

# Městský úřad Nové Město na Moravě

## odbor stavební a životního prostředí

Vratislavovo náměstí 103,  
592 31 Nové Město na Moravě

Č.j.: MUNNMN/81425/2024/21

Nové Město na Moravě 3.10.2024

Tel.: 566 598 408

E-mail: eliska.hofirkova@meu.nmmn.cz

### Veřejná vyhláška **ROZHODNUTÍ**

Odbor stavební a životního prostředí MěÚ Nové Město na Moravě, jako příslušný stavební úřad podle § 30 odst. 1, písm. f) zákona č. 283/2021 Sb., stavební zákon, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „NStZ“) a podle § 30 odst. 3 písm. a) NStZ, ve společném územním a stavebním řízení (dále jen "společné řízení") posoudil podle § 94o zákona č. 183/2006 Sb. o územním plánování a stavebním řádu, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „stavební zákon“) žádost o vydání společného povolení, kterou dne 28.6.2024 podala

**Obec Dlouhé, IČO 00599361, Dlouhé č.p. 10, 592 55 Bobrová**  
(dále jen "žadatel"),

a na základě tohoto posouzení žadateli:

**I.** podle § 94j odst. 1 a § 94p stavebního zákona

#### **schvaluje stavební záměr**

ke stavbě vodního díla, tj. „**Zasíťování obce Dlouhé VODOVODNÍ ŘAD**“ (dále jen „stavba“) na místě: Kraj Vysočina, okres Žďár nad Sázavou, obec Dlouhé, pozemky parc. č. 365, 386 v katastrálním území Dlouhé na Moravě.

#### **Účel vodního díla**

Vedení vody za účelem zásobování obyvatelstva pitnou vodou

#### **Druh vodního díla**

Vodovodní řad: § 55 odst. 1 písm. c) vodního zákona.

#### **Popis stavby**

Vodovod bude proveden z trub PE d90, tlaková trubka pro pitnou vodu z PE 100 RC s největší odolností proti pomalému postupu trhlin. Potrubí z PE bude spojováno pomocí elektrotvarovek. Nová větev vodovodního řadu bude ukončena koncovým ventilem s podzemním hydrantem s poklopem s minimálním dispozičním přetlakem 0,2 MPa. Na navrženém potrubí budou použity betonové bloky k zajištění potrubí proti nepřipustnému posunu. Betonové bloky budou osazeny v místech změny směru potrubí, v odbočkách a v koncových úsecích.

Celkem bude vodovod (PE100 RC SDR17 PN 10 d90x5,4) dlouhý 155,42 m, se 4 odbočkami pro vodovodní přípojky (PE 32) a 1 ks hydrantu.

Dále podle ověřené projektové dokumentace stavby.

**II.** pro povolení stavby podle ustanovení § 115 odst. 1 stavebního zákona **stanovuje tyto podmínky a povinnosti:**

1. Stavba bude umístěna na pozemku parc. č. 365, 386 v katastrálním území Dlouhé na Moravě. Přesné umístění stavby dle situačního výkresu C.2, který je součástí projektové dokumentace, kterou

zpracoval Ing. Jan Červinka a autorizoval Ing. Milan Cifr (autorizovaný inženýr pro stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství – ČKAIT – 1004864).

2. Stavba bude provedena podle projektové dokumentace ověřené ve společném řízení, případné změny nesmí být provedeny bez předchozího povolení stavebního úřadu.
3. Při provádění stavby budou dodrženy technické požadavky pro stavby vodovodních řadů, kanalizačních stok a objektů souvisejících, zejména vyhlášky č. 428/2001 Sb., kterou se provádí zákon č. 274/2001 Sb., o vodovodech a kanalizacích pro veřejnou potřebu a o změně některých zákonů (zákon o vodovodech a kanalizacích), v platném znění.
4. Stavba bude prováděna stavebním podnikatelem, tj. osobou oprávněnou k provádění stavebních nebo montážních prací jako předmětu své činnosti podle zvláštních předpisů (podle ustanovení § 2 odst. 2 písm. b) stavebního zákona).
5. Stavebník je povinen oznámit stavebnímu úřadu předem termín zahájení stavby, název a sídlo stavebního podnikatele, který bude stavbu provádět (podle § 152 odst. 3 písm. a) stavebního zákona). Změny v těchto skutečnostech oznámí neprodleně stavebnímu úřadu.
6. Před zahájením prací musí být vytyčena veškerá podzemní vedení, nesmí dojít k jejich poškození.
7. Při provádění stavby budou dodrženy podmínky a požadavky dotčených orgánů a účastníků řízení:

**CETIN, a. s., Českomoravská 2510/19, Libeň, 190 00 Praha 9:**

- Stavebník a/nebo Žadatel, je-li stavebníkem, je povinen dodržet tyto níže uvedené podmínky, které byly stanovené POS, tak jak je tento označen ve Všeobecných podmínkách ochrany SEK.
- Dodržte ČSN 73 6005. Inženýrské sítě uložte v místě křížení pod kabelovou trasu SEK. Ve vzdálenosti blíže než 0,5 m od trasy PVSEK nepoužívejte mechanizaci. Trasa PVSEK není geodeticky zaměřená a skutečná poloha PVSEK se může lišit od zákresu. Doporučuji vytyčení případně provedení ručně kopané sondy. Před záhozem přizvěte našeho pracovníka ke kontrole každého odkrytí kabelové trasy. Až po provedení kontroly a pořízení zápisu je možné výkop zahrnout; a řídit se Všeobecnými podmínkami, které jsou nedílnou součástí Vyjádření;. Pro případ, že bude nezbytné přeložení SEK, zajistí vždy takové přeložení SEK její vlastník společnost CETIN, a. s. Stavebník, který vyvolal překládku SEK je dle ustanovení § 104 odst. 17 Zákona o elektronických komunikacích povinen uhradit společnosti CETIN a. s. veškeré náklady na nezbytné úpravy dotčeného úseku SEK, a to na úrovni stávajícího technického řešení. Pro účely přeložení SEK je povinen uzavřít stavebník se společností CETIN a. s. Smlouvu o realizaci překládky SEK.

**EG.D, a. s., Lidická 1873/36, Černá Pole, 602 00 Brno:**

- Dotčené venkovní elektrické vedení je provozováno ve veřejném zájmu a chráněno zákonem. Při provádění stavebních prací a následně při užívání hotové stavby je proto nutné zabezpečit, aby nedošlo k jeho poškození ani k ohrožení jeho bezpečného a spolehlivého prostoru zejména tím, že zajistíte: V důsledku stavebních prací nesmí dojít k poškození a zneprístupnění venkovního elektrického vedení. Provádění stavebních prací v blízkosti venkovního elektrického vedení přináší zvýšené riziko ohrožení života nebo zdraví elektrickým proudem a zvýšené riziko poškození majetku. Při provádění stavby je povinností všech zúčastněných osob zajistit dodržování požadavků bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, což mj. stanovuje Stavební zákon č. 183/2006 Sb., Zákon o BOZP č. 309/2006 Sb. a nařízení vlády č. 591/2006 Sb. Z tohoto důvodu je nutné: a) provádět výkopové práce v blízkosti nadzemního vedení nN tak, aby nedošlo k narušení jejich stability a uzemňovací soustavy nebo nebyl jinak ohrožen provoz tohoto zařízení a bezpečnost osob. b) Dodržovat platná ustanovení norem, stanovujících podmínky pro práci v blízkosti elektrických vedení ČSN EN 50 110-1, PNE 33 3302 A PNE 33 0000-6, zvláště pak minimální dovolené vzdálenosti od vedení. Výsledná stavba bude splňovat obecné požadavky na výstavbu a nesmí svým stavem ohrožovat životy, zdraví, bezpečnost nebo majetek třetích osob. Upozorňujeme, že pokud nebudou dodrženy stanovené vzdálenosti od venkovního elektrického vedení, půjde o porušení těchto obecných požadavků, což v krajním případě může znamenat i nemožnost užívání stavby nebo nařízení odstranění stavby dle Stavebního zákona 183/2006 Sb. Ohlášení jakéhokoliv poškození distribučního a sdělovacího zařízení na telefonním čísle Nonstop linky EGD.

