



Městský úřad Brandýs nad Labem-Stará Boleslav  
Masarykovo náměstí 1/6  
250 01 Brandýs nad Labem-Stará Boleslav



brnlvp24v007q9

## Odbor životního prostředí

**Naše čj.:** MÚBNLSB-OŽP-43427/2024-PROMI

**Naše sp. zn.:** OŽP-6737/2024-PROMI

**Vyřizuje:** Mgr. Michaela Prokopová

**Tel.:** [REDACTED]

**E-mail:** [REDACTED]

**Datum:** 27.03.2024

Obec Sedlec

Sedlec č.p. 60

250 65 Líbeznice

IČO: 00640239

Toto rozhodnutí nabylo právní moci

dnem 30. 4. 2024 [Signature]

Městský úřad Brandýs nad Labem-Stará Boleslav  
Odbor životního prostředí

Schválení stavebního záměru intenzifikace ČOV Sedlec, povolení vypouštění odpadních vod do vod povrchových

## ROZHODNUTÍ

Odbor životního prostředí Městského úřadu Brandýs nad Labem – Stará Boleslav, jako příslušný vodoprávní úřad podle ustanovení § 104 odst. 2 písm. c) a ustanovení § 106 odst. 1 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů (dále jen vodní zákon), jako speciální stavební úřad podle ustanovení § 15 odst. 1 písm. d) zák. č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, v platném znění (dále jen stavební zákon) a jako místně příslušný správní orgán podle ustanovení § 11 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů, účastníkovi řízení podle § 27 odst. 1 zák. č. 500/2004 Sb., správního řádu, kterým je **Obec Sedlec, Sedlec č.p. 60, 250 65 Líbeznice, IČO: 00640239**, kterého zastupuje společnost Projekt IV s.r.o., Jilemnická 707, 197 00 Praha 9, IČO: 25601172, dále zastupuje společnost IRNA s.r.o., Na Konečné 38/9, 142 00 Praha 4, IČO: 61466832, po provedeném řízení podle ust. § 115 vodního zákona

### I. schvaluje stavební záměr

K povolení umístění a provedení stavby vodního díla podle § 15 zák. č. 254/2001Sb. a podle ust. § 94j zákona 183/2006 Sb. o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon):

#### Intenzifikace ČOV Sedlec

na pozemcích parc. č. 59/2, st. 121 a 242/3 v k.ú. Sedlec u Líbeznic

ČHP: 1-05-04-0250-0-00

IDVT: 10182802

účel stavby: přečištění a odvedení odpadních vod

Umístění vodního díla orientačně v souřadnicích S-JTSK:

X = 1032499,6 Y = 738313,9

**Stručný popis projektu:**

Čistírna odpadních vod je navržena na kapacitu 1300 EO jako dvoulinková se strojně-mechanickým předčištěním.

**SO 01 Objekt stávající ČOV:**

Stávající objekt provozní budovy ČOV bude upraven za účelem umístění nového strojního zařízení pro denitrifikaci odpadní vody a pro stabilizaci a uskladnění kalu. Budou vyspraveny vnitřní omítky včetně nátěrů a doplněny větrací otvory.

**SO 02 Nové objekty nádrží:**

Areál ČOV bude doplněn dvěma stavbami – objekty nádrží s nadzemním podlažím. Objekt pro 1. linku je sestaven z nitrifikační a dosazovací nádrže, nadzemní část z místnosti rozvaděčů, místnost dmychadel a místnost biologického čištění nad vlastními nádržemi. Druhý objekt 2. linky bude obsahovat jednu místnost biologického čištění a dosazovací nádrž s nitrifikací.

Objekt linky 1. vnější půdorysné rozměry nového objektu – nadzemní části jsou 5,2x18 m a vnější půdorysné rozměry nových nádrží jsou 5,0x12,4 m. Světlá výška nádrží je 4,80 m. Provozní hladina v nádržích je 4,20 m nad úrovní dna. Nadzemní budova je členěna na provozní místnost s rozvaděči, dmychárnu a místnost biologického čištění. Objekt bude zakryt sedlovou střechou s dřevěným krovem a krytinou z pálených tašek.

Objekt linky 2 je navržen o rozměrech 5x12,4 m a světlou výškou nádrží 4,80 m. Nadzemní budova je nad nádržemi a tvoří ji místnost biologického čištění o vnějších rozměrech 5,2x12,6 m. Objekt bude zakryt sedlovou střechou s dřevěným krovem a krytinou z pálených tašek.

**SO 03 Spojovací potrubí:**

Nové gravitační potrubí PVC-U, SN12, DN250, DN200 a DN 150 včetně měrného objektu na obtoku (2xměrný profil) bude provedeno v okolí ČOV v celkové délce 73,70 m. Nové výtlaky přebytečného kalu z potrubí HDPE budou v délce 91,6 m. Potrubí z nerezové oceli DN 80 mm pro rozvod stlačeného vzduchu bude uloženo v délce 39,7 m. Pro zásobování nové budovy ČOV pitnou vodou bude přiveden vodovod HDPE D40 PE100 RC SDR11 od stávajícího areálového řadu v délce 38 m.

