

# Krajský úřad Ústeckého kraje

## Odbor životního prostředí a zemědělství

Spisová značka: KUUK/069030/2026/14  
Číslo jednací: KUUK/108864/2026  
UID: kuukes9df5ee55  
Počet listů/příloh: 13/0

Vyřizuje/linka: Ing. Tereza Zabloudilová/159

Datum: 12.06.2026

## ROZHODNUTÍ

### ZÁVĚR ZJIŠŤOVACÍHO ŘÍZENÍ DORUČOVANÝ VEŘEJNOU VYHLÁŠKOU

podle § 7 odst. 6 zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o posuzování vlivů na životní prostředí), ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon“).

#### Výroková část

##### Název záměru a jeho zařazení podle přílohy č. 1

##### „ČOV Roudnice nad Labem – rekonstrukce a zkapacitnění“

Záměr je dle § 4 odst. 1 písm. c) změnou záměru zařazeného do bodu 63 „Čistírny městských odpadních vod od stanoveného limitu (od 10 000 do 150 000 ekvivalentních obyvatel)“ kategorie II přílohy č. 1 zákona.

##### Charakter záměru a možnost kumulace s jinými záměry

Předmětem záměru je navýšení kapacity zpracování odpadních vod ze stávající kapacity 15 000 EO na 25 986 EO čistírny odpadních vod (ČOV) ve Vědomicích. Záměr spočívá v rozšíření dvou biologických linek ČOV o třetí linku oběhové aktivace a o třetí kruhovou dosazovací nádrž. ČOV bude řešena v trojlinkovém uspořádání oběhových aktivací s přerušovanou aerací. Dojde ke kompletní výměně aeračního systému v aktivačních nádržích, instalaci nových zdrojů vzduchu včetně nových potrubí rozvodů vzduchu pro každou linku. Dále bude provedena výměna strojního odvodnění kalu za odstředivku odvodnění včetně stavební rekonstrukce objektu dmychárny a strojního odvodnění kalu. Dojde k výměně a doplnění druhých strojně stíraných jemných česlí včetně lisu na shrabky a dopravy shrabků do kontejneru. Stávající nadzemní nádrž síranu železitého bude vyměněna za novou dvouplášťovou nádrž užitného objemu 20 m<sup>3</sup>.

Neočekává se kumulace s jinými záměry v rámci realizace záměru, ani po jeho uvedení do provozu.

##### Stručný popis technického a technologického řešení záměru

Záměr bude rozdělen na dvě etapy: 1. etapa – řeší kompletní rekonstrukci a intenzifikaci ČOV bez kvartérního čištění. 2. etapa řeší dostavbu pouze kvartérního čištění.

V rámci realizace záměru dojde k rozšíření dvou biologických linek ČOV o dostavbu třetí linky oběhové aktivace o objemu 2 300 m<sup>3</sup> s hloubkou vody 4,9 m, s přerušovanou aerací a míchadlem v každé nádrži, včetně vybudování třetí kruhové dosazovací nádrže.

Kalové hospodářství bude intenzifikováno výstavbou uskladňovacích nádrží užitného objemu 2 x 800 m<sup>3</sup> sloužících k aerobní stabilizaci kalu. Nově bude instalováno strojní zahuštění kalu a

zkapacitněno strojní odvodnění stabilizovaného kalu. Dojde k instalaci nové nadzemní dvouplášťové nádrže koagulantu ve venkovním provedení. Do vstupní čerpací stanice bude instalován drtič nebo strojní hrubé česle.

Dojde ke kompletní výměně aeračního systému v aktivačních nádržích. Dále bude provedena stavební rekonstrukce objektu dmychárny a objektu strojního odvodnění kalu. Stávající nadzemní nádrž síranu železitého o objemu 16 m<sup>3</sup> bude vyměněna za venkovní dvouplášťovou nádrž užitného objemu 20 m<sup>3</sup>. Nově budou realizovány příslušné trubní rozvody a kabelová vedení včetně výměny trafa ve stávající stožárové trafostanici. Po dobu výměny trafa bude provizorní provoz ČOV na diesel agregát.

Vzhledem k dožívající technologii dojde ke kompletní výměně strojů a zařízení. Na přítoku bude demontován česlicový koš a nahrazen strojními hrubými česlemi s vynášením shrabků dopravníkem do nádoby, popř. lisem s propíráním shrabků nebo bude instalován drtič. Dále bude provedena výměna 3 ks čerpadel ve vstupní ČSOV a následně výměna dvojice jemných česlí s propíráním shrabků s výpadem do nádoby. Bude provedeno nové vystrojení dvojice lapáků písku včetně nových dmychadel, kompresoru, čerpadel a separátoru písku s praním. Odseparovaný písek bude nově vynášen dopravníkem do kontejneru vně objektu.

Na ČOV jsou dvě kruhové dosazovací nádrže vnitřního průměru 18 m a s hloubkou vody u stěny 4,75 m. Nově bude zrealizovaná třetí kruhová dosazovací nádrž stejných rozměrů jako stávající dosazovací nádrže. Stávající rozdělovací objekt bude vybourán včetně jímky plovoucích nečistot. Bude realizován nový rozdělovací objekt o vnějších půdorysných rozměrech 3,8 x 5,0 m s celkovou hloubkou cca 2,5 m.

Intenzifikace ČOV bude představovat rozšíření areálu o nové pozemky. V této souvislosti dojde k úpravě protipovodňové hráze. Součástí záměru bude dále rozšíření provozního objektu o přístavbu k části kalového hospodářství. Další součástí záměru budou realizovány nové trubní rozvody, nové zpevněné plochy a komunikace, nové oplocení, instalace nového systému ASŘ, kompletní oprava administrativního objektu včetně vnitřního vybavení.

Podrobnější popis záměru je uveden v kapitole B.I.6 na str. 18-24 oznámení.

Záměr nespadá do režimu zákona č. 76/2002 Sb., o integrované prevenci.

### **Kapacita (rozsah) záměru**

Původní projektovaná kapacita ČOV:	15 000 EO
Kapacita ČOV po rekonstrukci:	25 986 EO

### **Umístění záměru**

kraj:	Ústecký
obec:	Vědomice
katastrální území:	Vědomice

### **Oznamovatel**

Severočeská vodárenská společnost a.s., Přítkovská 1689, 415 50 Teplice, IČO 49099469

### **Zpracovatel oznámení**

Ing. Květoslava Konečná, držitelka autorizace ve smyslu ustanovení § 19 odst. 6 zákona č.j. 8129/952/OPVŽP/97, rozhodnutí o prodloužení autorizace č.j. MZP/2021/710/4148.

V souladu s § 7 zákona bylo provedeno zjišťovací řízení, jehož cílem bylo zjištění, zda záměr může mít významný vliv na životní prostředí a zda bude posuzován podle zákona. Příslušným úřadem k provedení zjišťovacího řízení je podle § 22 písm. a) zákona Krajský úřad Ústeckého kraje (dále jen „příslušný úřad“).

