

ODESÍLATEL:

Mgr. Evžen Doležal
ředitel odboru
posuzování vlivů na životní prostředí
a integrované prevence
Ministerstvo životního prostředí
Vršovická 65
100 10 Praha 10

ADRESÁT:

NET4GAS, s.r.o.
Na Hřebenech II 1718/8
140 21 Praha 4

V Praze dne 21. května 2018
Č. j.: MZP/2018/710/1532
Vyřizuje: Ing. Hejhal
Tel.: 267 122 730

Věc: Aktualizace Zásad územního rozvoje Ústeckého kraje – Stanoviško MŽP k potřebě posouzení koridoru pro VTL plynovod DN 1400 Hranice ČR/SRN – Přimda z hlediska vlivů na životní prostředí

Společnost NET4GAS, s.r.o. připravuje výstavbu nové plynárenské infrastruktury s názvem Capacity4Gas, a to na území Ústeckého a Plzeňského kraje. Hlavní součástí tohoto záměru je vysokotlaký (VTL) plynovod DN 1400 Hranice ČR/SRN – Přimda, který je navržen jako paralelní linie k již existující plynárenské infrastruktuře (Gazela). V Ústeckém kraji koridor vede přes katastrální území obcí Hora Svaté Kateřiny, Boleboř, Vysoká Pec, Jirkov, Vrskmaň, Otvice, Pesvice, Chomutov, Údlice, Všehrady, Nezabylice, Bílence, Hrušovany, Březno, Žiželice, Nové Sedlo, Čeradice, Podbořany, Blšany, Očihov, Kryry, Vroutek, Lubenec, Blatno.

Po posouzení souladu koridoru plynovodu se Zásadami územního rozvoje Ústeckého kraje (dále jen „ZÚR ÚK“) společnost NET4GAS, s.r.o. jako oprávněný investor vyhodnotila, že je třeba pořídit jejich mimořádnou aktualizaci. V tomto konkr. případě se tato společnost rozhodla při pořizování změny ZÚR ÚK využít zkráceného postupu dle ustanovení § 42a zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů. Předmět změny bude spočívat v zanesení návrhového koridoru VTL plynovodu do ZÚR ÚK v šíři cca 600 m.

Z výše uvedeného důvodu bylo Ministerstvo životního prostředí (dále také „MŽP“) požádáno o vydání stanoviska dle ustanovení § 42a odst. 2 písm. e) stavebního zákona, zda má být návrh aktualizace ZÚR ÚK posouzen z hlediska jeho vlivů na životní prostředí.

Oprávněný investor předložil MŽP pro vydání požadovaného stanoviska následující podklady:

- stanovisko orgánu ochrany přírody (Krajského úřadu Ústeckého kraje) z hlediska možného významného vlivu dle § 45i odst. 1 zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o ochraně přírody a krajiny“) se závěrem, že lze vyloučit možnost, že mimořádná aktualizace ZÚR ÚK v souvislosti s navrženou trasou nového „VTL plynovodu DN1400 Hranice ČR/SRN – Přimda“ bude mít samostatně nebo ve spojení s jinými významný vliv na předmět ochrany, popř. celistvost evropsky významných lokalit (dále také „EVL“) nebo ptačích oblastí (dále také „PO“) v územní působnosti Krajského úřadu Ústeckého kraje,
- grafický zákres návrhového koridoru VTL plynovodu na území Ústeckého kraje,
- stručný popis předmětu navrhované mimořádné aktualizace ZÚR ÚK.

K výše uvedenému Vám sdělujeme následující:

MŽP dle § 42a odst. 2 písm. e) stavebního zákona a postupem podle ustanovení § 10i odst. 2 zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o posuzování vlivů na životní prostředí“) vydává na základě Vaší žádosti následující stanovisko:

Na základě obdržených podkladů od oprávněného investora a s přihlédnutím ke kritériím přílohy č. 8 k zákonu o posuzování vlivů na životní prostředí, a to zejména k předmětu změny koncepce, charakteristice dotčeného území, došlo MŽP k závěru, že mimořádnou aktualizaci ZÚR ÚK není nutné posuzovat z hlediska jejich vlivů na životní prostředí.

