



KRAJSKÝ ÚŘAD LIBERECKÉHO KRAJE

odbor životního prostředí a zemědělství

Adresátům dle rozdělovníku

ČÍSLO JEDNACÍ
KULK 14490/2023
OŽPZ 1225/2021

OPRÁVNĚNÁ ÚŘEDNÍ OSOBA/LINKA/E-MAIL
Mgr. Nevečeřal / 498
marek.neveceral@kraj-lbc.cz

LIBEREC
13. března 2023

STANOVISKO

podle § 10g 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“)

k návrhu koncepce

Celková aktualizace Plánu rozvoje vodovodů a kanalizací Libereckého kraje (dále jen „stanovisko“)

Předkladatel koncepce:

Liberecký kraj

IČ: 70891508

U Jezu 642/2a, 461 80 Liberec 2

Zpracovatel vyhodnocení:

Ing. Petr Götthans, GHC regio s.r.o.

*(osvědčení odborné způsobilosti č. j.: 767/117/OPVŽP/96,
prodlouženo č.j. 47905/ENV/06; 61742/ENV/11; 45949/ENV/16;
MZP/2021/710/5299)*

Ing. Aleš Calábek, MBA

Mgr. Andrea Vašková

RNDr. Jiří Bytel

RNDr. Oldřich Bušek

Stručný popis koncepce:

Účel a základní charakteristika koncepce

Plán rozvoje vodovodů a kanalizací Libereckého kraje (dále také jen PRVK LK) je strategickým dokumentem v oblasti vodovodů a kanalizací velkého územního celku – Libereckého kraje.

Do PRVK LK jsou zahrnuty vodovody, skupinové vodovody a vodárenské soustavy zajišťující zásobování obyvatel pitnou vodou; PRVK LK rovněž obsahuje i způsob odkanalizování odpadních vod z jednotlivých sídel, včetně čištění odpadních vod.

T +420 485 226 111 E podatelna@kraj-lbc.cz

Liberecký kraj

Datová schránka: c5kbvkw

IČO 70891508

U Jezu 642/2a, 461 80 Liberec 2

www.kraj-lbc.cz

DIČ CZ70891508

PRVK LK je průběžně aktualizován a v samostatné působnosti schvalován zastupitelstvem Libereckého kraje.

PRVK LK je základním plánovacím podkladem ve střednědobém, až dlouhodobém horizontu v oblasti vodního hospodářství a má za cíl na základě analýzy stávajícího stavu navrhnout a stanovit podmínky pro zajištění budoucího žádoucího stavu vodohospodářské infrastruktury v kraji.

PRVK LK stanovuje základní postup optimálního rozvoje zásobování pitnou vodou a odvádění a čištění odpadních vod s ohledem na vlastnické vztahy, možnosti financování a ekonomickou realizovatelnost navrhovaných řešení. PRVK LK slouží orgánům státní správy a samosprávy jako podklad při prosazování veřejného zájmu a uplatnění jejich rozhodovacích pravomocí.

PRVK LK je podkladem pro činnost vodoprávních a stavebních úřadů, činnost obcí a kraje v samostatné i přenesené působnosti, dotační politiku ČR, EU a Libereckého kraje.

Cílem Aktualizace PRVK LK je, při respektování potřeb optimálního rozvoje zásobování pitnou vodou, odkanalizování odpadních vod a čištění odpadních vod, navrhnout a vyhodnotit změny oproti stávajícímu schválenému plánu rozvoje v oblasti zásobování obyvatel pitnou vodou a efektivního odkanalizování a čištění odpadních vod, bez negativních dopadů na životní prostředí, a to za sociálně únosné ceny.

Jedním z prioritních cílů je zabezpečovat rozvoj vodohospodářské infrastruktury vodovodů, kanalizací a čistíren odpadních vod (dále také jen ČOV) a její kvalitní provázání v souladu s požadavky právních předpisů ČR i Evropského společenství. Dalším prioritním cílem je zdokonalit systém zabezpečení vodohospodářských služeb obyvatelstvu za mimořádných událostí následkem sucha, povodní nebo krizových situací.

Po svém schválení radou a zastupitelstvem Libereckého kraje, se PRVK LK stane závazným dokumentem a bude sloužit pro orgány státní správy a samosprávy jako podklad pro jejich rozhodovací pravomoci.

Časový rámeček platnosti koncepce je do roku 2030.

Textová část

Textová část koncepce se zaměřuje na popis nadobecných systémů vodovodů a kanalizací v kraji a popis vodovodů a kanalizací v obcích a jejich administrativních částech.

Grafická část

Grafická část koncepce obsahuje přehledná situační schémata vodovodů a kanalizací obcí na území kraje a situační schéma dopravy vody na území kraje.

Součástí je dále tabulková část a popis nouzového zásobování obyvatelstva.

