

# Krajský úřad Ústeckého kraje

Velká Hradební 3118/48, 400 02 Ústí nad Labem  
odbor životního prostředí a zemědělství

dle rozdělovníku

Datum: 27. července 2020  
Spisová značka: KUUK/097855/2020/46  
Jednací číslo: KUUK/117561/2020  
Vyřizuje/linka: Ing. Jan Koutecký / 970  
Počet listů/příloh: 6/0

## ZÁVĚR ZJIŠŤOVACÍHO ŘÍZENÍ

podle § 10d 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

### Identifikační údaje:

**Název:**

**Plán rozvoje vodovodů a kanalizací Ústeckého kraje – aktualizace 2020**

**Charakter koncepce:**

Plán rozvoje vodovodů a kanalizací Ústeckého kraje (dále jen PRVKÚK) je strategickým dokumentem kraje, který obsahuje koncepci řešení pro zásobování obyvatel pitnou vodou, včetně vymezení zdrojů povrchových a podzemních vod, uvažovaných pro účely úpravy na pitnou vodu, a koncepci odkanalizování a čištění odpadních vod. Plán musí obsahovat technicky nejvhodnější řešení, které je zároveň i ekonomicky únosné.

Důvodem pro zpracování je potřeba aktualizovat dosavadní koncepci, která byla zpracována v roce 2004 a v souvislosti s rozvojem vodovodů a kanalizací v jednotlivých lokalitách byla mnohokrát aktualizována několika desítkami dílčích změn, které se však zatím jen z menší části promítly do souhrnných tabulek a map. Dále je třeba reflektovat změnu právní úpravy, upřesňující obsahové náležitosti i datový standard koncepce.

Aktualizace koncepce Plánu rozvoje vodovodů a kanalizací Ústeckého kraje je navržena v jedné variantě. Vyhodnocení variantního řešení bude tedy provedeno s nulovou variantou, vztahenou k roku 2020, vycházející z dotazníkových šetření a terénních šetření v jednotlivých obcích a jejich částech. Variantní řešení však nelze vyloučit v dílčích otázkách, které mohou vyvstat v průběhu zpracování koncepce, mimo jiné i ve scénářích demografického a klimatického vývoje.

**Vymezení dotčeného území:** Ústecký kraj

**Návrhové období:** aktualizace PRVKÚK se zpracovává pro desetileté návrhové období 2020 - 2030.

**Předkladatel:** Ústecký kraj, Velká Hradební 3118/48, 400 02 Ústí nad Labem

**IČ:** 70892156

**Závěr:**

Na podkladě oznámení koncepce a vyjádření obdržенých k oznámení koncepce provedl Krajský úřad Ústeckého kraje, odbor životního prostředí a zemědělství, dle kritérií uvedených

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

Tel.: +420 475 657 111  
Fax: +420 475 200 245

Url: [www.kr-ustecky.cz](http://www.kr-ustecky.cz)  
E-mail: [urad@kr-ustecky.cz](mailto:urad@kr-ustecky.cz)

IČ: 70892156  
DIČ: CZ70892156

Bankovní spojení: č. ú. 882733379/0800  
Datová schránka: t9zbsva

v příloze č. 8 k zákonu zjišťovací řízení ve smyslu § 10d výše uvedeného zákona s následujícím závěrem:

**„Plán rozvoje vodovodů a kanalizací Ústeckého kraje – aktualizace 2020“** je koncepcí naplňující dikci ustanovení § 10a odst. 1 písm. a) zákona, koncepce tak může mít významný vliv na životní prostředí a **bude posuzována** podle zákona.

#### **Odůvodnění:**

##### **Průběh zjišťovacího řízení:**

Příslušný úřad obdržel dne 15. 6. 2020 oznámení koncepce Plán rozvoje vodovodů a kanalizací Ústeckého kraje – aktualizace 2020 (dále jen oznámení), zpracované v rozsahu přílohy č. 7 zákona. Příslušný úřad shledal, že předložené oznámení splňuje náležitosti dle § 10c odst. 1 a rozeslal jej dokumentem ze dne 22. 6. 2020 dotčeným orgánům, dotčeným krajům a dotčeným obcím Ústeckého kraje. Zjišťovací řízení bylo následně zahájeno dne 18. 3. 2020 zveřejněním informace o oznámení koncepce a o tom, kdy a kde je možno do něj nahlížet (dále též jen „informace“), na úřední desce Ústeckého kraje. Informace byla rovněž zveřejněna v Informačním systému SEA ([https://portal.cenia.cz/eiasea/detail/SEA\\_ULK025K](https://portal.cenia.cz/eiasea/detail/SEA_ULK025K)), kód koncepce ULK025K, a zaslána dotčeným územním samosprávným celkům pro zveřejnění na úředních deskách.

