

MĚSTSKÝ ÚŘAD KROMĚŘÍŽ
ODBOR STAVEBNÍHO ÚŘADU A ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ
767 01 Kroměříž, Velké náměstí 115/1

vyřizuje	Kateřina Dostálíková
oddělení	ekologie krajiny
e-mail	katerina.dostalikova@mestokm.cz
telefon	+420 573 321 323
číslo řízení	R/2024/7044
číslo záměru	Z/2024/17187
datum	25.09.2024
počet stran	4

Závazné stanovisko

podle § 2 odst. 1 a § 6 zákona č. 148/2023 Sb., o jednotném environmentálním stanovisku (dále jen „ZJES“)

Městský úřad Kroměříž, odbor stavebního úřadu a životního prostředí, jako věcně a místně příslušný orgán pro vydání jednotného environmentálního stanoviska dle § 15 písm. a) ZJES v rámci výkonu přenesené působnosti podle § 61 odst. 1 písm. c) zákona č. 128/2000 Sb., o obcích, ve znění pozdějších předpisů, na základě žádosti:

název: REKO VTL TU Chropyně - Hrad

žadatel: GasNet, s.r.o., Klíšská 940/96, 400 01 Ústí nad Labem, IČ 27295567, *zastoupena na základě plné moci:* IGEA s.r.o., Na Valše 47/3, 702 00 Ostrava - Přívoz, IČ 46580514, *osoba oprávněná jednat jménem právnické osoby:* Ing. Petr Charamza, nar. 16.01.1984

podklad pro: povolení stavby

den podání žádosti: 19.08.2024

záměr: rekonstrukce stávajícího trasového uzávěru na odbočce k regulační stanici plynu (dále RS) na okraji města Chropyně poblíž ulice Skaštická. Stávající trasový uzávěr DN100 se odřeže a na odbočku se vysadí nový T-kus ocel DN150/100 s vodící mříží a dojde k propojení potrubí ocel DN150 (168,3x4 mm) délky cca 4 m a ocel DN100 (114,3x4 mm) délky cca 2 m. Nový trasový uzávěr KK DN100 PN40 bude umístěn v oplocení RS, jedná se o podzemní typ TK-7 (kulový uzávěr KK DN100 PN40 a odvzdušňovací ventil C2610154025 v podzemním provedení). Za uzávěrem před vstupem do strojní části RS bude umístěn nový izolační spoj a v areálu RS bude nově umístěn sloupek propojovacího objektu izolačního spoje (POIS). Pro propojení armatur, bude použito potrubí ocel DN100 (114,3x4 mm) délky cca 5 m, potrubí bude ukončeno ocelovou přírubou propojenou se strojní částí technologie RS. Potrubí VTL plynovodu bude provedeno z ocelových trub bezešvých, materiálu L245NE PSL 2. Potrubí bude opatřeno třívrstvou tovární PE izolací v provedení N-v. Tlaková hladina zůstane zachována, plynovod bude provozován jako vysokotlaký (plynovod podskupiny B1) v tlakové hladině do 40 bar (4 MPa). Provozní přetlak v plynovodu je 17 – 25 bar (1,7 – 2,5 MPa). Odstavení VTL plynovodu ocel DN150 bude provedeno oboustranným stoplováním (shortstopp 500) za plného tlaku 17 - 25 bar. Pro zachování toku plynu bude přes zařízení stoplu proveden obtok/bypass (pancéřovaná ocelová hadice DN65 PN40), a to pro zachování toku plynu v potrubí ocel DN150 a pro přívod plynu do RS, kde bude pancéřovaná hadice DN65 PN40 napojena na přírubu filtru. Před odstavením potrubí je nutné mít uzavřené vstupní kulové kohouty/klapky za vstupním potrubím do technologie RS. Po kontrole lze potrubí odplynit (objem cca 0,22 m³) a provést výřez stávajícího trasového uzávěru. Potrubí plynovodu/trasového uzávěru/armatur bude uloženo v nezpevněném

pozemku, předpokládané krytí stávajícího potrubí je 1,2 m pod povrchem. Podsyp a obsyp potrubí bude proveden pískem frakce 0-4 a nad potrubí do výšky 250 mm. Zásyp montážních jam bude provedeno vykopanou zemínou.

katastrální území: Chropyně

pozemek parc. č.: 1599/1, 1599/33, 1599/34, 1599/36

projektová dokumentace: vypracoval: Ing. Petr Charamza, ID dokumentace: SR00X001LQPJ

vydává v souladu s § 149 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „správní řád“), a podle § 6 odst. 1 ZJES toto

SOUHLASNÉ JEDNOTNÉ ENVIRONMENTÁLNÍ STANOVISKO:

I.

Záměr „**REKO VTL TU Chropyně - Hrad**“ je z hlediska vlivů na všechny dotčené složky životního prostředí **přípustný**

za těchto podmínek:

Stavbou, ani jejím provozem nesmí dojít ke zhoršení kvality povrchových ani podzemních vod a ani ke zhoršení odtokových poměrů v dané lokalitě.

