

V Rajhradě 07. 01. 2020

č. j.: MěRaj 2308/2019/Ca-6
sp. zn.: MěRaj 2308/2019/Ca
vyřizuje: Ing. A. Chromá, Ph.D.
tel.: 547 426 820

vypraveno dne:

- **dle rozdělovníku**

ÚZEMNÍ ROZHODNUTÍ

Městský úřad Rajhrad, stavební úřad I. stupně (dále jen „stavební úřad“), jako stavební úřad příslušný podle ustanovení § 13 odst. 1 písm. e) zákona č.183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „stavební zákon“), posoudil podle ustanovení § 84 až 91 stavebního zákona žádost o vydání rozhodnutí o umístění stavby nebo zařízení (dále jen „rozhodnutí o umístění stavby“), kterou dne 19. 09. 2019 podala a dne 05. 11. 2019 doplnila společnost

E.ON Distribuce a.s. (IČ 280 85 400), F.A.Gerstnera 2151/6, 370 01 České Budějovice
(dále jen „žadatel“) zastoupená na základě plné moci ze dne 30. 01. 2019 společností
ENERG-SERVIS a.s. (IČ 255 51 132), se sídlem Příkop 843/4, 602 00 Brno
zastoupená na základě plné moci ze dne 03. 01. 2019
Ivanem Vávrou (IČ 621 17 866), se sídlem Slívova 102/1, 615 00 Brno

(dále jen „zástupce žadatele“), a na základě tohoto posouzení:

I. vydává podle ustanovení § 79 a 92 stavebního zákona

r o z h o d n u t í o u m í s t ě n í s t a v b y

„1030046259 - Opatovice, rozš. NN, Tomek“

(dále jen „stavba“) na pozemcích p. č. 721/1 (ostatní plocha); 1276/117 (orná půda); 1276/470 (orná půda); 721/4 (ostatní plocha); 726/2 (orná půda); 727/4 (zahrada); 1260/8 (ostatní plocha); 1274/26 (orná půda); 1274/33 (orná půda); 723/1 (orná půda); 723/2 (orná půda); 724/1 (orná půda); 724/2 (orná půda); 726/1 (orná půda); 727/1 (zahrada); 727/2 (zahrada) 1260/13 (ostatní plocha); 1260/24 (ostatní plocha); 1260/25 (ostatní plocha); 1260/26 (ostatní plocha); 1274/6 (orná půda); 1274/2 (orná půda); 1274/34 (orná půda) a 1274/57 (ostatní plocha) všechny v k. ú. Opatovice u Rajhradu.

Stručný popis jednotlivých částí stavby:

Předmětem této stavby je vybudování nového odběrného místa z distribuční sítě NN společnosti E.ON a příprava chráničky AROT + HDPE trubky pro budoucí přeložení venkovní DS VN do země.

Z důvodu vzniklé potřeby připojit dvě nová odběrná místa na pozemcích p. č. 1274/57 a 1274/2 oba v k. ú. Opatovice u Rajhradu bude provedena úprava distribuční sítě. Rozvaděč

NN DTS U Velké dráhy č. 9098 bude doplněn krytem kabelového prostoru. Z důvodu posílení sítě bude vytaženo nové podzemní vedení nn (4x 150NAYY a 4x 240NAYY) ukončené v nové kabelové skříni SR422/NKW osazené v oplocení na pozemku p. č. 1274/57 k. ú. Opatovice u Rajhradu. Na trase bude umístěna přípojková skříň SS100/NKE na pozemku p. č. 1274/2 k. ú. Opatovice u Rajhradu taktéž v oplocení. Skříň SS100/NKE a SR422UNKW bude uzemněna.

V souběhu s VN se v navrhované trase uloží trubka AROT a HDPE pro budoucí přeložku VN do země a zatažení optického kabelu.

Celková délka nového kabelového vedení NAYY-J 4x 150 bude cca 595 bm, celková délka nového kabelového vedení NAYY-J 4x 240 bude cca 595 bm a chránička AROT+HDPE trubky pro plánovaný kabel VN bude v délce cca 150 bm.

Vymezení území dotčeného vlivy stavby:

Stavba bude umístěna na pozemcích p. č. na pozemcích p. č. 721/1 (ostatní plocha); 1276/117 (orná půda); 1276/470 (orná půda); 721/4 (ostatní plocha); 726/2 (orná půda); 727/4 (zahrada); 1260/8 (ostatní plocha); 1274/26 (orná půda); 1274/33 (orná půda); 723/1 (orná půda); 723/2 (orná půda); 724/1 (orná půda); 724/2 (orná půda); 726/1 (orná půda); 727/1 (zahrada); 727/2 (zahrada) 1260/13 (ostatní plocha); 1260/24 (ostatní plocha); 1260/25 (ostatní plocha); 1260/26 (ostatní plocha); 1274/6 (orná půda); 1274/2 (orná půda); 1274/34 (orná půda) a 1274/57 (ostatní plocha) všechny v k. ú. Opatovice u Rajhradu. Pozemky, které by mohly být ovlivněny stavbou, jsou pozemky p. č. 1276/111; 1276/129; 1276/140; 652/3; 652/2; 654/1; 656; 659; 722/2; 722/5; 728; 729/1; 729/8; 1260/14; 1260/15; 1260/16; 1260/17; 1260/18; 1260/19; 1260/20; 1260/21; 1260/22; 1260/23; 756/201; 756/11; 1274/7; 1274/8; 1274/11; 1274/12; 1274/14; 1274/16; 1274/17; 1274/19; 1274/21; 1274/23; 1274/25; 1274/27; 1274/30; 1274/31; 1274/32; 1274/29; 1260/42; 1260/43; 1260/46; 1260/49 a 1260/48 všechny v k. ú. Opatovice u Rajhradu.

Realizovaná stavba nebude mít v konečném důsledku negativní vliv na životní prostředí.

II. Stanoví podmínky pro umístění stavby:

1. Stavba bude umístěna na pozemcích p. č. 721/1 (ostatní plocha); 1276/117 (orná půda); 1276/470 (orná půda); 721/4 (ostatní plocha); 726/2 (orná půda); 727/4 (zahrada); 1260/8 (ostatní plocha); 1274/26 (orná půda); 1274/33 (orná půda); 723/1 (orná půda); 723/2 (orná půda); 724/1 (orná půda); 724/2 (orná půda); 726/1 (orná půda); 727/1 (zahrada); 727/2 (zahrada) 1260/13 (ostatní plocha); 1260/24 (ostatní plocha); 1260/25 (ostatní plocha); 1260/26 (ostatní plocha); 1274/6 (orná půda); 1274/2 (orná půda); 1274/34 (orná půda) a 1274/57 (ostatní plocha) všechny v k. ú. Opatovice u Rajhradu.