Průběh posuzování:

Krajský úřad Libereckého kraje, odbor životního prostředí a zemědělství, jako příslušný orgán k posuzování předmětné koncepce dle § 22 zákona (dále také jen „příslušný úřad“), obdržel dne 24. 9. 2021 dokument oznámení výše uvedené koncepce.

Informace o oznámení koncepce a o tom, kdy a kde je možné do něj nahlížet, byla zveřejněna na úřední desce Libereckého kraje dne 4. 10. 2021. Informace byla rovněž zveřejněna v Informačním systému CENIA – SEA, kód koncepce LBK010K (https://portal.cenia.cz/eiasea/detail/SEA_LBK010K) a zaslána dotčeným územním samosprávným celkům pro zveřejnění na úředních deskách, zároveň s žádostí o vyjádření. Jako dotčené obce byly, na základě dokumentu oznámení a konzultace obsahu koncepce se

zadavatelem koncepce, určeny všechny obce Libereckého kraje a obec Dolní Branná v Královehradeckém kraji.

Informace o oznámení koncepce byla zaslána také dotčeným orgánům s žádostí o vyjádření. Příslušný úřad obdržel vyjádření celkem od 13 subjektů. Vyjádření týkající se obsahu a rozsahu posouzení byla využita jako podklad pro vydání závěru zjišťovacího řízení.

Zjišťovací řízení bylo ukončeno dne 10. 11. 2021 vydáním závěru zjišťovacího řízení č. j. KULK 68332/2021, ve kterém bylo konstatováno, že koncepce je koncepcí, která naplňuje ustanovení § 10a odst. 1 písm. a) zákona a zároveň navrhuje nové aktivity a opatření, při jejichž realizaci nelze na základě dokumentu oznámení vyloučit významné negativní dopady na životní prostředí a veřejné zdraví, a proto bude předmětem procesu posuzování vlivů na životní prostředí podle §§ 10e až 10g zákona. Závěr zjišťovacího řízení byl ve stejný den zveřejněn na úřední desce Libereckého kraje a v Informačním systému CENIA – SEA a rozeslán dotčeným orgánům a územním samosprávným celkům.

Návrh koncepce, včetně vyhodnocení vlivů koncepce z hlediska vlivů na životní prostředí a veřejné zdraví (dále také „vyhodnocení SEA“), byl předložen příslušnému úřadu dne 2. 9. 2022.

Vyhodnocení vlivů koncepce na životní prostředí postrádalo vypořádání obdržených vyjádření k oznámení koncepce a vyhodnocení dopadů vypouštění čištěných odpadních vod do vodních toků při klesajících stavech vody (vlivem změny klimatu), stejně jako vyhodnocení zatížení jednotných kanalizací balastními vodami a jeho výsledného vlivu na kvalitu vody v recipientech. Tím předložené vyhodnocení nenaplnilo zákonné náležitosti dle přílohy č. 9 zákona, pročež bylo vráceno k dopracování dopisem č.j. KULK 65983/2022, ze dne 15. 9. 2022.

Dopracované vyhodnocení SEA bylo příslušnému úřadu doručeno dne 19. 12. 2022. Informaci o návrhu koncepce, včetně dopracovaného vyhodnocení vlivů na životní prostředí, rozeslal příslušný úřad dotčeným orgánům a dotčeným územním samosprávným celkům dne 22. 12. 2022. Dotčené územní samosprávné celky byly zároveň upozorněny na povinnost zveřejnit informaci na svých úředních deskách. Ve stejný den byl návrh koncepce, včetně vyhodnocení SEA, zveřejněn dle ustanovení § 16 zákona v Informačním systému CENIA – SEA a informace o něm byla zveřejněna na úřední desce Libereckého kraje.

Vzhledem ke skutečnosti, že příslušný úřad neobdržel žádné vyjádření veřejnosti k oznámení koncepce v rámci zjišťovacího řízení, upustil příslušný úřad v souladu s § 10f odst. 2 zákona od konání veřejného projednání návrhu koncepce.

Obdržená vyjádření k návrhu koncepce a vyhodnocení SEA byla příslušným úřadem předána předkladateli dne 24. 1. 2023.

Vypořádání doručených vyjádření, které je jedním z nezbytných podkladů pro vydání stanoviska SEA, včetně upraveného návrhu koncepce a vyhodnocení SEA, obdržel příslušný úřad od předkladatele koncepce dne 21. 2. 2023.

Stručný popis posuzování vlivů koncepce zpracovatelem vyhodnocení SEA:

Vyhodnocení SEA bylo zpracováno v souladu se zákonem o posuzování vlivů na životní prostředí, v rozsahu přílohy č. 9 k tomuto zákonu, která stanoví náležitosti vyhodnocení koncepce z hlediska vlivů na životní prostředí a veřejné zdraví, a dle požadavků na jeho obsah a rozsah uvedených v závěru zjišťovacího řízení vydaného podle § 10d zákona o posuzování vlivů na životní prostředí (č.j. KULK 68332/2021, ze dne 10. 11. 2021).