##### **Souhrnné vypořádání připomínek:**

Krajský úřad Ústeckého kraje, odbor životního prostředí a zemědělství, obdržel v rámci zákonem stanovené lhůty vyjádření od 24 subjektů. Další 2 vyjádření byla doručena po uplynutí zákonem stanovené lhůty. Převážná část vyjádření byla bez připomínek či požadavků na vyhodnocení SEA. Vyjádření týkající se obsahu a rozsahu posouzení (vyhodnocení) byla využita jako podklad pro vydání tohoto závěru zjišťovacího řízení. Kopie všech obdržených vyjádření budou předány předkladateli koncepce k vypořádání.

##### **Kritéria pro zjišťovací řízení dle přílohy č. 8 zákona:**

###### **1. Obsah koncepce**

Koncepce je předložena v jedné variantě a určuje základní postup optimálního rozvoje, týkajícího se zásobování pitnou vodou, odvádění a čištění odpadních vod v rámci území Ústeckého kraje s ohledem na vlastnické vztahy, možnosti financování a ekonomickou realizovatelnost navrhovaných řešení. Koncepce je členěna na textovou, tabulkovou a grafickou část. Souhrnná část koncepce obsahuje popis nadobecních systémů vodovodů a kanalizací v kraji. Karty místa obsahují podrobný popis vodovodů a kanalizací v jednotlivých místních částech obcí a dále informace o počtu bydlících obyvatel v daném místě (trvale/přechodně), počet obyvatel připojených na vodovod, počet obyvatel připojených na kanalizaci, případně ČOV, předpokládané investiční náklady do infrastruktury vodovodů nebo kanalizací pro rozmezí let 2015 – 2030 (celkový počet 1055 ks).

Z hlediska míry, v jaké koncepcí stanoví rámec pro budoucí záměry zásobování pitnou vodou lze odvodit potenciál zařazení v bodech č. 14, 15, 59, 65, 67 a z hlediska koncepčního řešení čištění odpadních vod v bodě č. 63. Oznámení koncepce tak obsahuje opatření, která mohou stanovit rámec pro budoucí povolení záměru dle přílohy č. 1 k zákonu o posuzování vlivů na životní prostředí.

Zpracovávaná koncepcí má vztah k řadě dokumentů na nadnárodní, národní, krajské i místní úrovni. Vazby na koncepční materiály, ke kterým byl identifikován velmi silný nebo silný vztah předkládané koncepce budou podrobněji popsány v dokumentu Vyhodnocení vlivů koncepce na životní prostředí a veřejné zdraví.

Aktualizace Plánu rozvoje vodovodů a kanalizací Ústeckého kraje je dokumentem koncepčního charakteru, analyzující podmínky pro zajištění budoucí žádoucí úrovně

vodohospodářské infrastruktury kraje. Koncepce vytváří prostor pro začlenění požadavků ochrany povrchových a podzemních vod v oblasti vypouštění odpadních vod, produkci kalů a nakládání s nimi, nové akumulace povrchových vod, exploatace vodních zdrojů, lokální odběry a propojování vodárenských soustav, výstavbu nových a rekonstrukce stávajících vodohospodářských objektů. Z hlediska vlivů na udržitelný rozvoj dotčeného území samotná realizace jednotlivých projektů na základě tohoto koncepčního materiálu povede k provádění aktivit, vedoucích ke snížení znečištění podzemních a povrchových vod z komunálních bodových zdrojů znečištění, směřujících k dosažení cílů plánů povodí v souladu se Směrnicí 2000/60/ES o vodní politice, tj. ke zlepšování stavu vodních útvarů na dobrý, případně velmi dobrý stav.

