech v Mostě, v.v.i., Žižkova 835, 434 01 Most nebo regionálnímu muzeu K.A. Polánka, Husova 678, 438 01 Žatec) provést na dotčeném území záchranný archeologický výzkum.
- V případě, že v souvislosti s přípravou stavby nebo při jejím provádění dojde k archeologickým nálezům, je stavebník ve smyslu ustanovení § 23 zákona o státní památkové péči povinen ihned podat oznámení stavebnímu úřadu a orgánu státní památkové péči, popřípadě Archeologickému ústavu AV ČR Praha a učinit nezbytná opatření, aby nález nebyl poškozen nebo zničen (§ 176 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu).

**d) Městský úřad Podbořany, odbor životního prostředí – souhrnné stanovisko ze dne 23.11.2021, č.j.: ŽP/25704/2021/Sla, poř.č.: Stan-273/21-Sla**

- Při výstavbě výše uvedené **nové stavby** budou vznikat odpady. K řízením k novým stavbám se závazné stanovisko ani vyjádření podle § 146 odst. 3 zákona o odpadech nevydává. K výše uvedené nové stavbě máme tyto připomínky:
  - **K výstavbě** výše uvedené stavby požadujeme, aby bylo s odpady vzniklými při této stavbě nakládáno podle § 13 odst. 1 písm. a) zákona o odpadech, tzn., že stavebník (původce odpadů) je povinen nakládat s odpadem pouze způsobem stanoveným tímto zákonem a jinými právními předpisy vydanými na ochranu životního prostředí a zdraví lidí pro daný druh a kategorii odpadu.
  - Podle § 6 zákona o odpadech požadujeme, aby původce odpadů (stavebník) pro účely nakládání s odpadem odpad zařadil podle Katalogu odpadů, podle druhů a podle kategorií (uvedených ve vyhlášce č. 8/2021 Sb., o Katalogu odpadů).
  - Podle § 15 odst. 2 písm. b) zákona o odpadech je původce odpadů (stavebník) povinen **při řízení o vydání kolaudačního souhlasu** předložit dokumentaci - doklady o zákonném využití nebo odstranění stavebního odpadu (doklady o uložení na skládce nebo o předání jiné osobě k recyklaci či znovuvyužití). **Žádné prohlášení takovým dokladem není.**

- Požadujeme, aby při stavbě bylo postupováno dle zásad ochrany dřevin na staveništi (zvláště při výkopech v blízkosti dřevin apod.). Za předpokladu dodržování ustanovení zákona nemáme ke stavbě žádných dalších připomínek.
- Dle PD dojde k zásahu do břehu vodního toku, který je ze zákona významný krajinný prvek, je proto potřeba požádat o vydání závazného stanoviska k zásahu do VKP – dle § 4 odst. 2 zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny.

**e) Městský úřad Podbořany, odbor životního prostředí – závazné stanovisko ze dne 6.11.2021, č.j.: ŽP/29631/2021/Jan**

1. Stavební práce budou prováděny tak, aby nedošlo ke znečištění půdy a vodního toku ropnými látkami.
2. Zemní práce budou prováděny zejména v období vegetačního klidu, a to citlivě vůči okolnímu prostředí.
3. Po ukončení stavebních prací budou pozemky uvedeny do původního stavu, včetně terénu nad výtokem
4. Při stavbě bude postupováno tak, aby nedocházelo k nadměrnému poškozování vegetace v okolí stavby a tak, aby nedocházelo k nadměrnému rušení, omezování, zraňování a usmrcování živočichů.
5. Stavebník zajistí, aby uložené povinnosti byly předány všem subjektům, které budou stavbu přímo realizovat.

