

Krajský úřad Ústeckého kraje

odbor životního prostředí a zemědělství

dle rozdělovníku

Spisová značka: KUUK/080286/2026/ZPZ/SEA
Číslo jednací: KUUK096947/2026/ZPZ/Sik
UID: kuukes9df5b707
Počet listů/příloh: 7/0

Vyřizuje/linka: Ing. Petra Tóth Sikorová/652

Datum: 21.05.2026

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. 3 územního plánu Vroutek
Umístění	Ústecký kraj, obec Vroutek
Předkladatel	Město Vroutek, Náměstí Míru 166, Vroutek
Pořizovatel	Městský úřad Podbořany, stavební úřad, Mírová 615, Podbořany
Zpracovatel koncepce	Ing. arch. Jana Langerová (č. autorizace: ČKA 01 462), ATELIER L s.r.o., Kafkova 580/26, Praha 6
Zpracovatel posouzení	Ing. Jana Michálková – držitel osvědčení odborné způsobilosti ke zpracování dokumentací a posudků ve smyslu § 19 zákona č. 100/2001 Sb., v platném znění, č. osvědčení MŽP/2018/710/8499 (č. j. rozhodnutí o prodloužení autorizace MZP/2023/710/4557)

Průběh posuzování

Návrh na pořízení změny územního plánu Vroutek byl Krajskému úřadu Ústeckého kraje, odboru životního prostředí a zemědělství, předložen dne 19.04.2023. Při projednávání návrhu na pořízení změny územního plánu Vroutek vydal zdejší úřad samostatné stanovisko ze dne 16.05.2023, spisová značka KUUK/059748/2023/ZPZ/SEA-§55a, č. j. KUUK/074000/2023/ZPZ/Sik, s výsledkem, že změnu územního plánu Vroutek je nutno posoudit z hlediska vlivů na životní prostředí. Návrh na pořízení změny územního plánu Vroutek se týkal změny funkčního využití pozemků p. p. č. 1022, 1024 v k. ú. Mukoděly o celkové výměře 57 125 m² z plochy ZO – orná půda na plochu výroby a skladování (navržený areál se nachází na rozhraní dvou správních území, a to města Vroutek a obce Petrohrad, a bude zaujímat celkovou rozlohu 73 468 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 řešený záměr „Návrh na pořízení změny územního plánu Vroutek zkráceným postupem – p. p. č. 1022 a 1024 k. ú. Mukoděly“ je umístěn mimo lokality soustavy NATURA 2000 a v dostatečné vzdálenosti od nich. S ohledem na svou lokalizaci a charakter nemůže samostatně nebo ve spojení s jinými významně ovlivnit předmět ochrany nebo celistvost evropsky významných lokalit nebo ptačích oblastí ve smyslu § 45h zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů (dále jen zákon), proto nepodléhá vydání stanoviska podle § 45i zákona.

Krajský úřad Ústeckého kraje, odbor životního prostředí a zemědělství, obdržel dne 16.12.2025 oznámení Městského úřadu Podbořany, stavební úřad, o konání společného jednání návrhu změny č. 3 územního plánu Vroutek včetně Vyhodnocení vlivů na udržitelný rozvoj území obsahující Vyhodnocení vlivů územního plánu na životní prostředí. Společné jednání se konalo dne 14.01.2026 v zasedací místnosti Městského úřadu Vroutek. 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 „MANUÁL SEA – Vyhodnocení vlivů ÚPD na životní prostředí a další souvislosti, Jednotné postupy a náležitosti v rámci strategického posuzování vlivů na životní prostředí a veřejné zdraví“, který vydalo Ministerstvo životního prostředí – Věstník MŽP červenec 2025 (částka 2, ročník XXXVII).

Dne 27.04.2026 obdržel krajský úřad od předkladatele – Městský úřad Podbořany, stavební úřad – žádost o vydání stanoviska k posouzení vlivů změny č. 3 územního plánu Vroutek na životní prostředí (dále jen Stanovisko SEA) podle § 10g zákona.

Stručný popis posuzování:

Návrh změny č. 3 územního plánu Vroutek (dále jen změna č. 3 ÚP Vroutek) je zpracován pro město Vroutek, které zahrnuje katastrální území Lužec, Mukoděly, Skytaly, Vesce u Drahonice, Vidhostice, Vrbička a Vroutek o celkové výměře 52,68 km². Návrh změny č. 3 ÚP Vroutek zpracovala Ing. arch. Jana Langerová, autorizovaný architekt pro obor územního plánování, v říjnu 2025. Vyhodnocení vlivů na udržitelný rozvoj území obsahuje Vyhodnocení vlivů na životní prostředí, které zpracovala Ing. Jana Michálková (srpen 2025).

