



Městský úřad Židlochovice
Odbor životního prostředí a stavební úřad

Masarykova 100, 667 01 Židlochovice, IČO: 282 979
Pracoviště Nádražní 750, 667 01 Židlochovice

Spisová značka: OZPSU/22753/2018-IŠ
Číslo jednací: OZPSU/22753/2018-7
Vyřizuje: Ing. Ildikó Šlapalová
Telefon: 547 428 747
E-mail: ildiko.slapalova@zidlochovice.cz
Datum: 20.06.2019

Vypraveno:

Dle rozdělovníku

VEŘEJNÁ VYHLÁŠKA
ROZHODNUTÍ

MĚSTSKÝ ÚŘAD ŽIDLOCHOVICE
Rozhodnutí nabylo právní moci
ke dni 25. 7. 2019



Městský úřad Židlochovice, odbor životního prostředí a stavební úřad, jako věcně příslušný vodoprávní úřad podle ustanovení § 104 odst. 2 písm. c) a ustanovení § 106 odst. 1 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (dále jen „vodní zákon“), ve znění pozdějších předpisů, místně příslušný správní orgán podle ustanovení § 11 zákona č. 500/2004 Sb. správní řád a o změně některých zákonů (dále jen „správní řád“) ve znění pozdějších předpisů a dále jako příslušný speciální stavební úřad podle ustanovení § 15 odst. 1 písm. d) zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (dále jen „stavební zákon“) a podle ustanovení § 15 odst. 5 vodního zákona ve stavebním řízení, které je navazujícím řízením ve smyslu § 3 písm. g) ve spojení s § 9b a násl. zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí a o změně některých souvisejících zákonů (dále jen „zákon o EIA“) přezkoumal žádost o stavební povolení, kterou podal dne 20.12.2018

žadatel/stavebník

Jihomoravský kraj, Žerotínovo náměstí 449, 602 00 Brno, IČO 70888337

kterého zastupuje na základě zřizovací listiny ze dne 2.5.2016

Správa a údržba silnic Jihomoravského kraje, p.o.k., Žerotínovo náměstí 449, 602 00 Brno, IČO 70932581

na základě tohoto přezkoumání

I.

vydává stavební povolení

podle § 15 odst. 1 vodního zákona a § 115 stavebního zákona ke stavbě:

„II/416 Blučina obchvat“

stavební objekty: SO 302 – Ochrana vodovodního přivaděče Blučina

SO 310 – Úprava meliorací

SO 320 – Úprava na závlahových zařízeních

v kraji Jihomoravském, obci Blučina, na pozemcích parc. č. 4194, 4198, 4214, 4193, 4168, 4199, 4325, 4332, 4333, 4334, 4335, 4336, 4337, 4338, 4339, 4385, 4392, 4391, 4390, 4382, 4381, 4387, 4393, 4388, 4386, 4383, 4394, 4395, 4389, 4384, 4379, 4396, 4397, 4371, 4361, 4310, 4311, 4405, 4439, 4436, 4435, 4434, 4437, 4438, 4450, 4451, 4452, 4458, 4457, 4453, 4454, 4455, 4456, 4465, 4466, 4467, 4433, 4468, 4478, 4479, 4480, 4481, 4495, 4496, 4497, 4498, 4499, 4522, 4524, 4523, 4477, 4476, 4475, 4464, 4463, 4462, 4461, 4460, 4459, 4469, 4470, 4472, 4473, 4474, 4482, 4156, 4157, 4158, 4112, 4113, 4134, 4087, 4178 v katastrálním území Blučina.

Popis stavby – stavba zahrnuje následující stavební objekty:

SO 302 – Ochrana vodovodního přivaděče Blučina

SO 310 – Úprava meliorací

SO 320 – Úprava na závlahových zařízeních

SO 302 – Ochrana vodovodního přivaděče Blučina

Přeložka vodovodu je navržena z materiálu tvárné litiny DN150. Celková délka přeložky je cca 52 m. Pod komunikací bude vodovod uložen do ocelové chráničky DN350 v délce cca 40 m. Potrubí bude vystředěné pomocí kluzných objímek, konce chráničky budou uzavřeny manžetami. Nový úsek potrubí bude následně propojen na stávající vodovod.

Přeložka bude doplněna identifikačním vodičem a vodovodní identifikační fólií. Konce chráničky a lomy budou v terénu vyznačeny identifikačními sloupky.

Stávající potrubí bude vyřazeno z provozu v délce cca 50 m.

Údaje o předmětu rozhodnutí

Povolovaná vodní díla vodovodní přivaděč
 Příslušnost k systému vodovodu skupinový
 Účel stavby (původní účel stavby zůstává nezměněn) zásobování obyvatelstva pitnou vodou
 Druh vodovodního řadu přivaděč
 Délka přeložení 52 m

SO 310 – Úprava meliorací

Podél trasy komunikace jsou nově navrženy záchytné drény, které podchytí případné stávající sběrné a svodné drény. Vzhledem k rovinatosti území jsou záchytné drény navrženy s minimálními spády a vyústěny do stávajících melioračních sběračů. Záchytné drény budou vedeny přibližně v hloubce 1 - 1,20 m. Jejich uložení je navrženo tak, aby bylo možno podchytit vody ze stávajících sběrných a svodných drenů nejednotné výškové úrovně.

