

Spisová značka: KUUK/070261/2021/ZPZ/SEA
Číslo jednací: KUUK/039389/2024/ZPZ/Sik
UID: kuukes9208bdaf
Počet listů/příloh: 6/0

Vyřizuje/linka: Ing. Petra Tóth Sikorová/652

Datum: 06.03.2024

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 územního plánu Spořice
Umístění	Ústecký kraj, obec Spořice
Předkladatel	Obec Spořice, Lipová 201, Spořice
Pořizovatel	Magistrát města Chomutova, odbor rozvoje a investic, Zborovská 4602, Chomutov
Zpracovatel koncepce	Mgr. Ing. arch. Zdeněk Černý – Architekti ČERNÍ urbanistický ateliér (č. autorizace: ČKA 03575), Pražského 604, Praha 5
Zpracovatel posouzení	Ing. Petr Hosnedl – držitel osvědčení odborné způsobilosti ke zpracování dokumentací a posudků ve smyslu § 19 zákona č. 100/2001 Sb., v platném znění, č. osvědčení 38156/6488/OIP/03 (rozhodnutí o prodloužení autorizace č. j. MZP/2022/710/3780 ze dne 12.10.2022)

Průběh posuzování

Návrh na pořízení změny územního plánu Spořice byl Krajskému úřadu Ústeckého kraje, odboru životního prostředí a zemědělství, předložen dne 26.05.2021 (žadatel Magistrát města Chomutova, odbor rozvoje a investic). Při projednávání návrhu na pořízení změny územního plánu Spořice vydal zdejší úřad samostatné stanovisko ze dne 22.06.2021, spisová značka KUUK/070261/2021/ZPZ/SEA-§55a, č. j. KUUK/084615/2021/ZPZ/Sik, s výsledkem, že změnu územního plánu Spořice je nutno posoudit z hlediska vlivů na životní prostředí. Návrh na pořízení změny územního plánu Spořice se týkal vymezení ploch pro bydlení, ploch pro individuální rekreaci – zahrádkářské osady, plochy VD – drobná výroba a výrobní služby (vymezena na pozemcích p. č. 3407, 3408, 3409, 3416 a 3399 k. ú. Spořice o celkové rozloze 41 845 m²) a

plochy V – plochy výrobní a skladování (vymezena na pozemcích p. č. 3428, 3429, 3430, 3432, 3433, 3434, 3435 k. ú. Spořice o celkové rozloze 20 118 m²). Orgán ochrany přírody a krajiny – Krajský úřad Ústeckého kraje, odbor životního prostředí a zemědělství – ve svém stanovisku podle § 45i zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, v platném znění, konstatoval, že návrh na pořízení změny územního plánu Spořice nebude mít samostatně či ve spojení s jinými záměry významný vliv na předměty ochrany nebo celistvost jednotlivých evropsky významných lokalit nebo ptačích oblastí v územní působnosti Krajského úřadu Ústeckého kraje.

Další Návrh na pořízení změny územního plánu Spořice byl Krajskému úřadu Ústeckého kraje, odboru životního prostředí a zemědělství, předložen dne 10.03.2022 (žadatel AGROECO s.r.o.). Při projednávání návrhu na pořízení změny územního plánu Spořice vydal zdejší úřad samostatné stanovisko ze dne 04.04.2022, spisová značka KUUK/040469/2022/ZPZ/SEA-§55a, č.j. KUUK/052807/2022/ZPZ/Sik, s výsledkem, že změnu územního plánu Spořice je nutno posoudit z hlediska vlivů na životní prostředí. Návrh na pořízení změny územního plánu Spořice se týkal změny funkčního využití pozemků p. č. 3199, 3203, 3234 k. ú. Spořice o celkové rozloze 92 151 m² z plochy NZ.1 – plochy zemědělské – orná půda a NZ.2 – plocha zemědělská – trvalý travní porost na plochu výroby a skladování – provozování fotovoltaické elektrárny o předpokládaném celkovém výkonu 6,4 MW. Orgán ochrany přírody a krajiny – Krajský úřad Ústeckého kraje, odbor životního prostředí a zemědělství – ve svém stanovisku podle § 45i zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, v platném znění, konstatoval, že návrh na pořízení změny územního plánu Spořice nebude mít samostatně či ve spojení s jinými záměry významný vliv na předměty ochrany nebo celistvost jednotlivých evropsky významných lokalit nebo ptačích oblastí v územní působnosti Krajského úřadu Ústeckého kraje.

