

Adresa příslušného úřadu

Úřad: Ministerstvo průmyslu a obchodu
Ulice: Na Františku 32
PSČ, obec: 110 15, Praha 1

Místo stavby:**Ústecký kraj**

Dolčená katastrální území: Hora Svaté Kateřiny, Svahová I, Svahová, Pyšná, Drmaly, Červený Hrádek u Jirkova, Jirkov, Vrskmaň, Orvice, Pevnice, Chomutov I, Údolice, Přečapy, Nezabylice, Blence, Hrušovany u Chomutova, Výehrát, Denětice, Stranná u Nechanic, Přívraty, Činor, Březany u Žatce, Chudenín, Žabokluky, Ceradice u Žatce, Negrovice u Kaštice, Sýrovice, Liběšovice, Biskup, Ořhon, Kryry, Vrontek, Mikoděš, Vidhostice, Přibenic, Malenovice, Siebenice, Stebno u Petrohradu a Blatno u Podhořan.

Přerovský kraj

Dolčená katastrální území: Pastuchovice, Velečín, Žihle, Přehořov u Žihle, Bílov v Čechách, Potvorov, Řemetská, Mladotice, Onštejn nad Strelou, Plané u Ples, Dražen, Hyrcov u Manětína, Lité, Horní Bělá, Hubenov u Horní Bělé, Mostice, Zahradka u Všerub, Hánky u Zahradky, Podhradky u Uhřetova, Uhřetov, Hvožďany u Štětí, Málkovice u Pernarec, Pernarec, Krkavice, Mydlovary, Týřov, Svitomezy, Lomnička, Ktice, Záhřebská u Svitavy, Těchlovice u Svitava, Otročín u Svitava, Jezerce, Milíkov u Svitava, Benešovice, Holostěv, Kosov u Boru, Skvříň, Bor u Tachova, Soumek, Kunadranice u Přimdy, Velké Dvorce a Přimda.

Vše: ŽÁDOST O VÝDÁNÍ SPOLEČNÉHO POVOLENÍ

ve společném řízení s posouzením vlivu na životní prostředí
 podle ustanovení § 94j a 94q zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), a § 13a vyhlášky č. 503/2006 Sb., o podrobnější úpravě územního rozhodování, fúzovaného opatření a stavebního řádu

Stavba je součástí plynárenské přepravní soustavy ve smyslu §2 odst. 2 písm. b) bod 14. zákona č. 458/2000 Sb. o podmínkách pořízení a o výkonu státní správy v energetických odvětvích o změně některých zákonů (energetický zákon).

II. Pozemky, na kterých se stavba umisťuje

katastrální území	parcelní č.	druh pozemku podle katastru nemovitosti	výměra

Umisťuje-li se stavba / změna stavby na více pozemcích / stavbách, zadatel připojuje údaje obsažené v tomto bodě v samostané příloze: ano ne

III. Identifikační údaje stavebníka

(fyzická osoba uvede jméno, příjmení, datum narození, místo trvalého pobytu popřípadě adresu pro doručování, nemá-li shodná s místem trvalého pobytu, pokud zájem souvisejí s její podnikatelskou činností, uvede fyzická osoba jméno, příjmení, datum narození, IC, bylo-li přiděleno, místo trvalého pobytu popřípadě též adresu pro doručování, nemá-li shodná s místem trvalého pobytu; právnická osoba uvede název nebo obchodní firmu, IC, bylo-li přiděleno, adresu sídla popřípadě adresu pro doručování, není-li shodná s adresou sídla, osobu oprávněnou jednat jménem právnické osoby)

NETIGAS s.r.o., IC: 27260364
sídlem Na Hřebenech II 1718/8, 140 21 Praha 4 – Nusle,
společnost zapsaná do obchodního rejstříku vedeném u Městského soudu v Praze, oddíl C, vložka 108316
IC: 27260364
zastoupena jednatelem: Ing. Radka Benčíkem, MBA a Ing. Václavem Hráchem, Ph.D.