**SO 04 Areálová komunikace:**

V rámci projektu je řešeno rozšíření areálové komunikace k novým objektům. V areálu ČOV bude provedena zpevněná plocha tvořená živičným povrchem o ploše cca 108,5 m<sup>2</sup>.

Po obvodu objektu nových nádrží bude proveden okapový chodník z betonových dlaždic 500/500/50 mm uložených do lože ze štěrkové drti.

**SO 05 Oplocení:**

Při výstavbě nových objektů bude stavbou dotčeno stávající oplocení (33 m) a následně bude provedeno rozšíření oplocení kolem nové části areálu včetně doplnění nové posuvné vjezdové brány v šíři 8 m.

**SO 07 Terénní a sadové úpravy:**

Všechny nezpevněné a nezastavěné plochy zasažené stavebními pracemi se po provedení stavby opatří orníci v tl. 200 mm a založením parkového trávníku o ploše cca 500 m<sup>2</sup>.

**Provozní soubory:**

PS 01 Strojně technologická část ČOV  
PS 02 Elektroinstalace technologie ČOV  
PS 03 STŘP

Další podrobnosti jsou uvedeny v projektu, který vypracoval PROJEKT IV, s.r.o., Bassova 98/8, 190 00 Praha 9, Ing. Pavel Čuba (ČKAIT: 0007210) v 08/2023 po č. zak. 008/2023.

*Okruh účastníků společného řízení podle § 94k odst. 1 stavebního zákona:*

*a) stavebník:*

Obec Sedlec, Sedlec č.p. 60, 250 65 Líbeznice

zastupuje: společnost IRNA s.r.o., Na Konečné 38/9, 142 00 Praha 4

*b) obec, na jejímž území má být požadovaný stavební záměr uskutečněn:*

Obec Sedlec, Sedlec č.p. 60, 250 65 Líbeznice

*e) osoba, jejíž vlastnické právo nebo jiné věcné právo k sousedním stavbám anebo sousedním pozemkům nebo stavbám na nich může být společným povolením přímo dotčeno:*

Dolejšová Anna Ing., Taussigova 1153/25, 182 00 Praha 8

Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, příspěvková organizace, Zborovská 81/11, 150 00 Praha 5

Veselý Zdeněk Ing., Sedlec 68, 250 65 Sedlec

*dotčení provozovatelé a vlastníci inženýrských sítí:*

VaK Beroun, a.s., IČO: 46356975, Mostníkovská 255/3, 266 01 Beroun

ČEPRO, a.s., Dělnická 213/12, 170 00 Praha 7

## **II. stanovuje podmínky pro provedení vodního díla**

1. Stavba bude umístěna v souladu se situačním výkresem, který je součástí projektové dokumentace, kterou vypracoval PROJEKT IV, s.r.o., Bassova 98/8, 190 00 Praha 9, Ing. Pavel Čuba (ČKAIT: 0007210) v 08/2023 po č. zak. 008/2023 a který obsahuje výkres současného stavu území se zakreslením stavebního pozemku, požadovaným umístěním stavby, s vyznačením vazeb a vlivů na okolí, zejména vzdáleností od hranic pozemku a sousedních staveb.
2. Vodní dílo bude provedeno podle projednané a ověřené projektové dokumentace, kterou vypracoval PROJEKT IV, s.r.o., Bassova 98/8, 190 00 Praha 9, Ing. Pavel Čuba (ČKAIT: 0007210) v 08/2023 po č. zak. 008/2023. Ověřené vyhotovení dokumentace je pro stavebníka nedílnou součástí tohoto rozhodnutí.
3. Před zahájením stavby bude provedeno vytýčení stávajících sítí. Stavebník odpovídá za to, že veškerá nadzemní a podzemní vedení nebudou stavbou dotčena, z tohoto důvodu zajistí jejich vytýčení v terénu. Při křížení nebo souběhu budou dodrženy podmínky podle ČSN 736005 Prostorová úprava vedení technického vybavení. Výkopové práce v ochranném pásmu sítí budou prováděny ručně bez použití pneumatických nebo elektrických nástrojů. Pokud dojde při akci k odkrytí podzemního vedení, je nutné zajistit jeho řádné zabezpečení proti poškození.
4. **Po dokončení stavby požádá stavebník zdejší odbor o zkušební provoz ČOV a na základě jeho vyhodnocení o kolaudační souhlas vydaný dle § 122 stavebního zákona.** K žádosti o zkušební provoz budou předloženy veškeré potřebné doklady, včetně PD skutečného provedení stavby, geodetického zaměření stavby, zápisu o předání a převzetí stavby, stavebních deníků, atestů použitých materiálů, dokladů o nepropustnosti jednotlivých částí a nádrží ČOV, komplexní zkoušky ČOV, dokladu o nezávadném uložení výkopové zeminy a ostatního nepotřebného materiálu, doklad o vytýčení zařízení přísl. správců, provozní řád ČOV, dokladu o nezávadném způsobu likvidace kalů a shrábků z ČOV, revize el. zařízení ČOV a další doklady, prokazující splnění podmínek rozhodnutí.
5. Stavba bude dokončena do **31. 12. 2026**.