2. Stavba bude umístěna tak, jak je zakresleno ve výkresech č. C.02A-F – Koordinační situace stavby v měřítku 1:250 (viz přílohy), které vypracovala Aneta Strych a autorizoval Ivan Vávra (ČKAIT 1006804) za společnost ENERGI-SERVIS a.s. (IČ 255 51 132), se sídlem Příkop 843/4, 602 00 Brno.

3. Při stavbě budou dodrženy ustanovení vyhlášky č. 268/2009 Sb. o technických požadavcích na stavby a závazná ustanovení obsažená v příslušných technických normách.

4. Dále budou při stavbě dodržovány předpisy nařízení vlády č. 591/2006 Sb., o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích a zákon č. 309/2006 Sb., kterým se upravují další požadavky bezpečnosti a ochrany zdraví při práci v pracovněprávních vztazích a o zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při činnosti nebo poskytování služeb mimo pracovněprávní vztahy (zákon o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci).

5. Budou splněny i další podmínky uvedené ve vyjádřeních a stanoviscích správců a majitelů dotčených inženýrských sítí a zařízení a dotčených orgánů:

Komplexní vyjádření **MěÚ Židlochovice – OŽPSÚ** ze dne 10. 04. 2019 pod č. j. OZPSU/5512/2019-2 je s podmínkami:

4. Záměr byl posouzen orgánem ochrany přírody a krajiny dle zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny v platném znění (dále jen zákon):

- V případě, že stavební práce budou prováděny v blízkosti dřevin, požadujeme, aby bylo postupováno v souladu s normou ČSN 83 9061 Ochrana stromů, porostů a vegetačních ploch při stavebních pracích (stromy na staveništi budou chráněny před mechanickým poškozením, výkopové práce kolem stromů budou prováděny ručně, pokud dojde k obnažení nebo přetržení kořenů, budou tyto kořeny ošetřeny proti vysychání a infekčním chorobám..).

5. Záměr byl posouzen orgánem ochrany zemědělského půdního fondu dle zákona č. 334/1992 Sb., o ochraně zemědělského půdního fondu:

- Při výstavbě záměru na pozemcích pod ochranou ZPF budou dodrženy obecné zásady ochrany ZPF dle § 4 a § 8 zákona 334/1992 Sb. o ochraně zemědělského fondu a příslušná ustanovení vyhlášky č. 13/1994 Sb., kterou se upravují některé podrobnosti ochrany ZPF. Při výstavbě zajistí stavebník, aby výstavbou byla dotčena jen nezbytná plocha pozemku a nedošlo touto stavbou k poškození ZPF v okolí staveniště a nebudou poškozeny okolní pozemky pod ochranou ZPF. Po dokončení stavebních prací budou dotčené plochy ZPF uvedeny do stavu před zahájením stavebních prací aby mohly být nadále využívány jako ZPF.

6. Záměr byl posouzen orgánem státní památkové péče dle zákona č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči, ve znění pozdějších předpisů:

- Z hlediska zákona č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči, v platném znění (dále jen zákon) lze dotčené území klasifikovat jako území s archeologickými nálezy ve smyslu § 22 odst. 2 zákona.

- Při realizaci vlastní akce, je v případě zásahů do původního terénu, povinností investora oznámit záměr Archeologickému ústavu AV ČR Brno - postupovat dle § 21 - 22 zákona.

- Při náhodných archeologických nálezích učiněných mimo archeologický výzkum je nutno postupovat podle § 23 odst. 2 zákona a podle příslušných platných ustanovení § 176 odst. 1 zák. č. 183/2006 Sb., stavební zákon, v platném znění.

Stanovisko **MěÚ Židlochovice – OD** ze dne 24. 09. 2018 pod č. j. OD/15451/2018 KR je bez námitek s upozorněními a s podmínkou:

- upozorňujeme, že nové součásti telekomunikačního vedení, tzn. stožáry, rozvodné či přípojkové skřínky nebo jiné energetické zařízení nesmí vůbec zasahovat do průjezdného prostoru pozemních komunikací - dle ČSN 73 3110 musí být min. 0,50 m od průjezdného prostoru komunikací a jejich umístění nemá omezovat rozhledové poměry v křižovatkách pozemních komunikací nebo v místech nájezdů na pozemní komunikace ze sousedních nemovitostí.

- dále upozorňujeme, že pokud by stavbou mělo dojít k dotčení místní komunikace, je podle § 40 odst. 5 písm. b) novelizovaného zákona o pozemních komunikacích příslušným silničním správním úřadem obec. V tomto případě pak bude třeba požádat obec Opatovice, jako příslušný silniční správní úřad pro místní komunikace o povolení zvláštního užívání komunikace podle § 25 zákona o pozemních komunikacích. Toto rozhodnutí bude třeba doložit obecnému stavebnímu úřadu jako jeden z podkladů k řízení o umístění stavby, příp. k územnímu souhlasu.

A pokud bude stavba prováděna na základě územního rozhodnutí, územního souhlasu (bez stavebního povolení) je třeba do příslušného správního rozhodnutí zapracovat následující podmínky týkající se realizace stavby:

Při provádění prací musí být zajištěna bezpečnost silničního provozu a bezpečnost pěších, tzn., že pro dobu provedení prací v pozemních komunikacích musí zhotovitel stavby osadit přechodné dopravní značení. Proto je třeba, aby zhotovitel stavby v předstihu před zahájením

prací požádal MěÚ Židlochovice, odbor dopravy o stanovení přechodného dopravního značení. K žádosti bude doložen výkres situace přech. dopravního značení odsouhlasený vlastníkem pozemní komunikace a Policií ČR, SPDI BM a BO.

Vyjádření o existenci zařízení distribuční soustavy ve vlastnictví společnosti **E.ON Distribuce a.s.** a udělení souhlasu se stavbou a činností v ochranném pásmu ze dne 21. 03. 2019 vydaném pod č. j. E7456-16311121. V zájmovém území stavby se nachází nadzemní vedení VN, distribuční trafostanice VN/NN, podzemní vedení NN a nadzemní vedení NN. Jsou stanoveny následující podmínky:

Při provádění zemních nebo jiných prací, které mohou ohrozit předmětné distribuční a sdělovací zařízení, jste povinni dle zákona č. 309/2006 Sb. a nařízení vlády č. 591/2006 Sb., učinit veškerá opatření, aby nedošlo ke škodám na výše uvedeném zařízení, na majetku nebo na zdraví osob elektrickým proudem, zejména tím, že zajistíte:

1. V ochranných pásmech (dále jen OP) zařízení distribuční soustavy budou při realizaci uděleného souhlasu dodrženy podmínky dle § 46 odst. 8 zákona č. 458/2000 Sb., v platném znění, kde se konstatuje, že v OP těchto zařízení je zakázáno pod písmeny:

c) provádět činnosti, které by mohly ohrozit spolehlivost a bezpečnost provozu těchto zařízení nebo ohrozit život, zdraví či majetek osob

d) provádět činnosti, které by znemožňovaly nebo podstatně znesnadňovaly přístup k těmto zařízením.