Na základě informací uvedených v oznámení záměru, písemných vyjádření dotčených územních samosprávných celků, dotčených správních orgánů a zjišťovacího řízení provedeného podle zásad uvedených v příloze č. 2 k zákonu dospěl příslušný úřad na základě § 7 odst. 6 zákona k závěru, že záměr

## „ČOV Roudnice nad Labem – rekonstrukce a zkapacitnění“

**nemůže mít významný vliv** na životní prostředí a **nebude** posuzován podle citovaného zákona.

### ODŮVODNĚNÍ

#### 1. Odůvodnění vydání rozhodnutí

Vlivy na sledované složky životního prostředí jsou nevýznamné. Zpracované oznámení podává ucelený přehled možného vlivu na životní prostředí v místě záměru a jeho okolí.

V průběhu zjišťovacího řízení se neobjevily skutečnosti, které by z hlediska ochrany životního prostředí a veřejného zdraví bránily realizaci předmětného záměru v dané lokalitě.

K posuzovanému záměru obdržel příslušný úřad v zákonem stanovené lhůtě 5 vyjádření. Z charakteru došlých vyjádření vyplývá, že k záměru nebyly vzneseny žádné relevantní připomínky, které by nebylo možno v následujících fázích přípravy záměru účinně a beze zbytku řešit a které by bránily případné realizaci záměru. Veškeré vznesené připomínky jsou vypořádány v následující části tohoto rozhodnutí.

Úkony před vydáním rozhodnutí – příslušnému úřadu bylo dne 13.04.2026 v souladu s § 6 odst. 1 zákona předloženo oznámení záměru „**ČOV Roudnice nad Labem – rekonstrukce a zkapacitnění**“, které podala společnost Severočeské vodovody a kanalizace, a.s., Příkladová 1689, 415 50 Teplice, která na základě plné moci zastupuje oznamovatele Severočeská vodárenská společnost a.s., Příkladová 1689, 415 50 Teplice. Dne 16.04.2026 byla doručena upravená verze oznámení. Příslušný úřad posoudil předložené oznámení a konstatoval, že splňuje náležitosti dle § 6 odst. 5 zákona, umožňující zahájení zjišťovacího řízení dle § 7 zákona. Následně zahájil zjišťovací řízení dopisem ze dne 17.04.2026 pod č. j. KUUK/073474/2026 a rozeslal v souladu s § 6 odst. 5 zákona informaci o oznámení dotčeným územním samosprávným celkům a dotčeným orgánům ke zveřejnění a vyjádření. Zveřejnění informace bylo provedeno v souladu s § 16 zákona na informačním systému CENIA (kód záměru ULK1366) dne 17.04.2026. V souladu s § 16 byla dne 17.04.2026 vyvěšena informace o oznámení na úřední desce Krajského úřadu Ústeckého kraje. Dále byla dne 17.04.2026 vyvěšena informace o oznámení na úřední desce obce Vědomice. Termín pro zaslání vyjádření byl v souladu s § 6 odst. 6 zákona stanoven na 18.05.2026. Rozhodnutí je z důvodu konzultace a vypořádání vyjádření vydáno v souladu s § 7 odst. 4 zákona v rámci prodloužené lhůty.

Příslušný úřad v rámci zjišťovacího řízení, jehož cílem bylo zjištění, zda a v jakém rozsahu záměr může mít významný vliv na životní prostředí a obyvatelstvo, hodnotil záměr na základě předloženého oznámení, veřejně dostupných informací a použití následujících kritérií uvedených v příloze č. 2 k zákonu:

#### I. Charakteristika záměru

##### 1. Rozsah a podoba záměru jako celku

Záměr představuje navýšení kapacity zpracování odpadních vod ČOV v k.ú. Vědomice ze stávající kapacity 15 000 EO na 25 986 EO a její modernizaci. Na ČOV je napojeno město Roudnice nad Labem a obce Vědomice, Krabčice, Dušníky, Kleneč (Rovné a Vesce) a Podluský.

##### 2. Kumulace vlivů s vlivy jiných známých záměrů (realizovaných, povolených, připravovaných, uvažovaných)

Neočekává se kumulace s jinými záměry.

##### 3. Využívání přírodních zdrojů, zejména půdy, vody a biologické rozmanitosti

Pozemky dotčené záměrem jsou druhu ostatní plocha a zastavěná plocha a nádvoří. Záměr nevyžaduje vynětí ze zemědělského půdního fondu (ZPF) ani odnětí z pozemků určených pro plnění funkce lesa (PUPFL).

Areál ČOV je a bude zásobován vodou prostřednictvím stávající vodovodní přípojky z veřejného vodovodního řádu ve správě SČVK a.s. Teplice. Neočekává se změna spotřeby pitné vody oproti stávajícímu stavu. Technologie je oplachována a čištěna vyčištěnou vodou z procesu čištění odpadních vod (OV). Tyto oplachové vody jsou pak vráceny na začátek čistícího procesu.

Elektrická energie je a bude používána zejména pro pohony technologických zařízení jako čerpadel, dmychadel apod., pro osvětlení a k ventilaci objektů v areálu ČOV (stavební elektroinstalace) a také k vytápění administrativní budovy. ČOV bude po intenzifikaci energeticky náročnější a bude vyžadovat zkapacitnění stávající trafostanice.

Provozem záměru nedojde k významným změnám spotřeby standardních surovin zajišťujících provoz ČOV, např. flokulantu a koagulantu.

Na území stávajícího areálu se nachází udržovaný trávník a uměle vysázené dřeviny. Biodiverzita samotného areálu je tedy velmi nízká, jde o antropogenně silně ovlivněné území. Nejbližší vzrostlé dřeviny charakteru stromů se nacházejí na obvodu areálu směrem k řece. Tato zeleň bude záměrem zasažena.

Pro příjezd do objektu ČOV slouží stávající příjezdová komunikace, která bude nově posunuta k východnímu okraji areálu a tvarově upravena tak, aby lépe vyhovovala požadavkům pro průjezd nákladních vozidel. Denně projedou v souvislosti s provozem posuzovaného areálu maximálně 1–2 nákladní automobily denně a max. 2 osobní automobily zaměstnanců. V této situaci se neočekává žádná změna.

#### 4. Produkce odpadů

Odpady budou odděleně shromažďovány a předávány oprávněné osobě k využití nebo odstranění. Hlavním vznikajícím odpadem jsou odvodněné za studena stabilizované kaly z čištění odpadních vod, které jsou odváženy nasmlouvanou specializovanou firmou do kompostárny a následně využívány. Přehled odpadů vznikajících při výstavbě a provozu záměru je uveden v tabulkách č. 9 a 10 oznámení.

#### 5. Znečišťování životního prostředí a rušivé vlivy

V období výstavby budou dočasným zdrojem znečišťování ovzduší stavební práce. Ve fázi provozu záměru bude zdrojem znečišťování ovzduší doprava a vlastní technologie čištění vod. Obecně se z technologie čištění odpadních vod uvolňují při anaerobních procesech čpavek, metan, sirovodík a další zapáchající látky, při aerobních procesech vzniká CO<sub>2</sub> a dále oxidy dusíku a dusík.