6. Stavba bude provedena dodavatelským způsobem oprávněnou osobou nebo organizací k provádění vodohospodářských staveb. Zdejšímu odboru bude předem oznámen termín zahájení stavby.
7. Rekonstrukce nebude prováděna v obdobích s minimálními průtoky vody ve vodním toku.
8. Zahájení a ukončení prací bude oznámeno na Povodí Labe, státní podnik.
9. Budou dodrženy podmínky z vyjádření společnosti ČEPRO, a.s. ze dne 08.01.2024 pod č.j. S1/238/FR/2024:
  - V ochranném pásmu produktovodu je každý povinen dodržovat podmínky stanovené zákonem č. 189/1999 Sb. A další podmínky s přihlédnutím k ustanovením technických norem, podle kterých je produktovod provozován, zejména ČSN 650204 a ČSN EN 14161.
  - V zabezpečovacím pásmu produktovodu nesmí být prováděny žádné práce nebo činnosti, které by mohly vést k poškození produktovodu.
  - Je zakázán přejezd přes inženýrské sítě ČEPRO, a.s. těžkou technikou.
  - Před zahájením stavby musí být zažádáno o vytýčení zařízení ČEPRO, a.s. Při vytýčení bude předán protokol a zápis o projednání a stanovení dalších podmínek v ochranném pásmu. Vytýčení provede na objednávku pan Franc Květoslav, tel. 602 187 203, ČEPRO, a.s., stř. 1, Produktovody, Hněvice 62, 411 08 Štětí.
10. Budou dodrženy podmínky z vyjádření společnosti VaK Beroun, a.s. ze dne 19.12.2023 pod č.j. O23070217097:
  - Dodávku a montáž napojení na podzemní zařízení provede VaK Beroun, a.s. na základě objednávky.
  - Společnost VaK Beroun, a.s. bude přizvána ke všem předepsaným zkouškám a prohlídkám a kontrolám před záhozem a zakrytím.
  - Bude oznámen termín zahájení a ukončení prací.
  - Bude dodržena norma ČSN 73 6005.
  - Před prováděním prací v ochranném pásmu je nutné požádat o vytyčení kanalizace v místech střetů.
  - Bude oznámeno zahájení a ukončení prací a zabráněno poškození našich zařízení.
  - Ve vzdálenosti dle ČSN 73 6005 až 1 m je nutné zajistit ruční provádění výkopů.
  - Při provádění zásypu je nutné dodržet původní uložení a ochranu našich potrubí.
  - Před závěrečnou kontrolní prohlídkou bude předán: zápis o převzetí a odevzdání stavby, PD skutečného provedení, geodetické zaměření stavby, a výsledky předepsaných zkoušek.
  - Doporučujeme dokumentaci pro provedení stavby projednat s naší společností.
  - **Požadujeme předložit dokumentaci pro provedení stavby.**
11. Budou dodrženy podmínky vyjádření KSÚS Stč. kraje ze dne 06.11.2023 pod č.j. 7289/23/KSUS/MHT/BEN:
  - Komunikace v naší správě nebude využívána jako oklepová plocha a pro parkování vozidel zásobujících stavbu.
  - Při provádění prací nebude docházet k znečištění silnice č. III/0083 a nesmí být ohrožena bezpečnost a plynulost silničního provozu.
  - Stavební materiál a technika nebudou skladovány a skládány na silnici v naší správě.
  - Nové dopravní napojení bude odsouhlaseno Policií ČR.
  - Napojení nebude využíváno jako odstavná plocha.
  - Napojení bude splňovat podmínky § 12, odst. 1, vyhlášky č. 104/1997 Sb., ve znění pozdějších předpisů, kterou se provádí zákon o pozemních komunikacích.
  - Sjezd bude zpevněný, vyhovující předpokládanému zatížení dopravou a se snadno čistitelným vozovkovým krytem. Napojením nesmí být dotčen nový povrch silnice III/0083.



- Pracovní spára v místě napojení na vozovku bude zaříznuta frikční pilou a následně ošetřena vhodnou zálivkou.
- Stavební uspořádání bude zabraňovat stékání srážkových vod na komunikaci a jejímu znečišťování a v zimním období nebude vytvářet překážku při provádění zimní údržby.

