

Praha: 23. 2. 2024
Číslo jednací: 016383/2024/KUSK
Spisová značka: SZ_016383/2024/KUSK
Vyřizuje: Ing. Jan Šefl / l. 859
Značka: OŽP/ŠJ

Obecní úřad Černuc
Č.p. 17,
273 23 Černuc

STANOVISKO K POSOUZENÍ VLIVŮ PROVÁDĚNÍ 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)

I. IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE

- Název koncepce:** Změna č. 4 územního plánu obce Černuc
- Umístění koncepce:** kraj: Středočeský
obec: Černuc
katastrální území: Černuc.
- Předkladatel koncepce:** Obec Černuc
- IČ předkladatele:** 00234257
- Zpracovatel koncepce (územního plánu):** Ing. arch. Václav Jetel, Trojská 365, Praha 7.
- Zpracovatel vyhodnocení:** RNDr. Oldřich Vacek, CSc., dle § 19 zákona držitel autorizace MŽP pro posuzování vlivů na životní prostředí (autorizace č.j. 27817/4654/OPVŽP/02, 22133/ENV/12, č. j. 6834/ENV/17, a dále č.j. MZP/2022/710/1744).

II. PRŮBĚH POSUZOVÁNÍ

1. Navrhovaný obsah změny územního plánu

Krajský úřad Středočeského kraje jako orgán posuzování vlivů na životní prostředí podle § 10i odst. 2 zákona (dále jen příslušný úřad), na základě předloženého navrhovaného obsahu změny územního plánu obce Černuc vydal dne 15. 4. 2019 pod č. j. 052519/2019/KUSK stanovisko podle § 55a odst. 2 písm. e) zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, ve znění pozdějších předpisů (dále jen stavební zákon), ve kterém požadoval zpracování vyhodnocení vlivů změny územního plánu na životní prostředí. Příslušný úřad shledal prověřované změny z hlediska střetů funkčního využití a střetů se složkami životního prostředí a veřejným zdravím za významné. Navrhována byla plocha pro těžbu v parametrech zakládající rámec pro záměr dle přílohy č. 1 zákona.

2. Veřejné projednání návrhu změny územního plánu

Krajský úřad Středočeského kraje obdržel od Městského úřadu Mělník dne 22. 8. 2019 oznámení o konání veřejného projednání o návrhu změny č. 4 územního plánu obce Černuc včetně vyhodnocení vlivů na udržitelný rozvoj území, jehož součástí je vyhodnocení vlivů na životní

prostředí (Vyhodnocení SEA), v souladu s ustanovením § 55b odst. 1 a 2 a § 52 až § 54 stavebního zákona.

Dne 30. 1. 2024 obdržel příslušný úřad žádost o vydání stanoviska k posouzení vlivů provádění územního plánu na životní prostředí (Stanovisko SEA), spolu s podklady podle ustanovení § 55b odst. 5 stavebního zákona v souladu s ust. § 10g zákona. K návrhu změny č. 4 ÚPO Černuc byla uplatněna stanoviska dotčených orgánů, námitky a připomínky.

III. HODNOCENÍ KONCEPCE

1. Charakter a rozsah koncepce

Změna č. 4 Územního plánu obce Černuc aktualizuje vymezení zastavěného území ve správném obvodu obce Černuc, doplňuje systém ekologické stability (ÚSES) na lokální, regionální i nadregionální úrovni a vymezuje plochu pro pokračování těžby štěrkopísků (K4.01). Změna ÚPD č. 4 dále vymezuje, v souladu se Zásadami územního rozvoje Středočeského kraje (ZUR) koridor pro vedení VVN 400 kW TR Vyškov – TR Čechy a koridor pro zkapacitnění ropovodu Družba a dálkovodu IK.

Plochy pro dotěžení zásob ložiska terasy štěrkopísků v katastrálním území Černuc jsou vymezeny na celkové ploše 12 2850 m². Přibližný střed současné těžby bude posunut přibližně o 390 m severozápadním směrem do dosud neexploatované části ložiska v novém těžebním prostoru. Těžba nerostné suroviny bude prováděna technologií, která bude přesunuta z dotěžované části ložiska. Kapacita těžby zůstane zachována přibližně ve stejných intenzitách, jako je tomu v současnosti. Odvoz vytěžené suroviny bude realizován stejným způsobem (těžkými nákladními automobily) ve stejných dopravních trasách. Rekultivace vytěžených ploch je předpokládána zpět na zemědělskou půdu.

Vymezení územní rezervy pro přeložku silnice II/240 – obchvat obce Černuc bylo převzato z Územně analytických podkladů Středočeského kraje (ÚAP SK) a Zásad územního rozvoje Středočeského kraje (ZÚR SK). Vymezení územní rezervy pro obchvat obce Černuc je v ZÚR SK uveden pod kódem D513. ZÚR vymezuje uvedený koridor v části D.1.2 Plochy a koridory nadmístního významu (dopravní infrastruktura).

Vymezení NRBK 57 a RBC Černuc bylo převzato z Územně analytických podkladů Středočeského kraje (ÚAP SK) a Zásad územního rozvoje Středočeského kraje (ZÚR SK). Plocha a koridor NK 57 Šebín – Údolí Vltavy a RBC Černuc (NKOD 532207) jsou vymezeny v kapitole D.4. Plochy a koridory ÚSES Zásad územního rozvoje Středočeského kraje.