Pro záchytné drény bude použito perforované plastové flexibilní drenážní potrubí min. DN100. Převedení drenáže pod komunikací bude řešeno plným ŽB potrubím min. DN300, 400. Toto potrubí bude začínat a končit před a za násypovým tělesem v revizních šachtách.

Ve vzdálenosti cca 80-100 m jsou na trasách záchytných drenů umístěny revizní drenážní šachty. Na potrubí jsou navrženy typové meliorační šachty z prefabrikátů o průměru 800 mm zakryté monolitickým poklopem. Šachty budou ukončeny cca 400 mm nad terénem. U šachet budou umístěny orientační sloupky s označením drenáže.

Údaje o předmětu rozhodnutí

Povolovaná vodní díla odvodňovací zařízení
 Způsob odvodnění trubková drenáž
 Účel stavby (původní účel stavby zůstává nezměněn) drenáž

SO 320 – Úprava na závlahových zařízeních

Přeložka spočívá ve výměně závlahových potrubí v úseku křížení s navrhovaným silničním tělesem obchvatu v km cca 2,900 a v km cca 3,370.

Potrubí přeložky bude provedeno z PE DN 100-150 cca 76,5 m a bude uloženo do chráničky. Možné nadzemní části závlahy (hydranty, výtokové stojany), které jsou v kolizi s násypem, budou demontovány a přeloženy, případně budou nahrazeny novými. Začátky a konce přeložek a chrániček budou v terénu vyznačeny orientačními sloupky. Potrubí bude doplněno identifikačním vodičem a plastovou vodovodní identifikační fólií.

Stávající závlahové potrubí bude v rekonstruovaných úsecích odstraněno.

Údaje o předmětu rozhodnutí

Povolovaná vodní díla závlahové potrubí
 Účel stavby (původní účel stavby zůstává nezměněn) závlaha

Podle ustanovení § 15 odst. 3 vodního zákona a ustanovení § 115 stavebního zákona **stanoví povinnosti a podmínky pro provedení stavby**

1. Stavba bude provedena podle projektové dokumentace „II/416 Blučina obchvat“, stavební objekty: SO 302 – Ochrana vodovodního přivaděče Blučina, SO 310 – Úprava meliorací, SO 320 – Úprava na závlahových zařízeních ověřené ve vodoprávním řízení, kterou vypracoval autorizovaný inženýr

pro vodohospodářské stavby, Ing. Miroslav Němčák, ČKAIT 1003448, číslo zakázky 2018/0210, datum 12/2018; případné změny nesmí být provedeny bez předchozího povolení vodoprávního úřadu.

2. Stavebník oznámí vodoprávnímu úřadu předem termín zahájení stavby, název a sídlo stavebního podnikatele, který bude stavbu provádět; změny v těchto skutečnostech oznámí neprodleně vodoprávnímu úřadu.
3. Vedení podzemních a nadzemních sítí, se kterými se bude navržená stavba křížit, popřípadě se kterými bude vedena v souběhu, musí být vytyčena. Vytyčení bude objednáno u vlastníka sítí minimálně 14 dní před zahájením prací.
4. V místech křížení budované stavby se stávajícími podzemními vedeními budou výkopy prováděny ručně. Odkryté vedení bude zabezpečeno proti poškození, odcizení a prověšení.
5. Vlastníci sítí budou před záhozem křížení a souběhu přizváni ke kontrole. O provedených kontrolách bude sepsán písemný záznam.
6. Při realizaci stavby nesmí dojít ke znečištění povrchových nebo podzemních vod závadnými látkami, zejména ropnými produkty ze stavebních a dopravních prostředků.
7. Při provádění stavby vodního díla musí být dodrženy podmínky dotčených orgánů:

- Budou dodrženy podmínky závazného stanoviska k posouzení vlivů provedení záměru na životní prostředí, které vydal Krajský úřad Jihomoravského kraje pod č.j. JMK 88228/2018 ze dne 18.6.2018 – podmínky ve fázi realizace záměru:

- Pokud během fáze výstavby vznikne potřeba čerpání a odvádění vod ze staveniště, budou před odváděním do recipientu předčištěny v zařízení za účelem snížení koncentrací nerozpuštěných látek.

- Veškerá strojní mechanizace bude udržována v bezvadném technickém stavu.