Areál ČOV se nachází na pravém břehu řeky Labe. Veškeré odpadní vody z ČOV jsou a dále budou vypouštěny do toku Labe ve správě Povodí Labe, s.p. V současnosti má oznamovatel platné vodoprávní povolení k nakládání s vodami na roční povolené množství 1 100 m<sup>3</sup>. Po intenzifikaci se předpokládá roční povolené množství 1 700 m<sup>3</sup> za rok.

Po dobu realizace výstavby budou dočasným zdrojem hluku stavební práce a doprovodná činnost. Během provozu záměru bude největším zdrojem hluku dmychadla, která nahradí stávající technologii a budou umístěna v protihlukových krytech v objektu dmychárny a dále nová odstředivka, která nahradí technologii strojního odvodnění kalů a bude umístěna ve stávajícím hlukově zabezpečeném objektu.

#### 6. Rizika závažných nehod nebo katastrof relevantních pro záměr, včetně nehod a katastrof způsobených změnou klimatu, v souladu s vědeckými poznatky

V rámci provozu záměru nebudou používány chemické látky a přípravky, které by byly významným zdrojem ohrožení bezpečnosti a zdraví. Síran železitý, který je v technologii používán k odstraňování fosforu, je běžně používanou látkou vykazující v koncentrovaném stavu vlastnost žíravost. Látka bude skladována ve dvouplášťové nádrži venku, dávkování do procesu bude řízeno automaticky.

V případě poruchy technologie s následkem nedostatečného čištění odpadních vod by byl postižen tok řeky. Vzhledem k technologii, která je běžně používána u městských ČOV, je i míra rizika ohrožení životního prostředí srovnatelná s rizikem vyplývajícím z provozu obdobných zařízení. Pro záměr bude zpracován Plán opatření pro případ havárie, který bude schválen příslušným vodoprávním úřadem. ČOV se nachází na území zasaženém stoletou vodou. V platném Provozním řádu ČOV jsou uvedeny postupy pro případ povodně.

#### 7. Rizika pro veřejné zdraví (např. v důsledku kontaminace vod, znečištění ovzduší a hlukového zatížení).

Záměr nepředstavuje z hlediska emisního zatížení ovzduší ani z hlediska hlukového zatížení zdravotní riziko. Realizace záměru za předpokladu dodržení všech norem a technologické kázně nepřinese pro okolí žádná rizika bezpečnostní ani ekologická, která by mohla nepříznivě působit na okolí.

## II. Umístění záměru

### 1. Stávající a schválené využívání území a priority jeho trvale udržitelného využívání

Záměr se nachází na území obce Vědomice mimo zastavěné území na pravém břehu řeky Labe.

2. Relativní zastoupení, dostupnost, kvalita a schopnost regenerace přírodních zdrojů (včetně půdy, vody a biologické rozmanitosti) v oblasti, včetně její podzemní části

Záměr nevyžaduje zábor ZPF ani PUPFL.

Lokalita se nenachází v chráněném ložiskovém území nebo dobývacím prostoru.

Z hydrologického hlediska náleží dotčené území do povodí Labe. Záměr zasahuje do záplavového území Q<sub>100</sub> Labe a částečně také do aktivní zóny záplavového území. Záměr zároveň zasahuje do zranitelné oblasti podle § 33 podle zákona č. 254/2001 Sb., o vodách. Celé zájmové území záměru zasahuje do chráněné oblasti přirozené akumulace vod (CHOPAV) Severočeská křída. Ochranná pásma vodních zdrojů nejsou dotčena.

Záměr je situován do stávajícího areálu na okraji zastavěné části obce, kde je druhová diverzita značně omezená.

### 3. Schopnost přírodního prostředí snášet zátěž se zvláštním zřetelem na:

a) územní systém ekologické stability krajiny – záměr se nedotkne žádného z prvků územního systému ekologické stability.

b) zvláště chráněná území, evropsky významné lokality a ptačí oblasti – záměr se nachází mimo maloplošná i velkoplošná zvláště chráněná území. Záměr nezasahuje žádné lokality soustavy NATURA 2000. Dle vyjádření příslušného orgánu ochrany přírody nebude mít záměr významný negativní vliv na předměty ochrany evropsky významných lokalit a ptačí oblasti.

c) území přírodních parků – dotčená lokalita se nachází mimo vymezené území přírodních parků.

d) významné krajinné prvky, mokřady, břehové oblasti a ústí řek, pobřežní zóny a mořské prostředí, horské oblasti a lesy – záměr je umístěn v blízkosti vodního toku Labe, který je VKP ze zákona. Záměr nezasahuje do mořského prostředí, ústí řek, horských oblastí a lesů.

e) území historického, kulturního nebo archeologického významu – záměr se nachází v ochranném pásmu národní kulturní památky hora Říp s rotundou sv. Jiří. Území leží v UAN III, tedy mimo území s výskytem archeologických nálezů.

f) území hustě zalidněná – záměr je umístěn mimo zastavěné území obce Vědomice. Nejbližší obytná zástavba se nachází ca 220 m od hranice záměru. Nejedná se o území hustě zalidněné.

g) území, která jsou nebo u kterých se má za to, že jsou zatěžovaná nad míru únosného environmentálního zatížení (včetně starých ekologických zátěží) – dle systému evidence kontaminovaných míst (SEKM) není na ploše záměru a ani v jeho okolí evidována žádná stará ekologická zátěž. Oblast je celkově poměrně dobře ventilovaná, lokálně se vyskytuje území se zhoršenými rozptylovými podmínkami. Dle pětiletých průměrů 2020–2024 imisního pozadí, zveřejňovaných ČHMÚ, nedochází k překračování imisních limitů. Nejedná se o území zatěžované nad míru únosného zatížení.

## III. Charakteristika předpokládaných vlivů záměru na obyvatelstvo a životní prostředí

### 1. Velikost a prostorový rozsah vlivů (např. území a populace, které by mohly být zasaženy)

Rozsah vlivů záměru vzhledem k zasaženému území a populaci bude lokální, ve větších vzdálenostech se neprojeví. Vliv na veřejné zdraví byl vyhodnocen jako nevýznamný.

Vlivy na obyvatelstvo a veřejné zdraví – negativním působením na obytnou zástavbu může být zápach, hluk a aerosoly v ovzduší z technologického zařízení. ČOV leží mimo intravilán obce, nejbližší

obytná zástavba je vzdálena cca 220 m. Mezi ČOV a souvislou bytovou zástavbou bylo vymezeno ochranné pásmo (OP). Nově budou na venkovní ploše umístěny kontejnery na vylišované kaly, které budou pravidelně vyváženy. Řada hlučných technologií bude umístěna v uzavřeném objektu a tím účinně odhlučněna. Modernizací ČOV se očekává zlepšení celkové situace v lokalitě. V rámci provozu ČOV nebudou používány významněji nebezpečné chemické látky. Z hlediska sociálně ekonomických vlivů je záměr neutrální. Počet zaměstnanců zůstává beze změny. Vliv záměru na obyvatelstvo a veřejné zdraví bude nevýznamný.