**f) Severočeské vodovody a kanalizace, a.s. – vyjádření ze dne 16.6.2021 zn.: O21690066011/UTPCMO/BK**

- Zahájení práci nám bude 15 dni předem písemně nebo e-mailovou poštou oznámeno včetně jména a telefonického spojení na stavební dozor a zhotovitele stavby.
- Před započítím prací požádá stavebník o vytýčení vodohospodářského zařízení. Vytýčení skutečného umístění zařízení ve správě společnosti Severočeské vodovody a kanalizace, a.s. a jeho následné zakreslení do situace je nutné objednat na tel. 840 111 111; [info@scvk.cz](mailto:info@scvk.cz).
- V případě nejasnosti budou provedeny kopané sondy či vytýčení inspekční kamerou. Stavebník je povinen neprodleně ohlásit případné poškození vodohospodářského zařízení provozovateli. Stavebník odpovídá za eventuální škodu na vodohospodářském zařízení způsobenou svoji činností.
- Případná existence vodovodních či kanalizačních přípojek není předmětem tohoto stanoviska. Naše společnost není jejich správcem (viz § 3, odst. 3 zákona č. 274/2001 Sb. Zákona o vodovodech a kanalizacích v platném znění), se žádostí o informaci o existenci přípojek se obraťte na jejich vlastníky, tedy na vlastníky nemovitosti, jejichž pozemky budou stavbou dotčeny.
- Jakákoli změna oproti schválené dokumentaci musí být předložena ke schválení naší společnosti před dalším postupem prací.
- Investor je povinen na svůj náklad neprodleně přizpůsobit nové úrovni povrchu veškerá zařízení a příslušenství vodovodního řádu a kanalizační stoky mající vazbu na terén. Tyto práce smí provádět pouze s vědomím provozovatele vodovodu a kanalizace.
- Před uvedením stavby do provozu požadujeme přizvat k závěrečné kontrole provedení díla a úplnosti požadovaných dokladů.
- Případně místo křížení a souběhu musí být před záhozem zkontrolováno zástupcem naší společnosti (provozní mistr vodovodů - p. Tarant, tel.: 415 214 537, provozní mistr kanalizací - p. Kládvo, tel.: 724 113 048). Povinnost kontroly se vztahuje i na zařízení, která nebyla odhalena. O kontrole bude proveden zápis ve stavebním deníku. Kopie zápisu bude předložena ÚTPČ Podbořany před započítím užívání stavby.
- V případě, že dojde při realizaci stavby k nalezení dalšího vodohospodářského zařízení, které není uvedeno v dokumentaci stavby, požadujeme provést samostatné jednání o způsobu ochrany zařízení nebo o jeho eventuální přeložce nebo zrušení.
- Požadujeme být přizváni ke každé činnosti v ochranném pásmu námi provozovaného zařízení.

**g) ČEZ Distribuce, a.s. – vyjádření ze dne 7.4.2021 zn.: 1114721510**

1. Podmínkou pro zahájení činnosti v ochranném pásmu je platné „Sdělení o existenci sítí společnosti ČEZ Distribuce, a. s.“, v daném zájmovém území tohoto souhlasu a dodržení podmínek uvedených v tomto vyjádření.
2. Souběhy a křížovatky s elektrickými vedeními musí být provedeny v souladu s platnými normami a předpisy, zejména s ČSN EN 50110-1, ČSN EN 50423-3, PNE 33 0000-6 a PNE 33 3301, ČSN EN 50341-3 pro venkovní vedení VN, ČSN 33 2000-5-52 a PNE 34 1050 pro kabelová vedení a ČSN 73 6005 o prostorovém uspořádání sítí technického vybavení.
3. Umístění stavby a provádění činností v ochranném pásmu elektrického zařízení bude realizováno podle situace Ing. Daniel Kadlec, 11/2020, č. výkresu D.1.4.4.1.



