

Praha dne 24. září 2018
Č. j.: MZP/2018/710/2622
Vyřizuje: Ing. Beránková Jančí
Tel.: 267 122 107
E-mail: Simona.Janci@mzp.cz

Krajský úřad Ústeckého kraje
Odbor územního plánování a stavebního řádu
Velká Hradební 3118/48
400 02 Ústí nad Labem

Věc: Stanovisko MŽP k návrhu 3. Aktualizace Zásad územního rozvoje Ústeckého kraje

Krajský úřad Ústeckého kraje, odbor územního plánování a stavebního řádu, jako příslušný orgán územního plánování dle ustanovení § 7 odst. 1 písm. a) zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen „stavební zákon“) oznámil v souladu s ustanovením § 42b odst. 2 a § 39 odst. 1 a rovněž ustanovení § 22 odst. 1 stavebního zákona konání veřejného projednání návrhu 3. aktualizace Zásad územního rozvoje Ústeckého kraje (dále jen „3AZÚR ÚK“ či „AZÚR“), které se uskutečnilo dne 20. září 2018 na Krajském úřadu Ústeckého kraje.

Předmětem návrhu 3AZÚR ÚK, který je pořizován na základě návrhu oprávněného investora NET4GAS spol. s r.o., je vymezení koridoru pro umístění VTL plynovodu DN 1 400 v úseku hranice ČR/SRN – hranice krajů Ústecký/Plzeňský (/Přimda) (dále také „plynovod“).

I. Ministerstvo životního prostředí (dále jen „MŽP“) uplatňuje na základě ustanovení § 42b odst. 4 stavebního zákona, prostřednictvím odboru posuzování vlivů na životní prostředí a integrované prevence, jako dotčený orgán dle zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí, ve znění pozdějších předpisů, zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů stanovisko k návrhu 3AZÚR ÚK.

Z hlediska zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „ZPV“):

Na základě ustanovení § 21 písm. k) ZPV uplatňuje odbor posuzování vlivů na životní prostředí a integrované prevence následující.

Je žádoucí vyjmout či lépe specifikovat informaci týkající se ovlivnění sousedního státu v relevantních částech odůvodnění návrhu (např. str. 36) s ohledem na navrhovaný koridor VTL plynovodu DN 1 400 v úseku hranice ČR/SRN – hranice krajů Ústecký/Plzeňský (/Přimda).

Odůvodnění:

Dne 21. 5. 2018 bylo vydáno stanovisko MŽP pod č. j.: MZP/2018/710/1532 v souladu s ustanovením § 42a odst. 2 písm. e) stavebního zákona k navrhovanému obsahu AZÚR, zda může mít navrhovaný obsah AZÚR významný vliv na životní prostředí a zda bude následně posouzen z hlediska jeho vlivů na životní prostředí. Na základě obdržených podkladů od oprávněného investora a s přihlédnutím ke kritériím přílohy č. 8 k ZPV, a to zejména k předmětu změny koncepce, charakteristice dotčeného území a k možnosti ovlivnění sousedního státu, dospělo MŽP k závěru, že tato aktualizace nebude mít významný vliv na životní prostředí, a proto nebude podrobena strategickému posouzení vlivů na životní prostředí dle postupu stavebního zákona.

Odůvodnění návrhu obsahuje „zavádějící“ informace, pakliže uvádí, že území sousedního státu bude ovlivněno, i když významné ovlivnění životního prostředí sousedního státu bylo na základě výše zmíněného stanoviska MŽP vyloučeno. Je nutné tato uváděná sdělení náležitě doplnit, o jaké ovlivnění sousedního státu se tedy jedná, aby nedocházelo k mylné interpretaci uváděné informace.

Z hlediska zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „ZOPK“):

Z hlediska působnosti odboru obecné ochrany přírody a krajiny, který dle ustanovení § 79 odst. 3 písm. a) ZOPK vykonává působnost MŽP k vymezení a hodnocení nadregionálního územního systému ekologické stability (dále jen „ÚSES“) podle § 4 odst. 1 tohoto zákona, sdělujeme, že souhlasíme s návrhem 3AZÚR ÚK.