Dále je koncepce posouzena z hlediska vlivů na veřejné zdraví.

Posuzování vlivů na životní prostředí probíhalo následovně:

1. Zpracování Oznámení koncepce Plán rozvoje vodovodů a kanalizací Libereckého kraje. (09/2021)
2. Zjišťovací řízení pro Oznámení koncepce Plán rozvoje vodovodů a kanalizací Libereckého kraje. (11/2021)
3. Zpracování Vyhodnocení koncepce Celková aktualizace plánu rozvoje vodovodů a kanalizací Libereckého kraje. (12/2021-11/2022)
 - a. Analýza současného stavu životního prostředí v Libereckém kraji.
 - b. Identifikace oblastí, které by mohly být koncepcí PRVK LK ovlivněny, a to porovnáním současného stavu ŽP se stavem po realizaci PRVK LK.
 - c. Porovnání vztahu koncepce k jiným strategickým dokumentům na úrovni regionální, národní i mezinárodní.
 - d. Zpracování hodnocení vlivů PRVK LK na obyvatele a veřejné zdraví.
 - e. Definování problematických okruhů v rámci Libereckého kraje.
 - f. Vytvoření opatření pro předcházení, snížení nebo kompenzaci negativních vlivů na ŽP vyplývajících z předcházejících hodnocení a použitelných jako doporučující opatření k výběru následujících projektů.
 - g. Stanovení monitorovacích ukazatelů pro následné monitorování plnění specifických cílů koncepce.
 - h. Stanovení kritérií pro výběry vhodných projektů.
 - i. Vyhodnocení vlivu koncepce na veřejné zdraví.
 - j. Netechnické shrnutí.
 - k. Vypořádání obdržených připomínek k Oznámení koncepce v rámci Závěrů zjišťovacího řízení.
1. Závěrečný souhrn údajů a návrh stanoviska.

Závěry hodnocení vlivu na soustavu Natura 2000

Na území Libereckého kraje se aktuálně nachází celkem 50 evropsky významných lokalit a 3 ptačí oblasti. Mnohé stanovištní předměty ochrany i druhové předměty ochrany jsou ekologicky vázány na zachovalý hydrologický režim biotopů a kvalitu vody. Z tohoto pohledu je odběr podzemních vod a likvidace odpadních vod významnou činností s potenciálním dopadem na řadu lokalit soustavy Natura 2000 a předměty jejich ochrany.

Koncepce neobsahuje dostatek konkrétních kvantitativních dat potřebných pro jejich objektivní vyhodnocení. Je však zřejmé, že řada plánovaných dílčích záměrů, zejména ve vztahu k čerpání podzemních vod pro pitné účely a výstavbě vodovodů, kanalizací a ČOV, může mít významný vliv na lokality Natura 2000 ekologicky vázané na vodní a mokřadní biotopy. Tento vliv může být jak pozitivní (zlepšení kvality povrchových vod), tak i negativní (snížení hladiny podzemních vod apod.).

Vyhodnocení dopadů těchto aktivit na území celého Libereckého kraje je však objektivně vzato nemožné (mimo jiné i s ohledem na komplexnost problematiky), a proto bylo nutné potenciální vlivy rozvojových aktivit na úrovni dané koncepce vyhodnotit v kategorii „*vliv nelze hodnotit*“. Při započítání pozitivních vlivů vyplývajících ze zlepšení kvality odpadních vod vypouštěných do recipientů se hodnocení koncepce na úrovni jednotlivých obcí pohybovalo v rozmezí nulový vliv až mírně nepříznivý vliv (vztahováno k aktuálnímu stavu EVL). Pro žádné opatření nebyl konstatován významný negativní vliv, který by vyloučil schválení koncepce.

Dokument hodnocení vlivu na soustavu Natura 2000 na základě výše uvedených skutečností konstatuje, že daná **koncepce jako celek nebude mít významný negativní vliv na předměty ochrany ani na celistvost lokalit soustavy Natura 2000.**

Nezbytným předpokladem pro uvedený závěr je však budoucí individuální posuzování dílčích záměrů souvisejících s jímáním podzemních vod a s výstavbou infrastruktury na likvidaci odpadních vod. Tyto záměry bude nutno vyhodnotit podle §45i ZOPK v dalších fázích jejich přípravy a zejména na základě konkrétních informací o jejich lokalizaci a technických detailech.