Odůvodnění:

Porovnání s kritérii pro zjišťovací řízení podle přílohy č. 8 k zákonu o posuzování vlivů na životní prostředí:

1. Obsah koncepce, zejména s ohledem na:

a. účelnost stanovených variant řešení k dosažení sledovaných cílů koncepce

– Předmětem mimořádné aktualizace ZÚR ÚK je návrh na vymezení invariantního koridoru VTL plynovodu. Z hlediska cíle návrhu aktualizace ZÚR ÚK, její podrobnosti a jejich potenciálních vlivů na životní prostředí a veřejné zdraví je jednovariantní řešení dostačující.

b. míru, v jaké koncepci stanoví rámec pro záměry a jiné činnosti, a to buď vzhledem k jejich umístění, povaze, velikosti a provozním podmínkám nebo z hlediska požadavků na přírodní zdroje – Návrh obsahu aktualizace ZÚR ÚK stanoví rámec pro budoucí povolení záměrů dle přílohy č. 1 k zákonu o posuzování vlivů na životní prostředí – „potrubí k přepravě plynu, ropy a chemických látek a směsí o vnitřním průměru nad 800 mm a o délce od stanoveného limitu“. Výstavba plynovodu je však na území Ústeckého kraje projektována prakticky v celé své délce v souběhu s již realizovaným „VTL plynovodem DN 1400 HPS Brandov – Rozvadov“ (plynovod Gazela). Pouze v úseku mezi obcemi Hrušovany a Údllice dochází k odklonu od Gazely, a to

v úseku cca 6 km. Z tohoto důvodu se lze domnívat, že se bude jednat o nevýznamnou změnu.

c. míru, v jaké ovlivňuje jiné koncepce – Koordinace umístění koridoru pro VTL plynovod DN 1 400 v úseku hranice ČR/SRN – hranice krajů Ústecký/Plzeňský (/Přimda), který je předmětem navrhované aktualizace ZÚR ÚK, bude zajištěna s aktuálně projednávanou Aktualizací č. 4 Zásad územního rozvoje Plzeňského kraje. Udržet tranzitní roli České republiky v oblasti mezinárodní přepravy zemního plynu a posílení přeshraničního propojení plynárenské soustavy v severojižním směru je jedním z hlavních cílů Státní energetické koncepce České republiky v oblasti plynárenství. Aktualizace ZÚR ÚK bude mít vztah k dalším dokumentům na národní (např. Politika územního rozvoje ČR) i regionální úrovni. Dle charakteru koncepce však nepředpokládáme jejich negativní ovlivnění.

d. význam koncepce pro začlenění požadavků na ochranu životního prostředí a veřejné zdraví, zejména s ohledem na podporu udržitelného rozvoje – Zásady územního rozvoje Ústeckého kraje, resp. jejich aktualizace, jakožto územně plánovací dokumentace, je koncepcí s významným potenciálem pro začlenění požadavků na ochranu životního prostředí a veřejného zdraví. Vzhledem k předmětu aktualizace ZÚR ÚK, kterým je pouze VTL plynovod, se nepředpokládá významný potenciál pro začlenění požadavků na ochranu životního prostředí a veřejné zdraví.

e. vliv koncepce na udržitelný rozvoj dotčeného území (včetně sociálně-ekonomických aspektů) – VTL plynovod je součástí projektu Capacity4Gas, jehož hlavním cílem je zajištění bezpečnosti energetických dodávek a rozšiřování mezery mezi nabídkou a poptávkou po zemním plynu v Evropě. Projekt Capacity4Gas přispěje ke zvýšení bezpečnosti dodávek plynu v České republice a v celém regionu střední a východní Evropy. Zároveň s tím projekt dále posílí strategickou roli České republiky v oblasti mezinárodního tranzitu plynu. Výstavba plynovodu je projektována podél stávajících produktovodů (ropovod, plynovod), zejména v souběhu realizovaného „VTL plynovodu DN 1400 HPS Brandov – Rozvadov“ (plynovod Gazela), a proto se nepředpokládají žádné významné vlivy na životní prostředí a veřejné zdraví. Předpoklady pro udržitelný rozvoj území budou tedy zajištěny.