4. Jakákoliv poškození nebo mimořádné události, způsobené na elektrickém zařízení stavebníkem, musí být neprodleně oznámeny na poruchovou linku 840 850 860 a budou opraveny na náklady viníka. Zahnutí poškozených míst může být provedeno pouze po souhlasu vydaném naší společností.
5. Umístěním stavby nesmí dojít ke ztížení přístupu našich pracovníků a pracovníků námi pověřených firem k našemu zařízení.
6. Pracovníci provádějící práce budou prokazatelně poučeni o nebezpečí, které hrozí při nedodržení bezpečnostních předpisů.
7. S ohledem k provádění prací v ochranném pásmu upozorňujeme na možnost nebezpečných vlivů od elektrického zařízení. Opatření proti těmto vlivům je na straně zhotovitele výše uvedené stavby. ČEZ Distribuce, a. s. nepřevzme žádnou zodpovědnost za případné škody, které vzniknou stavebníkovi následkem poruchy nebo havárie elektrického zařízení za nepředvídaných okolností nebo nedodržení výše uvedených podmínek.
8. Při případné úpravě povrchu v ochranném pásmu vedení nesmí dojít ke změně výškové nivelety země oproti současnému stavu.
9. Musí být dodrženy Podmínky pro práce v ochranných pásmech vedení, které jsou přílohou tohoto souhlasu.
10. Jakékoliv události mající vliv na provoz předmětných vedení musí být neprodleně oznámeny na poruchovou linku 840 850 860 nebo včas oznámeny naší společností.
11. Výjimka z OP se nevztahuje na zařízení ČEZ ICT Services, a. s.

**h) CETIN, a.s. – vyjádření ze dne 6.4.2021 č.j.: 610712/21**

Dojde ke střetu se sítí elektronických komunikací (dále jen „SEK“) společnosti CETIN a.s.

- (I) Na Žadatelem určeném a vyznačeném Zájmovém území se vyskytuje SEK společnosti CETIN a.s.;
- (II) Společnost CETIN a.s. za podmínky splnění bodu (III) tohoto Vyjádření souhlasí, aby Stavebník a/nebo Žadatel, je-li Stavebníkem v Zájmovém území vyznačeném v Žádosti, provedl Stavbu a/nebo činnosti povolené příslušným správním rozhodnutím vydaným dle Stavebního zákona;
- (III) Stavebník a/nebo Žadatel, je-li Stavebníkem je povinen řídit se Všeobecnými podmínkami ochrany SEK, které jsou nedílnou součástí Vyjádření;
- (IV) Pro případ, že bude nezbytné přeložení SEK, zajistí vždy takové přeložení SEK její vlastník, společnost CETIN a.s. Stavebník, který vyvolal překládku SEK je dle ustanovení § 104 odst. 17 Zákona o elektronických komunikacích povinen uhradit společnosti CETIN a.s. veškeré náklady na nezbytné úpravy dotčeného úseku SEK, a to na úrovni stávajícího technického řešení;
- (V) Pro účely přeložení SEK dle bodu (IV) tohoto Vyjádření je Stavebník povinen uzavřít se společností CETIN a.s. Smlouvu o realizaci překládky SEK.

- 8) V souladu s § 152 stavebního zákona je investor stavby povinen oznámit písemně vodoprávnímu úřadu předem termín zahájení stavby, název a sídlo stavebního podnikatele, který bude stavbu provádět, včetně doložení oprávnění realizovat vodohospodářské stavby – vodní díla.
- 9) Bude provedena 1x ročně kontrolní prohlídka stavu a funkčnosti septiku oprávněnou osobou (výrobce, resp. Dodavatel, jím pověřená osoba nebo osoba odborně způsobilá), přičemž o kontrolní prohlídce bude zpracován protokol hodnotící provozuschopnost vodního díla, navrhuje případná servisní opatření (kontroly o servisní prohlídce budou zapsány do provozního deníku a přístupné kontrole vodoprávnímu úřadu
- 10) Provedení případných změn stavby před jejím dokončením je přípustné ve smyslu § 118 stavebního zákona pouze na základě povolení vodoprávního úřadu.
- 11) Přebytný výkopek bude po dohodě s oprávněnou firmou v průběhu stavby odvážen na příslušnou skládku. Odvozem nesmí být znečištěny příjezdové komunikace, v opačném případě bude zajištěno jejich čištění.
- 12) Při provádění výkopových prací bude respektována ČSN 73 6005 Prostorové uspořádání sítí technického vybavení a to zejména minimální vodorovná vzdálenost od podzemních inženýrských sítí a křížení s těmito sítěmi.
- 13) Případné škody způsobené na cizím majetku, v rámci realizace výše uvedené stavby, je investor povinen hradit dle platných předpisů. Stavebník je povinen dbát na řádnou přípravu a provádění stavby. Přitom musí mít na zřeteli zejména ochranu života a zdraví osob nebo zvířat, ochranu životního prostředí a majetku a šetrnost k sousedství.
- 14) **Stavebník oznámí** s dostatečným předstihem, nejméně 15 dní předem, **vodoprávnímu úřadu tyto fáze výstavby za účelem kontrolní prohlídky stavby:** položení technologie – před záhozem

