

Krajský úřad Ústeckého kraje

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

Městský úřad Rumburk
Odbor regionálního rozvoje a investic
Úřad územního plánování
Tř. 9. května 1366/48
408 01 Rumburk

Datum: 1. července 2020
Spisová značka: KUUK/098769/2020/2
Číslo jednací: KUUK/100810/2020
Vyřizuje/linka: Ing. Jan Koutecký/970
Počet listů/příloh: 7/0

STANOVISKO K VYHODNOCENÍ VLIVŮ ÚZEMNÍHO PLÁNU NA ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ

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).

Název	Změna č. 1 ÚP Dolní Poustevna
Umístění	Ústecký kraj, město Rumburk, k. ú. Dolní Poustevna
Předkladatel	Obec Dolní Poustevna, Vilémovská 77, Dolní Poustevna, 407 82
Pořizovatel	Městský úřad Rumburk, Třída 9. Května 1366/48, 408 01 Rumburk
Zpracovatel koncepce	Sdružení architektů urbanistů Liberec, s.r.o., U Domoviny 491/1, 460 01 Liberec 4
Zpracovatel posouzení (SEA)	Ing. Vladimír Plachý (držitel osvědčení odborné způsobilosti ve smyslu § 19 zákona č. 100/2001 Sb., v platném znění; prodloužení autorizace č. j. 43015/ENV/15)

Průběh posuzování

Krajský úřad Ústeckého kraje, odbor životního prostředí a zemědělství, jako příslušný úřad dle § 22 písm. d) zákona, obdržel dne 2. 7. 2019 návrh změny č. 1 územního plánu Dolní Poustevna. Po prostudování obsahu žádosti a předložených podkladů bylo dne 7. 8. 2019 pod č. j. KUUK/107064/2019/ZPZ (JID: 128081/2019/KUUK) krajským úřadem vydáno stanovisko dle § 10i odst. 2 zákona se závěrem, že změnu č. 1 územního plánu Dolní Poustevna je nutno posoudit z hlediska vlivů na životní prostředí.

Hlavním důvodem požadavku na vyhodnocení SEA je změna podmíněného přípustného využití plochy P07, do které bude možné umístit čerpací stanici pohonných hmot, myčku aut

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
e-mail: epodatelna@kr-ustecky.cz

IČ: 70892156
ID: t9zbsva

DIČ: CZ70892156
č. ú. 882733379/0800

a obdobné služby. Návrh územního plánu tak nevyklučoval vymezení ploch, které svým charakterem mohou zakládat rámec pro realizaci záměrů uvedených v příloze č. 1 zákona (bod č. 86), a které mohou způsobit negativní zásah do životního prostředí.

Dne 14. 11. 2019 obdržel krajský úřad od Městského úřadu Rumburk, oznámení o veřejném projednání návrhu Změny č. 1 Územního plánu Dolní Poustevna, které bylo následně konáno dne 6. 1. 2020 v zasedací místnosti (přízemí) Městského úřadu v Dolní Poustevně, Vilémovská 77. Součástí předloženého návrhu změny č. 1 bylo vlastní Vyhodnocení vlivů územního plánu na životní prostředí (dále jen vyhodnocení SEA), které bylo zpracováno společností EMPLA AG spol. s r.o., v srpnu 2019. Krajský úřad po provedené věcné kontrole obsahové náplně jednotlivých kapitol dospěl k závěru, že předložené Vyhodnocení SEA nespĺňuje dostatečně obsahové náležitosti stanovené přílohou stavebního zákona a vrátil jej stanoviskem dotčeného orgánu (souhrnné vyjádření č. j. KUUK/005963/2020/ZPZ ze dne 13. 1. 2020) v souladu s § 10i odst. 2 zákona pořizovateli k dopracování.

Dne 16. 6. 2020 obdržel krajský úřad od Městského úřadu Rumburk, odboru regionálního rozvoje a investic, žádost o vydání stanoviska k posouzení vlivů provedení územního plánu Rumburk na životní prostředí (dále jen Stanovisko SEA) podle § 10g zákona.