Vlivy záměru na ovzduší a klima – vliv na ovzduší během výstavby bude časově omezený, ovlivnitelný dobrou organizací práce. Lze očekávat, že půjde o vliv zanedbatelný. Aerobní procesy, na jejichž principu ČOV funguje, nejsou významným zdrojem emisí a zapáchajících látek. Nejvýznamnějším zdrojem pachových emisí z hlediska možného obtěžování okolí jsou všechna zařízení, ve kterých dochází k manipulaci s nestabilizovanými kaly a jinými nečistotami. U jemných česlí jsou dnes shrabky umístěny v objektu a u hrubých česlí jsou umístěny venku. V případě instalace drtiče nebudou vznikat shrabky z hrubých česlí, a nebude tedy ani venkovní kontejner. Technologie manipulace s kaly je a nadále bude umístěna v objektu zabezpečeném vzduchotechnikou zakončenou biofiltrem. Nedojde k významnému nárůstu emisí z dopravy generované záměrem. Denně projedou v souvislosti s provozem posuzovaného areálu maximálně 1- 2 nákladní automobily denně a max. 2 osobní automobily zaměstnanců. V této situaci se neočekává žádná změna. Vliv na klima a na kvalitu ovzduší bude málo významný.

Vlivy záměru na hlukovou situaci – navýšení hluku po dobu realizace stavby bude mít vliv dočasný a krátkodobý. Zdrojem hluku během provozu záměru bude vlastní technologie čistírny, především dmychadla. Vzhledem k umístění dmychadel a odstředivky uvnitř provozní budovy a v profihlukových krytech bude vliv zanedbatelný. Realizací záměru nedojde k významnému navýšení dopravy, které by generovalo významně negativní vlivy na obytnou zástavbu obce Vědomice.

Vliv na povrchové a podzemní vody – k prověření záměru z hlediska rizik souvisejících s povodňovou situací byla zpracována studie „Hydrotechnické posouzení pro stavbu „LT 093 112 ROUDNICE NAD LABEM, ČOV – ZKAPACITNĚNÍ“ (DHI a.s.). Z jejího závěru vyplynulo, že vliv stavebního záměru na změnu odtokových poměrů vodního toku Labe při  $Q_{20}$  a  $Q_{100}$  lze hodnotit jako zanedbatelný. Vypouštěná vyčištěná odpadní voda bude splňovat emisní limity dané legislativou a požadované správcem povodí, Povodí Labe s.p., které budou ve vybraných ukazatelích přísnější než stávající limitní hodnoty. Nová dvouplášťová nádrž síranu železitého bude vodohospodářsky dostatečně zabezpečena. Posuzovaný záměr nebude mít negativní vliv na kvalitu povrchových a podzemních vod v daném území.

Vliv na půdu – záměr si nevyžádá zábor ZPF ani PUPFL. Negativní vliv na půdu lze vyloučit.

Vliv na horninové prostředí a přírodní zdroje – záměr je umístěn mimo dobývací prostory a chráněná ložisková území. Realizací ani provozem záměru nedojde k negativnímu ovlivnění horninového prostředí ani přírodních zdrojů.

Vliv na floru a faunu – záměr je umístěn ve stávajícím areálu ČOV. Biodiverzita samotného areálu je velmi nízká. Nejbližší vzrostlé dřeviny charakteru stromů se nacházejí na obvodu areálu směrem k řece. Tato zeleň bude záměrem zasažena. Bude provedena náhradní výsadba. V rámci realizace stavby budou všechny stavbou dotčené plochy uvedeny do původního stavu. Nezpevněné plochy budou osety travou. Realizací ani provozem záměru nelze vzhledem k jeho charakteru a umístění předpokládat významné ovlivnění fauny a flory v oblasti.

Vliv na ekosystémy a biologickou rozmanitost – biologická rozmanitost nebude dotčena, jedná se o výstavbu uvnitř stávajícího areálu. Přímé ovlivnění ekosystémů bude v zájmovém území nevýznamné. Nebudou ovlivněny zvláště chráněné části krajiny, evropsky významné lokality, ptačí oblasti, prvky ÚSES ani VKP.

Vliv na krajinný ráz – vzhledem k situování záměru do stávajícího areálu nelze předpokládat vliv na krajinu.

Vliv na hmotný majetek, kulturní památky a archeologické lokality – na dotčeném území se nenacházejí architektonické ani archeologické památky. Archeologické nálezy nelze vyloučit, jedná se však o málo pravděpodobnou situaci. Vliv záměru bude nulový.

## 2. Povaha vlivů včetně jejich přeshraniční povahy

Záměrem je intenzifikace a modernizace stávající ČOV. Za zasažené území lze pokládat především bezprostřední okolí areálu ČOV. Z hlediska ovzduší je navržena technologie ČOV moderním způsobem čištění odpadních vod a předpokládá se akceptovatelný vliv na ovzduší v lokalitě. Z hlediska vlivu na vody bude vypouštěná odpadní voda splňovat emisní limity požadované správcem Povodí Labe s.p. Záměr neovlivní hydrologické charakteristiky území. Během provozu budou vznikat běžné druhy odpadů, čistírenské kaly budou pravidelně odváženy. K ovlivnění obytné zástavby ani jiných objektů zájmu v okolí emisemi hluku nad rámec daný platnými hygienickými předpisy nedojde. Realizací záměru nedojde k významnějšímu negativnímu ovlivnění životního prostředí v blízkém i vzdálenějším okolí.

S ohledem na charakter záměru, jeho umístění a zhodnocení velikosti a rozsahu předpokládaných vlivů lze vyloučit jejich přeshraniční dopady.

## 3. Intenzita a složitost vlivů

Žádná z jednotlivých složek životního prostředí ani životní prostředí jako celek nebude ovlivněno nad míru udržitelného rozvoje. Hodnocené vlivy jsou ve většině složek životního prostředí nulové, případně se jedná o vlivy nevýznamné.

## 4. Pravděpodobnost vlivů

Vlivy patrné v průběhu realizace záměru budou krátkodobé s lokálním dosahem. Vliv na jednotlivé složky životního prostředí, jako je ovzduší, hluk, podzemní i povrchové vody, na faunu a floru, nebude takového charakteru, který by způsoboval významnou negativní změnu oproti stávajícímu stavu. Provoz bude splňovat veškeré hygienické limity a požadavky právních předpisů v životním prostředí. Veškeré dopady na jednotlivé složky životního prostředí jsou málo významné nebo nevýznamné.

## 5. Předpokládaný počátek, doba trvání, frekvence a vratnost vlivů

Předpokládaný termín zahájení a dokončení realizace záměru je rok 2029 až 2032.