Odůvodnění:

Koridor pro umístění VTL plynovodu DN 1 400 v úseku hranice ČR/SRN - hranice krajů Ústecký/Plzeňský)/Přimda) sice severně od Chomutova přetíná dvě větve koridoru pro nadregionální biokoridor K 3 vedený (větev teplomilné bioty a větev mezofilní bioty) a dále je mezi Nechranickou nádrží a Žatcem veden přes nadregionální biocentrum NRBC 1 Stroupeč, resp. v bezprostřední návaznosti na biocentrum protíná koridor pro větev nadregionálního biokoridoru K 42, je ale v předmětných úsecích umístěn v územním překryvu s koridorem pro již realizovaný VVTL plynovod Gazela (v návrhu ZÚR označený PR1) a pro upřesnění koridoru v územních plánech dotčených obcí jsou stanoveny úkoly pro územní plánování požadující mj. minimalizaci zásahů do ÚSES. Podzemní stavba plynovodu může sice dočasně omezit funkce ÚSES, res. dotčeného nadregionálního ÚSES, po ukončení stavby lze při vhodné sanaci, resp. rekultivaci dotčených ploch předpokládat rychlé obnovení funkcí ÚSES.

II. MŽP uplatňuje následující připomínky k 3AZÚR ÚK

Z hlediska zákona č. 44/1988 Sb., o ochraně a využití nerostného bohatství (horní zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen „horní zákon“) a zákona č. 62/1988 Sb., o geologických pracích, ve znění pozdějších předpisů, (dále jen „geologický zákon“):

Dle ustanovení § 15 odst. 2 horního zákona a podkladů poskytnutých Českou geologickou službou odbor geologie upozorňuje:

- 1) Trasa plynovodu na území Ústeckého kraje prochází v blízkosti nebo územím významných ložisek vyhrazeného nerostu tak, jak uvádí následující tabulka (zdroj surovinový informační systém ČGS: <https://mapy.geology.cz/suris/>)

SUBREGISTRLOŽISEK	ČÍSLO LOŽISKA	NÁZEV LOŽISKA (CHLÚ)	VYUŽITÍ	ORGANIZACE	SUROVINA
B – bilanční	3079700	Pohlody-Otvice (Otvice)	dosud netěženo	Česká geologická služba	Uhlí hnědé
B – bilanční	3191400	Blšany, Blšany 2 (Letov)	dosud netěženo	Česká geologická služba	kaolin pro výrobu porcelánu a kaolin pro keramický průmysl, bentonit

Tato ložiska jsou chráněna příslušnými chráněnými ložiskovými územími (dále jen „CHLÚ“), což znamená při navrhování, projektování nutnost dodržování postupů podle příslušných ustanovení horního zákona, zejména ustanovení § 15 až § 19. Největší střet s plánovanou stavbou plynovodu zaujímá výhradní ložisko hnědého uhlí ložisko Pohlody-Otvice B 3079700 v CHLÚ Otvice. Podle předběžných výsledků „Metodiky pro aktualizaci ekonomické využitelnosti přetěžovaných a zbytkových zásob hnědého uhlí“ k projektu pod názvem „Revize přetěžovaných a zbytkových zásob ložisek hnědého uhlí a jejich ochrany CHLÚ pro zajištění dalšího možného pokračování těžby, územní ochrany, obnovy krajiny a tvorby územního plánu“ (č. ID VZ0007567) bylo výhradní ložisko Pohlody-Otvice (B 3079700) zařazeno do kategorie C, tj. bez aktuální nutnosti přehodnocení.