12. Budou dodrženy podmínky závazného stanoviska orgánu státní správy ochrany přírody a krajiny MěÚ Brandýs nad Labem-Stará Boleslav ze dne 30.01.2024 pod č.j. MÚBNLSB-OŽP-13613/2024:

- Při realizaci záměru nedojde ke kácení dřevin nad rámec předloženého dendrologického průzkumu „Intenzifikace ČOV Sedlec, SO 06 Terénní a sadové úpravy, Dendrologický průzkum území, 08/2023, Příloha C.4.“, dle kterého je 23 ks určeno ke kácení (4 ks jasanu ztepilého s obvodem kmene 80, 90, 102 a 110 cm, dále 19 ks dřevin druhového složení převážně jasan ztepilý, dále hrušeň sp., trnka obecná, líska obecná, bez černý, vše o průměru kmene 17-75 cm), a dále nad rámec jedné zapojené skupiny dřevin druhového složení jasan ztepilý, hrušeň, bez černý, trnka obecná o rozloze 125 m<sup>2</sup>.
- Dřeviny budou káceny v mimovegetačním období v měsících listopad - březen.
- Dřeviny rostoucí v blízkosti záměru budou při realizaci prací chráněny před poškozením dle normy ČSN 83 9061 Ochrana stromů, porostů a ploch pro vegetaci při stavebních činnostech a standardu AOPK (SPPK A01 002:2017) Ochrana dřevin při stavebních činnostech, zejména: výkopové práce ve vzdálenosti menší než 2,5 m od paty kmenů budou prováděny ručně, nesmí být přerušeny kořeny o průměru větším než 3 cm, v případě poranění kořenů budou čerstvé rány zahlazeny ostrým řezem; výkopy nesmí zůstat dlouho otevřené, aby nedošlo k poškození kořenů suchem, mrazem, osluněním apod.; při teplotě pod -5° C a nad 20° C budou výkopy zahrnuty do 48 hod, v ostatních případech (tj. při teplotách od -5° C do +20° C) budou výkopy zahrnuty do 7 dnů od jeho otevření; bok výkopu bude v době, kdy nebudou probíhat práce, překryt textilií (jutou nebo geotextilií).
- Staveniště a ostatní plochy využívané při realizaci záměru budou po skončení prací uvedeny do původního stavu.

13. Budou dodrženy podmínky závazného stanoviska stavebního úřadu OÚ Líbeznice ze dne 19.11.2023 pod č.j. 5033/23/SÚ:

- Stavebník před zahájením výkopových prací zajistí provedení vytýčení tras vedení stávajících podzemních sítí. Tato vedení včetně ochranných pásem musí být respektována. Budou respektována ustanovení ČSN 73 6005-prostorové uspořádání sítí technického vybavení. Před zahájením výkopových prací bude provedeno vytýčení prostorové plochy stavby oprávněnou osobou. Doklad o vytýčení bude bezodkladně po jeho provedení doručen stavebnímu úřadu.
- Stavba bude provedena podle projektové dokumentace ověřené ve společném řízení, tj. ve smyslu projektové dokumentace pro společné povolení zpracované společností PROJEKT IV, s.ro. v 08/2023 (č. zakázky 008/2023) autorizované oprávněnou osobou. Případné změny nesmí být provedeny bez předchozího povolení stavebního úřadu. Pro stavbu mohou být použity jen takové výrobky, materiály a konstrukce, jejichž vlastnosti z hlediska způsobilosti stavby pro navržený účel zaručují, že stavba při správném provedení a běžné údržbě po dobu předpokládané existence splní základní požadavky na stavby (viz Příloha I nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) č 305/2011 ze dne 9. března 2011, kterým se stanoví harmonizované podmínky pro uvádění stavebních výrobků na trh a kterým se zrušuje směrnice Rady 89/106/EHS). Výrobky pro stavbu, které mají rozhodující význam pro výslednou kvalitu stavby a představují zvýšenou míru ohrožení oprávněných zájmů, jsou stanoveny a posuzovány podle zvláštních právních předpisů (viz Zákon č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů. Nařízení vlády č. 163/2002 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na vybrané stavební výrobky Nařízení vlády č. 190/2002 Sb., kterým se stanoví technické

požadavky na stavební výrobky označované CE, ve znění nařízení vlády č. 251/2003 Sb. a nařízení vlády č. 128/2004 Sb.).