**GasNet Služby, s. r. o., Plynárenská 499/1 Zábřovice, 602 00 Brno**

- Ochranné pásmo VTL plynovodu je 4 m na obě strany od potrubí. Ochranné pásmo technologických objektů (RS) je 4 m od půdorysu objektu na každou stranu. Ochranné pásmo podzemního kabelového vedení do napětí 110 kW včetně a vedení řídicí a zabezpečovací techniky je 1 m na obě strany odkrajního kabelu. Bezpečnostní pásmo VTL plynovodu DN 80 je 15 m na obě strany od potrubí. Bezpečnostní pásmo technologických objektů (RS) od 4 do 40 barů včetně je 10 m od půdorysu

objektu na každou stranu. Dle předložené projektové dokumentace bude stavba nových inženýrských sítí v obci Dlouhé realizována mimo ochranné pásmo VTL plynovodu DN 80 a mimo ochranné pásmo VTL RS. VTL plynovoda VTL RS nebudou stavbou dotčeny. Dotyk s kabelovým vedením v naší správě řešit v souladu s technickou normou ČSN 73 6005 (prostorové uspořádání sítí technického vybavení). V případě narušení ochranného pásma trasy kabelového vedení požadujeme pro zvětšení mechanické odolnosti kabelového vedení v místě narušení ochranného pásma, uložení kabelu do dělení trubky SITEL/SYSPRO nebo KOPOS/KOPOHALF, musí být zachováno stávající krytí, přesah ochranné trubky musí být minimálně do vzdálenosti 1 m na obě, uložení kabelů do ochranné trubky a následné zpětné zapravení bude vždy provedeno dle technické normy ČSN 33 2000-5-52, v souladu s technickou normou ČSN 73 6005 (prostorové uspořádání sítí technického vybavení). V zájmovém území se nachází technologický objekt vysokotlaké regulační stanice plynu (dále jen RS) Dlouhé-obec. Kabelová přípojka NN nesmí být poškozena z důvodu ohrožení provozu RS. Pokud dojde k poškození el. zařízení souvisejícího s provozem plynárenského zařízení, je dodavatel-investor povinný neprodleně informovat GasNet Služby, s. r. o. - pohotovostní linku. Dále v ochranném pásmu RS, stejně tak na příjezdové cestě neumisťovat žádné další stavby (stavební buňky, maringotky, atd.), neparkovat automobily a stavební mechanizmy, neskladovat žádný stavební materiál a omezit činnost na nejnutnější dobu (pohyb osob, stavební mechanizace, atd.), po celou dobu výstavby umožnit pracovníkům GasNet Služby, s. r. o. (obsluha RS) bezproblémový a bezpečný příjezd a přístup k RS, stavební činnosti, popř. mechanizací při stavbě, nepoškodit příjezdovou komunikaci k RS, oplocení a nenarušit jejich statiku. Po ukončení stavby v oblasti požadujeme uvést stávající terén a zejména místní komunikaci do původního stavu tak, aby byl zachován bezpečný, bezproblémový příjezd a přístup k tomuto vyhrazenému plynovému zařízení; během stavby i po jejím dokončení dodržovat příslušná omezení požárně bezpečnostního pásma – zákaz kouření a manipulaci s otevřeným ohněm do vzdálenosti 10 m od objektu RS na každou stranu, pokud dojde během stavby k poškození zařízení v majetku GasNet, s. r. o., je dodavatel-investor povinen neprodleně informovat pohotovostní linku. Ochranné pásmo STL plynovodů a přípojek je v zastavěném území obce 1 m na obě strany potrubí. Při realizaci stavby je nutno dodržovat veškerá pravidla stanovená pro práce v ochranném pásmu plynárenského zařízení a plynovodních přípojek. V tomto pásmu nesmí být umisťovány žádné nadzemní stavby, prováděna skládka materiálu a výšková úpravy terénu. Veškeré stavební práce budou v ochranném pásmu prováděny výhradně ručním způsobem. Za stavební činnosti se považují všechny činnosti prováděné v ochranném pásmu plynárenského zařízení a plynovodních přípojek (tzn. i bezvýkopové technologie a terénní úpravy) a činnosti mimo ochranné pásmo, pokud by takové činnosti mohly ohrozit bezpečnost a spolehlivost plynárenského zařízení a plynovodních přípojek (např. trhací práce, sesuvy půdy, vibrace apod.). Před zahájením stavební činnosti bude provedeno vytýčení trasy a přesné určení uložení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek. Vytýčení trasy provede příslušná provozní oblast. O provedeném vytýčení bude sepsán protokol. Přesné určení uložení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek je povinen provést stavebník na svůj náklad. Bez vytýčení trasy a přesného určení uložení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek stavebníkem nesmí být vlastní stavební činnosti zahájeny. Vytýčení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek je považována za zahájení stavební činnosti. Bude dodržena mj. ČSN 73 6005, TPG 702 04, zákon č. 458/2000 Sb., ve znění pozdějších předpisů, případně další předpisy související se stavbou. Pracovníci provádějící stavební činnosti budou prokazatelně seznámeni s polohou plynárenského zařízení a plynovodních přípojek, s rozsahem ochranného pásma a s podmínkami pro provádění stavební činnosti v ochranném pásmu plynárenského zařízení a plynovodních přípojek. Při provádění stavební činnosti včetně přesného určení uložení plynárenského zařízení je stavebník povinen učinit taková opatření, aby nedošlo k poškození plynárenského zařízení a plynovodních přípojek nebo ovlivnění jejich bezpečnosti a spolehlivosti provozu. Nebude použito nevhodného nářadí, zemina bude těžena pouze ručně bez použití pneumatických, elektrických, bateriových a motorových nářadí. Odkryté plynárenské zařízení a plynovodní přípojky budou v případě použití bezvýkopových technologií (např. protlaku) bude před zahájením stavební činnosti provedeno úplné obnažení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek v místě křížení na náklady stavebníka. V případě, že nebude tato podmínka dodržena, nesmí být použita bezvýkopová technologie. Stavebník je povinen neprodleně oznámit každé i sebemenší poškození plynárenského zařízení nebo plynovodních přípojek (včetně izolace, signalizačního vodiče, výstražné fólie atd.). Před provedením zásypu výkopu bude provedena kontrola dodržení podmínek stanovených pro stavební činnost, kontrola plynárenského zařízení a plynovodních přípojek. Kontrolu provede příslušná provozní oblast. Povinnost kontroly se vztahuje i na plynárenské zařízení, které nebylo odhaleno. O provedené kontrole bude sepsán protokol. Bez provedené kontroly nesmí být plynárenské zařízení a plynovodní