## 6. Kumulace vlivů s vlivy jiných stávajících nebo povolených záměrů

V rámci oznámení nebyly významné negativní kumulativní vlivy se stávajícími a povolenými záměry identifikovány.

## 7. Možnost účinného snížení vlivů

Opatření a postupy, která zajistí dodržení požadavků platné legislativy z hlediska vlivu na životní prostředí a lidské zdraví jsou uvedeny v kapitole B.I.4 - B.I.6. a rekapitulována v kapitole D.IV oznámení.

Jako podklady pro vydání rozhodnutí příslušný úřad využil oznámení záměru s náležitostmi přílohy č. 3 (Ing. Květoslava Konečná, duben 2026). Dále využil přílohu – Stanovisko Krajského úřadu Ústeckého kraje, odboru životního prostředí a zemědělství ze dne 01.04.2026 č.j. KUUK/063790/2026) a odborné studie Hydrotechnické posouzení pro stavbu „LT 093 112 Roudnice nad Labem, ČOV – zkapacitnění (Ing. Vilém Ernest, Ing. Vanda Tomšovičová, únor 2026), Návrh řešení a technologický výpočet pro kvalitu odtoku v souladu s připravovanou novelou směrnice 91/271/EHS (Ing. Iveta Žabková, srpen 2024).

Dále byla v závěru zjišťovacího řízení zohledněna došlá vyjádření dotčených orgánů státní správy (Krajský úřad Ústeckého kraje, odbor životního prostředí a zemědělství č.j. KUUK/089668/2026 ze dne 14.05.2026, Městský úřad Roudnice nad Labem, Odbor životního prostředí zn. MURCE/19136/2026 ze dne 12.05.2026, Městský úřad Roudnice nad Labem, Stavební úřad zn. MURCE/22682/2026 ze dne 07.05.2026, Krajská hygienická stanice Ústeckého kraje č.j. KHSUL 23731/2026 ze dne 15.05.2026), vyjádření dotčených územních samosprávných celků (Ústecký kraj vyjádření Rady Ústeckého kraje usnesení č. 034/40R/2026 ze dne 11.05.2026, Obec Vědomice, č.j. 273/2026 ze dne 14.05.2026). Vyjádření veřejnosti v rámci zákonem stanovené lhůty příslušný úřad neobdržel.

Příslušný úřad se podrobně zabýval všemi připomínkami obdrženy v rámci vyjádření k oznámení. Většinu připomínek příslušný úřad vypořádal na základě výše uvedených podkladů a informací, které jsou příslušnému úřadu známy z jeho úřední činnosti. U části připomínek neměl příslušný úřad dostatek informací, aby vyhodnotil jejich relevantnost, proto si vyžádal doplnění informací od zpracovatele oznámení. Doplnující podklady, které obdržel emailem dne 20.05.2026 a 28.05.2026, byly příslušným úřadem vyžádány jak pro ověření konstatování uvedených v oznámení, tak pro vypořádání připomínek obdržených v rámci zjišťovacího řízení. Souhrnně lze konstatovat, že příslušný úřad neobdržel připomínky tak zásadního charakteru, že by bylo nutné konstatovat významný vliv záměru na některé složky životního prostředí a veřejné zdraví, a tedy nutnost zpracovat dokumentaci vlivů záměru na životní prostředí. Veškerá provedená hodnocení v rámci oznámení byla učiněna v souladu s aktuálními postupy či doporučeními danými platnými právními předpisy.

Dále je uvedeno stručné shrnutí obdržených vyjádření a připomínek ke zveřejněnému oznámení:

**Rada Ústeckého kraje:** nepožaduje další posouzení záměru podle zákona.

**Obec Vědomice:** konstatuje, že oznámení neposkytuje dostatečné, úplné ani objektivní posouzení vlivů záměru na životní prostředí, zejména ve vztahu k obyvatelům obce Vědomice. Z těchto důvodů obec Vědomice požaduje dopracování dokumentace a pokračování v plném procesu EIA.

1. Ochranné pásmo ČOV: Dokumentace přiznává, že OP bylo stanoveno před uvedením ČOV do provozu, bylo záměrně minimalizováno, bylo stanoveno bez objektivních metod (pachové jednotky, pachový tlak, aerosoly), nebylo aktualizováno při navýšení kapacity o 72 %, bylo stanoveno pouze na základě požadavku OHS Litoměřice. Záměr přitom zásadně mění technologii i rozsah provozu. Požaduje proto nové stanovení OP podle současných metodik, modelování pachových jednotek a pachového tlaku, modelování aerosolů, vyhodnocení OP pro novou kapacitu a technologii, vyhodnocení dopadu na obytnou zástavbu Vědomic.

2. Pachové emise: Dokumentace tvrdí, že vliv na ovzduší bude „akceptovatelný“, ale kontejnery s kaly budou nově venku a budou vyváženy každé 2 dny, přibývají nové kalové nádrže, přibývá nové odvodnění a zahuštění, kapacita vzroste o 72 %, OP je zastaralé a neexistuje žádná pachová studie. Požaduje proto kompletní pachovou studii, modelování extrémních situací, vyhodnocení vlivu venkovních kontejnerů, vyhodnocení vlivu nové kalové technologie.

3. Hluk: Dokumentace tvrdí, že hluk bude „zanedbatelný“, ale vzdálenost k obytné zástavbě je 220 m, přibývá nová dmychárna, nová trafostanice, odstředivka a nová komunikace. Neexistuje hluková studie a měření hluku má být provedeno až po realizaci. Požaduje proto hlukovou studii, modelování hluku pro denní i noční dobu, vyhodnocení hluku dopravy, vyhodnocení kumulace hluku během výstavby.

4. Dopravní zátěž: Dokumentace neobsahuje plán organizace výstavby, vyhodnocení hluku, prachu a vibrací, dopravní omezení, harmonogram prací, opatření pro noční dobu. Požaduje kompletní plán organizace výstavby, opatření proti prachu, hluku a vibracím, dopravní režim během výstavby, omezení nočních prací.

Dokumentace uvádí „1–2 nákladní automobily denně“, ale kontejnery s kaly budou vyváženy každé 2 dny, proběhne tříletá výstavba, přibývá doprava chemikálií, přibývá doprava stavebních materiálů, přibývá těžká technika. Požaduje dopravní studii, vyhodnocení hluku a vibrací z dopravy, dopravní omezení během výstavby.