f. problémy životního prostředí a veřejného zdraví, které jsou závažné pro koncepci – Koridor prochází několika výhradními i nevýhradními ložisky, přechází povrchové vodoteče s vyhlášeným záplavovým územím. V dotčeném území byly jen ojediněle zjištěny extrémní poměry – poddolovaná území a sesuvy. Dotčené území se nachází v naprosté většině ve volné krajině, mimo zastavěná území měst a obcí.

g. význam koncepce pro implementaci požadavků vyplývajících z právních předpisů Evropského společenství týkajících se životního prostředí a veřejného zdraví – Předkládaná aktualizace neobsahuje takové změny, které by představovaly významné dopady do oblastí uplatňování práva životního prostředí EU.

2. Charakteristika vlivů koncepce na životní prostředí a veřejné zdraví a charakteristika dotčeného území, zejména s ohledem na:

a. pravděpodobnost, dobu trvání, četnost a vratnost vlivu – Koridor pro umístění stavby VTL plynovodu DN 1 400 v úseku hranice ČR/SRN – hranice krajů Ústecký/Plzeňský (/Přimda) je vymezen na základě výsledků prověření záměru provozovatele přepravní soustavy v ČR (NET4GAS, s.r.o.)

uplatněného v ÚAP Ústeckého kraje (2017) s označením P1 – Plynovod VTL (nad 40 barů) – pokračování plynovodu EUGAL. Je navržen koridor o šířce 600 m. Plynovod bude řešen jako podzemní, s několika souvisejícími povrchovými objekty (traťové uzávěry a čisticí komory).

U záměru lze předpokládat, že budou převažovat vlivy krátkodobé po dobu výstavby plynovodu a tudíž se lze domnívat, že budou svým rozsahem zanedbatelné. Jedná se o umístění VTL plynovodu pod úroveň terénu, pouze ojediněle budou nad zemí stavby čisticích a regulačních stanic nebo jiné nadzemní objekty.

V dotčeném území se nachází nadregionální a regionální biokoridory, nadregionální a regionální biocentra, migračně významné území.

Koridor prochází několika výhradními i nevýhradními ložisky.

Koridor nevyžaduje významný trvalý zábor zemědělského půdního fondu (ZPF). Z hlediska pozemků určených k plnění funkcí lesa (PUPFL) dojde k omezení hospodaření v lese v rozsahu ochranného pásma plynovodu.

Koridor zasahuje do chráněné oblasti přirozené akumulace podzemních vod Krušné hory, přechází povrchové vodoteče s vyhlášeným záplavovým územím. Koridor zasahuje do ochranného pásma vodních zdrojů Březno a Hora Svaté Kateřiny, do ochranného pásma vodárenské nádrže Jezeří a do prostoru vodní nádrže Újezd.