Ostatní podmínky a podmínky ve fázi provozu záměru se netýkají SO 302 – Ochrana vodovodního přívaděče Blučina, SO 310 – Úprava meliorací, SO 320 – Úprava na závlahových zařízeních

- Budou dodrženy podmínky Národní památkový ústav pod č.j. NPU-371/96810/2018 ze dne 10.12.2018 – stavba je situována na území s archeologickými nálezy ve smyslu § 22 zákona č. 20/1987 Sb., v platném znění.

Stavebník je proto povinen písemně ohlásit termín zahájení zemních prací již od doby přípravy stavby, nejpozději však s předstihem 30 dnů před započítáním Archeologickému ústavu Akademie věd České republiky, Brno, v.v.i. a umožnit jemu nebo oprávněné organizaci provedení záchranného archeologického výzkumu na dotčeném území. Výzkum je prováděn na základě dohody uzavřené mezi investorem stavby a Archeologickým ústavem Akademie věd České republiky nebo oprávněnou organizací. Úhrada nákladů záchranného archeologického výzkumu se řídí ustanovením § 22 odst. 2 zákona č. 20/1987Sb.

Dojde-li během prací k odkrytí archeologických nálezů mimo záchranný archeologický výzkum, je stavebník povinen neprodleně oznámit tento nález příslušnému stavebnímu úřadu a orgánu státní památkové péče a zároveň učinit opatření nezbytná k tomu, aby nálezy nebyly poškozeny nebo zničeny, tj. především v místě nálezu práce přerušit – viz. § 176 stavebního zákona.

- Budou dodrženy podmínky koordinovaného stanoviska Městského úřadu Židlochovice pod č.j. MuŽi/21951/2018-2 ze dne 23.1.2019

Podle zákona č. 114/1992 Sb. o ochraně přírody a krajiny v platném znění

Před zahájením výstavby dojde ke kácení dřevin rostoucích mimo les. Požadujeme, aby bylo postupováno dle § 8 odst. 1 zákona, tzn. ke kácení dřevin rostoucích mimo les je nezbytné povolení orgánu ochrany přírody (OÚ na jehož k.ú. se dřeviny nachází), není-li dále stanoveno jinak.

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..).

Podle zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech v platném znění – závazné stanovisko orgánu odpadového hospodářství č.j. OZPSU/22097/2018-2 ze dne 23.1.2019 – stanoví tyto podmínky:

- Stavbou vzniklé odpady budou shromažďovány pouze na pozemcích vymezených jako stavební pozemky nebo zařízení staveniště.
- S odpady, které budou vznikat při realizaci záměru, musí být nakládáno v souladu se zák. č. 185/2001 Sb., o odpadech a s předpisy souvisejícími. Bude vedena průběžná evidence všech vznikajících odpadů v rozsahu § 21 vyhl. č. 383/2001 Sb., o podrobnostech nakládání

s odpady ve znění pozdějších právních předpisů. Průběžná evidence odpadů a doklady o způsobu odstranění odpadů budou předloženy do 30 dnů od ukončení prací orgánu odpadového hospodářství MěÚ Židlochovice OŽPSU, Nádražní 750, Židlochovice.

- Budou dodrženy podmínky závazného stanoviska Krajské hygienické stanice JmK č.j. KHSJM 00783/2019/BO/HOK ze dne 10.1.2019

- Před uvedením stavby do zkušebního provozu předloží stavebník doklad o tom, že v objektu SO 302 (Ochrana vodovodního přívaděče Blučina) byly použity výrobky splňující požadavky § 3 vyhlášky č. 409/2005 Sb., o hygienických požadavcích na výrobky přicházejícími do přímého styku s vodou a na úpravu vody, ve znění pozdějších předpisů.
- Před uvedením stavby do zkušebního provozu bude proveden laboratorní rozbor pitné vody z objektu SO 302 (Ochrana vodovodního přívaděče Blučina) prokazující jakost pitné vody v rozsahu kráceného rozboru podle přílohy č. 5 k vyhlášce MZd č. 252/2004 Sb., kterou se stanoví hygienické požadavky na pitnou a teplou vodu a četnost a rozsah kontroly pitné vody, ve znění pozdějších předpisů. Odběr vzorku pitné vody a jeho laboratorní kontrola bude zajištěna u držitele osvědčení o akreditaci, držitele osvědčení o správné činnosti laboratoře nebo u držitele autorizace s uvedením přesného místa odběru. Výsledky rozboru vody budou předloženy KHS JmK k posouzení.

