

# Krajský úřad Ústeckého kraje

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

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

Datum: 21. 3. 2018  
Číslo jednací: 2880/ZPZ/2017/SEA-koncepce  
JID: 52465/2018/KUUK  
Vyřizuje/linka: Bc. Zuzana Dynterová /144  
E-mail: dynterova.z@kr-ustecky.cz

## STANOVISKO

podle § 10g zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí, ve znění pozdějších předpisů (dále jen zákon)

k návrhu

„Strategie rozvoje Ústeckého kraje do roku 2027“

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

**Zpracovatel:** SPF Group, s.r.o.  
Bozděchova 99/6, 40001 Ústí nad Labem

**Zpracovatel posouzení:** RADDIT consulting s.r.o., Fojtská 574, 739 24 Krmelín  
Mgr. Zdeněk Frélich  
(*autorizovaná osoba ke zpracování vyhodnocení ve smyslu § 19 zákona o posuzování vlivů na životní prostředí a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů, č.j.: 39949/ENV/14; autorizovaná osoba pro posuzování vlivů na soustavu Natura 2000, dle § 45i zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, č.j.: 73460/ENV/14-3893/630/14*)  
Mgr. Lenka Trojáčková  
Mgr. Martina Blahová

### Stručný popis koncepce:

Strategie rozvoje Ústeckého kraje do roku 2027 je komplexní strategií, která slouží především jako podklad pro nastavení vnějších intervencí jak z Evropských strukturálních a investičních fondů, tak ze zdrojů ČR po roce 2020, s ohledem na rozvojové potřeby

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

Tel.: +420 475 657 111

Url: www.kr-ustecky.cz

IČ: 70892156

Bankovní spojení: č. ú. 882733379/0800

Fax: +420 475 200 245

E-mail: urad@kr-ustecky.cz

DIČ: CZ70892156

Datová schránka: t9zbsva

je.

Ústeckého kraje. Strategie je zpracována pro celé území kraje a navrhuje intervence, jejichž garanty mohou být různé subjekty, které v kraji působí, nebo mají na jeho území vliv.

Strategie se skládá z následujících dílčích částí:

**Analytická část** - Podrobný analytický profil ÚK, který shromažďuje, analyzuje a vyhodnocuje široké spektrum dat, generelů, strategií, legislativních dokumentů a dalších podkladů potřebných pro zpracování SRÚK do roku 2027.

**Návrhová část** - Vychází z informací a závěrů části analytické. Podrobného analytického profilu ÚK, přičemž jsou do návrhové části vloženy pouze hlavní analytické závěry.

Na hlavní závěry provedených analýz navazuje tzv. Územní syntéza, jejímž účelem bylo - vzhledem k rozmanitosti území Ústeckého kraje a lišícím se rozvojovým problémům a potřebám - vymezit typologicky odlišná území Ústeckého kraje a provést jejich základní charakteristiku. Cílem této kapitoly bylo mj. vyhodnotit, do jaké míry se jednotlivé části Ústeckého kraje liší a zdali jsou tyto odlišnosti natolik zásadní, že by bylo zapotřebí formulovat návrhovou část této strategie podle územního klíče. Výsledná typologie obsahuje 5 následujících typologických území:

- Jádrová oblast
- Pánevní oblast
- Rekreační oblasti
- Poohří
- Šluknovsko

Pro každý z těchto regionů byla zpracována samostatná struktura cílů reagujících na specifické problémy daného území. Ve druhé úrovni je návrhová část členěna tematicky – pro každý region jsou stanoveny 3 – 4 rozvojové cíle, tvořící, které jsou dále strategický skelet a rozpracovány do konkrétnějších dílčích cílů.

**Implementační část** - Popisuje naplňování Strategie a organizační zajištění tohoto naplňování. Popisuje využití Strategie, role zapojených subjektů v rámci implementace Strategie a metodiku hodnocení naplňování Strategie pomocí 19 klíčových kvantifikovatelných indikátorů, kdy bude jejich naplňování (a tudíž i naplňování cílů Strategie) hodnoceno ve výročních monitorovacích zprávách.