Odůvodnění:

Vyplývá přímo z ustanovení § 15 odst. 1 a 2 horního zákona, který říká:
1. „K včasnému zabezpečení ochrany nerostného bohatství jsou orgány územního plánování a zpracovatelé územně plánovací dokumentace povinni při územně plánovací činnosti vycházet z podkladů o zjištěných a předpokládaných výhradních ložiskách poskytovaných jim ministerstvem životního prostředí České republiky; přitom postupují podle zvláštních předpisů a jsou povinni navrhnout řešení, které je z hlediska ochrany a využití nerostného bohatství a dalších zákonem chráněných obecných zájmů nejvýhodnější.“

2. „Ministerstvo životního prostředí, Ministerstvo průmyslu a obchodu a Český báňský úřad uplatňují stanoviska k politice územního rozvoje a k zásadám územního rozvoje z hlediska ochrany a využití nerostného bohatství. Ministerstvo životního prostředí, Ministerstvo průmyslu a obchodu a obvodní báňské úřady uplatňují stanoviska k územním plánům a k regulačním plánům z hlediska ochrany a využití nerostného bohatství.“

Dle ustanovení § 13 odst. 2 geologického zákona rovněž upozorňujeme:

- 2) S ohledem na níže uvedené nestability a vzhledem k významu AZÚR doporučujeme pro celé území trasy plynovodu vypracovat jako součást dokumentace odborně znalecký posudek zaměřený na tuto problematiku.
 - a. zdokumentované svahové nestability (sesuvy) Přívlaky, Stranná u Nechranic (č. ID 349 a 348), Stranná u Nechranic (č. ID 351), Stranná u Nechranic (č. ID 347), aktivní sesuv Stranná u Nechranic, Číňov (č. ID 346), dále potenciální nesanované rozbahněné a polosuché sesuvy Břežany u Žatce (č. ID 340), Břežany u Žatce (č. ID 339), aktivní suchý nesanovaný sesuv Břežany u Žatce, Nové Sedlo u Žatce (č. ID 341) a aktivní odvodněný částečně sanovaný sesuv Blšany (č. ID 6071) a potenciální nesanované zamokřené a suché sesuvy Čeradice u Žatce, Žabokliky (č. ID 578), Libočany, Čeradice u Žatce, Nové Sedlo u Žatce, Čeradice u Žatce (č. ID 576), Žabokliky (č. ID 577) a Větrušice, Čeradice u Žatce, Žabokliky (č. ID 589) a další nacházející se v trase nebo poblíž trasy (zdroj mapa svahových nestabilit ČGS: https://mapy.geology.cz/svahove_nestability/). S ohledem na charakter území požadujeme v sesuvných územích dodržovat základní pravidla nakládání s územím postiženým svahovými deformacemi.

- b. zdokumentovaná poddolovaná území Blany, Přečaply, Jirkov 3 nacházející se v trase nebo poblíž trasy (zdroj: mapa poddolovaných území ČGS https://mapy.geology.cz/dulni_dila_poddolovani/)

Odůvodnění:

Vyplývá přímo z ustanovení § 13 odst. 2 geologického zákona, který uvádí: „*Ministerstvo poskytuje orgánům územního plánování informace o výsledcích geologických prací, které mohou mít vliv na vypracování územně plánovací dokumentace a na životní prostředí. Ministerstvo uplatňuje stanovisko k politice územního rozvoje, územně plánovací dokumentaci...*”

Ve smyslu výše citovaného ustanovení sdělujeme, že území se zvláštními podmínkami geologické stavby ve smyslu ustanovení § 13 odst. 2 geologického zákona se v navrhované trase VTL plynovodu nevyskytuje.

Mgr. Evžen Doležal
ředitel odboru
posuzování vlivů na životní prostředí
a integrované prevence

v z. Ing. Petr Slezák
zástupce ředitele odboru
posuzování vlivů na životní prostředí
a integrované prevence
podepsáno elektronicky

Na vědomí

- MŽP, odbor geologie, zde
- MŽP, odbor obecné ochrany přírody a krajiny, zde