- 15) Před zahájením prací bude na viditelném místě u vstupu na staveniště umístěn štítek „Stavba povolena“, který obdrží stavebník, jakmile toto rozhodnutí nabude právní moci. Štítek musí být chráněn před povětrnostními vlivy, aby údaje na něm uvedené zůstaly čitelné a ponechán na staveništi až do dokončení stavby, případně do vydání kolaudačního souhlasu.
- 16) Stavební práce nesmí být zahájeny před nabytím právní moci tohoto rozhodnutí.
- 17) Ve smyslu § 122 stavebního zákona je stavebník povinen požádat MěÚ Podbořany – odbor životního prostředí, o kolaudační souhlas a o povolení účelu užívání stavby.

#### IV. stanovuje podmínky pro povolení užívání dokončené stavby

1. Dokončení stavby bude oznámeno vodoprávnímu úřadu.
2. Budou doloženy tyto doklady:
  - projekční a instalační podklady, prohlášení o vlastnostech septiku, technická zpráva a informace o vedení údržby
  - doklad o předání a převzetí stavby, doklady o použitém materiálu (shody materiálů), doklad o zkoušce těsnosti kanalizace podle ČSN 75 6909 a doklad o vyřešení likvidace kalů zé septiku (smlouva s provozovatelem vhodného zařízení těchto odpadů)
  - technická specifikace použitého septiku (technický list)
  - doplnění Provozního řádu o kontakty na uvedené organizace
  - zkouška vodotěsnosti dle ČSN 75 0905, zkouška těsnosti dle ČSN 75 6909
  - zpráva o výsledku odborného dozoru archeologa
  - prokáže investor, že zahájení výkopových prací oznámil oprávněné organizaci pověřené archeologickým výzkumem a předloží zprávu této organizace o výsledku odborného dozoru archeologa.
  - Podle § 16 odst. 1 písm. g) zákona o odpadech je původce odpadů (stavebník) povinen při řízení o vydání kolaudačního souhlasu předložit dokumentaci - doklady o zákonném využití nebo odstranění stavebního odpadu (doklady o uložení na skládce nebo o předání jiné osobě k recyklaci či znovuvyužití). Žádné prohlášení takovým dokladem není.
3. Stavba musí být užívána pouze k účelu, pro nějž byla povolena a musí být udržována v provozuschopném stavu.
4. **Stavba bude dokončena nejpozději do 2 let ode dne nabytí právní moci tohoto rozhodnutí.**

V. podle § 8 písm. c) vodního zákona

### vydává povolení

k vypouštění odpadních vod do vod povrchových pro vodní dílo:

**Biologický septik s filtrem a kanalizace pro objekt SSŽT na st.p.č 64 v k.ú. Blatně u Podbořan**

(dále jen "vypouštění") na pozemku st. p. 64 (zastavěná plocha a nádvoří), st. p. 65 (zastavěná plocha a nádvoří), parc. č. 1370/14 (ostatní plocha), parc. č. 1370/18 (ostatní plocha), parc. č. 1370/19 (ostatní plocha) v katastrálním území Blatno u Podbořan.