8. Při provádění stavby budou dodrženy tyto další podmínky a povinnosti:

- Budou dodrženy podmínky z vyjádření České telekomunikační infrastruktury a.s. pod č.j. 802723/18 ze dne 6.12.2018:

V zájmovém území se vyskytuje síť elektronických komunikací (dále jen „SEK“). Stavebník je povinen řídit se Všeobecnými podmínkami ochrany SEK společnosti, uvedenými ve vyjádření č.j. 802723/18 ze dne 6.12.2018

- Budou dodrženy podmínky ze souhlasu společnosti ČEPS, a.s. pod zn. 40/BRN/1101/18 ze dne 13.12.2018

- V prostoru ochranného pásma vedení vvn/zvn nebude při realizaci stavby prováděno parkování mechanismů a nebude zde skladován a vršen materiál.
- V případě jakékoliv změny týkající se prostoru ochranného pásma vedení oproti předložené výše uvedené dokumentaci musí být tyto změny v předstihu projednány a odsouhlaseny naší společností, jako provozovatelem přenosové soustavy. V opačném případě pozbývá tento souhlas platnost.
- Upozorňujeme na elektrické pole, elektromagnetickou indukci, hluk, pád námrazy z vodičů a nebezpečné vlivy v okolí stávajícího vedení. Opatření proti těmto nebezpečným vlivům je na straně zhotovitele výše uvedeného záměru.
- Při zemních pracích nesmí být narušena stabilita stožárů nebo jejich zemní soustava.
- Činnosti v ochranném pásmu nesmí ztížit přístup provozovatele k energetickému zařízení.
- Rozsah činnosti v ochranném pásmu vedení musí respektovat omezení dle § 46 energetického zákona.
- Pro realizaci činnosti je nutné zvolit takové technologické postupy a řešení, aby vedení nebylo nutné vypínat. Pokud by i přesto bylo nutné vypínání vedení, je nezbytné, požádat provozovatele o vypnutí nejpozději k 30.6. předchozího roku.
- Před zahájením prací v ochranném pásmu vedení musí být osoby provádějící stavební a jiné práce prokazatelně seznámeny a příslušnými ustanoveními energetický zákon, právními předpisy o bezpečnosti práce a technickými normami ČSN EN 50110-1 a ČSN 33 2040. Zahájení prací v ochranném pásmu vedení a kontaktní osoba včetně tel. spojení musí být nejméně 15 dnů předem písemně oznámeny ČEPS, a.s., na adresu Elektrárenská 774/2, 101 52 Praha 10. Ukončení prací bude do 5 dnů od skončení prací písemně oznámeno rovněž na tuto uvedenou adresu.
- V případě nepříznivého počasí (bouřka, déšť, mlha, silný vítr) a mimořádných jevů na elektrickém vedení, musí být činnost v ochranném pásmu vedení přerušena a ochranné pásmo opuštěno.
- Po dokončení prací v ochranném pásmu vedení bude vyhotovena písemná zpráva a předána ČEPS, a.s., na adrese Elektrárenská 774/2, 101 52 Praha 10. Zpráva musí popsat rozsah provedených prací a úprav dotčeného území v ochranném pásmu stávajícího vedení (technická zpráva, přehledná situace umístění výše uvedené stavby v poměru k trase osy vedení a hranic ochranného pásma dle skutečného provedení, zákres v JTSK souřadnicích, příp. podélný profil, situaci příjezdových cest).

PODZEMNÍ STAVBA (kabel apod.)

- Činnost a práce v ochranném pásmu stávajícího vedení nesmí ztížit přístup provozovateli k energetickému zařízení. Ke všem stávajícím stožárům vedení musí být z hlediska kontroly, údržby a oprav zachován přístup (příjezd) alespoň z jedné strany a dále manipulační prostor. Manipulační prostor musí být proveden v tomto případě v celkové šíři stávajícího ochranného pásma v minimální vzdálenosti 16 m na všechny strany od stožáru. Tento prostor a přístup (příjezd) musí být nepřetržitě k dispozici a dimenzován na těžkou pozemní techniku (jeřáby, plošiny, nákladní vozidla atd.).
- Osoba (žadatel), pro kterou je souhlas vydán, odpovídá za jakékoliv škody na elektrickém zařízení vzniklé v souvislosti s prováděnou činností.
- Přenosová soustava je dle § 432 občanského zákoníku provozem zvláště nebezpečným a zákon č. 458/2000 Sb., energetický zákon v platném znění těmto zařízením poskytuje zvláštní ochranu. K zajištění jejich spolehlivého a bezpečného provozu, je zákonem zaveden institut zvláštní ochrany spočívající v definici tzv. ochranného pásma. Ochranné pásmo tohoto vedení je stanoveno zákonem č. 458/2000 Sb., energetickým zákonem v platném znění (dále jen energetický zákon) a je definováno jako souvislý prostor vymezený svislými rovinami vedenými po obou stranách vedení ve vodorovné vzdálenosti 15 m (pro 220 kV) a 20 m (pro 400 kV) od krajního vodiče na každou stranu měřené kolmo na vedení (pro vedení vystavěná po 1.1.1995). Vzhledem k tomu, že stávající vedení bylo postaveno před nabytím účinnosti výše uvedeného zákona, šířka jeho ochranného pásma je ve smyslu § 98, odst. 2 energetického zákona stanovena dle původního právního předpisu, tj. zákona č. 79/57 Sb., elektrizační zákon, na 20 m (pro 220 kV) a 25 m (pro 400 kV) od krajního vodiče na každou stranu měřeno kolmo na vedení.