Stručný popis posuzování:

Vyhodnocení SEA bylo provedeno v souladu s ustanovením § 10i odst. 2 a 3 zákona a bylo zpracováno v rozsahu přílohy stavebního zákona a na základě požadavků určujících rozsah a obsah vyhodnocení SEA, uvedených ve stanovisku krajského úřadu pod č. j. KUUK/107064/2019/ZPZ (JID: 128081/2019/KUUK) ze dne 7. 8. 2019, které konstatovalo, že Návrh změny č. 1 ÚP Dolní Poustevna bude podroben procesu posuzování vlivů na životní prostředí.

Předmětem hodnocení vlivu koncepce na udržitelný rozvoj území je návrh změny č. 1 územního plánu Dolní Poustevna (dále jen změna č. 1 ÚP), který zpracovala firma SAUL s.r.o. Liberec, v srpnu 2019. Obsahem změny č. 1 ÚP je zahrnutí plochy P07 do kategorie ploch s rozdílným způsobem využití - plochy smíšených aktivit (A), kde je jedním z možných využití i umístění čerpací stanici pohonných hmot za předpokladu, že nevyvolá omezení ve smyslu hygienických a dalších předpisů, sousedících ploch smíšených obytných a smíšených centrálních. Výměra plochy činí 3 822 m². Koncepce změny č. 1 ÚP je předkládána invariantně.

Úvodní vyhodnocení vzájemných vztahů změny č. 1 ÚP k jiným nadřazeným koncepcím bylo zpracováno pomocí identifikace relevantních strategických dokumentů významných z hlediska životního prostředí, které mají vazbu k hodnocenému území, následně identifikaci společných cílů a požadavků se slovním hodnocením vzájemného vztahu se změnou č. 1 ÚP. Dále byla provedena odpovídající rešerše stávajícího stavu životního prostředí, uvedeny charakteristiky životního prostředí, které by mohly být uplatněním změny č. 1 ÚP významně ovlivněny. Dále byla identifikována současná problematika na úrovni složek životního prostředí ve vztahu k uplatnění územního plánu s odpovídajícím komentářem (zejména ovzduší, hluk, povrchové a podzemní vody, krajina, biologická rozmanitost, půda, obyvatelstvo a veřejné zdraví).

Následně bylo provedeno tabelární hodnocení vlivů změny č. 1 ÚP v rozsahu třibodové stupnice (pozitivní, negativní, neutrální), stav vlivu (přechodný, trvalý), čtyřstupňové hodnocení významnosti vlivu (nevýznamný, málo významný, středně významný, velmi významný) a zhodnocení kumulativních vlivů (ano, ne). Tabelární hodnocení je doplněno podrobným komentářem s popisem potenciálních vlivů na sledované složky životního prostředí, které mohou být naplněním uvedené části koncepce ovlivněny a sumarizací zjištěných dlouhodobých, trvalých, krátkodobých, střednědobých, přechodných a sekundárních vlivů (kladných a záporných), včetně jejich kumulativního a synergického působení. Závěrem je provedeno celkové hodnocení plochy P07 na složky životního

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
e-mail: epodatelna@kr-ustecky.cz

IČ: 70892156
ID: t9zbsva

DIČ: CZ70892156
č. ú. 882733379/0800

prostředí pomocí stupnice: +1 - potenciálně pozitivní vliv, 0 - potenciálně nulový nebo minimální vliv (velmi malý rozsah), 1 - potenciálně negativní vliv (přímý i nepřímý, lokální) a 2 - potenciálně významný negativní vliv (velký rozsah). Pro porovnání zjištěných nebo předpokládaných kladných a záporných vlivů nulové a aktivní varianty je provedeno tabelárně v rozsahu (pozitivní vliv, negativní vliv, bez vlivu nebo nevýznamný vliv, ambivalentní vliv - zahrnuje kladné i záporné vlivy a vliv, který je možné vyloučit, zmírnit nebo kompenzovat navrženými opatřeními). V dalších částech hodnocení je uveden slovní komentář k možnosti stanovení opatření pro předcházení a snížení nebo kompenzaci všech zjištěných nebo předpokládaných závažných záporných vlivů a také slovní hodnocení způsobu zapracování vnitrostátních cílů ochrany životního prostředí do územně plánovací dokumentace.