Telefon / mobilní telefon: 220 222 111



MPOX02G6OD3 Cl: MPO 19324/2019 Úhrav: 41600sek 98
2019-02-20 15:37:27 Příloha:

Fax / e-mail: info@netgas.cz

Datová schránka: 8ecyjt9

Podává-li žadatel více osob, připojují se údaje obsažené v tomto bodě v samostatné příloze:

 ano ne**IV. Stavební jedná**

- samostatně
 je zastoupen; v případě zastoupení na základě plné moci je phá moc připojená v samostatné příloze (u fyzické osoby se uvede jméno, příjmení, datum narození, místo trvalého pobytu popřípadě adresu pro doručování, není-li shodná s místem trvalého pobytu; právnická osoba uvede název nebo obchodní firmu, IČ, bylo-li přiděleno, adresu střed popřípadě adresu pro doručování, není-li shodná s adresou sídla, osobu opravněnou jednat jménem právnické osoby);

II.F Consulting Engineers s.r.o., IČ: 26243563

státním Jirsíková 5, Praha 8, PSČ: 186 00

Společnost zapojená do obchodního rejstříku vedeném u Městského soudu v Praze, oddíl C, vložka 109139,
 IČ: 26243563

zastoupena Ing. Romanem Šebatou a Dr. York Schortlingem, jednateli společnosti

Telefon / mobilní telefon: +420 602 000 111

Fax / e-mail: barbora.kopecka@ilf.com

Datová schránka: zgpbj4s

V. Údaje o stavebním záměru a jeho popis

- nová stavba
 změna dokončené stavby (nástavba, přistavba, stavební úprava)
 soubor staveb
 stavby zařízení staveniště

Základní údaje o stavebném záměru podle projektové dokumentace (obec, ulice, číslo popisné / evidenční, týčí užívání stavby, zastavěná plocha, počet nadzemních a podzemních podlaží, výška / tloušťka stavby), jejich členění, technickém nebo výrobním zařízení, budoucím provozu a jeho vlivu na zdraví a životní prostředí a o souvisejících opatřeních:
 Jedná se o novou stavbu VTL plynovodu v délce cca 150 km a rozšíření stávajících stanic na této trase umisťovanou na území Ústeckého a Plzeňského kraje. Počátek projektovaného plynovodu se nachází ve vrcholové parti Krušných hor v RU Kateninský potok, v RU Průměda projektovaný plynovod končí. Plynovod bude uloženo v zemi, minimálně 0,8 m pod terénem. Ve stanicích bude hlavní ventily trasy východ zavřeny rovněž podzemně.

ČLENĚNÍ STAVBY NA OBJEKTY A TECHNICKÁ A TECHNOLÓGICKÁ ZAŘÍZENÍ.