Závěry dokumentu Vyhodnocení vlivů koncepce na životní prostředí:

Na základě předloženého vyhodnocení vlivů koncepce Celková aktualizace Plánu rozvoje vodovodů a kanalizací Libereckého kraje na životní prostředí a veřejné zdraví lze konstatovat, že nebyly identifikovány žádné významnější negativní vlivy této koncepce na životní prostředí a veřejné zdraví, které by znemožňovaly její schválení. To se týká jak celkového vyhodnocení koncepce, tak i vyhodnocení jednotlivých rozvojových kareť obcí.

Konkrétní míru vlivu na životní prostředí bude možné dále určit při hodnocení jednotlivých projektů při jejich přípravě. Toto bude řešeno v rámci výběru a přípravy konkrétních projektů, v rámci standardních procesů dle stavebního zákona (územní plán, územní řízení apod.) a ve vybraných případech rovněž dle zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí a případně také podle § 45i zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny.

Negativní přeshraniční vlivy nebyly identifikovány.

Na základě všech informací dokument vyhodnocení SEA doporučuje vydat souhlasné stanovisko k posouzení vlivů koncepce na životní prostředí za předpokladu uplatňování navržených preventivních, eliminačních, minimalizačních, popřípadě kompenzačních opatření.

Hodnocení vlivu na veřejné zdraví

Realizace koncepce bude mít pozitivní vliv na zdraví obyvatelstva. Splnění hlavního cíle koncepce zajistí základní potřebu obyvatel území, tj. dostatečné množství kvalitní pitné vody ve všech částech Libereckého kraje.

Naplnění cílů koncepce povede k bezproblémovému zásobování pitnou vodou a naplní priority Zdravotní politiky Libereckého kraje. V území dojde k fyzickému rozvoji centrálního zásobování pitnou vodou, které umožní rozšíření obytného území a zvýšení počtu obyvatel a zároveň odkanalizování a čištění odpadních vod. Tím se sníží zdravotní riziko infekcí populace, která může přijít do styku se znečištěnou povrchovou vodou, manipulací s obsahy jímek apod.

V koncepci uvedená opatření zajistí dostatečné množství kvalitní pitné vody, nahradí studny centrálním zásobováním. Opatření povedou ke stabilizaci zásobování pitnou vodou propojením zásobovacího systému zdrojů, posílením vodojemů a rozvodů. Plán částečně počítá i se zapojením nových (rekonstruovaných) zdrojů vody. Dojde k napojení nových spotřebitelů a propojení vodárenské soustavy.

Celková aktualizace Plánu rozvoje vodovodů a kanalizací na území Libereckého kraje zajistí udržitelnost zásobování kvalitně upravenou pitnou vodou ze zdrojů v území, doplní některé zdroje a posílí vodárenskou soustavu. Obyvatelé budou dostávat pitnou vodu, která nebude přinášet mikrobiologická i chemická rizika.

Doplňující závěry příslušného úřadu:

Hodnocení vlivu na soustavu Natura 2000 (dále jen „naturové hodnocení“) konstatovalo, že bylo nutné potenciální vlivy rozvojových aktivit na úrovni dané koncepce vyhodnotit v kategorii „*vliv nelze hodnotit*“. Dokument vyhodnocení SEA navrhl některá opatření, která mají za cíl snížení

potenciálního negativního vlivu na soustavu Natura 2000, která příslušný úřad akceptuje a doplňuje opatřením uvedeným v podmínkách tohoto stanoviska.

Při dodržení všech opatření navržených vyhodnocením SEA a stanovených tímto stanoviskem lze předpokládat, že nevzniknou významné negativní vlivy na životní prostředí a veřejné zdraví. Zároveň lze konstatovat, že v obecné rovině realizace koncepce bude mít významně převažující pozitivní vliv na životní prostředí a veřejné zdraví.

Na základě návrhu koncepce, vyhodnocení SEA a obdržených vyjádření k návrhu koncepce a vyhodnocení SEA

v y d á v á

Krajský úřad Libereckého kraje, odbor životního prostředí a zemědělství, jako příslušný úřad podle § 22 písm. b) zákona

SOUHLASNÉ STANOVISKO

k návrhu koncepce

„Celková aktualizace Plánu rozvoje vodovodů a kanalizací Libereckého kraje“

a stanoví podle ustanovení § 10g odst. 2 zákona následující požadavky, kterými budou zároveň zajištěny minimální možné dopady realizace koncepce na životní prostředí a veřejné zdraví:

1. Pořizovatel koncepce zajistí, aby při implementaci aktivit byla zohledněna opatření k prevenci a zmírnění potenciálních negativních vlivů na životní prostředí uvedená v kapitole 10 dokumentu vyhodnocení SEA a v tomto stanovisku (opatření budou součástí schválené koncepce) a cíle uvedené v kapitole 1 návrhu koncepce.