V jednotlivých regionálně cílených prioritách Strategie je možné identifikovat 4 hlavní strategická témata:

- A. Sociální stabilizace území a eliminace sociálního vyloučení skupin obyvatel či lokalit.
- B. Nastartování či restartování hospodářského rozvoje a modernizace regionální ekonomiky.
- C. Revitalizace fyzického prostředí a zlepšení stavu životního prostředí.
- D. Zlepšení a modernizace infrastruktury, zvláště pak dopravního napojení.

Na základě souhrnné analýzy SWOT, formulovaných dílčích regionálních strategií a skutečností bylo možné identifikovat klíčové celokrajské priority. Ty buď mají plošný, tedy celokrajský charakter, nebo se zaměřují na rozvoj vybraných center či os, jejichž rozvoj bude mít zprostředkovaný dopad i na další území Ústeckého kraje. Mezi tyto priority v jednotlivých strategických tématech patří:

**Sociální stabilizace území a eliminace sociálního vyloučení skupin obyvatel či lokalit**

- a) Cíl ÚK 1: Řešit problematiku sociálního vyloučení
- b) Cíl ÚK 2: Sociálně stabilizovat území

## **Nastartování či restartování hospodářského rozvoje a modernizace regionální ekonomiky**

a) Cíl ÚK 3: Proměnit strukturu hospodářství, zrychlit hospodářský růst a zastavit zaostávání kraje.

## **Revitalizace fyzického prostředí a zlepšení stavu životního prostředí**

a) Cíl ÚK 4: Zvýšit kvalitu životního prostředí v sídlech i krajině.

## **Zlepšení a modernizace infrastruktury, zvláště pak dopravního napojení**

a) Cíl ÚK 5: Zlepšit a modernizovat infrastrukturu, zvláště pak dopravní napojení.

b) Cíl ÚK 6: Zvýšit životaschopnost venkova.

## **Průběh posuzování**

Oznámení koncepce, zpracované dle přílohy č. 7 k zákonu o posuzování vlivů na životní prostředí, bylo příslušnému úřadu, Ministerstvu životního prostředí (dále jen „MŽP“), předloženo dne 12. 7. 2017. Po kontrole náležitostí bylo rozesláno k vyjádření dotčeným správním úřadům, do jejichž správního území zasahuje zájmové území předkládané koncepce, a dotčeným územním samosprávným celkům.

Zjišťovací řízení dle § 10d citovaného zákona k předmětné koncepci bylo zahájeno dne 21. 7. 2017 zveřejněním informace o oznámení koncepce a o tom, kdy a kde je možno do něj nahlížet, na úřední desce Ústeckého kraje. Informace byla rovněž zveřejněna v Informačním systému SEA ([http://portal.cenia.cz/eiasea/view/sea100\\_koncepce](http://portal.cenia.cz/eiasea/view/sea100_koncepce)), pod kódem koncepce MZP250K, a zaslána dotčeným územním samosprávným celkům pro zveřejnění na úředních deskách.

Zjišťovací řízení bylo ukončeno dne 24. 8. 2017 vydáním závěru zjišťovacího řízení s konstatováním, že koncepce bude dále posuzována podle zákona o posuzování vlivů na životní prostředí, a to vzhledem ke skutečnosti, že koncepce může mít významný vliv na životní prostředí. MŽP obdrželo vyjádření celkem od 20 subjektů, z nichž 7 vyjádření bylo bez připomínek. Kopie všech došlých vyjádření byly předány předkladateli koncepce k vypořádání.

V souvislosti se změnou příslušnosti k posuzování koncepcí, k níž došlo na základě novely zákona o posuzování vlivů na životní prostředí, postoupilo MŽP dopisem ze dne 10. 11. 2017 pod čj. MZP/2017/710/2634 koncepci k dokončení procesu SEA dle zákona o posuzování vlivů na životní prostředí Krajskému úřadu Ústeckého kraje.

Krajský úřad, jako příslušný orgán dle § 22 písm. b) zákona o posuzování vlivů na životní prostředí, obdržel dne 16. 11. 2017 návrh koncepce včetně vyhodnocení vlivů na životní prostředí a veřejné zdraví dle § 10f citovaného zákona. Součástí zmiňovaných dokumentů bylo také vyhodnocení vlivů koncepce na evropsky významné lokality a ptačí oblasti postupem podle § 45h a § 45i zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů. Informace o návrhu koncepce byla zveřejněna dle § 16 zákona o posuzování vlivů na životní prostředí na úřední desce Krajského úřadu a na úředních deskách dotčených územně samosprávných celků a v Informačním systému SEA pod novým kódem koncepce ULK020K.