Vypořádání připomínek:

*Ad.1* Organem vymáhajícím a schvalujícím ochranné pásmo ČOV je krajská hygienická stanice. Dle podkladů poskytnutých oznamovatelem se metodiky pro výpočet ochranného pásma v současnosti nijak neliší od metodik použitých v době, kdy bylo OP pro ČOV zřízeno. Dle TNV 75 6011 Ochrana prostředí kolem kanalizačních zařízení je velikost OP dána výpočtovou kapacitou vyjádřenou množstvím odpadních vod v m<sup>3</sup>/d. V současné době je to pro ČOV 3 000 m<sup>3</sup>/d a nově bude 4 455 m<sup>3</sup>/d. Z toho vyplývá, že ČOV dle TNV zůstává ve stejné kategorii, od které se stanovuje OP, tedy 800 až 15 000 m<sup>3</sup>/d. V této kategorii je navrhovaný poloměr OP 150 m. Tento poloměr nebyl dodržen již při původním návrhu OP z důvodu, že ČOV se nachází mimo intravilán obce v dostatečné vzdálenosti od obytné zástavby. Umístění záměru zůstává stejné, a proto není navrženo zvětšení OP.

Také směr proudění větru podél Labe je i nadále respektován prodlouženým tvarem OP ve směru toku. Dále jsou při stanovení OP u čistíren odpadních vod hodnoceny pach a hluk. V tomto konkrétním případě jsou jak zdroje hluku (vybrané technologie), tak technologie, kde se pracuje s materiály vytvářejícími pachovou zátěž, umístěny v uzavřeném objektu. Požadavek na podrobné modelování pachových jednotek, pachového tlaku a aerosolů, které slouží jako podklad při stanovení OP, není relevantní pro proces EIA.

Ad. 2 Dle komentáře oznamovatele bývají nejvýznamnějším zdrojem pachových emisí zařízení, ve kterých dochází k manipulaci s nestabilizovanými kaly a jinými nečistotami (shrabky z česlí, nestabilizované a nedostatečně odvodněné kaly). Tyto technologie jsou umístěny v uzavřeném technickém objektu (objekt kalového hospodářství). Objekt je vzduchotechnikou udržován v podtlaku tak, aby vzdušná neunikala okny či dveřmi, ale byla všechna odsávána vzduchotechnikou. Vzduchotechnická jednotka pak odvádí vzdušninu do dostatečně kapacitního a účinného biofiltru umístěného vedle budovy. Z tohoto důvodu je i uvnitř areálu pachová stopa neznatelná. Tento systém zůstane zachován i po realizaci záměru. Nové kalojemy budou postaveny v zakrytém provedení, nové kvartérní čištění bude rovněž řešeno v zakrytém provedení v nadzemním objektu.

V současné době se na ČOV zahušťuje kal gravitačně, výhledově bude instalováno strojní zahuštění kalu. Strojní odvodnění v současné době na ČOV je, ale bude se instalovat nové strojní odvodnění s vyšší účinností, tudíž se bude dosahovat vyšší sušiny odvodněného kalu. Kaly skladované ve venkovním kontejneru budou jiného charakteru než v současnosti, kdy jsou kaly nedostatečně odvodněné a nestabilizované a mohou tedy být zdrojem pachových emisí. Nově budou kaly nejen účinně odvodněné, ale především stabilizované, jejich pachová stopa tím bude účinně omezena. Pokud by bylo zjištěno, že stabilizace kalů je z hlediska jejich pachové stopy nedostatečná, lze použít kontejnery uzavíratelné nebo zaplachtované. Na základě zkušeností z jiných čistíren se ale tato situace neočekává.

Z tohoto vyplývá, že navzdory navýšení kapacity zařízení nedojde k vzniku pachové zátěže, veškeré vznikající pachové emise budou i nadále likvidovány v účinném a dostatečně kapacitním biofiltru a kaly po navržené úpravě nebudou zdrojem obtěžujícího zápachu.

Příslušný úřad dodává, že pro zápach nejsou právními předpisy stanoveny limitní hodnoty. Jedná se o subjektivní, obtížně měřitelný vjem. V oznámení EIA bylo na základě charakteru záměru vyhodnoceno riziko pachové zátěže. Vzhledem k tomu, že se jedná nejen o intenzifikaci ČOV, ale i její modernizaci, nelze předpokládat zhoršení situace. Pro záměr jsou navržena dostatečná opatření, která zápach eliminují. Případné pachové vjemy lze řešit dalšími provozními podmínkami v povolujících řízeních. Významný negativní vliv na obyvatele z hlediska obtěžování zápachem se nepřepokládá.

Ad.3 Nejvýznamnější zdroj hluku – dmychárna je v současné době umístěna v 1. podzemním podlaží. Z důvodů ochrany před případným zatopením při povodni bude přemístěna do 1. nadzemního podlaží, kde budou dmychadla umístěna v profihlukových krytech. Takové navržené řešení dmychárny je ověřené z dalších ČOV a není zde předpoklad naměření hluku u nejbližšího umístěného trvalého objektu ani v nočních hodinách. Na vzduchovém potrubí budou osazeny tlumiče hluku, potrubí bude z dmychárny do nádrží vedeno v zemi, kde dojde k účinnému snížení hluku. S přihlédnutím k vyjádření dotčeného orgánu ochrany veřejného zdraví – KHS Ústeckého kraje, který nepožaduje další posouzení dle zákona, nebyl vliv záměru příslušným úřadem shledán jako významný.

Ad4. Dopravní zátěž související s provozem uváděná v oznámení není podceněná. Doprava kalů, byť jich objektivně bude vznikat více než v současnosti, nebude četnější, protože kaly budou účinně odvodňovány a k odvozu jich tedy nebude z hlediska objemu a hmotnosti více než v současnosti. Dojde k navýšení spotřeby chemikálií, ale v četnosti dopravy se to projeví minimálně, v rádech malých jednotek za měsíc. Realizace záměru bude probíhat za provozu ČOV, tak aby na ČOV byla po celou dobu výstavby zachována její funkčnost. Po většinu této doby budou práce takového rozsahu, který nezpůsobí ať už hlukem, prašností či vlivy dopravy významnou zátěž na okolí. Nepředpokládá se ani práce na stavbě v nočních hodinách. Vzhledem k tomu, že stavba bude roztažena v čase kvůli nutnosti zachovat funkčnost čistírny, bude i dopravní zátěž takto roztažena v čase. Vyšší četnost dopravy související s návozem materiálu pro terénní úpravy či naopak s odvozem

vybagrované zeminy bude nárazová a krátkodobá. Postup výstavby bude předmětem dalšího stupně projektové dokumentace pro povolení záměru a upřesňovat ho bude zhotovitel v rámci výběru zhotovitele. Plán organizace výstavby bude předložen spolu s projektem příslušnému stavebnímu úřadu, dotčená obec bude s tímto dokumentem seznámena a její připomínky budou v rámci možností respektovány.

Smyslem procesu EIA není do detailu dořešit veškeré možné důsledky v oblasti dotčených složkových předpisů. Obcí poukazované otázky budou předmětem složkových aktů dle jednotlivých zákonů, na základě vyhodnocení příslušným dotčeným orgánem, popřípadě posouzené v rámci jednotného environmentálního stanoviska (JES) souhrnně, a to v potřebném detailu, jež přesahuje účel procesu EIA. S ohledem na výše uvedené tedy příslušný úřad akceptoval předložené oznámení záměru včetně doplňujícího podkladu, jako dostatečné k tomu, aby vyhodnotil, zda záměr může mít významný vliv na životní prostředí, a na základě předloženého oznámení rozhodl tak, jak je uvedeno ve výroku tohoto rozhodnutí.