Závěry posuzování:

Vlivy na ovzduší a klima – zájmové území města Dolní Poustevna nepředstavuje území se zhoršenou kvalitou ovzduší. Imisní situace je dána zejména místními liniovými a stacionárními zdroji znečištění ovzduší (doprava a lokální vytápění). Na celkové imisní situaci se do velké míry podílí i transport látek znečišťujících ovzduší ze širšího okolí. Plocha P07 představuje rozvoj možností pro vznik nových vyjmenovaných zdrojů znečištění ovzduší. V předmětném území nejsou významné stacionární zdroje, spojené např. s výrobou, jejichž vlivy by se významně kumulovaly s vlivy zamýšleného uplatnění předmětné plochy P07. Stávající imisní situace může být uplatněním zamýšleného využití stabilizované plochy negativně ovlivněna, neboť by docházelo k dalším emisím látek znečišťujících ovzduší, ať už vzhledem k technologiím daných konkrétním záměrem na využití plochy či související dopravou. Z hlediska příspěvků ke stávající imisní zátěži lze předpokládat především emise benzenu, tuhých znečišťujících látek a těkavých organických sloučenin jako prekurzorů ozónu. Dle stávající imisní situace se však na úrovni stanovení funkčního využití území nepředpokládá překročení platných imisních limitů. Vliv je tak hodnocen jako trvalý negativní s malou významností a možností kumulace.

Vlivy na podzemní a povrchové vody – v území protéká hustá síť vodních toků. Záplavové území Lučního a Vilémovského potoka není změnou č. 1 ÚP dotčeno. Systém zásobování vodou a odkanalizování je stabilizován a předpokládá se jeho využití v rámci plochy P07. Dešťové vody budou důsledně odděleny od vod splaškových. Odvodnění ploch bude provedeno dešťovou kanalizací přes odlučovače ropných látek. Dešťové vody budou přednostně vsakovány v místě, případně vsakovány alespoň částečně a bude zpomalen jejich odtok (retenční nádrže apod.) s jejich následným odvedením do vodoteče. Plocha bude napojena na stávající vodovodní a kanalizační síť. Potenciální riziko významného ovlivnění z hlediska kvality představuje znečištění povrchových a podzemních vod v případě úniku ropných látek resp. provozních úkapů a případných havárií v rámci ploch dopravní infrastruktury. V případě současných technologií pro skladování pohonných hmot lze v relaci s přijetím a zpracováním havarijních opatření bezpečně tato rizika eliminovat. Předpokládá se, že realizovaný záměr bude v projektové fázi navržen tak, aby nezvýšil současná rizika ovlivnění jakosti povrchových a podzemních vod. Vliv je tak hodnocen jako trvalý negativní s malou významností a možností kumulace.

Vlivy na půdu (ZPF), lesní pozemky (PUPFL) a horninové prostředí – změna č. 1 ÚP je spojena s nároky na zábor ZPF. Jedná se však o podprůměrně produkční půdy s omezenou ochranou (IV. kategorie ochrany). Zábor ZPF pro zastavitelnou plochu je lokalizován v návaznosti na zastavěné území do proluky zástavby, kdy využívá prostor po opuštěném rodinném domku a informačním stánku. Vlastní zábor ZPF je velmi malý (cca 2 700 m²). Vliv je tak hodnocen jako trvalý negativní s malou významností a možností kumulace.

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
e-mail: epodatelna@kr-ustecky.cz

IČ: 70892156
ID: t9zbsva

DIČ: CZ70892156
č. ú. 882733379/0800

Zábor PUPFL není změnou č. 1 ÚP nárokován. Památné stromy nebudou dotčeny. Na ploše P07 nejsou v současnosti hodnotné prvky vzrostlé mimolesní zeleně. Současně vzhledem k charakteru a umístění záměru se nepředpokládají významné vlivy na horninové prostředí dotčeného území. V řešeném území se nevyskytují ložiska nerostných surovin, není zde evidováno chráněné ložiskové území. Vliv změny č. 1 ÚP z hlediska vlivu na PUPFL a horninové prostředí je hodnocen jako nulový.