Politika územního rozvoje ČR vymezuje plochu a koridor technické infrastruktury typu dálkovody. Jedná se o koridor DV1 pro zdvojení potrubí k ropovodu Družba ve střední ose řeky Moravy mezi Rohatcem a Holíčí–Klobouky, Klobouky–Rajhrad, Radostín–Kralupy–centrální tankoviště ropy (dále CTR) Nelahozeves, CTR Nelahozeves–Litvínov. ZÚR SK vymezují koridory pro umístění veřejně prospěšných staveb produktovodů a ropovodů, které přejímá z Politiky územního rozvoje ČR.

Politika územního rozvoje ČR vymezuje plochu a koridor technické infrastruktury E5 pro novou elektrickou stanicí 400/110 kV Praha-sever a koridor pro její napojení do přenosové soustavy nasmyčkováním na stávající vedení 400 kV Vyškov–Čechy-střed. Vymezená plocha pro elektrickou stanicí a koridor pro její zapojení do přenosové soustavy přispějí ke zvýšení spolehlivosti a posílení dodávky elektřiny z přenosové soustavy do center kumulované a rostoucí spotřeby s významem přesahujícím území jednoho kraje. Koridor vedení 400 kV Vyškov–Čechy-střed prochází přes území správního území obce Černuc.

2. Souhrnná charakteristika předpokládaných vlivů koncepce na životní prostředí z hlediska jejich velikosti a významnosti

Hlavním vlivem změny č. 4 ÚPO na životní prostředí je dotčení zemědělské půdy zařazené do I. třídy ochrany. V území se však téměř výhradně nachází vysoce kvalitní půdy, 92,32 % zemědělských půd je zařazeno do I. a II. třídy ochrany. Z hlediska koncepčního bude plocha pro pískovnu Černuc III

využívána po dotěžení v místě stávající pískovny Černuc II a rekultivace vytěžených ploch je předpokládána zpět na zemědělskou půdu.

Dále je možné spatřovat vlivy změny ÚP na ovzduší. Primárně plošným zdrojem znečištění ovzduší budou především suspendovaných prachových částic PM10 a PM2,5 z vlastního prostor ložiska štěrkopísků. Emise prachových částic jsou vyvolány pohyby těžebních mechanismů a nákladních vozidel při těžbě suroviny a jejím odvozu z prostoru pískovny. V hodnocení SEA byla provedena analýzy vlivu posuzované koncepce na kvalitu ovzduší, dle které lze konstatovat, že v případě zachování stávající intenzity těžby, velikosti aktivních ploch pískovny a dodržování, případně zpřísnění, dosavadních postupů k omezování prašnosti, lze konstatovat, že provoz pískovny nebude mít významně negativní vliv na imisní situaci v záměrem dotčeném území.

Z hlediska vlivů předmětné plochy těžby nerostných surovin na životní prostředí a veřejné zdraví se nejbližší obytná zástavba nachází v osadě Hospozínek v lokalitě Na Vrchu (část obce Černuc), a to ve vzdálenosti 1 100 m od severozápadní hranice záměru. Vzhledem ke vzdálenosti předmětné lokality od obytné zástavby, není předpokládáno negativní hlukových limitů, ani jiné významné ovlivnění v obytné zóně.

Ložisko štěrkopísků je lokalizováno na mírné vyvýšenině nad okolním terénem. Těžba nebude zasahovat do hladiny podzemních vod, a proto nebude mít přímý vliv na jejich hladinu.

Ovlivnění přírodních hodnot území, či chráněných organismů, se nepředpokládá, předmětná lokalita je v současnosti využívána jako intenzivně obdělávané pole.

3. Návrh opatření k prevenci, vyloučení, snížení, popř. kompenzaci nepříznivých vlivů koncepce na životní prostředí

Na základě vyhodnocení vlivů na životní prostředí byla navržena opatření pro předcházení, snížení nebo kompenzaci zjištěných nebo předpokládaných negativních vlivů na životní prostředí, uvedená v kap. 8. vyhodnocení SEA (na str. 68). Všechny navržené podmínky byly zapracovány do návrhu územního plánu obce.

4. Varianty

Změna č. 4 ÚPO Černuc byla navržena, zpracována a posouzena v jedné aktivní variantě.

IV. STANOVISKO

Na základě předloženého vyhodnocení vlivů na životní prostředí (SEA) a vyjádření k němu uplatněných

v y d á v á

Krajský úřad Středočeského kraje, Odbor životního prostředí a zemědělství, jako příslušný úřad podle ust. § 20 písm. b) a § 22 písm. d) zákona, v souladu s § 10g zákona, z hlediska přijatelnosti vlivů na životní prostředí a veřejné zdraví

s o u h l a s n é s t a n o v i s k o

k posouzení vlivů provádění

změny č. 4 územního plánu obce Černuc

na životní prostředí.

V rámci navazujícího stupně řešení územního plánu a navazujících samostatných správních řízení budou v plném rozsahu zajištěn systém limitů a regulativů, vyplývajících z obecně závazných zvláštních právních předpisů. Výstupy z vyhodnocení vlivů změny č. 4 ÚPO Černuc na životní prostředí byly do návrhu ÚP již zapracovány. Krajský úřad nad rámec již zapracovaných opatření

nepožaduje žádné další opatření pro ochranu životního prostředí do ÚP zpracovat.

Požadujeme výstupy z hodnocení SEA zahrnout do připravovaného nového územního plánu.

Zároveň Krajský úřad upozorňuje na ustanovení § 10g odst. 4 zákona, podle kterého 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 povinen zveřejnit, včetně prohlášení dle § 10g odst. 5 zákona. Dále je schvalující orgán povinen zajistit sledování a rozbor vlivů schválené koncepce na životní prostředí a veřejné zdraví v souladu s § 10h zákona.

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

Ing. Simona Jandurová
vedoucí odboru životního prostředí a zemědělství