- I. Stavební a inženýrské objekty
 SO 01 VTL Plynovod DN 1400

SO 01.01 Liniová část

SO 01.02 Opravy meliorací

SO 01.03 Příjezd do pracovištního pruhu

SO 02 RU Kateninský potok

SO 02.01 Stavební rozšíření areálu

PS 02.02 Strojné-potrubní, procesní část

PS 02.03 Provozní rozvod silnoproudů

PS 02.04 Systém technické ochrany

SO 03 TU Jirkov

SO 03.01 Stavební rozšíření areálu

PS 03.02 Strojné-potrubní, procesní část

PS 03.03 Provozní rozvod silnoproudů

PS 03.04 Systém technické ochrany

SO 04 TU Vysoká

SO 04.01 Stavební část

PS 04.02 Strojné-potrubní, procesní část

PS 04.03 Provozní rozvod silnoproudů

PS 04.04 Systém technické ochrany

SO 05 TU Hrušovany

SO 05.01 Stavební rozšíření areálu

PS 05.02 Strojné-potrubní, procesní část

PS 05.03 Provozní rozvod silnoproudů

PS 05.04 Systém technické ochrany

SO 06 TU Šplice

SO 06.01 Stavební rozšíření areálu

PS 06.02 Strojné-potrubní, procesní část

PS 06.03 Provozní rozvod silnoproudů

PS 06.04 Systém technické ochrany

SO 07 TU Máloměřice

SO 07.01 Stavební rozšíření areálu

PS 07.02 Strojné-potrubní, procesní část

PS 07.03 Provozní rozvod silnoproudů

PS 07.04 Systém technické ochrany

SO 08 TU Malotice

SO 08.01 Stavební rozšíření areálu

PS 08.02 Strojné-potrubní, procesní část

PS 08.03 Provozní rozvod silnoproudů

PS 08.04 Systém technické ochrany

SO 09 TU Hubenov

SO 09.01 Stavební rozšíření areálu

PS 09.02 Strojné-potrubní, procesní část

PS 09.03 Provozní rozvod silnoproudů

PS 09.04 Systém technické ochrany

SO 09.01 Stavební rozšíření areálu

PS 09.02 Srojné-potrubní, procesní část

PS 09.03 Provozní rozvod silnoproudů

PS 09.04 Systém technické ochrany
SO 10 TU Svitonovazy

SO 10.01 Stavební rozšíření areálu

PS 10.02 Srojné-potrubní, procesní část

PS 10.03 Provozní rozvod silnoproudů

PS 10.04 Systém technické ochrany
SO 11 TU Bor

SO 11.01 Stavební rozšíření areálu

PS 11.02 Srojné-potrubní, procesní část

PS 11.03 Provozní rozvod silnoproudů

PS 11.04 Systém technické ochrany
SO 12 RU Přimda

SO 12.01 Stavební rozšíření areálu

PS 12.02 Srojné-potrubní, procesní část

PS 12.03 Provozní rozvod silnoproudů

PS 12.04 Systém technické ochrany

2. Provozní sítobory

PS 14 Katedrová ochrana

PS 14.01 SKAO Jirkov

PS 14.02 SKAO Malměřice

PS 14.03 SKAO Dražen

PS 14.04 SKAO Svitonazy

PS 14.05 SKAO Přimda

PS 15 Ředitel systém a instrumentace

PS 15.02 TU Jirkov

PS 15.03 TU Vrkoslav

PS 15.04 TU Hrušovany

PS 15.05 TU Štýrovice

PS 15.06 TU Malměřice

PS 15.07 TU Mladotice

PS 15.08 TU Hubenov

PS 15.09 TU Svitonazy

PS 15.10 TU Bor

PS 15.11 TU Přimda

PS 16 Telekomunikace

PS 17 DOK – Dálkový optický kabel

Účelem výstavby phynoru je přeprava zemního plynu, zvýšení kapacity plynárenské přepravní soustavy a zajištění vysoké spolehlivosti dodávek plynu diverzifikací přepravních toků v soustavě.

Jedná se o trvalou stavbu..

Zámer byl posouzen z hlediska vlivů na životní prostředí a dne 20. července 2018, bylo Ministerstvem životního prostředí vydáno pro Č.j.: MZP/2018/7/02/127 souhlasné zhodnocení stanovisko k posouzení vlivů na životní prostředí (dále jen „zhodnocení stanovisko“) podle § 9a odst. 1 zákona č. 100/2001 Sb., o posouzení vlivů na životní prostředí a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o posouzení vlivů na životní prostředí), ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon“). Podmínky a doporučení závažného stanoviska byla zapracovávána do projektové dokumentace a závazek organizace výstavby.

Y závažném stanovisku je konstatováno, že z provedeného hodnocení vlivů posouzeného zámeru na životní prostředí a veřejné zdraví uvedeného v dokumentaci (ELA) jednoznačně vyplynuly, že vlivy zámeru na obyvatelstvo a veřejné zdraví, ovzduší a klima, místovní situaci a další fyzického a biologického charakteristiky, přírodní zdroje, krajiny, kultury, možnost migrace a kulturní dědictví a vlivy na dopravní a životní infrastrukturu budou zcela nevyznamné či malové. Vlivy na povrchové a podzemní vody, půdy, biologickou rozmazanost a vlivy na životní soustavy Natura 2000 lze hodnotit jako mírně negativní až nevýznamné spříznění plánem nebo doporučeném limity nebo podmínky ochrany životního prostředí.

Změna dokončené stavby se navrhuje z důvodu změny v užívání stavby:

ne

ano

Pokud ano, uvést nový způsob užívání stavby:

.....