Odůvodnění:

Vzhledem k tomu, že předmětný záměr podléhá povolování podle zákona č. 283/2021 Sb., stavební zákon, ve znění pozdějších předpisů se namísto správních úkonů stanovených jinými právními předpisy v oblasti ochrany životního prostředí dle § 2 odst. 1 ZJES vydává toto jednotné environmentální stanovisko (dále jen „JES“).

Charakteristika záměru:

Rekonstrukce stávajícího trasového uzávěru na odbočce k regulační stanici plynu (dále RS) na okraji města Chropyně poblíž ulice Skaštická. Stávající trasový uzávěr DN100 se odřeže a na odbočku se vysadí nový T-kus ocel DN150/100 s vodící mříží a dojde k propojení potrubí ocel DN150 (168,3x4 mm) délky cca 4 m a ocel DN100 (114,3x4 mm) délky cca 2 m. Nový trasový uzávěr KK DN100 PN40 bude umístěn v oplocení RS, jedná se o podzemní typ TK-7 (kulový uzávěr KK DN100 PN40 a odvzdušňovací ventil C2610154025 v podzemním provedení). Za uzávěrem před vstupem do strojní části RS bude umístěn nový izolační spoj a v areálu RS bude nově umístěn sloupek propojovacího objektu izolačního spoje (POIS). Pro propojení armatur, bude použito potrubí ocel DN100 (114,3x4 mm) délky cca 5 m, potrubí bude ukončeno ocelovou přírubou propojenou se strojní částí technologie RS. Potrubí VTL plynovodu bude provedeno z ocelových trub bezešvých, materiálu L245NE PSL 2. Potrubí bude opatřeno třívrstvou tovární PE izolací v provedení N-v. Tlaková hladina zůstane zachována, plynovod bude provozován jako vysokotlaký (plynovod podskupiny B1) v tlakové hladině do 40 bar (4 MPa). Provozní přetlak v plynovodu je 17 – 25 bar (1,7 – 2,5 MPa). Odstavení VTL plynovodu ocel DN150 bude provedeno oboustranným stoplováním (shortstopp 500) za plného tlaku 17 - 25 bar. Pro zachování toku plynu bude přes zařízení stoplu proveden obtok/bypass (pancéřovaná ocelová hadice DN65 PN40), a to pro zachování toku plynu v potrubí ocel DN150 a pro přívod plynu do RS, kde bude pancéřovaná hadice DN65 PN40 napojena na přírubu filtru. Před odstavením potrubí je nutné mít uzavřené vstupní kulové kohouty/klapky za vstupním potrubím do technologie RS. Po kontrole lze potrubí odplynit (objem cca 0,22 m³) a provést výřez stávajícího trasového uzávěru. Potrubí plynovodu/trasového uzávěru/armatur bude uloženo v nezpevněném pozemku, předpokládané krytí stávajícího potrubí je 1,2 m pod povrchem. Podsyp a obsyp potrubí bude proveden pískem frakce 0-4 a nad potrubí do výšky 250 mm. Zásyp montážních jam bude provedeno vykopanou zemínou.

Doručené podklady:

Dne 19.08.2024 Městský úřad Kroměříž, odbor stavebního úřadu a životního prostředí, obdržel žádost, jejíž součástí byla plná moc a projektová dokumentace k záměru. Dne 04.09.2024 bylo přes ISSŘ dodáno doplnění. Příslušný orgán shledal doručené podklady za úplné a mohl přistoupit k vydání tohoto jednotného environmentálního stanoviska.

Předmětným záměrem budou dotčeny složky životního prostředí, chráněné následujícími zákony:

- zákon č. 254/2001 Sb., o vodách, a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „vodní zákon“)
- zákon č. 541/2020 Sb., zákon o odpadech, ve znění pozdějších předpisů, (dále jen „zákon o odpadech“)

Záměrem nebudou dotčeny zájmy chráněné těmito zákony:

- zákon č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, ve znění pozdějších předpisů
- zákon č. 289/1995 Sb., o lesích, a o změně a doplnění některých zákonů (lesní zákon), ve znění pozdějších předpisů
- zákon č. 334/1992 Sb., o ochraně zemědělského půdního fondu, ve znění pozdějších předpisů.
- zákon č. 62/1988 Sb., o geologických pracích, ve znění pozdějších předpisů
- zákon č. 256/2001 Sb., o pohřebnictví, ve znění pozdějších předpisů
- zákona č. 114/92 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů

Vodoprávní úřad přezkoumal předloženou žádost a její přílohy ve smyslu § 115 vodního zákona. Stavba se nachází v ochranném pásmu vodního zdroje Plešovec - Břestský les. Na stavbu bylo vydáno vyjádření Povodí Moravy pod značkou PM-36688/2024/5203/PI ze dne 20.08.2024.