2. Zakreslení trasy nadzemního i podzemního vedení vyskytujícího se v zájmovém území do všech vyhotovení prováděcí dokumentace a jeho vyznačení dobře viditelným způsobem přímo v terénu. Jedná se zejména o místa křížení či souběhu trasy vedení s trasou pohybu mechanizace, s trasou vedení výkopů a podobně tak, aby pracující na staveništi byli o hranicích OP trvale informováni.

3. Objednání přesného vytýčení distribuční sítě (trasy kabelu) v terénu a to nejméně 14 dnů před zahájením prací v blízkosti podzemního kabelového vedení. V případě, že nebude možné trasu kabelu bezpečně určit pomocí vytyčovacího zařízení, je investor zemních prací povinen pro jednoznačné stanovení jeho polohy provést na určených místech a v nezbytném rozsahu ruční odkrytí kabelu podle pokynů zaměstnanců E.ON Distribuce, a.s. (dále jen ECD).

Vytýčení kabelů VN, NN zajistí Milan Novotný, tel.: 547 231 063 email: milan.novotny@eon.cz.

4. Provádění zemních prací v OP kabelového vedení výhradně klasickým ručním náradím bez použití jakýchkoli mechanismů s nejvyšší opatrností, nebude-li provozovatelem zařízení stanoveno jinak.

5. Vhodné zabezpečení obnaženého kabelu (podložení, vyvěšení, ...) tak, aby nedošlo k jeho poškození poruchou nebo nepovolanou osobou. Označení výstražnými tabulkami bude provedeno podle pokynů pracovníka ECD. Další podmínky pro zabezpečení našeho zařízení si vyhrazujeme při vytýčení nebo po jeho odkrytí.

6. Vyřešení způsobu provedení souběhů a křížení výše zmíněné akce s distribučním zařízením bude odpovídat příslušným ČSN normám.

7. Přizvání zástupce ECD ke kontrole křížovatek a souběhů před záhozem výkopu. O kontrole bude proveden zápis do montážního nebo stavebního deníku. Při nedodržení této podmínky, budou poruchy vzniklé na zařízení odstraňovány na náklady investora stavby.

8. Po dokončení musí stavba z pohledu ochrany před provozními a poruchovými vlivy distribuční soustavy odpovídat příslušným normám, zejména PNE 33 3301, PNE 33 3302, PNE 34 105(1), ČSN EN 50 341-1, PNE 33 0000-1, ČSN EN 50 522, ČSN EN 61 936-1.

9. Po dokončení stavby připomínáme, že v OP distribučního zařízení je dále zakázáno:

a) zřizovat bez souhlasu vlastníka těchto zařízení stavby či umisťovat konstrukce a jiná podobná zařízení, jakož i uskladňovat hořlavé a výbušné látky

b) provádět bez souhlasu jeho vlastníka zemní práce

- c) u nadzemního vedení nechávat růst porosty nad výšku 3 m
- d) u podzemního vedení vysazovat trvalé porosty a přejíždět vedení mechanizmy o celkové hmotnosti nad 6t.

10. Veškerá stavební činnost v OP distribučního a sdělovacího zařízení bude před jejím zahájením konzultována s příslušným správcem zařízení (kontakty na správce zařízení jsou uvedeny v závěru tohoto vyjádření), který stanoví bezpečnostní opatření pro práce v OP příslušného rozvodného zařízení dle platné ČSN EN 50 110-1.

11. Veškeré práce s mechanizací, jejichž části se za provozu mohou přiblížit k vodičům v OP nadzemního vedení VN a výkopové práce v OP podzemního vedení VN, je nutno provádět za beznapěťového stavu vedení a vypnutí požadujeme objednat nejméně 25 kalendářních dnů předem. Práce s mechanizací v OP vedení VVN je nutno provádět za beznapěťového stavu vedení a vypnutí požadujeme objednat nejpozději do 10. dne předchozího měsíce.

12. Uhrazení veškerých nákladů na práce vyvolané stavbou (hradí investor stavby), není-li písemnou dohodou stanoveno jinak.

13. Neporušení stability podpěrných bodů nadzemního vedení a nenarušení podzemní uzemňovací soustavy.

14. Ohlášení jakéhokoliv poškození distribučního a sdělovacího zařízení na telefonním čísle Poruchové služby **800 22 55 77**.

Stanovisko společnosti **GridServices s.r.o.** ze dne 29.04.2019 pod zn. 5001902645 je souhlasné s podmínkami:

VTL PLYNOVOD:

- ochranné pásmo VTL plynovodu je 4 m na obě strany od plynovodu;
- bezpečnostní pásmo VTL Plynovodu DN 80 je 15 m na obě strany od plynovodu;

KABEL NN, VN:

- nejmenší vzdálenost mezi povrchem plynovodu a kabelem při křížení je 0,3 m;
- kabel se ukládá do tvárnice chráničky nebo do korýtky v délce 2 m od plynovodu na obě strany;
- nejmenší vzdálenost mezi povrchem potrubí plynovodu a kabelem při souběhu jsou 4 m;
- elektroskříň situovat min. 4 m od VTL plynovodu;

SDĚLOVACÍ KABEL (trubky HDPE):

- nejmenší vzdálenost mezi povrchem plynovodu a sdělovacím kabelem (trubkou HDPE) při křížení je 0,3 m;
- kabel (trubka HDPE) se ukládá do tvárnice chráničky nebo do korýtky v délce 2 m od plynovodu na obě strany; nejmenší vzdálenost mezi povrchem potrubí plynovodu a sdělovacím kabelem (trubkou HDPE) při souběhu jsou 2 m;
- rozvaděč a kabelovou komoru lze situovat min. 4 m od VTL plynovodu;

VŠEOBECNÉ PODMÍNKY:

- před zahájením prací Vám naše zařízení vytyčíme - žádost o vytyčení se nachází na internetových stránkách [www. gridservices.cz/ds-online-vytyceni-pz/](http://www.gridservices.cz/ds-online-vytyceni-pz/);
- případné výkopové a zemní práce v ochranném pásmu našeho zařízení provádět pokud možno ručně s ohledem na existenci našeho zařízení;
- nepoškodit nadzemní části našeho zařízení (orientační sloupky, uzávěry atd.);
- nesnižovat ani nezvyšovat stávající krytí našeho zařízení;
- v ochranném pásmu našeho zařízení neskladovat žádný stavební ani jiný materiál;
- případné dočasné zařízení staveniště (maringotky, mobilní buňky atd.) umístit mimo bezpečnostní pásmo VTL plynovodu;
- po dobu výstavby požadujeme zabezpečit naše zařízení proti mechanickému poškození vhodným způsobem (přejezdy zabezpečit silničními panely, ochranné pásmo našeho zařízení ohraničit výstražnou páskou);
- pracovníky, kteří budou provádět práce, prokazatelně seznámit s trasou a umístěním našeho

zařízení;

- před záhozem v místě styku s naším zařízením a před dokončením stavby přizvat zaměstnance GridServices, s.r.o. ke kontrole dodržení výše uvedených podmínek (www.gridservices.cz).