Krajský úřad Ústeckého kraje, odbor životního prostředí a zemědělství, obdržel dne 05.06.2023 oznámení Magistrátu města Chomutov, odboru rozvoje a investic, o konání veřejného projednání návrhu změny č. 1 územního plánu Spořice včetně Vyhodnocení vlivů na udržitelný rozvoj území obsahující Vyhodnocení vlivů územního plánu na životní prostředí, které se konalo dne 12.07.2023 v zasedací místnosti na obecním úřadě ve Spořicích (Lipová 201, Spořice). Krajský úřad Ústeckého kraje jako příslušný úřad z hlediska posuzování vlivů koncepce na životní prostředí dle § 22 písm. d) zákona provedl věcnou kontrolu obsahové náplně jednotlivých kapitol vyhodnocení SEA dle přílohy stavebního zákona a přiměřeně dle dokumentu „Metodické doporučení pro vyhodnocení vlivů PÚR ČR a ZÚR na životní prostředí“, který vydalo Ministerstvo životního prostředí – Věstník MŽP únor 2015.

Dne 14.02.2024 obdržel krajský úřad od předkladatele – Magistrát města Chomutova, odbor rozvoje a investic – žádost o vydání stanoviska k posouzení vlivů změny č. 1 územního plánu Spořice na životní prostředí (dále jen Stanovisko SEA) podle § 10g zákona.

Stručný popis posuzování:

Vyhodnocení vlivů změny č. 1 územního plánu Spořice na životní prostředí bylo provedeno v souladu s přílohou stavebního zákona, s ustanovením § 10i odst. 2 a 3 zákona o posuzování vlivů na životní prostředí a na základě požadavků určujících rozsah a obsah vyhodnocení SEA, uvedených ve stanoviscích krajského úřadu, ve kterých bylo konstatováno, že změna č. 1 územního plánu Spořice bude podrobena procesu posuzování vlivů na životní prostředí.

Předmětem hodnocení vlivu koncepce na udržitelný rozvoj území je návrh změny č. 1 územního plánu Spořice (dále jen změna č. 1 ÚP Spořice), který zpracoval Mgr. Ing. arch. Zdeněk Černý – Architekti ČERNÍ urbanistický ateliér, autorizovaný architekt pro obor územního plánování, v květnu 2023. Vyhodnocení vlivů na udržitelný rozvoj území obsahuje Vyhodnocení vlivů na životní prostředí, které zpracoval Ing. Petr Hosnedl (duben 2023).

Návrh změny č. 1 ÚP Spořice je zpracován pro část obce Spořice vymezené plochami v katastrálním území Spořice a Krbice.

Návrh změny č. 1 ÚP Spořice vychází ze současně platného územního plánu, který definuje urbanistickou koncepci obce, koncepci dopravní infrastruktury, koncepci technické infrastruktury a koncepci uspořádání krajiny a další náležitosti dané právními předpisy.

Předkládaná koncepce je založena na vytvoření předpokladů pro další rozvoj obce Spořice při zachování vyváženého vztahu podmínek pro příznivé životní prostředí, pro hospodářský rozvoj a pro soudružnost společenství území, které uspokojují potřeby současné generace, aniž by ohrožovaly podmínky života generací budoucích. Změna č. 1 ÚP Spořice vymezuje nové zastavitelné plochy s funkčním využitím – plochy bydlení individuální v rodinných domech BI (Z52, Z53, Z55), plochy rekreace – zahrádkářské osady RZ (Z47, Z49, Z54), plochy dopravní infrastruktury – silniční doprava DS (Z48), plochy smíšené obytné vesnické SV (Z56), plochy výroby a skladování V (Z51, Z57), plochy výroby a skladování – výroba energie z obnovitelných zdrojů VE (Z58, Z59) a nové nezastavitelné plochy s funkčním využitím – plochy smíšené nezastavěného území – ochranné NS.o (N9, N10, N11). Pro nové plochy se nestanovuje využití etapizací.