Stavbou, ani jejím provozem nesmí dojít ke zhoršení kvality povrchových ani podzemních vod a ani ke zhoršení odtokových poměrů v dané lokalitě. Ve vyjádření Povodí Moravy je dále uvedeno:

Z hlediska zájmů daných platným Národním plánem povodí Dunaje a Plánem dílčího povodí Moravy je uvedený záměr možný, protože lze předpokládat, že záměrem nedojde ke zhoršení chemického stavu a ekologického stavu/potenciálu dotčených útvarů povrchových vod kvantitativního stavu útvarů podzemních vod a že nebude znemožněno dosažení jejich dobrého stavu/potenciálu. útvaru a nebude mít za následek nedosažení dobrého stavu/potenciálu vod, nezmění se odtokové poměry v daném území.

Vodoprávní úřad zjistil, že při dodržení stanovených podmínek nedojde k negativnímu ovlivnění vodních poměrů, ani k ohrožení zájmu ochrany vodního hospodářství. Uvedený záměr je možný, protože lze předpokládat, že záměrem nedojde ke zhoršení stavu vodního útvaru a nebude mít za následek nedosažení dobrého stavu/potenciálu vod, nezmění se odtokové poměry v daném území.

Příslušný orgán odpadového hospodářství dle § 126 písm. k) zákona č. 541/2020 Sb., o odpadech ve znění pozdějších předpisů, posoudil předložený záměr ve smyslu § 146 odst. 3 písm. b) zákona o odpadech z hlediska nakládání s odpady, vedlejšími produkty, stavebními výrobky, které přestaly být odpadem, nebo stavebními výrobky určenými k opětovnému použití a dále jeho souladu s povinnostmi vyplývajícími z tohoto zákona a prováděcích právních předpisů a vyhodnotil, že lze udělit souhlasné stanovisko. Uskutečněním záměru při dodržení platných právních předpisů na úseku odpadového hospodářství a předložené dokumentace nejsou ohroženy zájmy chráněné zákonem o odpadech a jeho prováděcími předpisy. Z hlediska nakládání s odpady vzniklými při demontáži zařízení, nemá správní orgán k projektové dokumentaci žádné námítky.

Vzhledem k tomu, že se jedná o záměr vyžadující jednotné environmentální stanovisko, závazné stanovisko dle § 146 odst. 3 písm. a) se nevydává.

Odůvodnění stanovené podmínky:

Tato podmínka je uvedena z důvodů, že stavba je situována v ochranném pásmu vodního zdroje Plešovec - Břestský les.

Vzhledem k tomu, že předmětný záměr je z hlediska vlivů na všechny dotčené složky životního prostředí přípustný, dospěl příslušný orgán k závěru, že záměr lze ve vztahu k zájmům chráněným na úseku ochrany životního prostředí realizovat, a tedy vydat souhlasné jednotné environmentální stanovisko.

Na vydání JES se podílely tyto oprávněné úřední osoby:

- zákon č. 254/2001 Sb., vodní zákon – Ing. Josef Opršal
- zákon č. 541/2020 Sb., zákon o odpadech – Bc. Martina Adámková

Platnost tohoto závazného stanoviska je 5 let ode dne jeho vydání s tím, že může být na žádost žadatele prodloužena v souladu s § 7 odst. 2 ZJES.

Poučení

Závazné stanovisko ve smyslu § 149 správního řádu není samostatným rozhodnutím a nelze se proti němu odvolat. Jeho obsah je závazný pro výrokovou část správního rozhodnutí vydávaného v následném řízení podle § 1 ZJES. Obsah závazného stanoviska lze napadnout v rámci odvolání proti rozhodnutí, které bylo závazným stanoviskem podmíněno, postupem dle ustanovení § 149 odst. 7 správního řádu.

Informace:

Orgán ochrany ZPF upozorňuje, že vstup na zemědělské pozemky musí být předem projednán s jejich vlastníkem. Při stavebních pracích prováděných na pozemcích pod ochranou ZPF, je dle zákona č. 334/1992 Sb., o ochraně zemědělského půdního fondu, ve znění pozdějších předpisů, nutné respektovat a dodržovat zásady ochrany ZPF. Při výkopových pracích bude odděleně ukládána ornice od výkopové zeminy a následně při zpětném ukládání bude dodrženo správné uložení vrstev podle původního stavu.

Bc. Alena Kotasová
vedoucí oddělení ekologie krajiny
odboru stavebního úřadu a životního prostředí
Městského úřadu Kroměříž

Doručí se:

Žadatel:

IGEA s.r.o., Na Valše 47/3, 702 00 Ostrava - Přívoz, IČ 46580514, IDDS 58iqf7e

Na vědomí:

Město Chropyně, náměstí Svobody 29, 768 11 Chropyně, IČ 00287245, IDDS rbsbexq

Ve smyslu ustanovení § 10 odst. 1 ZJES se závazné stanovisko zasílá příslušnému obecnímu úřadu k vyvěšení na úřední desku:

Město Kroměříž, Velké náměstí 115/1, 797 01 Kroměříž, IČ 00287351