V ochranném pásmu elektrického vedení je zakázáno:

- Zřizovat bez souhlasu vlastníka vedení vn/zvn stavby či umísťovat konstrukce a jiná podobná zařízení včetně provádění zemních prací.
- Vršit materiály a zeminu tak, že by se osoby mohly přiblížit tělem, náradím nebo strojem blíže, než je bezpečná vzdálenost podle ČSN EN 50110-1. Provádět činnosti, které by mohly ohrozit spolehlivost a bezpečnost a provozu venkovního vedení, nebo ohrožení osob, zvířat a majetku např. parkoviště, odstavné plochy atd.
- Pojíždět pod el. vedením vozidly nebo stroji jejichž výška, náklad nebo manipulační plocha by se mohla přiblížit k vodičům blíže, než stanoví ČSN EN 50110-1.
- Používat mechanismů s lanovými pohony, pokud nejsou zajištěny proti vymrštění při jejich přetržení.
- Používat zařízení pro rozstřikování vody, u kterých je možnost nebezpečného přiblížení vodního paprsku s fázovými vodiči vedení.
- Uskláňovat hořlavé nebo výbušné látky, používat trhaviny.
- Sklápění automobilů nebo používání mechanismů i s pracovní polohou vyšší než 4 m.
- Nechávat růst porosty nad výšku 3 m. Dřeviny a zeleň v prostoru ochranného pásma budou navrženy, vysázeny a udržovány v souladu s § 46 energetického zákona. Proto doporučujeme v tomto prostoru v případě zájmu osadit dřeviny, které svým vzrůstem 3 m výšku v průběhu svého života nedosáhnou.
- Zřizovat bez souhlasu vlastníka stavby či umísťovat konstrukce či jiná zařízení nebo provádět zemní práce, jakož i uskláňovat hořlavé a výbušné látky.
- V ochranném pásmu je zakázáno vysazovat chmelnice a nechávat růst porost nad výšku 3m.
- Pod vedením 220 kV a 400 kV se zdržovat se stroji a dopravními prostředky dobu delší než nezbytně nutnou - ochrana před účinky elektromagnetického pole 50 Hz v pásmu vlivu zařízení elektrizační soustavy.
- Další ovlivňující faktory jsou zajištění mechanické bezpečnosti zařízení umístěného přímo pod vodiči, tj. ochrana před pádem námrazy z vodičů v zimních měsících nebo havarijního stavu při přetržení vodiče či izolátorových závěsů nebo destrukce stožáru. V neposlední řadě se jedná o bezpečnost osob, které se budou pohybovat pod fázovými vodiči.
- Při stavbě silnice, úpravě terénu nesmí být navýšena niveleta - musí být zachována stávající výška v místě křížení s el. vedením a jejich ochranných pásmech. Při zvýšení je nutné přepočítat dané křížení, aby vyhovovalo daným normám.
- Při zemních pracích nesmí být narušena stabilita stožárů nebo jejich zemnicí soustava.
- Provádět činnosti, které by znemožňovaly nebo podstatně znesnadňovaly přístup zařízením ČEPS, a.s.
- ČEPS, a.s. nepřejímá žádnou odpovědnost v případě porušení výše uvedených zákonů a předpisů.

- Při změně v projektu, je nutné provedenou změnu z hlediska spolehlivého provozu el. vedení a bezpečnosti při pracích v ochranném pásmu vedení konzultovat s ČEPS, a.s.

Kromě těchto vyjmenovaných podmínek je nutno postupovat při pracích ve smyslu dalších platných zákonů a norem, týkajících se prováděné činnosti. Porušení těchto podmínek má za následek zrušení souhlasu, povinnost uvedení veškerých změn do původního stavu a to na náklady subjektu, pro který se souhlas vydává.