**Krajský úřad Ústeckého kraje, odbor životního prostředí a zemědělství:** Z hlediska ochrany ovzduší: Předmětná technologie je povolena z hlediska ochrany ovzduší rozhodnutím č.j. 3592/ZPZ/2013 ze dne 13.11.2013 jako zdroj spadající dle přílohy č. 2 k zákonu č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší v platném znění (dále jen „ZOO“) pod kód 2.6. „Čistírny odpadních vod, deemulgační a neutralizační stanice, které jsou primárně určeny k čištění vod nebo zpracování odpadů v celkovém množství 50 m<sup>3</sup> odpadních vod nebo odpadů za den a více“. K záměru rekonstrukce a zkapacitnění nemá připomínek. V případě, že záměr bude podléhat řízení dle stavebního zákona bude závazné stanovisko k povolení záměru dle ZOO vydáno v rámci stanoviska JES. K žádosti o vydání JES bude předložen v souladu s § 11 odst. 7 ZOO odborný posudek zpracovaný autorizovanou osobou (§ 32 odst. 1 písm. d) ZOO). Rozptylová studie není pro tento zdroj zákonem vyžadována.

Z hlediska vodního a odpadového hospodářství další posuzování nepožaduje.

V oblasti ochrany přírody a krajiny je krajský úřad dotčeným orgánem v souladu s § 90 odst. 16 zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny (dále jen ZOPK). Záměr bude realizován na stávajících plochách areálu. Záměrem nebudou dotčena zvláště chráněná území, lokality soustavy Natura 2000 ani úřadu známé lokality výskytu zvláště chráněných druhů. Krajský úřad vydal dne 01.04.2026 pod sp. zn. KUUK/055153/2026/2/N-4032 stanovisko dle § 45i odst. 1 ZOPK, v němž vyloučil významný vliv záměru na lokality soustavy Natura 2000.

V souladu se Zásadami územního rozvoje Ústeckého kraje je na předmětném území vymezen nadregionální biokoridor NRBK K 10 Stříbrný roh (19) - Polabský luh (7). Biocentra i biokoridory musí být chráněny před změnami ve využití území, které by znamenaly snížení stupně ekologické stability, popř. by znemožnily založení vymezené skladebné části ÚSES v budoucnosti. Plochy, které jsou součástí ÚSES, je proto žádoucí navrhnout k opatřením zlepšujícím ekologickou stabilitu krajiny.

V případě, že záměr vyžaduje kácení stromů s obvodem nad 80 cm nebo souvislého porostu křovin nad 40 m<sup>2</sup> je potřeba vydat povolení kácení dřevin rostoucích mimo les podle § 8 ZOPK. V žádosti je nutné specifikovat jednotlivé dřeviny nebo zapojené porosty určené ke kácení (druhová skladba, obvod kmene/plocha porostu, zdravotní stav, informace o umístění na pozemku) a doložit fotografie. Dále je nutné uvést závažný důvod ke kácení a popsat návrh náhradní výsadby (v rámci § 83a odst. 2 písm. c) ZOPK).

Z hlediska působností zdejšího odboru na úseku ochrany životního prostředí nejsou k předloženému oznámení další připomínky. Posouzení záměru podle zákona není požadováno.

*Vypořádání připomínek:* Vyjádření obsahuje připomínky a požadavky, které budou vyřešeny v rámci následných řízení.

**Městský úřad Roudnice nad Labem, odbor životního prostředí: se vyjadřuje:** S ohledem na charakter záměru, jeho umístění v rámci stávajícího areálu a minimální předpokládané vlivy na jednotlivé složky životního prostředí orgán ochrany přírody konstatuje, že záměr nevyžaduje další posuzování z hlediska ochrany přírody a krajiny. Na základě předloženého oznámení a dostupných podkladů bylo zjištěno, že realizace záměru nebude mít významný negativní vliv na flóru ani fytoocenózy širšího okolí, přímé ovlivnění ekosystémů v zájmovém území bude nevýznamné, záměr se nachází ve stávajícím areálu,

a proto se nepředpokládá negativní vliv na krajinný ráz ani širší krajinu, nedojde k dotčení zvláště chráněných částí přírody a krajiny, evropsky významných lokalit ani ptačích oblastí, nebudou ovlivněny prvky územního systému ekologické stability (ÚSES) ani významné krajinné prvky (VKP), realizací záměru nedojde k likvidaci zvláště chráněných ani regionálně významných druhů rostlin.

Pro minimalizaci případných dílčích vlivů se doporučuje dodržovat obecné zásady ochrany přírody během realizace stavby, zajistit vhodné nakládání se stavebními materiály a odpady, minimalizovat zásahy mimo vymezený stavební prostor, v případě náhodného výskytu chráněných druhů postupovat v souladu s platnou legislativou. S ohledem na výše uvedené skutečnosti orgán ochrany přírody konstatujeme, že veřejný zájem na realizaci záměru, zejména jeho zkapacitnění a zefektivnění provozu čistírny odpadních vod, převažuje nad veřejným zájmem na ochraně přírody a krajiny.

Z aspektu státní správy lesů, nakládání s odpady a z hlediska ochrany ZPF nemá k rekonstrukci a zkapacitnění ČOV Roudnice nad Labem žádných námitek.

Z hlediska zákona č. 254/2001 Sb., o vodách: Záměr se nachází ve stanoveném záplavovém území vodního toku Labe, konkrétně v rozlivu  $Q_{100}$ . Celý areál ČOV byl původně vybudován na zvýšeném terénu mimo záplavové území stoleté vody. Vymezení záplavového území však bylo v minulosti postupně zpřesňováno a přepočítáváno, v důsledku čehož se dnes čistírna nachází v záplavovém území  $Q_{100}$ . Pro rozšíření stavby má být využit pozemek, který je vymezen jako aktivní zóna záplavového území. Vodoprávní úřad sděluje, že v souladu s ustanovením § 67 vodního zákona je možné v aktivní zóně záplavového území povolovat a realizovat pouze stavby vodních děl k odvádění odpadních vod a stavby nezbytné technické infrastruktury, a to za podmínky, že budou současně provedena taková opatření, která minimalizují vliv stavby na povodňové průtoky.

Vzhledem k výše uvedeným skutečnostem nemá vodoprávní úřad k záměru připomínky. Záměr je přípustný; stavebník je však v navazujících řízeních povinen prokázat, že budou realizována veškerá opatření vedoucí k minimalizaci vlivu stavby na odtokové poměry.