- Při provádění stavby je nutné dodržovat předpisy, které se týkají bezpečnosti práce a technických zařízení, zejména zákon č. 309/2006 Sb., zákon, kterým se upravují další požadavky bezpečnosti a ochrany zdraví při práci v pracovněprávních vztazích a o zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při činnosti nebo poskytování služeb mimo pracovněprávní vztahy (zákon o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci) a Nařízení vlády č. 591/2006 Sb., nařízení vlády o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích, a zajistit ochranu zdraví a života osob na staveništi.
- Při stavbě budou dodržena platná ustanovení vyhlášky č. 268/2009 Sb. o technických požadavcích na stavby, týkající se předmětného záměru, zejména: §5 Rozptylové plochy a zařízení pro dopravu v klidu staveb na síť technického vybavení, §6 Připojení §7 Oplocení pozemku, požadavky na bezpečnost a vlastnosti staveb - část třetí vyhlášky, § 8-11, 14-16, požadavky na stavební konstrukce staveb - část čtvrtá vyhlášky, § 18-23,25-27, zařízení staveb - část pátá vyhlášky, § 32-34, 36,38, požadavky na technická § 40 Rodinné domy a stavby pro rodinnou rekreaci.
- Nezastavěné části veškerých pozemků dotčených stavbou budou včetně povrchů uvedeny do původního stavu. Veřejná prostranství a pozemní komunikace se pro staveniště mohou použít jen ve stanoveném nezbytném rozsahu a době a po ukončení užívání pro tento účel musí být uvedeny do původního stavu.
- Na viditelném místě bude umístěn štítek "Stavba povolena", který bude chráněn před povětrnostními vlivy a ponechán na místě stavby až do dokončení stavby, případně do vydání kolaudačního souhlasu.
- Stavebník je povinen zajistit odborné vedení provádění stavby stavbyvedoucím. Dle § 158 odst. 1 stavebního zákona je odborné vedení provádění stavby vybranou činností ve výstavbě, tj. může ji vykonávat pouze fyzická osoba která získala oprávnění k jejího výkonu podle zvláštního právního předpisu dle zákona 360/1992Sb, tj autorizovaná osoba. Stavbyvedoucí je povinen řídit provádění stavby v souladu s tímto rozhodnutím a s ověřenou projektovou dokumentací, zajistit dodržování povinnosti k ochraně života, zdraví, životního prostředí a bezpečnosti práce, vyplývajících ze zvláštních právních předpisů, zajistit řádné uspořádání staveniště a provoz na něm a dodržení obecných požadavků na výstavbu, popřípadě jiných technických předpisů a technických norem. V případě existence staveb technické infrastruktury v místě stavby je povinen zajistit vytýčení tras technické infrastruktury v místě jejich střetu se stavbou.
- Zařízení staveniště bude organizováno podle § 24e vyhl. č. 269/2009 Sb., o obecných požadavcích na využívání území.
- Na stavbě musí být k dispozici projektová dokumentace stavby ověřená ve společném řízení, všechny doklady týkající se předmětné stavby a bude veden stavební deník, do něhož se pravidelně zaznamenávají údaje týkající se provádění stavby.
- Stavebník zajisti, aby byly před započatím užívání stavby provedeny a měření předepsané zvláštními právními předpisy. vyhodnoceny zkoušky a měření předepsané zvláštními předpisy.
- Celá stavba (týká se oplocení) bude zcela umístěna na vlastním pozemku, žádná část stavby nesmí přesahovat na sousední pozemky.
- Ve vztahu k areálové komunikaci, u níž má dojít k rozšíření stávajícího sjezdu, bude před zahájením společného řízení zajištěno vydání rozhodnutí příslušného silničně správního úřadu.

14. Budou dodrženy podmínky závazného stanoviska OÚ Sedlec ze dne 19.12.2023 pod č.j. OÚ-44-2023:
  - Kácení dřevin je možné provést pouze v době vegetačního klidu (v souladu s ust. §5 vyhl. č. 189/2013 Sb., o ochraně dřevin a povolování jejich kácení, ve znění pozdějších předpisů), tj. od 1. listopadu do 31. března.
  - Kácení bude prováděno v souladu s platnými ČSN a podle schválených standardů ochrany přírody a krajiny takovým způsobem, aby byly důsledně ochráněny veškeré další dřeviny, jejichž kácení není povoleno a které zůstávají ponechány.
15. Při provádění stavby bude dodržen postup pro nakládání se stavebními materiály určenými pro opětovné použití, vedlejšími produkty a stavebními odpady tak, aby byla zajištěna nejvyšší možná míra jejich opětovného použití a recyklace. Stavební a jiné ostatní odpady budou zařazeny podle druhu a kategorie a nakládat s nimi je možné podle jejich skutečných vlastností a odpad, který stavebník sám nezpracuje v souladu s tímto zákonem, bude ve smyslu § 13 odst. 1 zákona o odpadech předán oprávněné osobě vymezené § 13 odst. 2 zákona o odpadech (přepravce, obchodník s odpady s povolením pro daný druh a kategorii odpadu, místo určené obcí dle § 59 odst. 2 a 5 zákona o odpadech).