Statistické údaje (u staveb obsahujících byty):

Nová výstavba:

pocet bytů:

užitková plocha všech bytů v m² (bez plochy nebytových prostor):

() Změna dokončené stavby (nášlapy, přístavba, stavební úprava):

pocet nových bytů:

pocet zrušených bytů:

pocet bytů, ve kterých se provádí stavební úpravy:

užitková plocha všech bytů v m² (bez plochy nebytových prostor):

VI. U dočasné stavby

Doba trvání:

Návrh úpravy pozemku po jejím odstranění:

.....

Stavebník navrhuje učtení zkušeného provozu stavby v délce trvání 1 rok (§ 124 stavebního zákona).

XI. Orientační náklady na provedení stavby: cca 8.800.000,00 Kč.

VII. Účel stavby vodního díla¹⁾, je-li předmětem žádosti o společné povolení stavba vodního díla

V případě, že se žádost o společné povolení týká vodního toku:

Název vodního toku.....

III vodního toku²⁾

XII. Užití sousedního pozemku nebo stavby

K provedení stavby má být použit sousední pozemek (stavba)

ano ne

Pokud ano, je vyplňenou vlastník této nemovitosti připojeno v samostatné příloze.

VIII. Posouzení vlivu stavby / její změny na životní prostředí podle zvláštního právního předpisu

- stavba / změna stavby nevyžaduje posouzení jejich vlivu na životní prostředí
- nevyžaduje se na ni zákon č. 100/2001 Sb. ani § 45h a 45i zákona č. 114/1992 Sb.
- stanovisko orgánu ochrany přírody podle § 45i odst. 1 zákona č. 114/1992 Sb., kterým tento organ vyloučil významný vliv na předmět ochrany nebo celistvost evropsky významné lokality nebo na tici oblasti, pokud je využíváno podle zákona č. 114/1992 Sb.
- sdělení příslušného úřadu, že stavba / její změna, která je podlemitním zámkrem, nepodléhá zjištovacímu řízení, je-li podle zákona č. 100/2001 Sb. využíváno
- závěr zjištovacího řízení, kterým se stanoví, že stavba / její změna nemůže mít významný vliv na životní prostředí, pokud je využíván podle zákona č. 100/2001 Sb.
- stavba / změna stavby vyžaduje posouzení jejich vlivu na životní prostředí
- stavba / změna stavby byla posouzena před podáním žádosti o vydání rozhodnutí – žadatel dočkal závažné stanovisko k posouzení vlivu provedení záměru na životní prostředí
- stavba / změna stavby byla posouzena před podáním žádosti o vydání rozhodnutí – žadatel dočkal verifikaci závažné stanovisko podle § 9a odst. 1 zákona č. 100/2001 Sb.
- stavba / změna stavby bude posouzena souběžně se společným řízení – žadatel předloží současně dokumentaci vlivu záměru na životní prostředí.

IX. Zhodnotitel stavby – stavební podnikatel

Název a sídlo stavebního podnikatele, který bude stavbu provádět (pokud je znám), IČ, bylo-li přiděleno

Zhotovitel bude vybrán ve vyběrovém řízení.

Poznámka:

- 1) Užel stavby se může odpovídajícím způsobem podle článku ČJ1 Uzel užití vodního díla uvedeného v příloze č. 4 vyhlášky č. 414/2013 Sb., o rozsahu a způsobu vedení evidencie rozhodnutí, operátoru obecné povahy, zdravotníků, seřídkací a ohlášení, k nimž byl dan souhlas prodeje vodního zákona, a části rozsahu podle zákona o integrované prevenci (o vodoprávní evidenci).
- 2) Číselný identifikátor vlastního tohu (§ 2 vyhlášky č. 252/2013 Sb., o rozsahu užití a predávání technických údajů do informačních systémů veřejné správy).