Údaje o místu předmětu rozhodnutí:

Název kraje	Ústecký
Název obce	Blatno
Název katastrálního území	Blatno u Podbořan
Parcelní čísla dle evidence katastru nemovitostí	St.p.č. 64, 65 a p.p.č. 1370/14, 1370/18 a 1370/19
Recipient	Tisový potok
IDVT	10236385
Číslo hydrologického pořadí a podpořadí	1-13-03-0630-0-00
Hydrologický rajon	5131
Umístění jevu vůči břehu (Č 09)	Levý břeh

**Limity vypouštěné odpadní vody**

**Čistírna odpadních vod (ČOV)**

Druh přiváděných vod (Č 07)

Biologické čištění

splaškové

aktivační

ČOV	Septik s filtrem EK-S4 pro 14 – 18 EO
Počet napojených EO	15
$Q_{roční}$	382,9 m <sup>3</sup> /rok
$Q_d$	1,04 m <sup>3</sup> /d
$Q_{max}$	0,2 l/s
a) BSK <sub>5</sub> - bilance	0,0092 t/rok
b) CHSK <sub>Cr</sub> - bilance	0,0368 t/rok
c) NL - bilance	0,0092 t/rok
a) BSK <sub>5</sub> Odtok - p	30 mg/l
a) BSK <sub>5</sub> Odtok – m	40 mg/l
b) CHSK <sub>Cr</sub> Odtok - p	120 mg/l
b) CHSK <sub>Cr</sub> Odtok – m	150 mg/l
c) NL Odtok – p	30 mg/l
c) NL Odtok – m	40 mg/l
Kontrolní rozbor	dvouhodinový směsný vzorek získaný sléváním 8 dílčích vzorků stejného objemu v intervalu 15 minut
Počet kontrolních míst	1 (revizní šachta – volný paprsek)
Počet měření množství vypouštěných vod a odběr vzorků za rok	2x ročně

Doba povoleného nakládání s vodami: **10 let od nabytí právní moci tohoto rozhodnutí.**

#### VI. Stanoví povinnosti a podmínky k povolení vypouštění odpadních vod:

- Odběr vzorků a jejich rozbor bude prováděn akreditovanou osobou. Bude pro kontrolní rozbor odebrán dvouhodinový směsný vzorek získaný sléváním 8 dílčích vzorků stejného objemu v intervalu 15 minut
- Pokud nebudou během zkušebního provozu dosaženy požadované limity, bude technologie doplněna o další stupeň čištění nebo změněna.
- Bude provedena 1x ročně kontrolní prohlídka stavu a funkčnosti ČOV oprávněnou osobou (výrobce, resp. dodavatel, jím pověřená osoba nebo osoba odborně způsobilá), přičemž o kontrolní prohlídce bude zpracován protokol hodnotící provozuschopnost ČOV, navrhuje případná servisní opatření (protokoly o servisní prohlídce budou 1x za rok předloženy Povodí Ohře, státní podnik, Chomutov a vodoprávnímu úřadu).
- Bude vyřešena likvidace kalů ze septiku a náplně filtru po vyčerpání její filtrační schopnosti (smlouva s provozovatelem vhodného zařízení pro likvidaci těchto odpadů).

#### Účastníci řízení, na něž se vztahuje rozhodnutí správního orgánu:

Správa železnic, státní organizace, Dlážděná 1003, 110 00 Praha

### Odůvodnění:

Dne 19.8.2021 podal žadatel žádost o vydání společného a vodoprávního povolení. Uvedeným dnem bylo zahájeno společné řízení. Protože žádost nebyla úplná a nebyla doložena všemi podklady a závaznými stanovisky potřebnými pro její řádné posouzení, byl žadatel dne 31.8.2021 vyzván dopisem zn.: ŽP/21149/2021/Bla k doplnění žádosti a řízení bylo přerušeno. Termín doplnění byl stanoven na 27.9.2021. Dne 20.9.2021 bylo požádáno o prodloužení termínu k doplnění chybějících dokladů. Vodoprávní úřad souhlasil s prodloužením termínu z důvodu nutnosti získání závazného stanoviska orgánu ochrany přírody a krajiny. Žádost byla doplněna dne 10.12.2021 osobně.

Vodoprávní úřad oznámil zahájení společného a vodoprávního řízení známým účastníkům řízení, veřejnosti a dotčeným orgánům dopisem ze dne 10.12.2021 zn.: ŽP/30346/2021/Bla. Současně podle ustanovení § 112 odst. 2 stavebního zákona upustil od ohledání na místě a ústního jednání, protože jsou mu dobře známy poměry v území a žádost poskytuje dostatečný podklad pro posouzení záměru, a stanovil, že ve lhůtě do 3.1.2022 mohou účastníci řízení uplatnit své námitky a dotčené orgány svá závazná stanoviska.