přípojky zasypaný. V případě, že nebude podmínka dodržena, je stavebník povinen na základě výzvy provozovatele plynárenského zařízení a plynovodních přípojek nebo jeho zástupce doložit průkaznou dokumentaci o nepoškození plynárenského zařízení a plynovodních přípojek během výstavby nebo provést na své náklady kontrolní sondy v místě styku stavby s plynárenským zařízením a plynovodními přípojkami. Plynárenské zařízení plynovodní přípojky budou před zásypem výkopu řádně podsypány a obsypány těžkým pískem, bude provedeno zhutnění a bude osazena výstražná fólie žluté barvy vše v souladu s ČSN EN 12007-1-4, TPG 702 01, TPG 702-04. Neprodleně po skončení stavební činnosti budou řádně osazeny všechny poklopy a nadzemní prvky plynárenského zařízení a plynovodních přípojek. Poklopy uzávěrů a ostatních armatur na plynárenském zařízení a plynovodních přípojkách vč. hlavních uzávěrů plynu (HUP) na odběrném plynovém zařízení budou udržovány stále přístupné a funkční po celou dobu trvání stavební činnosti. Případné zřizování staveniště, skladování materiálů, stavebních strojů apod. bude realizováno mimo ochranné pásmo plynárenského zařízení a plynovodních přípojek. Bude zachována hloubka uložení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek. Při použití nákladních vozidel, stavebních strojů a mechanismů bude případný přejezd přes plynárenské zařízení a plynovodní přípojky zabezpečen uložením panelů v místě přejezdu plynárenského zařízení.