*Vypořádání připomínek: Vyjádření obsahuje připomínky a požadavky, které budou vyřešeny v rámci následných řízení.*

**Městský úřad Roudnice nad Labem, Stavební úřad:** jako pořizovatel územně plánovací dokumentace obce Vědomice, po prostudování oznámení záměru konstatuje, že předložený záměr představuje z hlediska rozvoje technické infrastruktury města a širšího spádového území významnou veřejně prospěšnou investici, jejímž hlavním cílem je modernizace stávajícího zařízení, navýšení jeho kapacity a zajištění dlouhodobě udržitelného systému čištění odpadních vod odpovídajícího současným i budoucím potřebám území.

Záměr je situován ve stávajícím areálu ČOV, tedy v území dlouhodobě využívaném pro veřejnou technickou infrastrukturu, přičemž nedochází k zakládání nové rozvojové plochy, ale jde pouze o rozšíření mimo existující provozní areál. Z urbanistického hlediska je vhodné zejména využití stabilizovaného území a přímá vazba na ně (vymezením nové zastavitelné plochy), omezení záboru nových ploch a modernizace stávající infrastruktury bez většího zásahů do urbanistických vazeb obce Vědomice.

Pořizovatel současně uvádí, že oprávněný investor podal podnět na změnu územního plánu, jehož cílem je uvedení připravovaného záměru do souladu s územně plánovací dokumentací. Stanovisko pořizovatele k pořízení této změny je kladné, neboť záměr odpovídá veřejnému zájmu, podporuje environmentální standardy území, přispívá ke stabilizaci vodohospodářské infrastruktury a zajišťuje rezervu pro další rozvoj města i okolních obcí, a především umožňuje obcím a městu další rozvoj.

Přestože se část záměru bude nacházet v území se stanoveným záplavovým územím  $Q_{100}$  je nutné zdůraznit, že se jedná o modernizaci a intenzifikaci stávajícího zařízení veřejné infrastruktury zásadního významu.

Z hlediska územního plánování je důležité, že realizace záměru přispěje ke zvýšení kapacity čištění odpadních vod z původních 15 000 EO na 25 986 EO, což představuje významné posílení veřejné infrastruktury odpovídající demografickému i hospodářskému vývoji území a stávajícím územně plánovacím dokumentacím sídel napojených na tuto veřejnou infrastrukturu. Modernizace rovněž

příspěje ke zlepšení kvality vypouštěných vod, snížení technologických rizik a celkovému zvýšení environmentální bezpečnosti provozu.

**Krajská hygienická stanice Ústeckého kraje:** shrnuje informace z oznámení. Z hlediska hlukové problematiky se nepředpokládá významný vliv provozu ČOV na okolní obytnou zástavbu. Nejvýznamnějším zdrojem hluku po realizaci záměru budou zejména dmychadla, která se ovšem nachází uvnitř provozního objektu a jsou navíc opatřena protihlukovými kryty, a dále nová odstředivka nahrazující technologii strojního odvodnění kalů, která bude také umístěna uvnitř objektu. S ohledem na charakter provozu záměru a jeho umístění lze předpokládat dodržení hygienických limitů hluku z provozu záměru pro chráněný venkovní prostor stavby nejbližší obytné zástavby, v souladu s požadavky nařízení vlády č. 272/2011 Sb. o ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací, ve znění pozdějších předpisů. Z tohoto důvodu nebylo v této fázi rozpracovanosti záměru požadováno zpracování hlukového posouzení jeho provozu vůči nejbližší obytné zástavbě. Tímto lze zároveň předpokládat, že záměr nebude představovat z hlediska jeho hlučnosti ani negativní vliv na zdraví obyvatel okolní obytné zástavby. Pro ověření těchto závěrů bude požadováno v rámci zkušebního provozu provedení kontrolního měření hluku pro nejbližší chráněný venkovní prostor stavby, prokazující splnění legislativních požadavků. Na základě výše citovaného není dále požadováno zpracování dokumentace dle zákona č. 100/2001 Sb. ve znění pozdějších předpisů.

*Vypořádání připomínek: Vyjádření obsahuje požadavek, který bude vyřešen v rámci následných řízeních.*

## POUČENÍ

Proti tomuto rozhodnutí mohou podat do 15 dnů ode dne jeho doručení oznamovatel, dotčené územní samosprávné celky a dotčená veřejnost uvedená v § 3 písm. i) bodě 2 zákona odvolání k Ministerstvu životního prostředí, a to podáním učiněným u Krajského úřadu Ústeckého kraje, odboru životního prostředí a zemědělství, Velká Hradební 3118/48, 400 01 Ústí nad Labem. Prvním dnem lhůty je následující den po dni doručení. Dnem doručení je patnáctý den po dni vyvěšení tohoto rozhodnutí na úřední desce Ústeckého kraje. Splnění podmínek podle § 3 písm. i) bodu 2 zákona doloží dotčená veřejnost v odvolání. Odvolání se podává v počtu 3 stejnopisů. Nepodá-li odvolatel potřebný počet stejnopisů, vyhotoví je na jeho náklady Krajský úřad Ústeckého kraje. Podané odvolání má v souladu s ustanovením § 85 odst. 1 správního řádu odkladný účinek. Odvolání jen proti odůvodnění rozhodnutí je nepřipustné.

Ing. Irena Jeřábková, MPA, LL.M.  
vedoucí odboru životního prostředí a zemědělství

**Rozdělovník: č.j.: KUUK/108864/2026**

Oznamovatel:

1) Severočeské vodovody a kanalizace, a.s., Přítkovská 1689, 415 50 Teplice, které na základě plné moci zastupují oznamovatele Severočeská vodárenská společnost a.s., Přítkovská 1689, 415 50 Teplice

Dotčené územní samosprávné celky:

2) Ústecký kraj, Velká Hradební 3118/48, 400 02 Ústí nad Labem

3) Obec Vědomice, Na průhonu 270, 413 01 Roudnice nad Labem

Dotčené správní orgány:

4) Městský úřad Roudnice nad Labem, Odbor životního prostředí, Karlovo náměstí 21, Roudnice nad Labem

5) Krajská hygienická stanice Ústeckého kraje se sídlem v Ústí nad Labem, Územní pracoviště Litoměřice, Mírové náměstí 162/35, 412 46 Litoměřice

6) Krajský úřad Ústeckého kraje, odbor životního prostředí a zemědělství (zde)

**Dotčené územní samosprávné celky ve smyslu § 16 odst. 2 zákona neprodleně zveřejní informaci o rozhodnutí a o tom, kdy a kde je možné do něj nahlížet na úředních deskách. Doba zveřejnění této informace je podle § 16 odst. 2 zákona nejméně 15 dnů. Zároveň v souladu s tímto ustanovením dotčené územní samosprávné celky vyrozumí elektronickou datovou nebo e – mailovou zprávou (zabloudilova.t@kr-ustecky.cz), popř. písemně příslušný úřad o dni vyvěšení informace o rozhodnutí na úřední desce, a to v nejkratším možném termínu.**

Vyvěšeno na úřední desce a zveřejněno způsobem umožňujícím dálkový přístup

dne: .....

Sejmuto dne: .....