Vodoprávní úřad přezkoumal předloženou žádost, projednal ji s účastníky řízení, veřejností a dotčenými orgány a zjistil, že jejím uskutečněním nebo užíváním nejsou ohroženy zájmy chráněné stavebním zákonem, předpisy vydanými k jeho provedení a zvláštními předpisy. Umístění stavby je v souladu se schválenou územně plánovací dokumentací a vyhovuje obecným požadavkům na využívání území. Projektová dokumentace stavby splňuje obecné požadavky na výstavbu. Vodoprávní úřad v průběhu řízení neshledal důvody, které by bránily povolení záměru.

Stanoviska dotčených orgánů, odborná posouzení, znalecké posudky:

- Městský úřad Podbořany, odbor životního prostředí – závazné stanovisko ze dne 6.11.2021, č.j.: ŽP/29631/2021/Jan
- Povodí Ohře, státní podnik – vyjádření ze dne 22.11.2021 zn.: POH/51423/2021-2/037200
- Městský úřad Podbořany, odbor životního prostředí – souhrnné stanovisko ze dne 23.11.2021, č.j.: ŽP/25704/2021/Sla, poř.č.: Stan-273/21-Sla
- Městský úřad Podbořany, odbor investic a památkové péče ze dne 21.10.2021 č.j.: INV/25723/2021/Sik
- Severočeské vodovody a kanalizace, a.s. – vyjádření ze dne 16.6.2021 zn.: O21690066011/UTPCMO/BK
- ČEZ Distribuce, a.s. – vyjádření ze dne 7.4.2021 zn.: 1114721510
- Lesy České republiky, s.p., OŘ severní Čechy – vyjádření ze dne 18.3.2021 č.j.: LCR946/075747/2021
- CETIN, a.s. – vyjádření ze dne 6.4.2021 č.j.: 610712/21
- Městský úřad Podbořany, odbor dopravy a SH sdělení ze dne 22.10.2021 zn.: OD/25706/2021/Dol
- Městský úřad Podbořany, stavební úřad, oddělení – obecný stavební úřad – sdělení ze dne 23.11.2021 č.j.: SÚ/28387/2021/Kut
- Stanovisko Obce Blatno ze dne 23.3.2021

Posouzení vodoprávního úřadu:

Vodoprávní úřad přezkoumal předloženou žádost, projednal ji s účastníky řízení, veřejností a dotčenými orgány a zjistil, že jejím uskutečněním nebo užíváním nejsou ohroženy zájmy chráněné stavebním zákonem, předpisy vydanými k jeho provedení a zvláštními předpisy. Umístění stavby je v souladu se schválenou územně plánovací dokumentací a vyhovuje obecným požadavkům na využívání území. Projektová dokumentace stavby splňuje obecné požadavky na výstavbu. Vodoprávní úřad v průběhu řízení neshledal důvody, které by bránily povolení záměru.

Vodoprávní úřad zajistil vzájemný soulad předložených závazných stanovisek dotčených orgánů vyžadovaných zvláštními předpisy a zahrnul je do podmínek rozhodnutí.

Vodoprávní úřad rozhodl, jak je uvedeno ve výroku rozhodnutí, za použití ustanovení právních předpisů ve výroku uvedených.

### Poučení účastníků:

Proti tomuto rozhodnutí se lze odvolat do 15 dnů ode dne jeho oznámení k e Krajskému úřadu Ústeckého kraje, odboru životního prostředí podáním u zdejšího správního orgánu Městského úřadu Podbořany, odbor životního prostředí.