Veřejné projednání návrhu koncepce včetně vyhodnocení SEA se konalo v souladu se zákonem o posuzování vlivu na životní prostředí, dne 9. 1. 2018 v budově Krajského úřadu Ústeckého kraje. Zápis z veřejného projednání obdržel Krajský úřad Ústeckého kraje dne 16. 1. 2018 a později také vypořádání obdržených vyjádření, které je jedním z nezbytných podkladů pro vydání stanoviska SEA.

### **Stručný popis posuzování:**

Vyhodnocení vlivů koncepce na životní prostředí bylo provedeno v souladu s požadavky zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí, ve znění pozdějších předpisů, a zpracováno v rozsahu přílohy č. 9 zákona č. 100/2001 Sb. a v souladu s požadavky Závěru zjišťovacího řízení. Pro posouzení byla využita metoda referenčních cílů ochrany životního prostředí a veřejného zdraví, vytvořených na základě platných strategických dokumentů na regionální a národní úrovni, a to především porovnáním možného vlivu cílů a opatření koncepce se stanovenými referenčními cíli ochrany životního prostředí a veřejného zdraví a dále s možnými vlivy na jednotlivé složky životního prostředí. Hodnocen byl rovněž rozsah vlivu, spolupůsobení a časový horizont působení.

Proces posuzování vlivů probíhal formou ex-ante, tj. současně se vznikem samotné koncepce s průběžným zapracováním výstupů ze strategického posuzování vlivů na životní prostředí. Díky tomuto postupu byly veškeré možné významné potenciální negativní vlivy na životní prostředí a lokality soustavy Natura 2000 zachyceny a návrh koncepce byl upraven tak, aby složky životního prostředí a celistvost EVL, PO a jejich předměty ochrany nebyly významně negativně ovlivněny realizací koncepce.

Hodnocení vlivů koncepce na soustavu NATURA 2000 bylo prováděno ke konci zpracování návrhové části koncepce (tj. přechod mezi ex-ante a ex-post). Zpracovatel měl možnost ovlivnit dílčí texty a formulace strategie, neměl však možnost ovlivňovat analytickou část strategie a její výstupy (SWOT, vymezení regionů a jejich charakteristika apod.), ani základní kostru návrhové části – tj. její zaměření, cíle, dílčí cíle aj.

V rámci hodnocení byly nejprve tabulkově hodnoceny cíle a dílčí cíle, které je naplňují. U hodnocení bylo přihlédnuto rovněž k přehledu typových opatření pro jednotlivé dílčí cíle. U těch opatření, kde byl identifikován možný negativní vliv na soustavu Natura 2000, byly uvedeny a vyhodnoceny také podrobnější informace o konkrétnějších potenciálních vlivech. Hodnocení bylo provedeno na škále od -2 do +2, tedy od potenciálně významného negativního vlivu (-2) až po potenciálně významný pozitivní vliv (+2).

Na úrovni koncepce byla navržena vhodná opatření k eliminaci, minimalizaci a kompenzaci zjištěných potenciálních negativních vlivů, přičemž další opatření mohou být navrhována postupně při zjištění dalších možných potenciálních negativních vlivů na dalších úrovních plánování nebo projektové přípravy.

Podkladem pro vydání tohoto stanoviska bylo kromě návrhu koncepce, jehož nedílnou součástí je vyhodnocení SEA, také vypořádání veškerých obdržených vyjádření.

### **Závěry posuzování:**

V rámci hodnocení vlivů jednotlivých opatření na veřejné zdraví nebyly identifikovány žádné významnější negativní vlivy na lidské zdraví. Naopak byla zjištěna řada významnějších pozitivních dopadů, které by budoucí realizace koncepce měla přinést. Jedná se především o pozitivní dopady na veřejné zdraví, snížení množství emisí znečišťujících látek do ovzduší, omezení hlukového znečištění z automobilové dopravy, podpora bezpečnosti obyvatel – tj. před povodněmi, nebo průmyslovými haváriemi, zlepšení socio-ekonomické situace obyvatel, zlepšení životní úrovně a vzdělávání, revitalizace brownfields a sanace starých ekologických zátěží, celková podpora životního prostředí, především kvalita ovzduší, ochrana před hlukem, obnovení přirozených funkcí krajiny, zlepšení stavu a jakosti povrchových a podzemních vod, sanace starých ekologických zátěží, revitalizace brownfields, environmentální vzdělávání a osvěta a ochrana půdy.