Předmětem změny č. 3 ÚP Vroutek je vymezení plochy Z3-1 pro jeden areál výroby a skladování nerušící ve východní části správního území města Vroutek, v k. ú. Mukoděly včetně dopravního napojení a navazující plochy ochranné a izolační zeleně, plochy pro areál jsou navrženy v území mezi koridorem dálnice D6 (CNZ.b2), plánovanou přeložkou silnice III/2245 a cestou podél hranice lesa Spáleniště; převedení platné dokumentace ÚP Vroutek do jednotného standardu dle platné legislativy; aktualizace stavu území a aktualizace vymezení zastavěného území.

Předmětem Vyhodnocení vlivů na životní prostředí je změnová plocha Z3-1.

Návrh změny č. 3 ÚP Vroutek 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 Droužkovice 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.

Vyhodnocení vlivů změny č. 3 územního plánu Vroutek 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 ÚP Droužkovice bude podrobena procesu posuzování vlivů na životní prostředí.

Úvodní vyhodnocení vzájemných vztahů změny č. 3 ÚP Vroutek 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. 3 ÚP Vroutek. Dále byla provedena odpovídající rešerše stávajícího stavu životního prostředí, uvedeny charakteristiky životního prostředí, které by mohly být uplatněním změny č. 3 ÚP Vroutek 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. 3 ÚP Vroutek 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.

Porovnání zjištěných nebo předpokládaných kladných a záporných vlivů nulové a aktivní varianty je provedeno tabelárně s komentářem upřednostňujícím aktivní variantu za podmínek zajištění navrhovaných opatření. 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

V souvislosti se změnou funkčního využití zájmové plochy lze předpokládat vznik zdrojů znečišťování ovzduší, a to v souvislosti s charakterem výroby a nárůstem intenzity dopravy na přilehlých a navazujících komunikacích. V případě přípravy realizace záměrů, kde lze předpokládat zhoršení imisní situace v souvislosti s charakterem technologických procesů výroby, ale také v důsledku navýšení intenzity dopravy, je nutné posouzení záměru na základě zpracované rozptylové studie.

Vlivy na podzemní a povrchové vody

Povrchové vody jsou aktivitami spojenými s intenzivním využíváním území ovlivňovány přímo. K ovlivnění podzemních vod dochází také sekundárně, nejčastěji v důsledku nadměrných odběrů, zvětšováním zpevněných ploch omezujících možnost přirozeného vsakování a znečištěním vody a půdy. Možné negativní vlivy na povrchové a podzemní vody vyplývají zejména ze zásahu do sávajících hydrologických poměrů v lokalitě terénními úpravami, vybudováním objektů a navazujících zpevněných ploch vylučujícím volné zasakování srážkových vod a také možným únikem látek závadných vodám v souvislosti s pracemi při výstavbě a v období provozu areálu. Posuzované změny předpokládají likvidování dešťových vod v rámci nového areálu – vsakováním a řízeným zadržováním vod v akumulacích nádrží. Vysoké nároky na zdroje vody pro nový areál nejsou předpokládány – zdroj bude detailně řešen následně po upřesnění záměru, to se týká rovněž likvidace odpadních vod (které budou vznikat v nepříliš velkém objemu). Za předpokladu dodržení zásad prevence havárií, což je zákonná povinnost při výstavbě i při provozování objektu, kdy je nakládáno s látkami závadnými vodám, je riziko zhoršení kvality povrchových a podzemních vod v souvislosti s únikem závadných látek minimální.

Vlivy na půdu, lesní pozemky a horninové prostředí

Změna využití území se týká převážně půd ve III. třídě ochrany. Plochy zařazené v I. třídě ochrany budou dotčeny v nepatrné míře v souvislosti s vybudováním napojení areálu na silnici

III/2245. V průběhu přípravy změn územních plánů ve vztahu k nově vymezeným plochám výroby a skladování byla snaha zábory ZPF v I. třídě ochrany v co největší míře omezit. Z tohoto důvodu byla posunuta hranice plochy výrobního a skladového areálu mimo plochy zemědělské půdy v nejvyšší třídě ochrany. Navrhovaný zábor ZPF v daném případě představuje naprosto nezbytnou plochu pro vybudování dopravní obslužnosti v návaznosti na další dopravní stavby v území. Lesní pozemky nebudou dotčeny. V řešeném území nejsou registrována ložiska nerostných surovin a nenacházejí se zde plochy svahových nestabilit (poddolovaná území a stará důlní díla). Veškeré návrhové plochy se nacházejí mimo tyto registrované plochy. Navržená změna územního plánu nepředpokládá zásahy do horninového prostředí.