- Budou dodrženy podmínky vyjádření společnosti itself .s.ro., pod č.j. 18/003764-B ze dne 16.1.2019 – dojde k dotčení podzemní telekomunikační trasy, 2x HDPE trubka Ø 40 mm – šedá, hnědá, se zafouknutým optickým kabelem (dále jen DOK-ITSELF)
 - Před zahájením zemních prací zajistí investor vytyčení všech vedení a zařízení a s vyznačenou trasou DOK-SELF prokazatelně seznámí pracovníky, kteří budou stavební práce provádět.
 - Vytyčení DOK-SELF objednejte 14 dní před zahájením prací. Po vytyčení DOK-SELF je třeba projednat kolizi stavby se zařízením DOK-SELF.
 - Případné následující stupně projektové dokumentace (DSP, realizační dokumentace – dokumentace pro provedení stavby překládky) nám předložte k odsouhlasení.
 - DOK-SELF je telekomunikační stavbou s ochranným pásmem 1,5 m od kabelů (HDPE trubek).
 - Při zemních pracích v blízkosti DOK-SELF lze používat strojní mechanismy jen ve vzdálenosti větší než 1,5 m od DOK-SELF. Zemní práce ve vzdálenosti menší než 1,5 m od DOK-SELF požadujeme provádět ručně, trasu zabezpečit proti poškození od těžké mechanizace.
 - Při souběhu s DOK-SELF požadujeme položit ostatní podzemní sítě min. 0,5 m od DOK-SELF. Pokud v průběhu stavby místní podmínky neumožní splnění tohoto požadavku, kontaktujte zodp. osobu společnosti itself s.r.o.
 - V místech křížení inženýrských sítí s DOK-SELF požadujeme položit inženýrské sítě min. 0,3 m pod DOK-SELF, do betonového žlabu s krytem nebo odpovídající chráničky (např. vysokohustotní polyethylen s přesahem min. 1 m na každou stranu). DOK-SELF rovněž uložte do betonového žlabu s přesahem min. 1m na každou stranu od místa křížení. Před záhozem je nutná kontrola zodp. pracovníkem firmy itself s.r.o.
 - V místě parkoviště, nové komunikace, pojízdného chodníku, zpevněných nástupních ploch apod. je třeba vedení DOK-SELF uložit do chráničky nebo žlabů.
 - Dále je nutné dodržet tyto podmínky:
 - a) Uvědomit kontaktní osobu firmy itself o zahájení zemních prací 15 dní předem.
 - b) Po odkrytí DOK-SELF jej chránit proti poškození nepovolanou osobou.
 - c) Nad DOK-SELF dodržet zákaz skládek a budování zařízení, které by znemožňovalo přístup ke kabelu.
 - d) Lože DOK před zaházením řádně udusat, zapískovat a provést označení ochrannou fólií.
 - e) Bez souhlasu fy itself nesnižovat vrstvu zeminy nad a pod DOK-SELF.
 - f) Před záhozem DOK-SELF vyžadujeme účast pracovníka fy itself, který zkontroluje, zda není DOK-SELF mechanicky poškozen a na místě odsouhlasí způsob provedení prací. V opačném případě nebudeme souhlasit s vydáním kolaudačního rozhodnutí.
 - g) Požadujeme ohlášení ukončení stavby kontaktní osobě firmy itself s.r.o.
 - h) Po dokončení stavby požadujeme dodat geodetické zaměření a výkresovou dokumentaci míst střetu s našimi zájmy.
 - Pokud dojde při stavbě k poškození DOK-SELF, je nutno tuto skutečnost neprodleně ohlásit na Dohledové centrum itself s.r.o., tel. 533383383. V pracích je možno pokračovat až po projednání a schválení dalšího postupu odpovědným pracovníkem itself.
 - Při poškození zařízení DOK-SELF, a to i při dodatečně zjištěném, bude požadována úhrada veškerých vzniklých nákladů.
- Budou dodrženy podmínky stanoviska BlučinaNet s.r.o. pod zn.2018264931 ze dne 4.2.2019

Stavebník je povinen učinit veškerá potřebná opatření tak, aby nedošlo k poškození vedení SEK a zařízení stavebními pracemi, zejména tím, že:

 - Před realizací stavby bude stavebníkem zpracována a schválena PD.
 - Objednání přesného vytyčení SEK (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 stavebník povinen provést v nezbytném rozsahu ruční odkrytí kabelu na určených místech podle pokynů správce sítě BlučinaNet s.r.o., pro jednoznačné stanovení jeho polohy. Objednání vytyčení SEK provede stavebník u správce sítě BlučinaNet s.r.o., (Petr Kubeš, tel. 732340750, 530 505 535, email: kubes@blucina.net). Náklady na vytyčení trasy SEK jdou k tíži stavebníka.
 - Vedení trasy křížení bude stavebníkem ručně odkopáno, zajištěno a uloženo do chrániček.