Úvodní vyhodnocení vzájemných vztahů změny č. 1 ÚP Spořice 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 Spořice. Dále byla provedena odpovídající rešerše stávajícího stavu životního prostředí, uvedeny charakteristiky životního prostředí, které by mohly být uplatněním změny č. 1 ÚP Spořice 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 Spořice pomocí souboru kritérií verbálně-numerické stupnice. Jedná se o stupnici významnosti zahrnující hodnoty od -2, -1, 0, +1 až do +2, tedy od potenciálně významného negativního vlivu až po potenciálně významný pozitivní vliv. Jsou hodnoceny vlivy dlouhodobé, trvalé, sekundární, přímé a nepřímé, je provedeno vyhodnocení kumulativních a synergických vlivů a jsou vyhodnoceny přeshraniční vlivy (vlivy přesahující hranice obce). Tabelární hodnocení je doplněno 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.

Je provedeno porovnání zjištěných nebo předpokládaných kladných a záporných vlivů nulové a aktivní varianty. 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, slovní hodnocení způsobu zpracování vnitrostátních cílů ochrany životního prostředí do územně plánovací dokumentace a jsou navrženy ukazatele pro sledování vlivu územně plánovací dokumentace na životní prostředí.

Závěry posuzování:

Vlivy na ovzduší a klima – Dominantním zdrojem znečišťování ovzduší jsou plochy výrobního a skladovacího charakteru, které se mohou významně podílet na kvalitě ovzduší v řešeném území. S navrhovanými plochami výroby v západní části území je spojeno zejména působení plošných a stacionárních zdrojů emisí, ale také možné navýšení dopravních intenzit na přilehlých komunikacích. Méně intenzivní lokální zdroje vytápění v rámci ploch pro bydlení se na imisní situaci významně neprojeví. Celkově nebyly provedeným vyhodnocením identifikovány významně negativní vlivy na ovzduší. Ve vztahu k plnění imisních limitů a omezení vlivů vůči obytné zástavbě budou navržena odpovídající preventivní opatření na úrovni platných právních předpisů v této oblasti. U některých ploch je vzhledem k velikosti a funkčnímu využití navrženo vyhodnotit vlivy na ovzduší v rámci rozptylové studie, která může opatření pro minimalizaci vlivů na ovzduší a klima upřesnit.

Vlivy na podzemní a povrchové vody – Změnou územního plánu dochází k navýšení poměru ploch, jejichž využitím dojde ke zpevnění a významnému omezení dotace srážkových vod do horninového prostředí a současně k ovlivnění povrchového odtoku v povodí Lideňského

potoka a Hačky. Dominantní vlivy v této oblasti mají obecně plochy výroby Z51 a Z57. Územní plán obecně deklaruje primární likvidaci dešťových vod v zastavěném i zastavitelném území vsakováním nebo retencí s opětovným využitím na pozemcích jednotlivých nemovitostí. Ovlivnění kvality povrchových a podzemních vod je zajištěno zejména odkanalizováním na ČOV Černovice a ČOV Údlice. V případě zapracování níže uvedených požadavků z hlediska ochrany vod budou vlivy na povrchové a podzemní vody v akceptovatelné úrovni.

Vlivy na půdu, lesní pozemky a horninové prostředí – Uplatněním změny č. 1 ÚP dojde ke snížení ploch zemědělské půdy využívané pro prvovýrobu a také ke změně půdních vlastností. Rozsáhlý významnější trvalý zábor zemědělských pozemků je předpokládán v plochách Z53 a Z51, dočasný pak v případě ploch Z58 a Z59. Kvalitativně se jedná o půdy nižších tříd s malým produkčním významem (III. a IV. třída ochrany). Zábor změny č. 1 ÚP představuje z tohoto hlediska únosný zásah do této složky. Územní plán nevymezuje záměry, jež se vyznačují zásahy do lesních porostů. V rámci vyhodnocení nebyly také identifikovány významně negativní vlivy na horninové prostředí. Vliv na tyto charakteristiky tak nebude uplatněním územního plánu významný. Vyhodnocení neidentifikovalo významné vlivy na přírodní zdroje, přestože je většina rozvojových ploch v prostorovém střetu s chráněným ložiskovým územím a výhradním ložiskem vyhrazeného nerostu. Důvodem je umístění mimo území územních ekologických limitů. Celkově nejsou vlivy územního plánu na přírodní zdroje významné.