Problematika životního prostředí a veřejného zdraví, které jsou závažné pro koncepci, se tedy týká zejména stavu a jakosti povrchových a podzemních vod.

Z hlediska podstaty samotné koncepce je možné očekávat pozitivní spolupůsobení uplatňování koncepce na kvalitu životního prostředí především v oblasti ochrany vod (Plány oblasti povodí, plány pro zvládání povodňových rizik apod.).

## 2. Charakteristika vlivů koncepce na životní prostředí a veřejné zdraví a charakteristika dotčeného území:

Vlivy na jednotlivé složky životního prostředí a na veřejné zdraví, spojené s koncepcí lze z hlediska doby trvání vnímat převážně jako trvalé. Koncepce může mít potenciál kumulativních a synergických vlivů zejména v oblasti nakládání s povrchovými a podzemními vodami. Vzhledem k povaze a obsahu koncepce lze vyloučit významné přeshraniční vlivy. Současně nelze předpokládat významná rizika havárií či přírodních katastrof, vyplývajících z uplatnění koncepce. Rozsah dotčeného území je dán jeho rozlohou 5 338,7 km<sup>2</sup>. Z hlediska závažnosti a rozsahu zejména vzhledem k okrajovým částem dotčeného území Ústeckého kraje jsou však pravděpodobné vlivy přesahující do navazujících krajů (využívání vodních zdrojů, vypouštění do recipientů apod.).

Vymezením zdrojů podzemních a povrchových vod, uvažovaných pro účely úpravy na pitnou vodu a volbou koncepce odkanalizování a čištění odpadní vody v rámci koncepce může dojít k zásahu do krajinného rázu, poškození nebo zničení významných krajinných prvků, nebo vymezení územních systémů ekologické stability. Na dotčeném území se dále nacházejí krajinné části a přírodní prvky se stanovenou územní ochranou. Vzhledem k důležitosti a zranitelnosti oblasti, která by mohla být zasažena, příslušné orgány ochrany přírody (Agentura ochrany přírody a krajiny České republiky, Ministerstvo životního prostředí – odbor výkonu státní správy IV a Krajský úřad Ústeckého kraje) ve svých stanoviscích dle § 45i odst. 1 zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů (dále ZOPK) nevyhloučily významný vliv na příznivý stav předmětu ochrany nebo celistvost evropsky významné lokality nebo ptačí oblasti (dále též „EVL a PO“). Lze tedy předpokládat, že koncepce může mít významný vliv na lokality soustavy Natura 2000. Množství obyvatel, které by mohlo být uplatněním koncepce přímo potenciálně zasaženo, odpovídá teoreticky současné hodnotě obyvatel Ústeckého kraje 820 965 (ČSÚ, k 1. 1. 2020). Nejzatíženějšími toky z hlediska kvality (jakosti) povrchových vod byly menší toky v oblastech s vysokým podílem průmyslu nebo těžbou: Chomutovka, Bílina, Teplický potok, Ploučnice. Důvodem je nadměrné průmyslové zatížení vodních toků, protékajících podkrušnohorskou průmyslovou aglomerací. Stav vodních útvarů je rovněž ovlivněn nadměrným přísunem živin do povrchových a podzemních vod, zejména z plošných a prostorově neohrazených zdrojů a lokální zhoršování srážkoodtokových poměrů a vodní bilance v důsledku nadměrného stavebního zaboru a intenzivního obhospodařování zemědělské půdy. Z hlediska imisních charakteristik kvality ovzduší dochází v území k překračování imisních limitů zejména v ukazatelích PM<sub>10</sub>, benzo(a)pyren, přízemní ozón.

3. Předpokládaný přínos posouzení koncepce ve vztahu k posouzení jiných koncepcí zpracovávaných na odlišných úrovních v téže oblasti.

Vzhledem k účelu a charakteru koncepce byly identifikovány vazby s řadou regionálních a místních, a také národních dokumentů. Jedná se zejména o Strategii přizpůsobení se změnám klimatu v podmínkách ČR – Adaptační strategie, Státní program ochrany přírody a krajiny ČR, Strategii regionálního rozvoje ČR 2014 – 2020, Plán rozvoje vodovodů a kanalizací České republiky (2010), Koncepci na ochranu před následky sucha pro území České republiky, Politiku územního rozvoje České republiky a Strategii rozvoje Ústeckého kraje do roku 2027.