Vlivy na flóru, faunu, ekosystémy a biologickou rozmanitost

Navrhovaná změna je situována ve volné krajině, mimo zvláště chráněná území a jejich ochranná pásma a mimo lokality NATURA 2000, v prostoru dosud využívaném jako plochy pro zemědělskou činnost. V souvislosti s uplatněním posuzované koncepce lze předpokládat možné negativní vlivy na druhy živočichů podléhající obecné a zvláštní ochraně. Z tohoto důvodu je stanovena podmínka hodnocení podle § 67 zákona č. 114/1992 Sb., které přinese poznatky o stavu bioty v dotčeném území před realizací konkrétního záměru v dotčené ploše a na jehož základě budou stanoveny podmínky realizace s ohledem na zájmy druhové ochrany a biologické rozmanitosti v řešeném území.

Vlivy na krajinu

Posuzované změny v území předpokládají využití lokality mimo stávající zástavbu ve volné krajině, na místě relativně významně pohledově exponovaném. Přesto v souvislosti s ochranou krajinného rázu nebyly identifikovány zásadní rozpory navrženého řešení se zájmy ochrany jeho přírodních, kulturně historických ani estetických prvků v území. Je to dáno umístěním areálu v území dlouhodobě významně ovlivňovaném antropogenní činností, kde je jedním z určujících faktorů umístění také využitelnost plánovaných dopravních staveb. Začlenění areálu do krajiny pozitivně ovlivní blízkost souvislého lesního porostu a také navrhované plochy ochranné a izolační zeleně.

Vlivy na obyvatelstvo a veřejné zdraví

Hodnocení potencionálních zdravotních rizik, které může přinést uplatňování hodnocené koncepce, souvisí především s úrovní změny imisní zátěže a akustické expozice. Aktuální podklady pouze vymezují plošný rozsah území, kde lze tyto změny předpokládat. Otázky související s imisním zatížením a hlukem budou řešeny až ve fázi posuzování konkrétních záměrů výstavby a využití územním plánem vymezených území formou rozptylových a hlukových studií. Dalším významným činitelem ovlivňujícím zdraví obyvatelstva je přístup k pitné a užitkové vodě odpovídající kvality a zároveň i možnosti a způsob likvidace odpadních vod. V zájmovém území přichází v úvahu zásobování z individuálního vodního zdroje. Vznik nového výrobního a skladového areálu znamená zvýšení možností pracovního uplatnění obyvatel okolních sídel a přínos pro hospodaření dotčených obcí. V souvislosti s posuzovanou změnou územních plánů se nepředpokládá pozitivní vliv zásadního významu na počet obyvatel. Je však nutné rovněž zmínit skutečnost, že provoz areálu zvýší vytíženost dopravní infrastruktury – s ohledem na vybudování úseku dálnice D6 je optimální využití dopravních cest možno považovat za veřejný zájem.

Vlivy na kulturní dědictví

Návrh změn plně respektuje kulturní charakteristiky území, přímý vliv na evidované kulturní památky nebyl identifikován. Možnost výskytu archeologických nálezů je zohledněna uplatněním platné legislativy v oblasti památkové péče. Vliv posuzovaných koncepcí na tuto oblast byl v průběhu posuzování shledán jako nevýznamný.

Kumulativní, synergické a sekundární vlivy

Možné negativní vlivy kumulativního a synergického charakteru byly shledány v případě společného působení na ovzduší, povrchové a podzemní vody, zemědělský půdní fond a krajinný ráz. Kumulativní vlivy vyplývají z působení více vlivů stejného druhu – v daném případě se jedná o působení více zdrojů znečišťování ovzduší (souběh výstavby areálu a provozu

na navazujících komunikacích, souběh výstavby plánovaných dopravních staveb aj.). V případě ostatních složek (klíma, kulturní, historické, architektonické a archeologické dědictví, hmotný majetek) nebyl možný vznik kumulativních a synergických vlivů identifikován. Synergické vlivy vyplývají z možného negativního ovlivnění více charakteristik životního prostředí – v daném případě předpokládané současné ovlivnění zemědělského půdního fondu, imisní situace, biologické rozmanitosti, povrchových a podzemních vod a krajinného rázu v důsledku navržených změn ve využití území. Sekundární vlivy koncepcí na životní prostředí a veřejné zdraví nebyly identifikovány.

Vlivy přesahující hranice řešeného území (obce)

Posuzované změny ÚP nebudou mít vzhledem ke vzdálenosti řešeného území od státní hranice se SRN, která činí cca 49 km, a s ohledem na charakter navrhovaných změn v území, potenciál generovat negativní vlivy s dopadem mimo hranice České republiky ve všech posuzovaných složkách. Přesah vlivů záměru mimo správní území obcí Vroutek a Petrohrad lze předpokládat, a to především v možném negativním vlivu na imisní a hlukovou situaci v navazujících správních územích obcí Kryry (část Stebno) a Blatno (část Stebno). Intenzitu tohoto vlivu je možné ovlivnit vhodnými opatřeními v rámci přípravy i realizace projektu a provozu nově budovaného skladového a výrobního areálu.