- b. kumulativní a synergickou povahu vlivu** – Kumulativní ani synergické vlivy navrhovaného koridoru nejsou předpokládány.
- c. přeshraniční povahu vlivu** – Vlivy přesahující hranice České republiky se nepředpokládají.
- d. rizika pro životní prostředí a veřejné zdraví vyplývající z provedení koncepce (např. při přírodních katastrofách, při haváriích)** – Koridor navrhovaného VTL plynovodu přechází povrchové vodoteče s vyhlášeným záplavovým územím. V dotčeném území byly jen ojediněle zjištěny extrémní poměry – poddolovaná území a sesuvy.
- e. závažnost a rozsah vlivu (počet obyvatel, který by mohl být pravděpodobně zasažen)** – Koridor VTL plynovodu je navržen do řídky osídleného území. Tyto vlivy budou svým rozsahem nevýznamné.
- f. důležitost a zranitelnost oblasti, která by mohla být zasažena, s ohledem na:**
 - i. zvláštní přírodní charakteristiku nebo kulturní dědictví** – V dotčeném území se nachází nadregionální a regionální biokoridory, nadregionální a regionální biocentra, migračně významné území. Dále pak PO Novodomské rašeliniště – Kovářská, EVL Údlické Doubí, EVL Doupovské Hory, EVL Východní Krušnohoří. Dopady na kulturní dědictví se nepředpokládají.
 - ii. hustotu obyvatel, osídlení a míru urbanizace** – Dotčené území se nachází v naprosté většině ve volné krajině, mimo zastavěná území měst a obcí.

iii. překročení norem kvality životního prostředí nebo mezních hodnot – Bez předpokladu dalšího zásadního negativního ovlivnění.

iv. kvalitu půdy a intenzitu jejího využívání – Koridor nevyžaduje významný trvalý zábor ZPF. Z hlediska PUPFL lze předpokládat zábor v rozsahu ochranného pásma plynovodu, který je potřebný pro omezení hospodaření v lese. Zábory ZPF a zábory PUPFL lze předpokládat zanedbatelné a tedy akceptovatelné.

g. dopad na oblasti nebo krajiny s uznávaným statusem ochrany na národní, komunitární nebo mezinárodní úrovni – V dotčeném území se nachází PO Novodomské rašeliniště – Kovářská, EVL Údlické Doubí, EVL Doupovské Hory, EVL Východní Krušnohoří. Krajský úřad Ústeckého kraje vydal z hlediska možného významného vlivu dle § 45i odst. 1 zákona o ochraně přírody a krajiny stanovisko se závěrem, že lze vyloučit možnost, že mimořádná aktualizace ZÚR ÚK v souvislosti s navrženou trasou nového „VTL plynovodu DN1400 Hranice ČR/SRN – Přimda“ bude mít samostatně nebo ve spojení s jinými významný vliv na předmět ochrany, popř. celistvost EVL nebo PO v územní působnosti Krajského úřadu Ústeckého kraje.

3. Předpokládaný přínos posouzení koncepce ve vztahu k posouzení jiných koncepcí zpracovávaných na odlišných úrovních v téže oblasti – Přínos posouzení koncepce ve vztahu k posouzení jiných koncepcí na odlišné úrovni v téže oblasti je předpokládán jako minimální.

Lze uzavřít, že předmětem aktualizace ZÚR ÚK je návrh koridoru pro výstavbu VTL plynovodu, a to z velké části v souběhu s již realizovaným plynovodem Gazela. Předmětný koridor VTL plynovodu je v současné době projednáván dle stavebního zákona v rámci společného jednání Aktualizace č. 2 Zásad územního rozvoje Ústeckého kraje, která je současně také posuzována z hlediska možných vlivů koncepce na životní prostředí a veřejné zdraví dle zákona o posuzování vlivů na životní prostředí.

Na základě porovnání koncepce s výše uvedenými kritérii přílohy č. 8 k zákonu o posuzování vlivů na životní prostředí MŽP dospělo k závěru, že se jedná o takovou změnu koncepce, u které není předpoklad takových vlivů na životní prostředí a veřejné zdraví, které by odůvodňovaly nutnost posouzení dle tohoto zákona.

Konečně, pokud by předloženou aktualizací ZÚR ÚK byly dotčeny dílčí zájmy životního prostředí (např. ochrana PUPFL či zvláště chráněných území), lze jejich ochranu zajistit v rámci projednávání návrhu této změny s dotčenými orgány postupem dle § 39 odst. 1 stavebního zákona.

Mgr. Evžen Doležal

v z. Ing. Petr Slezák v. r.