Vlivy na flóru, faunu, ekosystémy a biologickou rozmanitost – Změna územního plánu vymezuje některé plochy v kontaktu se skladebnými prvky ÚSES nebo s lokalitami s výskytem zvláště chráněných druhů. Záměry v těchto plochách jsou v projektové fázi podmíněny, minimalizací zásahů do vegetace na hranici těchto ploch. U rozsáhlejšího území s potenciálem pro výskyt zvláště chráněných druhů je využití ploch podmíněno zpracováním biologického průzkumu ve vztahu ke střetům se zájmy ochrany přírody. Z vyhodnocení vyplývají z hlediska ochrany flory obecná opatření z hlediska minimalizace zásahů do vzrostlé zeleně a preferování využití výsadby původních druhů dřevin. Z hlediska fauny se jedná především o zajištění dostatečné úrovně migrační propustnosti. Celkově je vliv na biodiverzitu a ekosystémy únosný.

Vlivy na krajinu – Krajina byla v širším území zásadně ovlivněna povrchovou a podpovrchovou těžbou hnědého uhlí, realizací koridorů dopravní infrastruktury a koridorů přenosové soustavy elektrické energie. V místě krajinného rázu nebyly identifikovány takové estetické, přírodní, kulturní ani další hodnoty spoluurčující krajinný ráz, které by zasluhovaly ochranu a byly negativně dotčeny. Území mimo plochy těžby je urbanizováno a poznamenáno vlivy technické a dopravní infrastruktury (zejména komunikací I. třídy, dálnice, železnice a vedení VVN, VN). S ohledem na rozsah, funkční využití a umístění navrhovaných ploch nebyly možné významné negativní projevy v rámci hodnocení identifikovány.

Vlivy na obyvatelstvo a veřejné zdraví – Obyvatelstvo a hygienické poměry v území mohou být negativně ovlivněny zejména v důsledku využití ploch pro výrobu a skladování (Z51) a vymezení ploch pro bydlení v hlukově exponovaných lokalitách (Z53 a Z55). Mezi hlavní vlivy negativně ovlivňující lidské zdraví patří hluková zátěž, vibrace, prašnost, případně světelné znečištění. Nadměrná hluková zátěž z dopravy vzhledem k orografii terénu je také jedním z identifikovaných negativních vlivů plochy Z55. Využití navržených ploch výroby a skladování (Z51) je také podmíněno zpracováním hlukové studie, která prokáže plnění hygienických limitů, popř. navrhne vhodná protihluková opatření ve vztahu k chráněným objektům na sousedním katastrálním území. Při zapracování navržených požadavků z hlediska ochrany veřejného zdraví nebude vliv z tohoto hlediska významný.

Vlivy na kulturní dědictví – přímý vliv na evidované památky nebyl v rámci vyhodnocení identifikován. Území, které je potenciálně dotčené výstavbou se nenacházejí žádné architektonické ani archeologické památky či jiné cenné lidské výtvoř. Drobná architektura ve volné krajině nebude výstavbou dotčena. Vliv v této oblasti nebude uplatněním změny územního plánu významný.

Kumulativní, synergické a sekundární vlivy – Vyhodnocením změny č. 1 územního plánu Spořice bylo identifikováno mírné riziko vzniku kumulativního vlivu na zemědělský půdní fond, podzemní a povrchové vody, flóru, faunu, ekosystémy a krajinu. Identifikován byl také nepřímý

(sekundární) vliv na obyvatelstvo působením hluku z dopravní zátěže. Tato rizika jsou v rámci požadavků na minimalizaci vlivů územního plánu na úrovni strategického posuzování zohledněna. Riziko vzniku sekundárních vlivů nebylo identifikováno.

Přeshraniční vlivy – všechny plochy využívající koncepci zásobování vodou a odkanalizování generují přeshraniční vliv na vodní zdroje a recipienty ČOV. Kontakt se správní hranicí a potenciál pro možné významné přeshraniční vlivy mají plochy výroby Z50, Z51+N11, Z59 a plocha pro bydlení Z55 a smíšenou obytnou funkci Z56. Krátkodobou povahu lze obecně očekávat v období realizace staveb konkrétních záměrů (ovzduší, voda, půda, hluk). V případě plochy Z55 je u dlouhodobých vlivů mimo odkanalizování přes ČOV v sousední obci možný přesah vlivů na dotaci podzemních vod a odtokové poměry zastavěním pozemků, dále vliv na ovzduší umístěním lokálních zdrojů vytápění. Tyto vlivy však nebudou vzhledem k orientační kapacitě 14 RD (42 EO) významné ve vztahu k okolní zástavbě a vymezeným rozvojovým plochám pro bydlení v rámci územního plánu obce Černovice. V případě plochy výroby Z50 se jedná zejména o možné krátkodobé, přechodné negativní přeshraniční vlivy povrchového odtoku v případě průběhu povodně na navazujících pozemcích obce Droužkovice. Dále obecně vlivy dlouhodobé na odtokové poměry a dotaci podzemních vod zastavěním pozemků, vlivy na ÚSES lokální úrovně (omezení funkce navazujícího LBC 5 – Pražská pole), vlivy generovaných dopravních intenzit na místní komunikaci III/00733 (směr Droužkovice – Chomutov) a možné přeshraniční vlivy stacionárních akustických a imisních zdrojů. V případě plochy výroby Z51 mimo již uvedené krátkodobé vlivy při realizaci záměrů zejména o dlouhodobé přeshraniční vlivy na akustickou situaci ve vztahu k hlukově chráněným stavbám v ulici Karlovarská, vlivy na odvodnění území a dotaci spodních vod realizací ploch zpevněných a zastavěných a vlivy na imisní situaci umístěním stacionárních zdrojů a provozem generované dopravy. Využití plochy Z59 generuje zejména přeshraniční vlivy na krajinu a vlivy na ÚSES lokální úrovně (omezení funkce navazujícího LBC 78 – val u Černovic).