REGULAČNÍ STANICE (RS):

V zájmovém území se nachází technologický objekt vysokotlaké regulační stanice plynu (dále jen RS), včetně kabelové přípojky NN v majetku GasNet, s.r.o.

Požadujeme proto dodržet následující podmínky:

1. Před zahájením prací je nutné naše zařízení vytyčit (žádost o vytyčení se nachází na internetových stránkách www.gridservices.cz/ds-online-vytyceni-pz/).

2. Dle zákona č. 458/2000, § 68 a § 69 je ochranné pásmo výše uvedené RS 4 m a bezpečnostní pásmo VTL RS 10 m od půdorysu objektu všemi směry. Ochranné pásmo kabelových přípojek NN upravuje § 46 a je 1 m. Projekty staveb a veškeré činnosti v okolí RS (vyhrazeného plynového zařízení) se musí řídit ustanovením tohoto zákona.

3. Pro zvětšení mechanické odolnosti kabelů obecně požadujeme uložení kabelů v místě narušení ochranného pásma trasy kabelu NN do půlených plastových chrániček. Musí být zachováno stávající krytí. Přesah chráničky musí být minimálně do vzdálenosti 1 m na obě strany. Uložení kabelů do chrániček a následné zpětné zapravení bude vždy provedeno dle ČSN 33 2000-5-52, v souladu s ČSN 73 6005.

4. Dále do vzdálenosti cca 4 m kolem obvodu objektu je v zemi uloženo obvodové uzemnění objektu (temní pásek). Obvodové uzemnění objektu je součástí ochrany objektu RS před atmosférickou a statickou elektřinou a jako takové je nezbytné pro bezpečný provoz plynárenského zařízení.

5. Při pracích v blízkosti RS a s ním souvisejícího el. zařízení, je nutné dodržet prostorovou normu ČSN 73 6005, energetický zákon č. 458/2000 Sb. a nařízení vlády č. 591/2006 Sb.

6. V ochranném a bezpečnostním 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.).

- podzemní IS lze situovat min. 4 m od objektu RS;

7. 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 všemi směry.

8. Po celou dobu stavby umožnit pracovníkům GridServices, s.r.o. (obsluha RS) bezproblémový a bezpečný příjezd a přístup k RS (TPG 605 02).

9. Stavební činností, popř. mechanizací při stavbě, nepoškodit příjezdovou komunikaci k RS, oplocení a nenarušit jejich statiku. Po ukončení stavby v oblasti požadujeme uvést stávající okolní terén a zejména místní komunikaci do původního stavu tak, aby byl zachován bezpečný, bezproblémový příjezd a přístup k tomuto vyhrazenému plynovému zařízení.

Zahájení prací nahlásit v dostatečném předstihu na GridServices, s.r.o. (viz výše uvedená internetová adresa) a dohodne způsob dohledu a kontrol nepoškozeného stavu našeho zařízení.

Upozornění - zásobování plynárenských zařízení el. energií lze považovat za činnost ve veřejném zájmu, neboť přerušení dodávek do plynárenské soustavy by mělo závažné negativní důsledky. Z tohoto důvodu požadujeme - pokud dojde k poškození el. zařízení související s provozem plynárenského zařízení, popř. k odpojení přívodu sítě NN během stavby je dodavatel - investor povinný neprodleně informovat zaměstnance GridServices, s.r.o. - pohotovostní linka, tel. 1239 (v tomto případě nepřetržitá dodávka el. energie je nezbytná pro provoz technologie RS).

Stanovisko odboru EPZ - STL, NTL (Pavla Filipi):

PŘED ZAHÁJENÍM STAVBY BUDE PROVEDENO PŘESNÉ VYTÝČENÍ PZ

(<https://www.gridservices.cz/ds-online-vytycení-pz/>), viz odst. 3 tohoto stanoviska - poskytnutý zakres je pouze ORIENTAČNÍ, v případě potřeby ověřit ručně kopanými sondami a během stavby bude provedena pracovníkem GridServices s.r.o. kontrola PZ před záhozem. Při souběhu, křížení inž. sítí při realizaci stavby požadujeme dodržení ČSN 73 6005, TPG 702 04, zákon č. 458/2000 Sb., případně další předpisy a ČSN související s uvedenou stavbou.

Při křížení silových kabelů s plynárenským zařízením bude kabel v místě křížení uložen výhradně do betonové tvárnice chráničky nebo korýtko. Křížení bude kolmé. Odstupová vzdálenost obrysu chráničky od obrysu plynárenského zařízení a plynovodních přípojek bude provedena v souladu s ČSN 736005.

Přesah betonové chráničky u STL/NTL plynovodů a přípojek musí být minimálně do vzdálenosti 1 m na obě strany plynovodu. Případný spoj betonové chráničky musí být v co největší vzdálenosti od plynovodu. Mezi betonovou chráničkou a plynovodem musí být zhutněná vrstva písku. Uzemnění budou vedena na opačnou stranu od plynovodu.

V případě křížení zemnicí sítě s plynovodní sítí požadujeme provést následující opatření:

- křížení bude kolmé nebo pod úhlem max. 60 st.
- při křížení zemnicích pásků a plynovým potrubím PE bude realizována požární přepážka, která bude tvořena z betonové dlaždice 0,5x0,5x0,05 m, která místo křížení přesáhne na každou stranu o 0,2 m.
- páska uzemnění bude uložena 0,1 m pod kabelem v hloubce 0,7 m a položena v místě křížení na betonovou dlaždici
- uvedená opatření slouží k zamezení případných tepelným vlivům od uzemňovací pásky na plynárenské zařízení a přípojek

Stavební objekty (včetně betonových patek, rozvodných pilířů volně stojících, sloupů NN, VN, sloupků či pilířů oplocení, dopravního značení, atd.) musí být umístěny min. 1 m od plynárenských vedení - měřeno kolmo na půdorysný obrys potrubí.