#### **Městský úřad Nové Město na Moravě, státní správa ochrany přírody a krajiny**

- Při realizaci plánované akce bude maximálně šetřena vzrostlá zeleň. Bude dodržena ČSN DIN 18 920 Sadovnictví a krajinářství, Ochrana stromů, porostů a ploch po vegetaci při stavebních činnostech. Pokud bude bezpodmínečně nutné kácet vzrostlé dřeviny požádá investor o povolení ke kácení dřevin rostoucích mimo les. V žádosti bude uvedena náhradní výsadba, která zmírní ekologickou a estetickou újmu.

#### **Krajská hygienická stanice kraje Vysočina se sídlem v Jihlavě**

- Veškeré výrobky určené k přímému styku s vodou s pitnou vodou, které budou použity na stavbu nové části vodovodu, musí splňovat požadavky vyhl. č. 409/2005 Sb., o hygienických požadavcích na výrobky přicházející do přímého styku s vodou a na úpravu vody. Doklady o ověření jejich zdravotní nezávadnosti budou předloženy nejpozději při závěrečné kontrolní prohlídce stavby.
- Z nové části vodovodu bude před uvedením do provozu proveden krácený rozbor vody (akreditovaný odběr i analýzy). Protokol, kterým se prokáže vyhovující jakost vody, bude předložen nejpozději při závěrečné kontrolní prohlídce stavby.

1. Žadatel (stavebník) **oznámí** stavebnímu úřadu tyto **fáze výstavby** pro kontrolní prohlídky stavby:
  - Závěrečná kontrolní prohlídka
2. Stavba bude dokončena nejpozději do **2 let ode dne nabytí právní moci tohoto rozhodnutí**.

#### **III. stanovuje, že stavbu lze užívat jen na základě kolaudačního rozhodnutí.**

1. Kolaudační rozhodnutí vydá stavební úřad na žádost stavebníka.
2. K žádosti bude předložena projektová dokumentace skutečného provedení stavby, geodetické zaměření stavby, protokol o tlakové zkoušce vodovodu, protokoly o předání a převzetí inženýrských sítí, atesty a prohlášení o shodě použitých materiálů, protokol z měření vodivosti vyhledávacího vodiče, zápis o odevzdání a převzetí stavby mezi dodavatelem a investorem, geometrický plán pro zřízení věcného břemene, kopie zápisů ze stavebního deníku, laboratorní rozbor vody po dezinfekci potrubí vodovodu, doklady o nezávadném způsobu likvidace vzniklých odpadů, závazná stanoviska dotčených orgánů.

Účastníci řízení, na něž se vztahuje rozhodnutí správního orgánu (§ 27 odst. 1 správního řádu):

Obec Dlouhé, IČO 00599361, Dlouhé č.p. 10, 592 55 Bobrová.

#### **Odůvodnění:**

Stavební úřad obdržel dne 28.6.2024 od žadatele žádost o společné povolení na výše uvedenou stavbu. Tímto dnem bylo zahájeno společné řízení. Jelikož žádost nebyla úplná, stavební úřad vyzval žadatele k odstranění nedostatků podání dne 8.7.2024 pod čj. MUNMNM/81425/2024/10 a současně usnesením čj. MUNMNM/81425/2024/11 řízení přerušil. Chybějící doklady byly doloženy dne 25.7.2024.

Byly doloženy následující doklady:

- Obec Dlouhé, Dlouhé č. p. 10, 592 55 Bobrová, vyjádření čj. 284/24/DL ze dne 21.5.2024.
- Městský úřad Nové Město na Moravě, odbor stavební a životního prostředí, souhrnné vyjádření čj. MUNMNM/49464/2024/1 ze dne 28.5.2024.
- Krajská hygienická stanice kraje Vysočina se sídlem v Jihlavě, územní pracoviště Žďár nad Sázavou, Tyršova 3, 591 01 Žďár nad Sázavou, čj. KHSV/24759/2024/ZR/HOK/Mal ze dne 1.10.2024.
- CETIN, a. s., Českomoravská 2510/19, Libeň, 190 00 Praha 9, vyjádření čj. 148497/24 ze dne 27.5.2024.
- EG. D, a. s., Lidická 1873/36, Černá Pole, 602 00 Brno, vyjádření zn. M84748-26312645 ze dne 17.5.2024, souhlas zn. M30230-27124952 ze dne 20.6.2024.
- Povodí Moravy, s.p., Dřevařská 11, 602 00 Brno, čj. PM-33100/2024/5203/Ku ze dne 23.7.2024.
- GasNet, s.r.o., kterou zastupuje GridServices, s.r.o., Plynárenská 499/1, 657 02 Brno, čj. 5003073063 ze dne 11.6.2024.

Stavební úřad oznámil dne 31.7.2024 pod čj. MUNMNM/81425/2024/14 zahájení společného řízení známým účastníkům řízení a dotčeným orgánům, podle ustanovení § 94m odst. 3 stavebního zákona upustil od ústního jednání a ohledání na místě a stanovil, že ve lhůtě 15 dnů od doručení tohoto oznámení mohou účastníci řízení uplatnit své námítky a dotčené orgány svá stanoviska. Současně upozornil, že k později uplatněným se nepřihlíží. Dále stanovil, že po dobu 5 dnů od uplynutí lhůty pro uplatnění námitek a stanovisek mohou nahlížet do spisu. Těchto lhůt nikdo z obeslaných nevyužil.

V rámci celého stavebního řízení bylo zjištěno:

Projektová dokumentace stavby zpracovaná firmou ENVIGEST s. r. o., Masarykova 305, 592 31 Nové Město na Moravě – vypracoval Ing. Jan Červinka a schválil Ing Milan Cifr (ČKAIT - 1004864) řeší umístění a technické provedení stavby - prodloužení vodovodního řadu v obci Dlouhé.

Oprávněné požadavky dotčených orgánů a účastníků řízení byly zahrnuty do podmínek tohoto rozhodnutí.

**Z hlediska zájmů ochrany vod je uvedený záměr možný**, protože lze předpokládat, že záměrem nedojde ke zhoršení chemického stavu a ekologického stavu/potenciálu dotčených útvarů povrchových vod a chemického stavu a kvantitativního stavu útvarů podzemních vod, a že nebude znemožněno dosažení jejich dobrého stavu/potenciálu, jak vyplývá ze stanoviska příslušného správce povodí.

**Správní poplatek** ve výši 3000 Kč byl zaplacen bankovním převodem dne 22.8.2024 (v.s. 1013112906).

Stavební úřad přezkoumal předloženou žádost z hledisek uvedených v ustanoveních příslušných zákonů, projednal ji s účastníky řízení a s dotčenými orgány a neshledal důvody bránící povolení stavby. Projektová dokumentace stavby splňuje obecné technické požadavky na stavby a podmínky územního rozhodnutí o umístění stavby. Stavební úřad proto rozhodl, jak je uvedeno ve výroku rozhodnutí, za použití ustanovení právních předpisů ve výroku uvedených. V souladu s ustanovením dle § 94k stavebního zákona stanovil stavební úřad do okruhu účastníků řízení o vydání společného povolení k výše uvedenému záměru žadatele, vlastníky a provozovatele dotčených sítí technické infrastruktury a vlastníky pozemků parc. č. 364, 366, 368, 369 v katastrálním území Dlouhé na Moravě. Jiné osoby nemohou být vydáním předmětného rozhodnutí dotčeny.

Vypořádání s návrhy a námítkami účastníků řízení:  
Účastníci řízení neuplatnili žádné návrhy a námítky.

Vypořádání s vyjádřeními účastníků řízení k podkladům rozhodnutí:

Účastníci řízení se k podkladům rozhodnutí nevyjádřili.

Účastníci řízení – další dotčené osoby (§ 27 odst. 2 správního řádu):

CETIN a.s., EG.D, a.s., GasNet Služby, s.r.o., Jan Chalupa, Josef Tulis, Adam Procházka.