Nebyly zjištěny žádné přeshraniční vlivy.

V rámci hodnocení bylo identifikováno několik dílčích cílů (respektive je charakterizujících typových opatření), které mohou potenciálně představovat riziko pro soustavu Natura 2000. Patří mezi ně např. výstavba dopravní infrastruktury, technické infrastruktury (el. vedení VVN) nebo rozvoj vodní dopravy a vodní rekreace nebo rozvoj cestovního ruchu. Konkrétní míra těchto vlivů však není identifikovatelná, neboť nejsou uvedeny konkrétnější záměry. Míra vlivů se bude odvíjet od konkrétní lokalizace záměrů naplňujících tyto cíle.

Na základě posouzení lze předpokládat, že tyto výše uvedené potenciální vlivy, na které bylo upozorněno, budou minimální nebo mírné a ve většině případů budou vyřešeny v rámci standardního procesu tvorby územního plánu nebo na úrovni řešení konkrétního záměru a jeho lokalizace

Na základě výše uvedených skutečností lze jednoznačně konstatovat, že předložená koncepce, ani jednotlivé cíle v ní uvedené, nebudou mít významně negativní vliv na celistvost a předměty ochrany evropsky významných lokalit a ptačích oblastí v rámci soustavy Natura 2000.

Hlavní část koncepce, tj. návrhová část, je předkládána v jedné variantě, nebylo proto prováděno hodnocení a porovnávání více variant. Při ex-ante hodnocení jednotlivých pilířů, které jsou naplňovány cíli a opatřeními, nebyly zjištěny žádné významné negativní vlivy na životní prostředí, soustavu Natura ani veřejné zdraví, které by vyvolávaly potřebu hledání dalších variant koncepce. Hodnocena byla tedy pouze jedna varianta.

**Ze závěru vyhodnocení vlivů koncepce vyplynulo, že koncepce nebude mít významně negativní vliv na životní prostředí a veřejné zdraví.**

Krajský úřad Ústeckého kraje jako příslušný úřad podle § 22 písmena b) zákona o posuzování vlivů na životní prostředí na základě návrhu koncepce včetně vyhodnocení vlivu na životní prostředí a veřejné zdraví, vyjádření k němu podaných a veřejného projednání vydává postupem podle § 10g tohoto zákona z hlediska přijatelnosti vlivů na životní prostředí:

## **SOUHLASNÉ STANOVISKO**

**k návrhu koncepce**

**„Strategie rozvoje Ústeckého kraje do roku 2027“**

**a stanoví podle § 10g odst. 2 zákona o posuzování vlivů na životní prostředí následující požadavky a podmínky, kterými budou zároveň zajištěny minimální možné dopady realizace Strategie rozvoje Ústeckého kraje do roku 2027 na životní prostředí a veřejné zdraví:**

Při realizaci vybraných projektů budou uplatněna odpovídající opatření pro předcházení, snížení nebo kompenzaci všech závažných negativních vlivů na životní prostředí a veřejné zdraví.

1. Všechny cíle koncepce budou respektovat podmínky ochrany lokalit soustavy Natura 2000 včetně doporučení obsažených v souborech doporučených opatření, a podmínky ochrany zvláště chráněných území včetně plánů péče pro tato území.

V maximální možné míře pak budou respektovány rovněž další složky prostředí chráněné zákonem.