Při realizaci stavby je nutno dodržovat veškerá pravidla stanovená pro práce v ochranném pásmu (OP) plynárenského zařízení a plynovodních přípojek, které činí 1 m na každou stranu měřeno kolmo od osy plynovodu a přípojek.

Požadujeme respektovat průběh a ochranné pásmo plynárenského zařízení. Veškeré stavební práce budou prováděny v OP výhradně ručním způsobem a musí být vykonávány tak, aby v žádném případě nenarušily bezpečný provoz uvedených plynárenských zařízení a plynovodních přípojek.

V zájmovém území se mohou nacházet plynárenská zařízení jiných vlastníků či správců, případně i dlouhodobě nefunkční/neprovozovaná plynárenská zařízení bez dostupných informací o jejich poloze a vlastnictví.

Plynárenské zařízení a plynovodní přípojky jsou dle ust. § 2925 zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, provozovány jako zařízení zvlášť nebezpečné a z tohoto důvodu jsou chráněny ochranným pásmem dle zákona č. 458/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů.

Nedodržení podmínek uvedených v tomto stanovisku zakládá odpovědnost stavebníka za vzniklé škody.

Rozsah ochranného pásma je stanoven v zákoně 458/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů. Při realizaci uvedené stavby budou dodrženy podmínky pro provádění stavební činnosti:

1) Za stavební činnosti se pro účely tohoto stanoviska 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. trhačí práce, sesuvy půdy, vibrace, apod.).

2) Stavební činnosti je možné realizovat pouze při dodržení podmínek stanovených v tomto stanovisku. Nebudou-li tyto podmínky dodrženy, budou stavební činnosti, považovány dle § 68 zákona č. 458/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů za činnost bez našeho předchozího

souhlasu. Při každé změně projektu nebo stavby (zejména trasy navrhovaných inženýrských sítí) je nutné požádat o nové stanovisko k této změně.

3) Před zahájením stavební činnosti bude provedeno vytyčení trasy a přesné určení uložení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek. Vytyčení trasy provede příslušná provozní oblast (formulář a kontakt naleznete na www.gridservices.cz nebo NONSTOP zákaznická linka 800 11 33 55). Při žádosti uvede žadatel naši značku (číslo jednací) uvedenou v úvodu tohoto stanoviska. O provedeném vytyčení trasy bude sepsán protokol. Přesné určení uložení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek je povinen provést stavebník na svůj náklad. Bez vytyčení trasy a přesného určení uložení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek stavebníkem nesmí být vlastní stavební činnosti zahájeny. Vytyčení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek považujeme za zahájení stavební činnosti.

4) Bude dodržena mj. ČSN 73 6005, TPG 702 04, zákon č.458/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů, případně další předpisy související s uvedenou stavbou.

5) Pracovníci provádějící stavební činnosti budou prokazatelně seznámeni s polohou plynárenského zařízení a plynovodních přípojek, rozsahem ochranného pásma a těmito podmínkami.

6) Při provádění stavební činnosti, vč. 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.

7) Odkryté plynárenské zařízení a plynovodní přípojky budou v průběhu nebo při přerušení stavební činnosti řádně zabezpečeny proti jejich poškození.

8) 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.

9) Stavebník je povinen neprodleně oznámit každé i sebemenší poškození plynárenského zařízení nebo plynovodních přípojek (vč. izolace, signalizačního vodiče, výstražné fólie atd.) na telefon 1239.

10) Před provedením zásypu výkopu bude provedena kontrola dodržení podmínek stanovených pro stavební činnosti, kontrola plynárenského zařízení a plynovodních přípojek. Kontrolu provede příslušná provozní oblast (formulář a kontakt naleznete na www.gridservices.cz nebo NONSTOP zákaznická linka 800 11 33 55). Při žádosti uvede žadatel naši značku (číslo jednací) uvedenou v úvodu tohoto stanoviska. 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 zasypány. V případě, že nebudou dodrženy výše uvedené podmínky, 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.

11) Plynárenské zařízení a plynovodní přípojky budou před zásypem výkopu řádně podsypány a obsypány těžným 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.

12) Neprodleně po skončení stavební činnosti budou řádně osazeny všechny poklopy a nadzemní prvky plynárenského zařízení a plynovodních přípojek.

13) Poklopy uzávěrů a ostatních armatur na plynárenském zařízení a plynovodních přípojkách, vč. hlavních uzávěrů plynu (HUP) na odběrném plynovém zařízení udržovat stále přístupné a funkční po celou dobu trvání stavební činnosti.

14) Případné zřizování stavenišť, skladování materiálů, stavebních strojů apod. bude

realizováno mimo ochranné pásmo plynárenského zařízení a plynovodních přípojek (není-li ve stanovisku uvedeno jinak).

15) Bude zachována hloubka uložení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek (není-li ve stanovisku uvedeno jinak).

16) Při použití nákladních vozidel, stavebních strojů a mechanismů zabezpečit případný přejezd přes plynárenské zařízení a plynovodní přípojky uložení panelů v místě přejezdu plynárenského zařízení.

Vyjádření společnosti **Česká telekomunikační infrastruktura a.s.** ze dne 06. 04. 2019 pod č. j. 591626/19 je souhlasné s podmínkami, protože ve vyznačeném zájmovém území se nachází síť elektronických komunikací společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s. (dále jen SEK) nebo její ochranné pásmo.

(III) Stavebník a/nebo Žadatel, je-li Stavebníkem, je povinen

(i) dodržet tyto níže uvedené podmínky, které byly stanovené POS, tak jak je tento označen ve Všeobecných podmínkách ochrany SEK

• Dbát zvýšené opatrnosti při práci, aby během stavby nedošlo k poškození SEK.; a

(ii) řídit se Všeobecnými podmínkami ochrany SEK, které jsou nedílnou součástí Vyjádření;

(IV) Pro případ, že bude nezbytné přeložení SEK, zajistí vždy takové přeložení SEK její vlastník, společnost Česká telekomunikační infrastruktura a.s. Stavebník, který vyvolal překládku SEK je dle ustanovení § 104 odst. 17 Zákona o elektronických komunikacích povinen uhradit společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s. veškeré náklady na nezbytné úpravy dotčeného úseku SEK, a to na úrovni stávajícího technického řešení;

(V) Pro účely přeložení SEK dle bodu (IV) tohoto Vyjádření je Stavebník povinen uzavřít se společností Česká telekomunikační infrastruktura a.s. Smlouvu o realizaci překládky SEK.