Vlivy na floru, faunu, ekosystémy a biologickou rozmanitost – v předmětném a širším území se nenachází zvláště chráněná území, lokality soustavy Natura 2000, lokality s výskytem zvláště chráněných druhů. Potenciálně nelze vyloučit možnost negativního sekundárního ovlivnění vodních ekosystémů s ohledem na skladování ropných a dalších nebezpečných chemických látek a směsí v ploše P07. Přírodní stanoviště v zájmovém území mohou být také nepřímo ovlivněna případnými změnami vodního režimu, které by realizace konkrétních záměrů mohla vyvolat. Vliv je tak hodnocen jako trvalý negativní s malou významností a možností kumulace.

Vlivy na krajinu - změna č. 1 ÚP vychází ze stávající urbanistické koncepce obce a navazuje na současnou urbanistickou kompozici a architektonickou strukturu území. Navržená plocha smíšených aktivit je navrhována v zastavěném území města, v návaznosti na plochy s obdobným funkčním využitím. Jedná se o stabilizované plochy smíšených aktivit a stabilizované plochy smíšené centrální, které připouští vhodné prolínání různých funkcí (např. bydlení, služeb, obchodu). Změna č.1 ÚP nemění stanovené podmínky ploch s rozdílným způsobem využití a podmínky prostorového uspořádání, respektuje a harmonicky rozvíjí stávající prostorovou strukturu obce. V rozvojové ploše P07 budou umístovány prostorově adekvátní stavby s ohledem na okolní zástavbu a z důvodu jejich umístění při jednom z hlavních příjezdů. Změnou č. 1 ÚP není dotčena volná krajina. Vliv je tak hodnocen jako trvalý negativní s malou významností a možností kumulace.

Vliv na kulturní, architektonické a archeologické dědictví, hmotné statky - provedeným hodnocením nebyly identifikovány významně negativní vlivy na evidované kulturní, architektonické památky a archeologické dědictví. Území města Dolní Poustevna je však považováno za území s možnými archeologickými nálezy. Využitím vymezené rozvojové plochy nebude negativně dotčena žádná z nemovitých kulturních památek vyhlášených na území obce. Nepředpokládá se dotčení hmotného majetku. Vliv změny č. 1 ÚP z těchto hledisek je tak hodnocen jako nulový.

Vlivy na obyvatelstvo a veřejné zdraví – změna č.1 ÚP podporuje rozvoj místního občanského vybavení v rámci zastavěného území. Pozitivním vlivem jsou sociálně ekonomické dopady (vytvoření nových pracovních příležitostí, předpoklady pro rozvoj zařízení občanského vybavení ve městě s nabídkou služeb i pro širší území (cca 10 tis. obyvatel). U plochy P07 se dají předpokládat vlivy na akustickou situaci spojené s provozem vozidel a vlivy emisí látek znečišťujících ovzduší (zejména emise TZL, VOC a benzenu). V této souvislosti lze identifikovat potenciál pro negativní vlivy na obyvatelstvo. V současnosti je již k dispozici Akustický posudek (Ing. K. Šnajdr, AKON Horšovský Týn, 2018), který se zabývá modelováním stavu akustické situace v případě konkrétního umístění čerpací stanice pohonných hmot. Ze závěrů posudku vyplývá, že stávající hluková situace umožňuje umístění obdobných zařízení za současného plnění platných hygienických limitů. Vliv je hodnocen jako pozitivní z pohledu možností pro rozvoj občanského vybavení a podporou ekonomického rozvoje a trvalý negativní s malou významností a možností kumulace z pohledu možných dopadů na zdraví obyvatel.

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
e-mail: epodatelna@kr-ustecky.cz

IČ: 70892156
ID: t9zbsva

DIČ: CZ70892156
č. ú. 882733379/0800

Sekundární, kumulativní a synergické vlivy - vyhodnocení těchto vlivů identifikovalo riziko vzniku kumulativního vlivu na ovzduší a klima, podzemní a povrchové vody, půdu, floru, faunu, ekosystémy a biologickou rozmanitost, krajinu a zdraví obyvatel.