Pořizovatel koncepce zároveň zajistí:

- a) dodržování výběrových kritérií podle kapitoly č. 11 dokumentu vyhodnocení SEA,
- b) plnění podmínek monitoringu a rozboru vlivů koncepce podle kapitoly č. 9, s výjimkou indikátorů navržených vyhodnocením SEA pod body:
 - 3) Produkce kalů z ČOV tis. tun/rok aplikovaných na zemědělskou půdu.
 - 5) Počet poranění při povodních (absolutní počet raněných).
 - 9) Obsah rizikových látek v kalech z ČOV (As, Cd, Cr, Cu, Hg, Mo, Ni, Pb, Zn, PCB, PAH, AOX).

Dále budou plněna níže uvedená opatření, která upřesňují, případně doplňují opatření podmínky monitoringu a rozboru vlivů koncepce navržené vyhodnocením SEA:

2. V případě blízkosti či kolize navrhovaného opatření s lokalitou staré ekologické zátěže vyhodnotit riziko možného rozšíření kontaminace v důsledku realizace stavby.

3. Dbát na ochranu zemědělské a lesní půdy, minimalizovat zábory půdního fondu především v I. a II. třídě ochrany ZPF. Pro výstavbu nových ČOV přednostně využívat plochy brownfields (jsou-li k dispozici), případně výstavbu směřovat do ploch s nižší bonitou půdy.
4. Minimalizovat stavební zásahy do niv vodních toků na nezbytně nutnou míru, respektovat stávající přírodní ráz daného úseku a minimalizovat zejména dotčení tzv. meandračního pásu vodního toku. Vyjma nevyhnutelných případů (např. zaústění přečištěných odpadních vod výustním objektem do vodního toku) nesmí být zasahováno do koryta vodního toku (úprava směrových a šířkových poměrů vodního toku, opevňování koryta atd.) a břehových porostů.
5. V případě záměrů, u kterých nelze s jistotou vyloučit dotčení evropsky významných lokalit (EVL) a ptačích oblastí (PO), respektovat platné Soubory doporučených opatření (SDO) pro dotčené EVL a PO a v nich navržená opatření k ochraně předmětů ochrany, stejně jako výskyt předmětů ochrany daných EVL a PO. Při naplňování jednotlivých cílů koncepce na území EVL a PO bude využívána přednostně stávající infrastruktura, která není v kolizi s předměty ochrany výše dotčených EVL a PO.
Jedná se především o záměry, které budou vyžadovat plošný zábor pozemků, nebo budou jakkoli měnit dochovaný stav území, včetně např. zvýšené hlukové, dopravní, emisní a jiné zátěže.
6. Při rekonstrukcích ČOV a výstavbě nových ČOV bude součástí projektu koncepce likvidace/využití kalu ve střednědobém výhledu.

Podmínky z hlediska monitoringu a rozboru vlivů:

7. Bude prováděno sledování, rozbor a vyhodnocení indikátorů vlivů koncepce na životní prostředí v souladu s kapitolou č. 9 dokumentu vyhodnocení SEA (Stanovení monitorovacích ukazatelů (indikátorů) vlivu koncepce na životní prostředí), s podmínkami tohoto stanoviska a s ustanovením § 10 h zákona.
8. Do 1 roku po schválení koncepce (získání výchozího stavu) a následně v intervalech 3 let (tj. do 4 a 7 let po schválení) bude vypracována zpráva, která bude uvádět hodnoty sledovaných indikátorů a vyhodnocení jejich vývoje z hlediska zájmů ochrany životního prostředí a veřejného zdraví.
Na základě vyhodnocení indikátorů budou navržena případná opatření pro zmírnění negativních vlivů, případně posílení efektivity při dosahování vlivů pozitivních. Zprávy budou sloužit jako podklad pro případné změny / aktualizace PRVK LK a pro příští plánovací období.
Zprávy budou předkládány příslušnému úřadu SEA a zveřejňovány.
9. Indikátory sledované dle bodů 7 a 8 budou doplněny o indikátor podávající informaci o rozsahu plnění opatření navržených v rámci PRVK LK.

Podmínky monitoringu a rozboru vlivů koncepce, formulované v uvedených kapitolách a v bodě 8, a indikátory doplněné dle bodu 9, budou přímo začleněny do textu schválené koncepce.

Krajský úřad upozorňuje na další zákonná ustanovení, která je nutné zohlednit a dodržet:

- Předkladatel koncepce zveřejní na svých internetových stránkách vypořádání veškerých obdržených vyjádření a připomínek, a to jak k návrhu koncepce, tak i k jejímu vyhodnocení SEA a zveřejní schválenou koncepci.
- Předkladatel koncepce zpracuje odůvodnění dle § 10g odst. 4 věty druhé zákona, resp. prohlášení dle ustanovení § 10g odst. 5 zákona a též jej zveřejní spolu se schválenou

konceptí (zpracování podmínek stanoviska do návrhu koncepce, případně odůvodnění jejich odmítnutí).