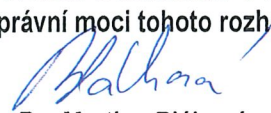
Odvolání se podává s potřebným počtem stejnopisů tak, aby jeden stejnopis zůstal správnímu orgánu a aby každý účastník dostal jeden stejnopis. Nepodá-li účastník potřebný počet stejnopisů, vyhotoví je správní orgán na náklady účastníka. Odvoláním lze napadnout výrokovou část rozhodnutí, jednotlivý výrok nebo jeho vedlejší ustanovení. Odvolání jen proti odůvodnění rozhodnutí je nepřipustné.

Vodoprávní úřad po dni nabytí právní moci výroku o umístění stavby doručí žadateli stejnopis písemného vyhotovení společného povolení opatřený doložkou právní moci spolu s ověřenou grafickou přílohou, stejnopis písemného vyhotovení společného povolení opatřený doložkou právní moci doručí také místně příslušnému obecnímu úřadu, pokud není stavebním úřadem, a jde-li o stavby podle § 15 nebo 16 stavebního zákona, také stavebnímu úřadu příslušnému k povolení stavby.

Vodoprávní úřad po dni nabytí právní moci výroku o povolení stavby zašle žadateli jedno vyhotovení ověřené projektové dokumentace a štítek obsahující identifikační údaje o povolené stavbě. Další vyhotovení ověřené projektové dokumentace zašle vlastníkově stavby, pokud není žadatelem. Žadatel je povinen štítek před zahájením stavby umístit na viditelném místě u vstupu na staveniště a ponechat jej tam až do dokončení stavby, případně do vydání kolaudačního souhlasu; rozsáhlé stavby se mohou označit jiným vhodným způsobem s uvedením údajů ze štítku.

Stavba nesmí být zahájena, dokud stavební povolení nenabude právní moci. Stavební povolení pozbývá platnosti, jestliže stavba nebyla zahájena do 2 let ode dne, kdy nabylo právní moci. Povolení k nakládání s vodami - vypouštění odpadních vod má platnost stanovenou na dobu 10 let od nabytí právní moci tohoto rozhodnutí.



  
Ing. Bc. Martina Bláhová v. r.  
odborný referent odboru životního prostředí  
oprávněná úřední osoba



**Poplatek:**

Správní poplatek podle zákona č. 634/2004 Sb., o správních poplatcích, ve znění pozdějších předpisů položky 17 odst. 1 písm. h) ve výši 3000 Kč byl zaplacen dne 8.12.2021.

**ROZDĚLOVNÍK****Účastníci vodoprávního řízení - § 27 odst. 1 správního řádu (do vlastních rukou na dodejku):**

1. Správa železnic, státní organizace, IDDS: uccchjm, sídlo: Dlážděná č.p. 1003/7, 110 00 Praha 1-Nové Město
2. Daniel Kadlec, Kfely č.p. 62, 363 01 Ostrov nad Ohří – zastupující žadatele

**Účastníci vodoprávního řízení - § 27 odst. 2 správního řádu (do vlastních rukou na dodejku):**

3. Lesy České republiky, s.p., Správa toků - oblast povodí Ohře, IDDS: e8jcfsn, sídlo: Dr. Vrbenského 2874/1, 415 01 Teplice 1
4. Povodí Ohře, státní podnik, IDDS: 7ptt8gm, sídlo: Bezručova č.p. 4219, 430 03 Chomutov 3
5. Severočeské vodovody a kanalizace, a.s., IDDS: f7rf9ns, sídlo: Prokopa Velikého č.p. 570, 438 01 Žatec 1
6. ČEZ Distribuce, a. s., IDDS: v95uqfy, sídlo: Teplická č.p. 874/8, Děčín IV-Podmokly, 405 02 Děčín 2
7. CETIN a.s., IDDS: qa7425t, sídlo: Českomoravská č.p. 2510/19, 190 00 Praha 9-Libeň

**Dotčené orgány (na dodejku):**

8. Městský úřad Podbořany, Odbor investic a památkové péče, Mírová č.p. 615, 441 01 Podbořany
9. Městský úřad Podbořany, Odbor životního prostředí, Mírová č.p. 615, 441 01 Podbořany
10. Městský úřad Podbořany, Stavební úřad, Mírová č.p. 615, 441 01 Podbořany