Na základě výše uvedeného lze uzavřít, že koncepce může mít významný vliv na životní prostředí, a proto je nezbytné provést její posouzení z hlediska vlivů na životní prostředí.

Příslušný úřad stanovuje dle § 10d odst. 3) písm. a) zákona následující požadavky na obsah a rozsah vyhodnocení:

- Vyhodnocení požadujeme zpracovat v rámci základních zákonných požadavků daných zejména § 2, § 10b a přílohou č. 9 k zákonu o posuzování vlivů na životní prostředí.
- Posuzovatel koncepce musí v koncepci a ve vyhodnocení jejích vlivů na životní prostředí zohlednit došlé relevantní připomínky uvedené v příložených vyjádřeních dotčených subjektů.
- Jelikož některé příslušné orgány ochrany přírody svým stanoviskem dle § 45i odst. 1 zákona o ochraně přírody a krajiny nevykloučily významný vliv na území evropsky významných lokalit a ptačích oblastí, podléhá tato koncepce posouzení důsledků na evropsky významné lokality a ptačí oblasti dle § 45i zákona o ochraně přírody a krajiny.

Aspekty a požadavky vyplývající z obdržených vyjádření ve zjišťovacím řízení:

- V rámci SEA vyhodnotit všechny karty obcí samostatně.
- V rámci vyhodnocení SEA prověřit vlivy případného navýšení nebo rozšíření stávajících odběrů podzemních nebo povrchových vod z území Libereckého kraje na životní prostředí Libereckého kraje (zejména ovlivnění podzemních a povrchových vod).
- Posoudit, zda a jak koncepce zabezpečuje snížení emisí celkového dusíku a celkového fosforu z ČOV.
- Posoudit vlivy koncepce na povrchové a podzemní vody, retenční schopnost krajiny a na hydrogeologické poměry u jednotlivých obcí a jejich částí v případech, kde jsou dle územních plánů navrženy ucelené lokality pro bydlení a nejsou řešeny centrálním odkanalizováním.
- Posoudit vliv koncepce na přírodní léčivé zdroje v rámci dotčeného území.
- Posoudit soulad koncepce ve vztahu k cílům národních plánů povodí pro ochranu a zlepšování stavu povrchových a podzemních vod a vodních systémů.

Příslušný úřad stanovuje dle § 10d odst. 3) písm. b) zákona počet vyhotovení návrhu koncepce, jejichž nedílnou součástí je vyhodnocení zpracované posuzovatelem, a to 1 ks v tištěné podobě a 1 ks v elektronické podobě na CD.

RNDr. Tomáš Burian  
v zastoupení vedoucí odboru životního prostředí a zemědělství

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

Tel.: +420 475 657 111

Url: [www.kr-ustecky.cz](http://www.kr-ustecky.cz)

IČ: 70892156

Bankovní spojení: č. ú. 882733379/0800

Fax: +420 475 200 245

E-mail: [urad@kr-ustecky.cz](mailto:urad@kr-ustecky.cz)

DIČ: CZ70892156

Datová schránka: t9zbsva

**Přílohy** (obdrží předkladatel): kopie vyjádření

**Rozdělovník k č. j. KUUK/117561/2020**

**Předkladatel koncepce:**

Ústecký kraj, hejtmán, Velká Hradební 3118/48, 400 02 Ústí nad Labem.