2. Při řešení protipovodňové ochrany upřednostňovat zejména mimo sídla přírodě blízká opatření na vodních tocích i v krajině.
3. Při rozvoji rekreačního potenciálu podél řek Labe a Ohře současně zajistit ochranu přírodních hodnot v území.
4. Při podpoře rozvoje vodní dopravy je nutno zajistit ochranu EVL Porta Bohemica, EVL Labské údolí a další přírodní hodnoty v území.
5. Všechny rozvojové záměry lokalizované do zvláště chráněných území řešit důkladně ve spolupráci s orgány ochrany přírody.
6. Ke stávajícím a novým záměrům liniových dopravních staveb doplňovat vhodné plochy (především) liniové doprovodné zeleně.
7. Při rozvoji bydlení řešit také snižování energetické náročnosti budov a podporovat adaptace budov na změny klimatu.
8. Při revitalizaci/rekultivaci krajiny ovlivněné těžbou nerostných surovin upřednostňovat přírodě bližší způsoby.
9. Při revitalizaci/rekultivaci krajiny ovlivněné těžbou nerostných surovin provádět před realizací samotného záměru biologický průzkum dané lokality tam, kde to bude přínosné, tak, aby se zamezilo případné likvidaci vzácných druhů rostlin a živočichů, či jejich podmínky.
10. U případné těžby lithia jej přednostně zpracovávat a využívat na území ČR a Ústeckého kraje, při přípravě záměru minimalizovat ovlivnění vodního režimu daného území a zamezit vypouštění či únikům znečišťujících látek do povrchových a podzemních vod, zajistit ochranu přírodních hodnot v území a s odpady z těžby nakládat tak, aby nebylo znemožněno budoucí možné využití doprovodných nerostů.
11. Zprovoznění nových hraničních přechodů pro pěší v oblasti Českého Švýcarska řešit ve spolupráci s NP České Švýcarsko v místech, kde je to z hlediska ochrany přírodních hodnot možné.
12. Nové úseky cyklostezek/tras směřovat mimo nejcennější části zvláště chráněných území – tj. především I. a II. zóny CHKO a NP, mimo NPR a PR, přednostně využívat stávajících komunikací.
13. Doplnit typová opatření na podporu vozidel na alternativní pohon, podporu rozvoje elektromobility (včetně dobíjecích stanic pro auta) (U cílům J.2.1 a P.2.1)
14. Doplnit typové opatření Zatraktivnění veřejné dopravy a zvýšení podílu udržitelných forem dopravy o znění „např. prostřednictvím cyklistické dopravy, včetně elektrokol“ U dílčího cíle J.2.1
15. Při lokalizaci nových úseků dopravních staveb v územních plánech minimalizovat zábory půdního fondu ve vyšších třídách ochrany, řešit fragmentaci krajiny, zásahy do přírodně hodnotných území a omezovat působení hluku a emisí znečišťujících látek do ovzduší.
16. Při navazující lokalizaci nového vedení VVN řešit v rámci územní studie nebo procesu EIA variantně a vybrat trasu s nejnižšími celkovými dopady na krajinný ráz a přírodní hodnoty v území.