Plocha P07 zakládá rámec pro umístění stacionárního zdroje znečištění ovzduší a rovněž působení liniových zdrojů vyvolané dopravy. Ve vztahu k okolním plochám a širšímu území obce lze očekávat mírný imisní příspěvek. Plnění imisních limitů vzhledem ke stávajícímu stavu nebude ohroženo. Záborem ZPF dojde k úbytku nevyužívaných ploch zemědělské půdy, dojde k navýšení povrchového odtoku srážkových vod v řešeném území, které ve spojení se stávajícími zpevněnými plochami ovlivní vodní režim a podmínky retence v širším zájmovém území. V tomto směru bude zajištěn způsob hospodaření s dešťovými vodami, který umožní jejich zasakování v blízkosti zpevněných ploch případně zpomalení odtoku vhodnou retencí s regulovaným odtokem do recipientu. Dále se předpokládají kumulativní vlivy z hlediska potřeby pitné vody a produkce splaškových vod. Kapacita stávající vodovodní a kanalizační sítě je v tomto směru dostačující. Změnou č. 1 ÚP dojde k mírnému ovlivnění obrazu krajiny změnou charakteru zástavby. Jedná se o plochu menšího plošného rozsahu navazující na plochy podobného charakteru připouštějící komerční služby. V rozvojové ploše P07 budou umístovány prostorově (hmota a výška) adekvátní stavby s ohledem na okolní zástavbu a z důvodu jejich umístění při jednom z hlavních příjezdů do města. Stávající krajinný ráz tedy nebude předmětnou plochou významně dotčen. Kumulativní vlivy na floru a faunu jsou dány vlastním zvýšením rozsahu zastavěných ploch a zahuštěním stávající zástavby.

V průběhu zpracování vyhodnocení SEA a na základě zjištěné míry dopadů řešené koncepce na jednotlivé dílčí složky životního prostředí a lidské zdraví nebyly identifikovány závažné záporné vlivy, které by vyžadovaly navržení opatření pro jejich předcházení, snížení nebo kompenzaci. Přesto je výsledkem vyhodnocení návrh na požadavky, minimalizující zjištěné vlivy změny č. 1 ÚP na životní prostředí a veřejné zdraví, které příslušný úřad doplnil a zahrnul do stanoviska.

Stanovisko

Na základě předloženého návrhu územního plánu, vyhodnocení vlivů územního plánu na životní prostředí (SEA), Krajský úřad Ústeckého kraje, odbor životního prostředí a zemědělství, jako příslušný úřad podle § 22 písm. d) zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí, ve smyslu § 10g uvedeného zákona vydává

SOUHLASNÉ STANOVISKO

k vyhodnocení vlivů na životní prostředí

k návrhu změny č. 1 územního plánu Dolní Poustevna

Požadavky stanoviska:

OPATŘENÍ KONCEPČNÍ

1. Respektovat stávající krajinný ráz a historicky založenou urbanistickou a architektonickou strukturu území (dodržet výškové a prostorové regulativy staveb).

OPATŘENÍ SPOLEČNÁ

2. Minimalizovat konečné zábory zemědělského půdního fondu rozsahem a způsobem provádění zemních prací.
3. Maximálně využít přirozeného zasakování srážkové vody do půdy na pozemcích určených k zástavbě.

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
e-mail: epodatelna@kr-ustecky.cz

IČ: 70892156
ID: t9zbsva

DIČ: CZ70892156
č. ú. 882733379/0800

4. Zajistit maximální využití retence pro zpoždění odtoku srážkových vod do místních vodotečí a další případné využití srážkové vody pro zalévání zeleně nebo jako zdroje užitkové vody.
5. Využití plochy P07 je podmíněno zajištěním splnění hygienických limitů v přiléhajících plochách bydlení.