Původce odpadů je dle § 15 zákona o odpadech povinen prokázat kontrolním orgánům, že předal stavební odpady v odpovídajícím množství v souladu s § 13 odst. 1 písm. e) zákona o odpadech; toto předání je nutné mít zajištěno písemnou smlouvou před jejich vznikem.

Na nekontaminovanou zeminu a jinými přírodní materiál vytěžený během stavební činnosti, pokud je zajištěno, že materiál bude použit ve svém přirozeném stavu pro účely stavby na místě, na kterém byl vytěžen, se zákon o odpadech nevztahuje.

V průběhu prací bude vedena evidence odpadů dle § 26 vyhlášky č. 273/2021 Sb., o podrobnostech nakládání s odpady. Tato evidence bude kdykoliv přístupná kontrolním orgánům, a to včetně dokladů. S kaly z ČOV bude nakládáno v souladu s § 67 - 69 zákona č. 541/2020 Sb., o odpadech. Kaly z ČOV budou před použitím na zemědělské půdě předány do zařízení na úpravu kalů. Kal, který nebyl upraven, se zařazuje jako ostatní odpad. Upravený kal je možné použít na zemědělské půdě.
16. 30 dní před zahájením stavebních prací stavebník požádá příslušný silniční správní orgán o povolení ke zvláštnímu užívání silnice, provádění stavebních prací podle ust. § 25, odst. 6, písm. c) zák. č. 13/1997 Sb. o pozemních komunikacích, ve znění pozdějších změn a doplnění a stanovení přechodné úpravy provozu podle ust. § 77 odst. 1 zákona č. 361/2000 Sb. O provozu na místních komunikacích a změnách některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů.
17. Před započítím stavby bude stavební činnost oznámena v dostatečném předstihu, cca tři týdny předem, a Ústavu archeologické památkové péče středních Čech, p.o. Bude nutný základní výzkum provedený odbornou organizací. V dostatečném časovém předstihu bude uzavřena smlouva s oprávněnou archeologickou organizací.
18. Kontrolní prohlídky stavby budou prováděny ve smyslu předloženého plánu kontrolních prohlídek. Zdejší odbor bude přizván ke kontrolním prohlídkám stavby.
19. Stavba se nesmí dotknout zájmů vlastníků sousedních pozemků a nemovitostí, budou řádně zajištěny současné vstupy i vjezdy.
20. Při realizaci stavby nesmí dojít k ohrožení kvality povrchové ani podzemní vody.
21. Během stavby bude trvale zajištěn přístup ke stávajícím objektům pro požární techniku dle požadavku čl. 12.2.2 ČSN 730802 a dle požadavku čl. 4.4 ČSN 730833 a dále přístup k vodohospodářské infrastruktuře pro potřeby údržby nebo oprav.

**III. povoluje**

nakládání s povrchovými vodami podle § 8 odst. 1 písm. c) vodního zákona:

**Vypouštění odpadních vod z ČOV Sedlec do vod povrchových v množství prům. 2,2 l.s<sup>-1</sup>, max. 6,3 l.s<sup>-1</sup>, max. 5800 m<sup>3</sup>.měs<sup>-1</sup>, 69 640 m<sup>3</sup>.rok<sup>-1</sup>**

na dobu: 5 let

na pozemku parc. č.: 242/3

v k. ú.: Sedlec u Líbeznic

ČHP: 1-05-04-0250-0-00

IDVT: 10182802

Název vodního toku: bezejmenný přítok Líbeznického potoka

ř.km: 1,399

hydrogeologický rajón: 4510

Poloha místa nakládání s vodami (stávající výústní objekt):

Orientačně v systému S-JSTK: X = 1032525 Y = 738298

Účel: likvidace a odvedení odpadních vod

Účastníci řízení, na něž se vztahuje rozhodnutí správního orgánu:

Účastníci vodoprávního řízení dle § 27 odst. 1 správního řádu:

Obec Sedlec, Sedlec č.p. 60, 250 65 Líbeznice

zastupuje: společnost IRNA s.r.o., Na Konečné 38/9, 142 00 Praha 4

Účastníci vodoprávního řízení dle § 27 odst. 2 správního řádu:

VaK Beroun, a.s., Mostníkovská 255/3, 266 01 Beroun

Povodí Labe, státní podnik, Víta Nejedlého 951, 500 03 Hradec Králové

**IV. stanovuje podmínky pro vypouštění odpadních vod**

- Hodnoty zbytkového znečištění v ukazatelích BSK<sub>5</sub>, CHSK<sub>cr</sub>, NL a N-NH<sub>4</sub> vypouštěného z ČOV se stanoví následovně (emisní limity):

	hodnota „p“ (mg.l <sup>-1</sup> )	hodnota „m“ (mg.l <sup>-1</sup> )	množství (t.rok <sup>-1</sup> )
CHSK <sub>cr</sub>	75	140	2,53
BSK <sub>5</sub>	22	30	0,61
NL	25	30	0,70
N-NH <sub>4</sub>	12*	20**	0,57