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 SEA návrh požadavků minimalizujících zjištěné vlivy změny č. 1 ÚP Spořice na životní prostředí a veřejné zdraví.

Stanovisko

Na základě předloženého návrhu územního plánu, vyhodnocení vlivů územního plánu na životní prostředí (SEA), vyhodnocení vlivů územního plánu na udržitelný rozvoj území, Krajský úřad Ústeckého kraje, odbor životního prostředí a zemědělství, jako dotčený orgán 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 Spořice

Z procesu vyhodnocení vlivů na jednotlivé složky životního prostředí vyplývá, že návrh změny č. 1 ÚP Spořice lze dle závěrů vyhodnocení SEA považovat z hlediska vlivů na životní prostředí a veřejné zdraví za akceptovatelný.

Zpracovatelem vyhodnocení SEA byla navržena opatření s cílem předcházení, snížení či kompenzace identifikovaných potenciálně negativních vlivů, která byla pořizovatelem územního plánu zpracována do výrokové části změny č. 1 ÚP Spořice.

Vyhodnocení SEA navrhuje pro implementaci změny č. 1 územního plánu Spořice z hlediska vlivů na životní prostředí a veřejné zdraví následující monitorovací ukazatele:

- celkové zábory ZPF (jednotky: % podíl plochy, m² u nových záborů, zdroj: ČÚZK a ČSÚ, periodicita: zpráva o uplatňování ÚP);
- imisní zátěž v území (5leté klouzavé průměrné koncentrace, zdroj: ČHMÚ); sledování reprezentativních škodlivin spojených primárně s emisemi z dopravy a lokálního vytápění a sekundární prašností (periodicita 1 x ročně) - částice PM₁₀, roční průměr (μ.m⁻³), 36. nejvyšší denní max. koncentrace (μ.m⁻³), jemné částice PM_{2,5}, roční průměr (μ.m⁻³), benzo(a)pyren, roční průměr (ng.m⁻³);
- nárůst dopravních intenzí a dopravního zatížení v souvislosti s realizací záměrů na komerčních plochách (jednotky: RPDI, zdroj: ŘSD, popř. predikce rozptylové a akustické studie v rámci EIA, periodicita: zpráva o uplatňování ÚP);
- hlukové zatížení chráněných staveb a ploch určených k bytové zástavbě (jednotky: % plochy, popř. počet nemovitostí; zdroj: hluková měření a akustické studie v rámci EIA, ČSÚ, Ministerstvo zdravotnictví – hlukové mapy, Zdravotní ústav Ústeckého kraje, periodicita: zpráva o uplatňování ÚP);
- podíl obyvatel napojených na kanalizaci a ČOV (zdroj: Severočeské vodovody a kanalizace, a.s., jednotky: %, periodicita: zpráva o uplatňování ÚP);
- produkce odpadů v rozsahu komunální odpad, separované složky, objemný odpad, nebezpečný odpad, biologicky rozložitelný odpad (jednotky: t/rok, zdroj: každoroční hlášení obce, periodicita: 1x ročně).

Příslušný 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.

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 územního plánu přidávány v rámci další fáze pořizování nové návrhové lokality nebo pokud se budou významně měnit hranice, funkční využití ploch či jejich regulativy, bude nutné tyto změny opět 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.

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. Irena Jeřábková, MPA
vedoucí odboru životního prostředí a zemědělství