### **Poučení účastníků:**

Proti tomuto rozhodnutí může účastník řízení podat podle ustanovení § 81 a násl. správního řádu odvolání, ve kterém se uvede v jakém rozsahu se rozhodnutí napadá a dále namítaný rozpor s právními předpisy nebo nesprávnost rozhodnutí nebo řízení, jež mu předcházelo, ve lhůtě **15 dnů ode dne jeho**

**oznámení** ke Krajskému úřadu Kraje Vysočina, podáním učiněným u Městského úřadu Nové Město na Moravě, odboru stavebního a životního prostředí (dále jen „správní orgán“).

Odvolání se podává s potřebným počtem stejnopisů tak, aby jeden stejnopis zůstal správnímu orgánu a aby každý účastník dostal jeden stejnopis. Nepodá-li účastník potřebný počet stejnopisů, vyhotoví je na jeho náklady správní orgán. Včas podané odvolání má v souladu s ustanovením § 85 odst. 1 správního řádu odkladný účinek. Odvolání jen proti odůvodnění rozhodnutí je nepřipustné.

Společné povolení má podle § 94p odst. 5 stavebního zákona platnost 2 roky ode dne nabytí právní moci, nestanoví-li stavební úřad v odůvodněných případech lhůtu delší, nejdéle však 5 let.

Stavba nesmí být zahájena, dokud společné povolení nenabude právní moci.

Staveniště bude odpovídat požadavkům ustanovení § 24e vyhlášky č. 501/2006 Sb., o obecných požadavcích na využívání území, ve znění pozdějších předpisů.

Na stavbě nebo na staveništi musí být k dispozici ověřená dokumentace stavby a všechny doklady týkající se prováděné stavby, musí být veden stavební deník.

Při provádění stavby je nutno dodržovat předpisy týkající se bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, zejména příslušná ustanovení zákona č. 309/2006 Sb., o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, ve znění pozdějších předpisů a jeho prováděcího předpisu, tj. nařízení vlády č. 591/2006 Sb., o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništi, a dbát na ochranu zdraví a života osob na staveništi.

Ing. Lenka Jamborová  
vedoucí odboru

**Toto rozhodnutí musí být vyvěšeno nejméně po dobu 30 dnů na úřední desce.**

Současně úřad pro svěšení potvrzuje, že tato písemnost byla zveřejněna způsobem umožňující dálkový přístup podle věty druhé ustanovení § 25 odst. 2 správního řádu.

Vyvěšeno dne: .....

Sejmuto dne: .....

Razítko orgánu, který potvrzuje vyvěšení a sejmutí rozhodnutí.

**Rozdělovník:**

Účastníci (doporučeně do vlastních rukou)

Obec Dlouhé, IDDS: rqfbqxx

sídlo: Dlouhé č.p. 10, 592 55 Bobrová

CETIN a.s., IDDS: qa7425t

sídlo: Českomoravská č.p. 2510/19, 190 00 Praha 9-Libeň

EG.D, a.s., IDDS: nf5dxbu

sídlo: Lidická č.p. 1873/36, Černá Pole, 602 00 Brno 2

GasNet Služby, s.r.o., IDDS: jnnyjs6

sídlo: Plynárenská č.p. 499/1, Zábrdovice, 602 00 Brno 2

Jan Chalupa, Dlouhé č.p. 61, 592 55 Bobrová

Josef Tulis, Dlouhé č.p. 81, 592 55 Bobrová

Adam Procházka, Zubří č.p. 86, 592 31 Nové Město na Moravě

Dotčené orgány (doporučeně)

Krajská hygienická stanice kraje Vysočina se sídlem v Jihlavě, Územní pracoviště Žďár nad Sázavou,

IDDS: 4uuai3w

sídlo: Tolstého č.p. 1914/15, 586 01 Jihlava 1

Na vědomí

Povodí Moravy, s.p., IDDS: m49t8gw

sídlo: Dřevařská č.p. 932/11, Veverčí, 602 00 Brno 2

**S žádostí o vyvěšení:**

Městský úřad Nové Město na Moravě, Vratislavovo náměstí č.p. 103, 592 31 Nové Město na Moravě

Obecní úřad Dlouhé, Dlouhé č.p. 10, 592 55 Bobrová