X. Předpokládaný termín zahájení a dokončení stavby

Zahájení: 06/2019

Dokončení: 12/2021

Přílohy k žádosti o vydání společného povolení ve společném řízení:

1. Není-li žadatel vlastníkem pozemku nebo stavby a není-li oprávněn ze služebnosti nebo z práva stavby požadovaný stavební záměr nebo opatření uskutečnit, dokládá souhlas vlastníka pozemku nebo stavby. Není-li žadatel o povolení známy dokončené stavby, jejím vlastníkem, dokládá souhlas vlastníka stavby. K žádosti o povolení známy dokončené stavby v bytovém spoluživlastnictví vlastník jednotky souhlas s návrhovaným stavebním záměrem musí být vykázán na situačním výkresu dokumentace.
2. Plná moc v případě zastupovaného stavebníka, není-li udělena plná moc pro více řízení, popřípadě plná moc do protokolu.
3. Seznam a adresy oprávněných osob z věcných práv k pozemkům nebo stavbám, na kterých se stavba / změna stavby umisťuje.
4. Seznam a adresy osob, které mají vlastnická práva nebo práva odpovídající věcnemu břemenu k sousednímu pozemkům nebo stavbám na nich, a tato práva mohou být prováděním stavby přímo dotčena. Je-li těcto osob více než 30, identifikuj se pouze označením pozemků a staveb evidovaných v katastru nemovitostí.
5. Plán kontrolních prohlídek stavby.
6. Smlouvy s příslušnými vlastníky veřejné dopravy a technické infrastruktury, využaduje-li záměr využování nového nebo šípravu stavající veřejné dopravy a technické infrastruktury.
7. Projektová dokumentace podle přílohy č. 8 až 11 vyhlášky č. 499/2006 Sb.
8. Pokud stavba / změna stavby nevyžaduje posuzování jejich vlivu na životní prostředí a vztahuje se na ni zákon č. 100/2001 Sb. nebo § 45h a 45i zákona č. 114/1992 Sb.
9. stanovisko orgánu ochrany přírody podle § 45 odst. 1 zákona č. 114/1992 Sb., kterým tento orgán vyločený rýznamý vliv na předmět ochrany nebo celistvou evropsky významné lokality nebo příči oblasti, pokud je využíváno podle zákona č. 114/1992 Sb., nebo
10. Je-li předmětem žádosti o společné povolení stavby vodního díla týkající se hraničních vod, předloží se projektová dokumentace v pořadu stanoveném mezinárodními smlouvami, kterými je Česká republika vázana. Projektová dokumentace dále obsahuje
11. Posudek o potřebě, popřípadě návrhu podmínek provádění technickobezpečnostního dohledu na vodním díle zpracovaný odborně způsobem osobou pověřenou k tomu Ministerstvem zemědělství¹⁾, v případě žádosti o povolení nověho nebo změnu dokončeného vodního díla podléhajícího technickobezpečnostnímu dohledu.
12. Povolení vodoprávního úřadu k nakládání s vodami podle § 8 vodního zákona, bylo-li vydáno k povolenému vodnímu dílu předem jiným správným orgánem než příslušným k vydání společného povolení.
13. Stanovisko správce povodi, s výjimkou případů, kdy se žádost o společné povolení týká přeložky vodovodu nebo kanalizaci, včetně ověření orientační polohy vodního díla v souřadnicích X, Y určených v souřadnicovém systému Jednotné trigonometrické sítě katastrální.
14. Vyjádření příslušného správce vodního toku, pokud se žádost o společné povolení týká vodního díla souvisejícího s tímto vodním tokem.
15. Vyjádření osoby s odbornou způsobilostí²⁾ v případě žádosti o společné povolení týkající se změny stavby studny nebo jiného vodního díla potřebného k odberu podzemních vod, pokud tato změna může ovlivnit zdroje podzemní vody, které obsahují
- základní údaje, včetně identifikace zadavatele a zpracovatele vyjádření, popřípadě zpracovatele příslušné projektové dokumentace,
 - popisné údaje, včetně identifikace hydrogeologického rajonu, útvaru podzemních vod, popřípadě kolektoru, ve kterém se nachází podzemní vody,
 - zhodnocení hydrogeologických charakteristik, včetně stanovení úrovně hladiny podzemních vod, a možnosti zvordnělé výstravy směru prouďení podzemních vod, a
 - zhodnocení míry rizika ovlivnění množství a jakosti zdrojů podzemních a povrchových vod nebo chňáraných ūzemí vymezených zvláštěními příslušných zvláštěními předpisů.

Poznámka:

1) § 61 odst. 9 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů.

2) Zákon č. 62/1988 Sb., o geologických pracích a o Českém geologickém úřadu, ve znění pozdějších předpisů.