„p“ - přípustná hodnota koncentrací pro rozbor směsných vzorků vypouštěných odpadních vod

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



2. Vypouštěním odpadních vod nesmí dojít k závažnému ohrožení jakosti vody ve vodním toku.
3. Vzorky odpadní vody budou odebírány jako vzorky typu „A“, tj. dvouhodinový směsný vzorek získaný sléváním 8 dílčích vzorků stejného objemu v intervalu 15 minut na výstupu za ČOV s četností 12 x ročně v ukazatelích BSK<sub>5</sub>, CHSK<sub>cr</sub>, NL a N-NH<sub>4</sub><sup>+</sup>. Mimo stanovené ukazatele bude se shodnou četností sledován ukazatel N-NO<sub>3</sub><sup>-</sup>, P<sub>celk</sub> a N<sub>celk</sub>. Pro posouzení účinnosti čištění bude stejným způsobem sledována také jakost odpadní vody na přítoku do ČOV.
4. Překročení povolených hodnot „p“ do výše hodnot „m“ se při stanovené četnosti odběrů vzorků přípouští nejvýše 2 výsledky rozboru směsného vzorku v období kalendářního roku. Maximálně přípustná hodnota koncentrace „m“ nesmí být překročena.
5. Pro posouzení dodržení hodnot ročního bilančního množství je směrodatný součin ročního objemu vypouštěných odpadních vod v posledním celém kalendářním roce a aritmetického průměru výsledků rozborů směsných vzorků odpadních vod odebraných v tomtéž roce.
6. Na odtoku z ČOV bude trvale a průběžně měřeno množství vypouštěných odpadních vod z ČOV zařízením, jehož správnost měření musí být ověřena. Výsledky budou zaznamenávány a uchovávány pro účely evidence, vyhodnocení a kontroly.
7. Odběry vzorků nebudou prováděny za neobvyklých situací, při přívalových deštích a povodních.
8. Rozbory bude provádět akreditovaná laboratoř dle přísl. platných technických norem.
9. Každoročně do 31. ledna bude zasílán zdejšímu odboru a správci povodí, tj. Povodí Labe, s. p. za minulý rok 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 ustanovení § 22 odst. 2 zákona č. 254/2001 Sb. (vodní zákon), se podává prostřednictvím integrovaného systému plnění ohlašovacích povinností v oblasti životního prostředí (ISPOP).**
10. Průběžně bude sledováno množství kalů zachycených v ČOV a včas zajištěno jejich odvezení k neškodné likvidaci k tomu oprávněnou organizací.

#### O d ů v o d n ě n í

Stavebník, tj. Obec Sedlec, Sedlec č.p. 60, 250 65 Líbeznice, IČO: 00640239, kterého zastupuje společnost Projekt IV s.r.o., Jilemnická 707, 197 00 Praha 9, IČO: 25601172, dále zastupuje společnost IRNA s.r.o., Na Konečné 38/9, 142 00 Praha 4, IČO: 61466832, požádal dopisem doručeným zdejšímu odboru dne 20.12.2023 o povolení umístění a provedení stavby vodního díla podle § 15 zák. č. 254/2001Sb. a podle ust. § 94j zákona 183/2006 Sb. o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon): Intenzifikace ČOV Sedlec na pozemcích parc. č. 59/2, st. 121 a 242/3 v k.ú. Sedlec u Líbeznic pro účel přečištění a odvedení odpadních vod.

Dne 28.02.2024 pod č.j. MÚBNLSB-OŽP-199912/2023-PROMI bylo oznámeno zahájení řízení a účastníci řízení měli možnost v termínu do 15 dnů od obdržení oznámení uplatnit případné námitky či připomínky. Jelikož jsou zdejšímu odboru známy místní poměry, bylo v souladu s ustanovením § 115 odst. 8 vodního zákona upuštěno od ústního jednání. Ve stanoveném termínu zdejší vodoprávní úřad neobdržel žádné námitky ani připomínky.

Odbor stavebního úřadu, územního plánování a památkové péče MěÚ Brandýs nad Labem-Stará Boleslav vydal dne 28.11.2023 pod č.j. OSÚÚPPP-176454/2023-PALEV.

Stavební úřad OÚ Líbeznice vydal dne 19.11.2023 pod č.j. 5054/23/DPO závazné stanovisko dle ust. § 149 správního řádu k výše uvedené stavbě.