- Předkladatel koncepce zajistí a zveřejní opatření pro sledování a rozbor vlivů koncepce na životní prostředí a veřejné zdraví dle ustanovení § 10h zákona.

Odůvodnění stanoviska:

V rámci upraveného návrhu koncepce a vyhodnocení vlivů koncepce na životní prostředí byly vypořádány obdržené připomínky k návrhu koncepce a jejich část byla zpracována do znění návrhu koncepce. Příslušný úřad při tom také v odpovídajícím rozsahu souhlasí s vypořádáním neakceptovaných připomínek zpracovatelem vyhodnocení SEA.

Příslušný úřad zároveň akceptuje opatření navržená ve vyhodnocení vlivů koncepce na životní prostředí, přičemž je doplňuje a upřesňuje podmínkami uvedenými ve výrokové části tohoto stanoviska.

Podkladem pro vydání tohoto stanoviska byly kromě upraveného návrhu koncepce, jehož nedílnou součástí je vyhodnocení SEA a hodnocení vlivů koncepce na veřejné zdraví, také vyjádření k němu podaná a vypořádání všech obdržených vyjádření.

K návrhu koncepce byla doručena vyjádření od následujících subjektů:

- 1) Krajská hygienická stanice Libereckého kraje (ze dne 12. 1. 2023),
- 2) Krajská hygienická stanice Královéhradeckého kraje (ze dne 3. 1. 2023),
- 3) Česká inspekce životního prostředí, OI Liberec (ze dne 6. 1. 2023),
- 4) Česká inspekce životního prostředí, OI Hradec Králové (ze dne 5. 1. 2023),
- 5) Správa Krkonošského národního parku (ze dne 18. 1. 2023),
- 6) Městský úřad Česká Lípa, odbor životního prostředí (ze dne 22. 12. 2022),
- 7) Městský úřad Frýdlant, odbor stavebního úřadu a životního prostředí (ze dne 16. 1. 2023),
- 8) Městský úřad Nový Bor, odbor životního prostředí (ze dne 11. 1. 2023),
- 9) Městský úřad Turnov, odbor životního prostředí (ze dne 5. 1. 2023),
- 10) Krajský úřad Libereckého kraje, odbor kultury, památkové péče a cestovního ruchu (vnitřní sdělení ze dne 11. 1. 2023),
- 11) Krajský úřad Libereckého kraje, odbor zdravotnictví (vnitřní sdělení ze dne 30. 12. 2022),
- 12) Krajský úřad Libereckého kraje, odbor územního plánování a stavebního řádu (vnitřní sdělení ze dne 3. 1. 2023),
- 13) Krajský úřad Libereckého kraje, odbor životního prostředí a zemědělství – oddělení vodního a lesního hospodářství (vnitřní sdělení ze dne 16. 1. 2023),
- 14) Krajský úřad Libereckého kraje, odbor životního prostředí a zemědělství – oddělení ochrany přírody a ZPF (vnitřní sdělení ze dne 11. 1. 2023),
- 15) Město Zákupy (ze dne 11. 1. 2023)
- 16) Obec Pertoltice (ze dne 16. 1. 2023)
- 17) Obec Příšovice (ze dne 13. 1. 2023)
- 18) Obec Velenice (ze dne 13. 1. 2023)
- 19) Jan Drahoňovský (ze dne 16. 1. 2023)

Podrobné vypořádání připomínek k návrhu koncepce a vyhodnocení SEA, vypracované zpracovatelem vyhodnocení SEA, je přílohou tohoto stanoviska. Příslušný úřad se s vypořádáním obdržených připomínek ztotožnil.

Podrobné odůvodnění podmínek stanoviska:

V rámci upraveného návrhu koncepce a vyhodnocení vlivů koncepce na životní prostředí byly vypořádány obdržené připomínky k návrhu koncepce a podstata části požadavků byla

zpracována do znění návrhu koncepce, resp. dokumentu vyhodnocení SEA. Příslušný úřad proto akceptuje odpovídající vypořádání obdržených připomínek, zpracované předkladatelem koncepce, i navržená opatření pro eliminaci, zmírnění, případně kompenzaci negativních vlivů koncepce.

Podmínka č. 1 odkazuje na plnění doporučených opatření dokumentem vyhodnocení SEA. Po konzultaci s pořizovatelem koncepce není požadováno sledování 3 navržených indikátorů. Indikátor uvedený pod bodem 3 je sledován v rámci Plánu odpadového hospodářství Libereckého kraje. Indikátor uvedený v bodě 5 nesouvisí s věcným určením PRVK a není realizací opatření náležejících do PRVK přímo ovlivnitelný. Zjišťování obsahu rizikových látek v odpadech, mezi něž čistírenské kaly patří, se řídí legislativou odpadového hospodářství.