- Prokazatelné seznámení pracovníků, kteří budou provádět práce, s polohou vedení (zařízení) SEK.
- Upozornění organizace provádějící zemní práce na možnou odchylku uloženého kabelového vedení (zařízení) od polohy vyznačené ve výkresové dokumentaci.
- Upozornění pracovníků, aby dbali při pracích v těchto místech největší opatrnosti a nepoužívali zde nevhodné nářadí, a také ve vzdálenosti nejméně 1,5m po každé straně vyznačené trasy vedení (zařízení) nepoužívali žádných mechanizačních prostředků (hloubících strojů, sbíječek apod.).
- Řádné zabezpečení odkrytého podzemního kab. vedení (zařízení) proti poškození, odcizení.
- Bude zajištěna odpovídající ochrana kabelů a ochrana kabelové trasy dle platných norem, pokud bude trasa kabelů pojížděna vozidly nebo stavební mechanizací.
- V souběhu vedení SEK bude vedle položena rezervní prázdná přímá chránička z korugované PE roury 200/176 mm opatřena zátkami.
- Kabelové soubory a přechody přes komunikace budou označeny Mini markery 3M, typ 1255.
- Obě chráničky budou položeny na betonový podklad tl. 100mm a následně obetonovány.
- Trasa původního vedení se realizací ochrání SEK nemění.
- Výstavba a materiál souběžného vedení prázdné rezervní chráničky je k tíži stavebníka.
- Rezervní chránička bude nejpozději v den kolaudace stavby smluvně předána bezúplatně do vlastnictví Petr Kubeš, Komenského 491, 66456 Blučina.
- V případě přeložky kabelového vedení SEK, kterou si vynutí realizace stavby, bude provedena k tíži stavebníka. Proces přeložky kabelového vedení bude odsouhlasen správcem sítě BlučinaNet s.r.o.
- Před záhozem bude ke kontrole přizván pracovník správce sítě BlučinaNet s.r.o. pro provedení kontroly a provedení fotodokumentace.
- Ohlášení ukončení stavby správcem sítě BlučinaNet s.r.o. a jeho pozvání ke všem úkonům v řízení o povolení užívání stavby, aby prováděné práce respektovaly podmínky vyplývající ze zákona č. 127/2005 Sb., O elektronických komunikacích a zákona č. 183/2006 Sb., Stavební zákon a platných prováděcích vyhlášek.
- Ohlášení jakéhokoliv poškození distribučního a sdělovacího zařízení správcem sítě BlučinaNet s.r.o. +420 604 620 110, 530 505 530 neprodleně.
- Bude uzavřena smlouva o smlouvě budoucí o zřízení VBŘ s vlastníkem dotčené parcely a vlastníkem SEK Petr Kubeš.
- Po realizaci stavby bude provedeno geodetické zaměření skutečného stavu podle platných předpisů, bude vyhotoven geometrický plán, uzavřena konečná smlouva o VBŘ a zavkládáno VBŘ do KN. Náklady o VBŘ jdou k tíži stavebníka.
- Dále upozorňujeme na znění §118 a násl. Zákona o elektronických komunikacích, podle kterého je za správní delikt odpovídající mj. poškození SEK v souvislosti s výše uvedenou stavbou a souvislým činnostem možno uložit pokutu až do výše 2 mil. Kč.
- Budou dodrženy podmínky vyjádření NET4GAS, s.r.o. pod zn. 8469/18/OVP/Z ze dne 27.9.2018
 - Místa případných přejezdů plynovodů těžkou technikou v době stavby musí být zpevněna rozebratelnými silničními panely s přesahem min. 3 m od půdorysu plynovodu na obě strany a je třeba zřídit taková opatření, aby jiný přejezd nebyl možný. Jízdy v podélném směru plynovodu nejsou dovoleny.
 - Práce budou zasahovat do bezpečnostního pásma NET4GAS, proto požádejte min. 7 dní před zahájením prací o stanovení podmínek pro práce v bezpečnostním pásmu.
- Budou dodrženy podmínky vyjádření společnosti Vodárenská akciová společnost a.s., pod č.j. BV/6583/2018-Tra ze dne 8.1.2019
 - Pověření pracovníci VAS budou informováni o zahájení stavby – předání staveniště a v průběhu realizace stavby budou zváni ke kontrole všech stavebních a technologických prací a důležitým zkouškám, jejichž kvalita provedení či výsledky mohou mít v budoucnu vliv na ekonomii provozu díla a jejichž způsob provedení nelze po zasypání díla zjistit. Dozor nad stavbou ze strany VAS končí účastí na předání stavby mezi dodavatelem a investorem – spoluúčastí na sepsání předávacího protokolu nutného pro zahájení kolaudačního řízení.
 - Před zahájením stavebních prací musí být námi provozované stávající vodovodní potrubí vytyčeno viditelně označeno a po dobu stavby chráněno před účinky stavebních prací. Před zahájením výkopových prací vytyčení telefonicky dohodněte s VAS provozním střediskem Židlochovice, sídlící na adrese Lidická 689, 667 01 Židlochovice, tel. 547 231 018.
 - Veškeré manipulace na stávající vodovodní síti a stavební a montážní práce, které se přímo dotýkají stávajících vodárenských zařízení, musí být prováděny za přítomnosti nebo po dohodě se zástupci VAS, provoz Židlochovice.