K vydání povolení se kladně vyjádřili tito účastníci vodoprávního řízení a tyto dotčené orgány státní správy:

Krajská hygienická stanice Středočeského kraje se sídlem v Praze dne 31.10.2023 pod č. j. KHSSC 62348/2023

Povodí Labe, státní podnik dne 05.12.2023 pod č. j. PLa/2023/054374

VaK Beroun, a.s. dne 19.12.2023 pod č.j. O23070217097

Městský úřad Brandýs nad Labem – Stará Boleslav, odbor životního prostředí dne 22.11.2023 pod č.j. MÚBNLSB-OŽP-175324/2023-HUZIV

Městský úřad Brandýs nad Labem – Stará Boleslav, odbor dopravy dne 20. 12. 2023 pod č.j. MÚBNLSB-OŽP-197554/2023-VANJO

Povodí Labe, státní podnik dne

ČEPRO, a.s. dne 08.01.2024 pod č.j. S1/238/FR/2024

KSÚS Stč. kraje dne 06.11.2023 pod č.j. 7289/23/KSUS/MHT/BEN

KSÚS Stč. kraje dne 01.03.2024 pod č.j. 1292/24/KSUS/MHT/BEN

Obec Sedlec dne 19.12.2023 pod č.j. OÚ-46-2023

Ústav archeologické památkové péče středních Čech, p.o. dne 06.03.2024 pod č.j. 905/2024

Závazné stanovisko OŽP MěÚ Brandýs nad Labem-Stará Boleslav ze dne 30.01.2024 pod č.j. MÚBNLSB-OŽP-13613/2024-HUBHA

Závazné stanovisko OÚ Sedlec ze dne 19.12.2023 pod č.j. OÚ-44-2023

Závazné stanovisko orgánu ochrany ovzduší MěÚ Brandýs nad Labem-Stará Boleslav dne 13.12.2023 pod č.j. MÚBNLSB-OŽP-192070/2023LEGVE

Po podrobném prostudování všech podkladů a podaných námitek bylo rozhodnuto tak, jak je uvedeno ve výroku tohoto rozhodnutí. Stavba může být zahájena po právní moci tohoto rozhodnutí.

Toto rozhodnutí má platnost dva roky ode dne nabytí právní moci. V případě, že udělené povolení nebude v tomto termínu využíváno, pozbývá platnosti a je třeba o povolení znovu žádat.

Dále upozorňujeme, že stavebník je povinen škody, prokazatelně vzniklé touto stavbou, uhradit podle platných předpisů. Dále musí být dodrženy podmínky uvedené ve vyjádření a rozhodnutí dotčených orgánů státní správy k tomuto záměru a správců podzemních zařízení, včetně podmínek uvedených ve vyjádření.

#### Poučení účastníků

Proti tomuto rozhodnutí může účastník řízení podat podle § 81 zák. č. 500/2004 Sb., v platném znění, správní řád, odvolání, ve kterém se uvede, v jakém rozsahu se rozhodnutí napadá a dále namítaný rozpor s právními předpisy nebo nesprávnost rozhodnutí nebo řízení, jež mu předcházelo, ve lhůtě 15 dnů ode dne jeho oznámení podáním učiněným u zdejšího odboru, a to ke Krajskému úřadu Středočeského kraje. Lhůta pro podání odvolání se počítá ode dne následujícího po doručení písemného vyhotovení rozhodnutí.

Jestliže si adresát uloženou písemnost ve lhůtě 10 dnů ode dne, kdy byla k vyvednutí připravena, nevyvedne, písemnost se považuje za doručenou posledním dnem této lhůty.

Podané odvolání má v souladu s ustanovením § 85 odst. 1 správního řádu odkladný účinek. Odvolání jen proti odůvodnění rozhodnutí je nepřipustné.

Mgr. Michaela Prokopová  
Referentka odboru životn  
Oprávněná úřední osoba

Obdrží na doručku:

Obec Sedlec, Sedlec č.p. 60, 250 65 Líbeznice

zastupuje IRNA s.r.o., Na Konečné 38/9, 142 00 Praha 4

Dolejšová Anna Ing., Taussigova 1153/25, 182 00 Praha 8

Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, příspěvková organizace, Zborovská 81/11, 150 00 Praha 5

Veselý Zdeněk Ing., Sedlec 68, 250 65 Sedlec

Povodí Labe, státní podnik, Víta Nejedlého 951, 500 03 Hradec Králové

Na vědomí:

MěÚ Brandýs nad Labem-Stará Boleslav, odbor životního prostředí, Masarykovo náměstí 1,2, 250 01 Brandýs nad Labem-Stará Boleslav

MěÚ Brandýs nad Labem-Stará Boleslav, odbor stavebního úřadu, územního plánování a památkové péče, Masarykovo náměstí 1,2, 250 01 Brandýs nad Labem-Stará Boleslav

MěÚ Brandýs nad Labem-Stará Boleslav, dopravy, Masarykovo náměstí 1,2, 250 01 Brandýs nad Labem-Stará Boleslav

Krajská hygienická stanice Středočeského kraje, Dittrichova 17, 128 01 Praha

Ústav archeologické památkové péče středních Čech, Nad Olšinami 3/448, 100 00 Praha 10