Podmínka č. 2 je zaměřena na ochranu půd a povrchových a podzemních vod před aktivací a šířením znečišťujících látek z lokalit staré ekologické zátěže v důsledku výstavby.

Podmínky č. 3 a 4 cílí na snížení negativních dopadů v důsledku záboru nezastavěných ploch s důrazem na ekologicky cenné údolní nivy, vodní toky a zemědělské půdy s vyšší bonitou. Důraz na vodní toky a údolní nivy odráží jejich klíčový význam jako páteřních prvků ekologické stability krajiny. Jejich ekologické funkce jsou při tom v mnoha případech redukovány na absolutní minimum (např. kompletně opevněné koryto Lužické Nisy a jiných vodních toků v intravilánech obcí). Plnění ekologických funkcí v těchto tocích pak probíhá převážně v omezených úsecích s dosud neopevněným korytem a se zbytky břehových porostů. Další negativní dotčení zbývajících funkčních částí dotčených prvků ekologické stability krajiny (např. dosud neopevněných úseků vodních toků, funkčních biokoridorů atp.) může vést k rozpadu dosud fungujících společenstev a úplné ekologické degradaci dotčeného VKP nebo prvku ÚSES.

Podmínka č. 5 reflektuje závěry naturového hodnocení a doplňuje opatření, kterým lze vyloučit riziko významných negativních dopadů na předměty ochrany soustavy Natura 2000.

Podmínka č. 6 reflektuje rizika spojená s aplikací kalů na zemědělské půdě a nutnost dlouhodobého zajištění způsobu likvidace / využití kalů pro dlouhodobou funkčnost ČOV.

Dokument vyhodnocení SEA k této problematice na str. 101 např. uvádí: „...že vlastním průzkumem Severočeské vodárenské společnosti a.s. bylo zjištěno, že v Libereckém kraji není dostatek vhodné zemědělské půdy pro umístění kalů z ČOV. ... Mezi optimální řešení se řadí spalování či zplyňování kalů. ... Do budoucna bude dále aplikace čistírenských kalů na zemědělské půdy klesat a s ohledem na prokázaný vzestup přítomnosti různých kontaminujících látek, by měl být použit princip předběžné opatrnosti, kdy cílem by měla být minimalizace aplikace kalů na zemědělskou půdu.“

Vzhledem k problematické dostupnosti, resp. až nedostupnosti koncových zařízení v Libereckém kraji, a k absenci zákonného zmocnění k řešení likvidace kalů prostřednictvím PRVK, není podmínkou podrobněji definován způsob likvidace/využití kalů. Zpracování koncepce likvidace/využití kalů však předpokládá provedení určité úvahy ohledně nejvýhodnějšího způsobu zohledňujícího technologické možnosti ve spádovém území a poskytuje základní informaci o nakládání s kaly z ČOV na území kraje (Plán odpadového hospodářství Libereckého kraje uvádí pouze způsob likvidace/využití kalů přímo na území kraje, nezabývá se kaly předanými za hranice kraje).

Podmínky z hlediska monitoringu a rozboru vlivů především doplňují a upřesňují navržený mechanismus sledování, rozboru a vyhodnocování indikátorů navržených vyhodnocením SEA.

Podmínka č. 8 upřesňuje věcný a časový harmonogram rozboru a vyhodnocování sledovaných indikátorů, navržený vyhodnocením SEA.

Dle názoru příslušného úřadu je vyhodnocením SEA navržený roční interval vypracovávání zpráv z monitoringu neúměrně krátký. Jednoletá frekvence nepřiměřeně zatěžuje pořizovatele, aniž by

vysoká četnost výstupů přinášela relevantní informace z hlediska potenciálních významných změn v území i možnosti na ně reagovat změnou PRVK.

S uvážením skutečnosti, že indikátory v souvislosti se stávajícím PRVK LK nebyly sledovány a vyhodnocovány, je vypracování první zprávy stanoveno již pro první rok platnosti koncepce, a to z důvodu potřebného zjištění výchozího stavu sledovaných indikátorů.

Vzhledem k časovému rámci celé koncepce jsou intervaly následující po fázi zjištění výchozích hodnot zvoleny tak, aby umožňovaly případnou dílčí aktualizaci / změnu koncepce v důsledku zjištěných významných negativních fenoménů po polovině platnosti koncepce. Třetí zpráva bude zároveň představovat závěrečné vyhodnocení, které bude využito pro další plánovací období. S ohledem na charakter koncepce je nižší než tříletý interval nepraktický, neboť by za jeho trvání pravděpodobně nedošlo k významným změnám sledovaných indikátorů. Případná změna PRVK by, s ohledem na proces jejího přijímání, zároveň nemusela být ve chvíli schválení poplatná aktuálnímu stavu.