**Dotčené územní samosprávné celky (ke zveřejnění informace dle § 16 odst. 2 zákona):**

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

Město Bílina, Břežanská 50/4, 41831 Bílina

Statutární město Děčín, Mírové náměstí 1175/5, 405 38 Děčín IV

Statutární město Chomutov, Zborovská 4602/ 4328 Chomutov

Město Kadaň, Mírové náměstí 1, 43201 Kadaň

Město Litoměřice, Mírové náměstí 15/7, 412 01 Litoměřice

Město Litvínov, náměstí Míru 11, 436 01 Litvínov

Město Louny, Mírové náměstí 35, 440 23 Louny

Město Lovosice, Školní 407/2, 41030 Lovosice

Statutární město Most, Radniční 1, 434 69 Most

Město Podbořany, Mírová 615, 441 17 Podbořany

Město Roudnice nad Labem, Karlovo náměstí 21, 413 01 Roudnice nad Labem

Město Rumburk, tř. 9. května 1366/48, 408 01 | Rumburk

Statutární město Teplice, nám. Svobody 2, 415 95 Teplice

Statutární město Ústí nad Labem, Velká Hradební 2336/8, 401 00 Ústí nad Labem

Město Varnsdorf, nám. E. Beneše 470, 40747 Varnsdorf

Město Žatec, náměstí Svobody 1, 438 24 Žatec

**V souladu s § 16 odst. 2 zákona žádáme o vyvěšení informace o vydání závěru zjišťovacího řízení a o tom, kde je možné do závěru nahlížet na úředních deskách po dobu 15 dnů. Vyvěšení proveďte rovněž způsobem umožňujícím dálkový přístup. Zároveň v souladu s tímto ustanovením žádáme o zaslání písemného vyrozumění o dni vyvěšení této informace na e-mail ([koutecky.j@kr-ustecky.cz](mailto:koutecky.j@kr-ustecky.cz)) nebo pomocí datové zprávy na adresu krajského úřadu.**

**Dotčené správní úřady:**

Magistráty a městské úřady obcí s rozšířenou působností

Agentura ochrany přírody a krajiny České republiky, Správa CHKO České středohoří, Michalská 260/14, 412 01 Litoměřice

Agentura ochrany přírody a krajiny České republiky, Správa CHKO Labské Pískovce, Teplická 424/69, 405 02 Děčín

Agentura ochrany přírody a krajiny České republiky, Správa CHKO Lužické hory, Školní 12 47125 Jablonné v Podještědí

Správa Národního parku České Švýcarsko, Teplická 424/69, 405 02 Děčín

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

Tel.: +420 475 657 111

Url: [www.kr-ustecky.cz](http://www.kr-ustecky.cz)

IČ: 70892156

Bankovní spojení: č. ú. 882733379/0800

Fax: +420 475 200 245

E-mail: [urad@kr-ustecky.cz](mailto:urad@kr-ustecky.cz)

DIČ: CZ70892156

Datová schránka: t9zbsva

Krajský úřad Ústeckého kraje, odbor životního prostředí a zemědělství, Velká Hradební 3118/48  
400 02 Ústí nad Labem

Krajský úřad Ústeckého kraje, odbor kultury a památkové péče, Velká Hradební 3118/48  
400 02 Ústí nad Labem

Krajská hygienická stanice Ústeckého kraje se sídlem v Ústí nad Labem, Moskevská 15  
400 01 Ústí nad Labem

ČIŽP OI Ústí nad Labem, Výstupní 1644, 400 07 Ústí nad Labem

Ministerstvo zdravotnictví, oddělení Český inspektorát lázní a zřidel, Palackého nám. 4, 128 01  
Praha 2

Obvodní báňský úřad pro území kraje Ústeckého, U Města Chersonu 1429, 434 01 Most

**Na vědomí:**

Obecní úřady obcí Ústeckého kraje

MŽP, odbor posuzování vlivů na ŽP, Vršovická 65, 100 10 Praha 10

Agentura ochrany přírody a krajiny České republiky, Kaplanova 1931/1, 148 00 Praha 11 –  
Chodov

Česká inspekce životního prostředí, Na břehu 267/1, 190 00 Praha 9 – Vysočany

Český báňský úřad, Kozí 748/4, 110 01 Praha 1 - Staré Město

Národní památkový ústav, územní odborné pracoviště v Ústí nad Labem, Podmokelská 1/38  
400 07 Ústí nad Labem

Krajský úřad Libereckého kraje, odbor životního prostředí a zemědělství, U Jezu 642/2a, 461 80  
Liberec 2

Krajský úřad Karlovarského kraje, odbor životního prostředí a zemědělství, Závodní 353/88, 360  
01 Karlovy Vary

Krajský úřad Středočeského kraje, odbor životního prostředí a zemědělství, Zborovská 81/11,  
150 21 Praha 5

Krajský úřad Plzeňského kraje, odbor životního prostředí, Škroupova 18, 306 13 Plzeň