OPATŘENÍ PROJEKTOVÁ

7. Minimalizovat emise látek znečišťujících ovzduší adekvátními opatřeními spojenými s realizací záměrů přípustných v dané ploše (technologie na zpětný odtah par benzenu v případě ČSPH).
8. Monitorovat možnou kontaminaci podzemních vod (v případě uvažované ČSPH monitorovací vrty v okolí stanice).
9. Konkrétní návrhy projektů hodnotit pomocí navržených environmentálních ukazatelů.
10. V případě odkrytí archeologických nálezů, umožnit záchranný archeologický průzkum.

Současně jsou stanoveny následující relevantní indikátory pro sledování reálného dopadu implementace změny č. 1 ÚP Dolní Poustevna na životní prostředí:

- míra znečištění vod (zdroj: CENIA, Výzkumný ústav vodohospodářský – Hydroekologický informační systém VÚV TGM);
- míra znečištění ovzduší v rozsahu průměrných ročních koncentrací NO₂ (µg.m⁻³), průměrných ročních a maximálních denních koncentrací PM₁₀ (µg.m⁻³), průměrných ročních PM_{2,5} (µg.m⁻³), průměrných ročních koncentrací benzenu (µg.m⁻³), průměrné roční koncentrace benzo(a)pyrenu (ng.m⁻³) (zdroj: Český hydrometeorologický ústav, ISKO)
- koeficient ekologické stability – poměr ekologicky stabilních a nestabilních ploch v m² (zdroj: Český statistický úřad);
- podíl a rozsah nových záborů půdy; podíl plochy vyňaté ze ZPF/PUPFL v % (zdroj: Český úřad zeměměřický a katastrální);
- změny intenzity dopravy na hlavních dopravních komunikacích v % (zdroj: sčítání dopravy ŘSD ČR).

Z procesu vyhodnocení vlivů na jednotlivé složky životního prostředí vyplývá, že změnu č. 1 ÚP Dolní Poustevna lze dle závěrů vyhodnocení SEA považovat z hlediska vlivů na životní prostředí a veřejné zdraví za akceptovatelnou. Zpracovatelem vyhodnocení SEA byla navržena opatření s cílem předcházení, snížení či kompenzace identifikovaných potenciálně negativních vlivů. Příslušný úřad provedl v rámci navržených opatření jejich vhodnou úpravu a doplnění.

Zároveň Krajský úřad upozorňuje na ustanovení § 10g odst. 4 zákona č. 100/2001 Sb., podle kterého bez stanoviska ke koncepci nemůže být koncepce schválena. Dále 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 jen z části, je schvalující orgán povinen svůj postup odůvodnit. Schválenou koncepcí je dále povinen zveřejnit včetně prohlášení dle § 10g odst. 5 zákona a zajistit sledování a rozbor vlivů schválené koncepce na životní prostředí a veřejné zdraví v souladu s § 10h zákona.

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
e-mail: epodatelna@kr-ustecky.cz

IČ: 70892156
ID: t9zbsva

DIČ: CZ70892156
č. ú. 882733379/0800

Případná další opatření mohou být navržena v rámci projednávání záměrů resp. související projektové dokumentace a dokumentace hodnocení vlivů na životní prostředí. Předpokládá se dodržování všech zákonných předpisů na ochranu jednotlivých složek životního prostředí.

Pokud budou do změn územního plánu přidávány nové návrhové lokality nebo pokud se budou významně měnit hranice, funkční využití ploch či jejich regulativy, bude nutné tyto změny vyhodnotit z hlediska jejich vlivu na životní prostředí. V případě, že by tyto nové změny mohly ovlivnit evropsky významné lokality a ptačí oblasti, bude nutné je vyhodnotit také z hlediska vlivu na soustavu Natura 2000.

Obec Dolní Poustevna (jako dotčený územně samosprávný celek) žádáme ve smyslu § 16 odst. 2 zákona o zveřejnění informace o stanovisku SEA na své úřední desce. Doba zveřejnění je minimálně 15 dnů. Zároveň žádáme, aby nám bylo neprodleně zasláno písemné potvrzení o vyvěšení této informace na úřední desce.

Se stanoviskem SEA a podkladovými materiály se lze seznámit rovněž na internetových stránkách www.cenia.cz/sea.

Toto stanovisko SEA není závazným stanoviskem ani rozhodnutím podle zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů a nelze se proti němu odvolat.

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