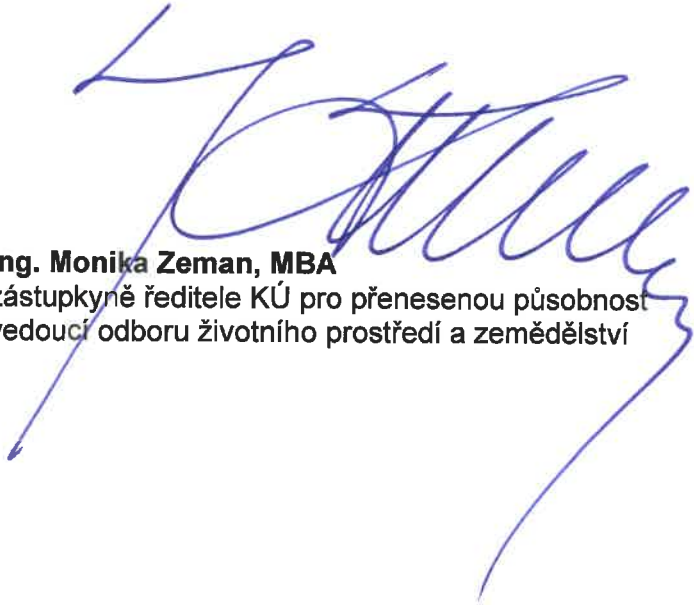
17. Při řešení lokální spalovny komunálního odpadu respektovat požadavky zákona č. 185/2001 o odpadech, a to zejména hierarchii nakládání s odpady, tj. nejprve usilovat o předcházení vzniku odpadů, zajistit jejich opětovné použití, dále recyklace odpadů a teprve po vyčerpání těchto možností jejich energetické využití.
18. Podpora rozvoje vodní dopravy (vč. individuální) bude zohledňovat zájmy ochrany přírody. Případný záměr bude řešitelný až v rámci procesu EIA i s ohledem na § 45i zákona o ochraně přírody.
19. Při případné realizaci konkrétních nových dopravních záměrů odstranit či minimalizovat eventuální prostorovou kolizi záměru s předměty ochrany lokalit soustavy Natura 2000 a provést posouzení dle § 45i zákona o ochraně přírody a krajiny.
20. Při lokalizaci nových cyklostezek zasahujících do území soustavy Natura 2000 spolupracovat s orgány ochrany přírody a vhodným vedením tras minimalizovat střety a negativní ovlivnění předmětů ochrany.
21. Při navazující přípravě záměru těžby/využití lithia zajistit ochranu předmětů ochrany v EVL Východní Krušnohoří, EVL Rašeliniště u jezera – Cínovecké rašeliniště a dále v ptačí oblasti; Východní Krušné hory.
22. Při plánování obchvatů obcí minimalizovat střety s územími soustavy Natura 2000 a volit variantu s nejmenšími vlivy na předměty ochrany.
23. Při realizaci koncepce, tj. při přípravě a realizaci jednotlivých projektů a aktivit, jež budou naplňovat navrhované cíle a opatření předmětné koncepce, uplatňovat kritéria pro výběr projektů dle kapitoly 11 vyhodnocení SEA.
24. V případě zásadních změn koncepce provést opětovné posouzení v rámci procesu SEA. Novou koncepci zpracovat v dostatečném předstihu před uplynutím platnosti této koncepce.
25. Zajistit a zveřejnit opatření pro sledování a rozbor vlivů koncepce na životní prostředí a veřejné zdraví dle § 10h zákona o posuzování vlivů na životní prostředí. Sledovat vývoj kvality životního prostředí v dotčeném území na základě monitorovacích indikátorů uvedených v kapitole 9 vyhodnocení SEA.
26. V pravidelných intervalech vyhodnocovat vliv implementace koncepce včetně vlivů na životní prostředí se zveřejňováním souhrnné zprávy. V případě zjištění významných negativních vlivů na životní prostředí provádět průběžnou aktualizaci této koncepce a dodržovat další povinnosti vyplývající z výše uvedeného ustanovení.

Toto stanovisko není závazným stanoviskem ani rozhodnutím vydaným ve správním řízení a nelze se proti němu odvolat.

Krajský úřad Ústeckého kraje upozorňuje na povinnost dle § 10g odst. 4 až 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, kdy je schvalující orgán povinen zohlednit požadavky a podmínky vyplývající ze stanoviska ke koncepci, popřípadě pokud toto stanovisko požadavky a podmínky obsahuje a do koncepce nejsou zahrnuty nebo jsou zahrnuty pouze částí, je schvalující orgán povinen svůj postup odůvodnit. Předkladatel je povinen zveřejnit schválenou koncepci, a to včetně prohlášení. O

zveřejnění prohlášení je předkladatel povinen do 7 pracovních dnů informovat příslušný úřad, dotčené orgány a dotčené územní samosprávné celky.

Dotčené územně samosprávné celky žádáme ve smyslu ustanovení § 16 odst. 2 zákona o zveřejnění stanoviska a o tom, kdy a kde je možné do něj nahlížet na úřední desce. Doba zveřejnění je nejméně 15 dní. Zároveň v souladu s tímto ustanovením žádáme dotčené územní samosprávné celky o zaslání vyrozumění o dni vyvěšení stanoviska. Toto vyrozumění zasílejte elektronicky na e-mailovou adresu: dynterova.z@kr-ustecky.cz.



**Ing. Monika Zeman, MBA**  
zástupkyně ředitele KÚ pro přenesenou působnost  
vedoucí odboru životního prostředí a zemědělství



Rozdělovník: 2880/ZPZ/2017

**Předkladatel koncepce:**

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

**Dotčené územní samosprávné celky: odesláno s přílohou CD**

Ústecký kraj, hejtman, 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

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



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

**Dotčené správní úřady: odesláno s přílohou CD**

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

Správa Národního parku České Švýcarsko, Pražská 457/52, 407 46 Krásná Lípa

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

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

**Na vědomí:**

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

MŽP, odbor výkonu st. správy IV, Školní 5335, 430 01 Chomutov

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