Dle ustanovení § 10h odst. 2 zákona jsou dotčené orgány oprávněny podat podnět ke změně koncepce, pokud to vyžaduje potřeba odvrátit nepředvídané negativní vlivy koncepce. Tento postup, kterým lze reagovat na neodkladné jevy nejrůznějšího charakteru, je dle názoru příslušného úřadu efektivnější a operativnější, než povinnost každoročního vypracování zprávy z monitoringu pevně daných ukazatelů, které ani nemusí některé nežádoucí jevy náležitě reflektovat.

Podmínka č. 9 stanovuje indikátor, který bude podávat informaci o úspěšnosti naplňování cílů koncepce realizací navržených opatření, která mají přispět ke snížení znečištění povrchových a podzemních vod a zajištění zásobování obyvatel nezávadnou pitnou vodou.

Poučení

Toto stanovisko není rozhodnutím, či závazným stanoviskem podle zákona č. 500/2004 Sb., o správním řízení (správní řád), ve znění pozdějších předpisů, a nelze se proti němu odvolat.

Toto stanovisko nenahrazuje vyjádření dotčených správních úřadů ani příslušná povolení podle zvláštních předpisů pro záměry vycházející z předmětné koncepce.

Dotčené územní samosprávné celky žádáme ve smyslu § 16 odst. 2 zákona o neprodlené zveřejnění stanoviska na svých úředních deskách. Doba zveřejnění je nejméně 15 dnů. Zároveň je žádáme, v souladu s ustanovením § 16 odst. 2 zákona, o zaslání vyrozumění o dni vyvěšení tohoto stanoviska. Vyrozumění zasílejte elektronicky na e-mailovou adresu: marek.neveceral@kraj-lbc.cz.

Dotčenými územními samosprávnými celky jsou všechny obce Libereckého kraje.

Do všech materiálů týkajících se koncepce lze nahlédnout v Informačním systému CENIA – SEA, kód koncepce LBK010K (https://portal.cenia.cz/eiasea/detail/SEA_LBK010K).

Společně s tímto stanoviskem je v Informačním systému CENIA – SEA zveřejněn též upravený návrh koncepce, včetně vyhodnocení SEA a vypořádání obdržených nesouhlasných vyjádření, zpracovaného předkladatelem koncepce.

RNDr. Jitka Šádková
vedoucí odboru životního prostředí a zemědělství

Příloha:

- 1) Vypořádání připomínek k návrhu koncepce a vyhodnocení SEA

Rozdělovník: (DS - dokument bude rozeslán do datových schránek)

Dotčené územní samosprávné celky:

- | | |
|-----------------------------------|-------------------------|
| 1. Liberecký kraj | - zde vnitřním sdělením |
| 2. Všechny obce Libereckého kraje | DS |
| 3. Královéhradecký kraj | DS |
| 4. Obec Dolní Branná | DS |

Dotčené správní úřady:

- | | |
|--|-------------------------|
| 1. odbory Krajského úřadu Libereckého kraje | - zde vnitřním sdělením |
| 2. Krajský úřad Královéhradeckého kraje, odbor životního prostředí | DS |
| 3. Magistrát města Liberec, odbor životního prostředí | DS |
| 4. Magistrát města Jablonec nad Nisou, odbor životního prostředí | DS |
| 5. Městský úřad Česká Lípa, odbor životního prostředí | DS |
| 6. Městský úřad Frýdlant, odbor životního prostředí | DS |
| 7. Městský úřad Jilemnice, odbor životního prostředí | DS |
| 3. Městský úřad Nový Bor, odbor životního prostředí | DS |
| 4. Městský úřad Semily, odbor životního prostředí | DS |
| 5. Městský úřad Tanvald, odbor životního prostředí | DS |
| 6. Městský úřad Turnov, odbor životního prostředí | DS |
| 7. Městský úřad Železný Brod, odbor životního prostředí | DS |
| 8. Městský úřad Vrchlabí, odbor životního prostředí | DS |
| 9. Krajská hygienická stanice Libereckého kraje | DS |
| 10. Krajská hygienická stanice Královéhradeckého kraje | DS |
| 11. Česká inspekce životního prostředí, OI Liberec | DS |
| 12. Česká inspekce životního prostředí, OI Hradec Králové | DS |
| 13. Agentura ochrany přírody a krajiny České republiky, RP Liberecko | DS |
| 14. Správa Krkonošského národního parku | DS |
| 15. Ministerstvo životního prostředí ČR, OVSS V Liberec | DS |

Na vědomí:

- | | |
|----------------------|----|
| 1. Povodí Labe, s.p. | DS |
| 2. Povodí Ohře, s.p. | DS |

Předkladatel

- | | |
|-------------------|-------------------------|
| 1. Liberecký kraj | - zde vnitřním sdělením |
|-------------------|-------------------------|