Vyjádření **VAS a.s.** ze dne 04. 04. 2019 pod č. j. BV/1612/2019-Jur je souhlasné s podmínkami:

1 Zahájení zemních prací bude vámi oznámeno nejméně 14 dní předem na VAS provozní středisko Židlochovice, sídlící na adrese Lidická 689, 667 01 Židlochovice, tel. 547 231 018.

2. Před zahájením zemních prací je nutno 14 dní předem objednat vytyčení sítí v provozování VAS (p. Luboš Svoboda, tel. 724 030 063, p. František Nezmeškal, tel. 724 752 719).

3. Kabelové vedení je třeba v souběhu s vodovodem a kanalizací umístit do takové vzdálenosti, aby nebránilo snadnému provádění jeho oprav eventuálně rekonstrukcím. Min. vzdálenost dle ČSN 73 6005 "Prostorové uspořádání sítí technického vybavení" můžeme respektovat pouze při křížení eventuálně v mimořádně stísněných podmínkách. Dále je třeba, aby v místech křížení potrubí byla ochranná konstrukce kabelu řešena tak, aby práce prováděné na námi provozovaných zařízení nenarušily statickou funkci kabelu (vložit kabel do chráničky).

4. Při návrhu umístění trvalých staveb musí být dodrženo ochranné pásmo vodovodního a kanalizačního potrubí, které je stanoveno 1,5 m od vnějšího líce stěny potrubí na každou stranu. V tomto prostoru není také dovoleno vysazovat stromy nebo okrasné dřeviny a provádět terénní úpravy, snižování nebo zvyšování terénu. Při provádění zemních prací v ochranném pásmu nesmí dojít k poškození vodovodního a kanalizačního potrubí nebo omezení jejich provozuschopnosti.

5. Požadujeme, aby byla před zásypem provedena kontrola neporušenosti vodovodu a kanalizace (vodovodních a kanalizačních přípojek) ve všech místech dotčení s navrženým vedením a kontrola uložení zástupcem VAS. VAS vystaví protokol o provedené kontrole. Odsouhlasený protokol ze strany VAS bude nezbytnou přílohou ke kolaudaci stavby. Kontrolu objednejte na VAS, provozní středisko Židlochovice.

6. Dojde-li k poškození vodovodu či kanalizace (vodovodních a kanalizačních přípojek) musí být neprodleně opraven odbornou firmou (dle požadavků VAS), na vlastní náklady firmy,

která prováděla stavební činnost

7. Při nedodržení shora uvedených podmínek podá naše a.s. stížnost na dodavatele stavby u příslušného stavebního úřadu.

8. V průběhu realizace předmětné stavby si vyhrazujeme právo stanovit další podmínky dle požadavků VAS provozního střediska Židlochovice.

O d ů v o d n ě n í

Dne 19.09.2019 podal a dne 05.11.2019 zástupce žadatele doplnil žádost o vydání rozhodnutí o umístění stavby na pozemcích p. č. 721/1 (ostatní plocha); 1276/117 (orná půda); 1276/470 (orná půda); 721/4 (ostatní plocha); 726/2 (orná půda); 727/4 (zahrada); 1260/8 (ostatní plocha); 1274/26 (orná půda); 1274/33 (orná půda); 723/1 (orná půda); 723/2 (orná půda); 724/1 (orná půda); 724/2 (orná půda); 726/1 (orná půda); 727/1 (zahrada); 727/2 (zahrada) 1260/13 (ostatní plocha); 1260/24 (ostatní plocha); 1260/25 (ostatní plocha); 1260/26 (ostatní plocha); 1274/6 (orná půda); 1274/2 (orná půda); 1274/34 (orná půda) a 1274/57 (ostatní plocha) všechny v k. ú. Opatovice u Rajhradu.

Vzhledem k tomu, že doplněná žádost (její náležitosti a přílohy) po doplnění splňovala obecné požadavky na podání dle ustanovení § 37 a požadavky na žádosti dle ustanovení § 45 správního řádu, posoudil ji stavební úřad jako schopnou projednání v územním řízení.

Opatřením ze dne 07. 11. 2019 stavební úřad oznámil účastníkům řízení a dotčeným orgánům zahájení územního řízení a zároveň stanovil i datum konání ústního jednání na den 04. 12. 2019.

Uvedené opatření ze dne 07. 11. 2019 bylo doručeno, v souladu s ustanovením § 87 odst. 1 žadateli, obci, vlastníkům pozemků nebo staveb, na kterých má být předmětná stavba uskutečněna a dotčeným orgánům, jednotlivě. Ostatním účastníkům řízení bylo výše uvedené opatření ze dne 07. 11. 2019 doručeno veřejnou vyhláškou.

Do stanovené lhůty konání ústního jednání, tedy do 04. 12. 2019, mohli všichni účastníci řízení podat své námítky nebo připomínky ke stavbě a dotčené orgány uplatnit závazná stanoviska. Ve výše uvedeném opatření ze dne 07. 11. 2019 stavební úřad také poučil všechny účastníky územního řízení o tom, jaké námítky uplatňuje příslušná obec, jaké námítky mohou uplatnit dotčené orgány a jaké námítky mohou uplatňovat ostatní účastníci řízení.

Ve lhůtě k uplatnění námitek a připomínek ke stavbě neuplatnil nikdo z účastníků řízení žádné námítky ani připomínky. Ústního jednání se zúčastnili zástupci žadatele, Ivan Vávra a Aneta Strych. Z ústního jednání byl pořízen protokol.

V průběhu řízení stavební úřad přezkoumal předloženou žádost z hledisek uvedených: v ustanovení § 90 stavebního zákona, podle kterého v územním řízení stavební úřad posuzuje, zda je záměr žadatele v souladu s požadavky:

- a) stavebního zákona a jeho prováděcích předpisů, zejména s obecnými požadavky na využívání území;
- b) na veřejnou dopravní a technickou infrastrukturu k možnosti a způsobu napojení nebo k podmínkám dotčených ochranných a bezpečnostních pásem;
- c) zvláštních právních předpisů a se závaznými stanovisky popř. s rozhodnutími dotčených orgánů podle zvláštních právních předpisů nebo stavebního zákona, popřípadě s výsledkem řešení rozporů.

ad a) Umístění předmětné stavby je v souladu se schválenou územně plánovací dokumentací obce Opatovice. Opatření obecné povahy, kterým se územní plán obce Opatovice vydával, bylo vydáno dne 31.08.2015. Územní plán nabyl účinnosti dne 18.09.2015 (dále jen „ÚPD“).