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. 3 ÚP Vroutek 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. 3 územního plánu Vroutek

Z procesu vyhodnocení vlivů na jednotlivé složky životního prostředí vyplývá, že návrh změny č. 3 ÚP Vroutek dle závěrů vyhodnocení SEA nemá významný negativní vliv na životní prostředí, a proto je doporučen ke schválení.

Zpracovatelem vyhodnocení SEA byla navržena opatření s cílem předcházení, snížení či kompenzace identifikovaných potenciálně negativních vlivů:

- Zpracování havarijního plánu pro období výstavby a provozu areálu.
- Plochy zemědělské půdy zařazené do I. třídy ochrany nebudou vyjímány ze zemědělského půdního fondu, ale budou využity jako plocha zeleně v rámci areálu, přispívající k začlenění areálu do okolní krajiny.
- Řešení nočního osvětlení v souladu s požadavky na ochranu prostředí před světelným znečištěním dle aktuálně platné legislativy. V případě řešení potřeby nočního osvětlení areálu nebo jeho části uplatňovat taková technická řešení, která co nejvíce eliminují negativní vlivy světelného znečištění na okolní prostředí včetně bioty: světelný tok směřovat pouze do prostor, kde je to nezbytné z hlediska provozu, a pokud je to možné, do dolního poloprostoru; intenzitu osvětlení dle možností minimalizovat, pokud je to možné vyvarovat se světelných zdrojů s vysokým podílem krátkých vlnových délek

(chladné bílé světlo); využívat možností automatického zapínání a vypínání světelného zdroje v závislosti na pohybu v dotčeném prostoru.

- Plocha pro areál bude formována tak, aby došlo ke snížení úrovně terénu (přednostně výkopy, nikoliv návozy) v pohledově výrazně exponované lokalitě
- V období provozu areálu bude zajištěna pravidelná péče o vysazenou zeleň v areálu z důvodu udržení všech jejích funkcí včetně funkce krajinyotvorné v plném rozsahu (zalévání v období sucha, pravidelné ošetření, odstranění odumřelých exemplářů a náhradní výsadba).

Vyhodnocení SEA navrhuje pro implementaci změny č. 3 územního plánu Vroutek z hlediska vlivů na životní prostředí a veřejné zdraví následující monitorovací ukazatele:

- vývoj podílu zastavěné a nezastavěné plochy v % (zdroj: vyhodnocení využití zastavitelných ploch v rámci zpracovaných zpráv o uplatňování územních plánů, 1x za 4 roky)
- realizované plochy obnovy a nové výsadby zeleně v ha (zdroj: projekty výsadby zeleně v rámci správního území, 1x za 4 roky)
- množství vysázených dřevin v ks (zdroj: projekty výsadby zeleně v rámci správního území, 1x za 4 roky)
- spotřeba vody v m³ (zdroj: měření spotřeby, 1x za 4 roky)
- množství odpadních vod v m³ a jakost odpadních vod v mg/l vody (zdroj: měření množství odpadní vody, rozborů vypouštěných vod v rozsahu parametrů dle platných vodohospodářských povolení, 1x za 4 roky)
- vývoj imisní situace v území podle obsahu znečišťujících látek v ovzduší (NO_x, CO, PM₁₀, SO₂) v µg/m³ nebo v ng/m³ vzduchu dle druhu sledovaného polutantu (zdroj: měření imisní situace v nejbližší stanici, údaje z portálu ČHMÚ, 1x za 4 roky)
- sledování případů překročení imisních limitů a cílových imisních limitů pro ochranu zdraví lidí v µg/m³ nebo v ng/m³ vzduchu dle druhu sledovaného polutantu (zdroj: měření imisní situace v nejbližší stanici, údaje z portálu ČHMÚ, 1x za 4 roky)
- dodržování principů obecné a zvláštní ochrany přírody v m² (případně ha) u plošných opatření, ks u kácení a výsadeb (zdroj: individuální projekty, povolení ke kácení dřevin rostoucích mimo les, 1x za 4 roky)
- zábory ZPF v ha (zdroj: souhlasy s odnětím půdy ze ZPF, 1x za 4 roky)
- intenzita osobní a tranzitní dopravy v množství dopravních prostředků/24 hodin (zdroj: portál ŘSD – měření dopravy, 1x za 4 roky)
- rozvoj příležitostí pro pracovní uplatnění obyvatel v počtu osob (zdroj: statistické údaje, 1x za 4 roky)
- rozšíření spektra služeb poskytovaných obyvatelstvu v počtu osob (zdroj: statistické údaje, 1x za 4 roky)

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, LL.M.
vedoucí odboru životního prostředí a zemědělství