Podle schválené ÚPD se pozemek p. č. 721/1 (ostatní plocha), 1276/117 (orná půda), 1276/470 (orná půda), 721/4 (ostatní plocha), 726/2 (orná půda), 727/4 (zahrada), 1260/8 (ostatní plocha), 1260/24 (ostatní plocha), 1260/25 (ostatní plocha) a 1260/26 (ostatní plocha) všechny v k. ú. Opatovice u Rajhradu nachází v plochách s funkčním označením U – plochy

veřejného prostranství, kde je hlavní využití pro veřejná prostranství včetně zajištění podmínek pro jejich užívání v souladu s jejich významem a účelem. Dále je zde přípustné využití pro místní a účelové komunikace, pěší chodníky, cyklistické trasy a veřejně přístupné cesty a související dopravní a technickou infrastrukturu.

Podle schválené ÚPD se pozemek p. č. 723/1 (orná půda), 723/2 (orná půda) a 724/1 (orná půda) všechny v k. ú. Opatovice u Rajhradu nachází v plochách s funkčním označením SO – plochy smíšené obytné, kde je přípustné využití pro související dopravní a technickou infrastrukturu.

Podle schválené ÚPD se pozemky p. č. 1274/26 (orná půda), 1274/33 (orná půda), 724/2 (orná půda), 726/1 (orná půda), 727/1 (zahrada), 727/2 (zahrada), 1260/13 (ostatní plocha), 1274/6 (orná půda), 1274/2 (orná půda), 1274/34 (orná půda) a 1274/57 (orná půda) všechny v k. ú. Opatovice u Rajhradu nacházejí v plochách s funkčním označením VS – plochy výroby a skladování, kde je přípustné využití pro související dopravní a technickou infrastrukturu.

K žádosti byla doložena dokumentace k umístění stavby, která je vypracována autorizovanou osobou v souladu s další prováděcí vyhláškou ke stavebnímu zákonu, s vyhláškou č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb. Dokumentace obsahuje průvodní zprávu, souhrnnou technickou zprávu, situační výkresy, výkresovou dokumentaci i dokladovou část.

ad b) Veškerá infrastruktura je pro umístěvanou stavbu dostupná. Stavba bude napojena na stávající veřejnou technickou infrastrukturu, která se v dané lokalitě již nachází.

ad c)

- orgán ochrany životního prostředí – MěÚ Židlochovice - OŽPSÚ ze dne 10. 04. 2019; č. j. OZPSU/5512/2019-2:

vodní hospodářství – záměr je možný;

ochrana ovzduší – záměr je možný;

ochrana přírody a krajiny – s požadavkem;

oblast nakládání s odpady:

závazné stanovisko ze dne 24. 10. 2019; č. j. OZPSU/18592/2019-2

Podmínky dotčených orgánů uplatněné formou rozhodnutí jsou pro žadatele závazné a jeho povinností je plnit je. Podmínky dotčených orgánů uplatněné formou závazného stanoviska nepřísluší stavebnímu úřadu hodnotit, a pokud jsou uplatněny, bez dalšího je stavební úřad všechny zahrnuje do podmínek rozhodnutí.

Při vymezení okruhu účastníků územního řízení dospěl stavební úřad k závěru, že v daném případě toto právní postavení podle ustanovení § 85 stavebního zákona přísluší (vedle žadatele, vlastníků dotčených pozemků a obce) pouze vlastníkům pozemků a staveb, které vlastní nebo mají společnou hranici s pozemky p. č. 721/1 (ostatní plocha); 1276/117 (orná půda); 1276/470 (orná půda); 721/4 (ostatní plocha); 726/2 (orná půda); 727/4 (zahrada); 1260/8 (ostatní plocha); 1274/26 (orná půda); 1274/33 (orná půda); 723/1 (orná půda); 723/2 (orná půda); 724/1 (orná půda); 724/2 (orná půda); 726/1 (orná půda); 727/1 (zahrada); 727/2 (zahrada) 1260/13 (ostatní plocha); 1260/24 (ostatní plocha); 1260/25 (ostatní plocha); 1260/26 (ostatní plocha); 1274/6 (orná půda); 1274/2 (orná půda); 1274/34 (orná půda) a 1274/57 (ostatní plocha) všechny v k. ú. Opatovice u Rajhradu. Účastníky v tomto územním řízení tedy jsou vlastníci pozemků p. č. 1276/111; 1276/129; 1276/140; 652/3; 652/2; 654/1; 656; 659; 722/2; 722/5; 728; 729/1; 729/8; 1260/14; 1260/15; 1260/16; 1260/17; 1260/18; 1260/19; 1260/20; 1260/21; 1260/22; 1260/23; 756/201; 756/11; 1274/7; 1274/8; 1274/11; 1274/12; 1274/14; 1274/16; 1274/17; 1274/19; 1274/21; 1274/23; 1274/25; 1274/27; 1274/30; 1274/31; 1274/32; 1274/29; 1260/42; 1260/43; 1260/46; 1260/49 a 1260/48 všechny v k. ú. Opatovice u Rajhradu.

Vlastníci nebo správci technické infrastruktury dotčeni stavbou v dané lokalitě jsou: GridServices s.r.o.; E.ON ČR s.r.o., VAS a.s., CETIN a.s. a obec Opatovice. Dotčenými orgány v tomto řízení jsou: MěÚ Židlochovice – OŽPSÚ.

Žádost byla doložena těmito vyjádřeními, rozhodnutími, stanovisky a smlouvami:

- Kompl. vyj. MěÚ Židlochovice - OŽPSÚ ze dne 10. 04. 2019; č. j. OZPSU/5512/2019-2
- Kompl. vyj. MěÚ Židlochovice - OŽPSÚ ze dne 24. 09. 2018; č. j. OZPSU/15450/2018-2
- ZS MěÚ Židlochovice - OŽPSÚ ze dne 24. 10. 2019; č. j. OZPSU/18592/2019-2
- Stanovisko MěÚ Židlochovice - OD ze dne 24. 09. 2018; č. j. OD/15451/2018 KR
- Sdělení MěÚ Židlochovice - OŽPSÚ ze dne 05. 10. 2018; č. j. OZPSU/15452/2018-2
- Vyjádření MěÚ Židlochovice - OIMH ze dne 03. 09. 2018; č. j. OIMH/15453/2018/KZ
- Sdělení HZS JmK ze dne 12. 09. 2018; ev. č. HSBM-71-17-4/1-OPST/2018
- Vyjádření a souhlas spol. E.ON Distribuce a.s. ze dne 21. 03. 2019; č. j. E7456-16311121
- Stanovisko společnosti GridServices s.r.o. ze dne 29. 04. 2019; č. j. 5001902645
- Vyjádření společnosti CETIN a.s. ze dne 06. 04. 2019; č. j. 591626/19
- Stanovisko VAS a.s. ze dne 04. 04. 2019; č. j. BV/1612/2019-Jur
- Vyjádření NET4GAS s.r.o. ze dne 24. 08. 2018; zn.: 7572/18/OVP/N
- Vyjádření itself s.r.o. ze dne 21. 09. 2018; č. j. 18/003850
- Vyjádření Telia Sonera International Carrier CR a.s. ze dne 24. 08. 2018; zn. 1311802215
- Vyjádření T-Mobile CR a.s. ze dne 24. 08. 2018; zn. E31266/18
- Vyjádření Vodafone CR a.s. ze dne 24. 08. 2018; zn. 180824-150791412
- Vyjádření České Radiokomunikace a.s. ze dne 27. 08. 2018; zn. UPTS/OS/201074/2018
- Vyjádření UPC ČR s.r.o. ze dne 24. 08. 2018; č. E013987/18
- Vyjádření COPROSYS a.s. ze dne 14. 09. 2018;
- Sdělení ČEPRO a.s. ze dne 24. 08. 2018; zn. 9346/18
- Vyjádření Petr Kubeš a BlučinaNet s.r.o. ze dne 18. 03. 2018
- Vyjádření MamutNet s.r.o. ze dne 12. 03. 2019; č. j. MNVSEK 003-19
- Sdělení MERO ČR a.s. ze dne 31. 08. 2018; č. j. 2018/000688/1
- Stanovisko MO ČR – OOÚZ ze dne 15. 03. 2019; ev. č. 498/9/423/2018-1150
- Vyjádření PČR – KŘP JmK ze dne 06. 09. 2018; KRPB-2542-533/ČJ-2018/0600MN-VOL

Stavební úřad rozhodl tak, jak je uvedeno ve výroku rozhodnutí, za použití ustanovení právních předpisů ve výroku uvedených.

P o u č e n í

Proti tomuto rozhodnutí se účastník řízení může do 15 dnů od jeho doručení odvolat k Jihomoravskému krajskému úřadu odboru územního plánování a stavebního řádu, podáním učiněným u zdejšího stavebního úřadu (Městský úřad Rajhrad, stavební úřad I. stupně, Masarykova 32, Rajhrad 664 61). 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 správní orgán na náklady účastníka. Odvoláním lze napadnout výrokovou část rozhodnutí, jednotlivý výrok nebo jeho vedlejší ustanovení. Odvolání jen proti odůvodnění rozhodnutí je nepřipustné.

OTISK ÚŘEDNÍHO RAZÍTKA

Ing. Andrea C h r o m á, Ph.D.
vedoucí odboru stavebního
úřadu I. stupně Rajhrad

Správní poplatek:

Správní poplatek podle zákona č. 634/2004 Sb., o správních poplatcích, v platném znění, se stanovuje dle položky 17 písm. e) ve výši **1 000,-Kč** (slovy: jedentisíckorun). Tento můžete uhradit hotově na pokladně MěÚ Rajhrad nebo převodem na č. účtu: 3623641/0100 s uvedením variabilního symbolu: 1361302308.

Příloha:

kopie výkresů č. C.02A–F - Koordinační situace stavby v měřítku 1:250

Rozhodnutí se doručuje:

I. Jednotlivě (§ 87 odst. 1 stavebního zákona):

1. žadatel:

E.ON Distribuce, a.s., F.A.Gerstnera 2151/6, 370 49 České Budějovice
zástupce žadatele:

Ivan Vávra (IČ 621 17 866), Slívova 102/1, 615 00 Brno

(adresa pro doručování: KABEL – PROJEKT, Řípská 1310/11e, 627 00 Brno)

2. obec:

Obec, Velké Dráhy 152, 664 61 Opatovice

3. vlastníci dotčených pozemků:

Jana Tomková, Na Návsi 43, 664 61 Opatovice

Vladislav Šíl, Brněnská 178, 664 61 Opatovice

Helena Šílová, Brněnská 178, 664 61 Opatovice

Alena Capizzi, Kanice 174, 664 01

Evžen Capizzi, Kanice 115, 664 01

Markéta Capizzi, Kanice 115, 664 01

Martin Barák, Měniná 198, 664 61 Opatovice

Pavel Barák, Měnin 5, 664 57

Lucie Baráková, Měnin 5, 664 57

Václav Krška, Na Návsi 29, 664 61 Opatovice

Filip Bednář, Cacovická 1585/60, 614 00 Brno

Hermina Bednářová, Na Návsi 26, 664 61 Opatovice

Eliška Dvořáková, Smetanovo náměstí 527/13, 682 01 Vyškov

Růžena Mahovská, Otmarov 8, 664 57

Martin Zgudka, Na Návsi 21, 664 61 Opatovice

Rihacek s.r.o., Stránského 421/11, 616 00 Brno

Obec, Velké Dráhy 152, 664 61 Opatovice

4. dotčené orgány:

MěÚ – OŽPSÚ, Masarykova 100, 667 01 Židlochovice

(nakládání s odpady, orgán ochrany ZPF, orgán státní památkové péče)

MěÚ – OD, Masarykova 100, 667 01 Židlochovice

Policie ČR, DI Brno-venkov, Kounicova 24, 611 32 Brno

(č. j. KRPB-2542-533/ČJ-2018-0600MN-VOL)

II. Veřejnou vyhláškou (§ 144 odst. 6 správního řádu):

5. ostatní účastníci řízení identifikováni označením pozemku nebo stavby v k. ú. Opatovice u Rajhradu:

1276/111; 1276/129; 1276/140; 652/3; 652/2; 654/1; 656; 659; 722/2; 722/5; 728; 729/1; 729/8; 1260/14; 1260/15; 1260/16; 1260/17; 1260/18; 1260/19; 1260/20; 1260/21; 1260/22; 1260/23; 756/201; 756/11; 1274/7; 1274/8; 1274/11; 1274/12; 1274/14; 1274/16; 1274/17; 1274/19; 1274/21; 1274/23; 1274/25; 1274/27; 1274/30; 1274/31; 1274/32; 1274/29; 1260/42; 1260/43; 1260/46; 1260/49 a 1260/48

6. správci inženýrských sítí a ostatní:

E.ON ČR, s.r.o., Husova 1, 695 42 Hodonín

VAS a.s., divize Brno, Soběšická 820/156, 638 01 Brno

GridServices s.r.o., Plynárenská 499/1, 657 02 Brno

Česká telekomunikační infrastruktura a.s., Olšanská 2681/6, 130 00 Praha 3

Obec, Velké Dráhy 152, 664 61 Opatovice

Na vědomí:

+ MěÚ Rajhrad, stavební úřad I. stupně - spis – zde