- Nově navržený vodovod pro veřejnou potřebu musí být uložen pod veřejně přístupným prostranstvím. I do budoucna musí zůstat volný přístup k vodovodu vně oplocení.
- Ochranné pásmo (OP) navrhovaného vodovodu je vymezeno vodorovnou vzdáleností 1,5 m do DN 500 včetně od vnějšího líce stěny potrubí na každou stranu. V OP se nesmí provádět zemní práce, budovat žádné podzemní a nadzemní objekty s výjimkou komunikace, provádět činnosti omezující přístup k sítím nebo ohrožující jejich technický stav. Rovněž se nesmí vysazovat trvalé porosty, provádět skládky a terénní úpravy.
- Požadujeme předložit k posouzení další stupeň PD (realizační projekt).
- Pro realizaci vodovodu budou dodrženy technické podmínky pro vodovod, uvedené ve vyjádření č.j. BV/6583/2018-Tra ze dne 8.1.2019.
- Budou dodrženy podmínky vyjádření společnosti E.ON Distribuce, a.s., zn. S40325-16297704 ze dne 10.1.2019 – v zájmovém území se nachází: nadzemní vedení VVN, nadzemní vedení VN, nadzemní sdělovací vedení
 - Před započítím uvažované stavby musí dojít k přeložení stávajících kabelových rozvodů VN v majetku E.ON Distribuce a.s. (dále jen ECD), jenž bude řešena přeložkou ve smyslu § 47 zákona č. 458/2000 Sb., v platném znění (přeložku rozvodného zařízení zajišťuje jeho vlastník na náklady toho, kdo potřebu přeložky vyvolal).
 - Případná kolize s distribučním zařízením v majetku E.ON Distribuce a.s. (dále jen ECD), bude řešena přeložkou ve smyslu § 47 zákona č. 458/2000 Sb., v platném znění (přeložku rozvodného zařízení zajišťuje jeho vlastník na náklady toho, kdo potřebu přeložky vyvolal).
 - Uvažovaná stavba musí respektovat ochranná pásma distribučního zařízení.
 - Zemní práce nesmí narušit stabilitu podpěrných bodů. Výkopové práce do hloubky 1 m provádět v min. vzdálenosti 1 m od stožárů. U výkopů ve větší hloubce se musí stanovit vzdálenost od stožáru individuálně (nutné projednat s ECD).
 - Při provádění terénních úprav výše uvedené stavby musí být dodržena min. výška vodičů nad terénem - 6 m. Po ukončení terénních úprav je nutné přizvat zástupce ECD ke kontrole dodržení min. výšky vodičů. O kontrole bude proveden písemný zápis do montážního nebo stavebního deníku.
 - Musí být zajištěn přístup k nadzemnímu vedení VN 22 kV! V ochranném pásmu nadzemního vedení - tj. ve vodorovné vzdálenosti 7 m od krajního vodiče na každou stranu nesmí růst porosty více jak 3 m (volba vhodné dřeviny s maximální výškou vzrůstu). Po jedné straně podpěrných bodů nadzemního vedení VN 22 kV musí být zachován obslužný pás o šířce min. 3 m.
 - 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 ochranného pásma trvale informováni.
 - 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).
 - Provádění zemních prací v ochranném pásmu kabelu výhradně klasickým ručním nářadím bez použití jakýchkoli mechanismů s nejvyšší opatrností, nebude-li provozovatelem zařízení stanoveno jinak.
 - Vhodné zabezpečení obnaženého kabelu (podložení, vyvěšení,...), aby nedošlo k jeho poškození poruchou nebo nepovolanou osobou a označení výstražnými tabulkami, bude provedeno podle pokynů pracovníka ECD. Další podmínky pro zabezpečení našeho zařízení si vyhrajujeme při vytýčení nebo po jeho odkrytí.
 - Vyřešení způsobu provedení souběhů a křížení výše zmíněné akce s rozvodným zařízením musí odpovídat příslušným ČSN.
 - Přizvání zástupce ECD ke kontrole křížovek 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.
 - 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 1050, ČSN EN 50 341-1, PNE 33 0000-1, ČSN EN 50 522, ČSN EN 61 936-1.

Po dokončení stavby a činnosti připomínáme, že v OP zařízení je dále zakázáno:

- Zřizovat bez souhlasu vlastníka těchto zařízení stavby či umisťovat konstrukce a jiná podobná zařízení, jakož i uskladňovat hořlavé a výbušné látky.
- Provádět bez souhlasu jeho vlastníka zemní práce.
- U nadzemního vedení nechávat růst porosty nad výšku 3 m.
- U podzemního vedení vysazovat trvalé porosty a přejíždět vedení mechanizmy o celkové hmotnosti nad 6t.
- V projektové dokumentaci a při stavbě budou respektovány podmínky uvedené ve vyjádření o existenci zařízení distribuční soustav ve vlastnictví a provozování ECD a podmínkách práce v jeho blízkosti ze dne 17.12.2018.
- Veškerá stavební činnost v OP distribučního a sdělovacího zařízení bude před jejím zahájením konzultována s příslušným správcem zařízení, který stanoví bezpečnostní opatření pro práce v OP příslušného rozvodného zařízení dle platné ČSN EN 50 110-1.
- Veškeré práce s mechanizací, jejichž části se za provozu mohou přiblížit k vodičům v OP nadzemního vedení 22 kV a výkopové práce v OP podzemního vedení 22 kV, je nutno provádět za beznapětového stavu vedení a vypnutí požadujeme objednat nejméně 25 kalendářních dnů předem. Práce s mechanizací v OP vedení 110 kV je nutno provádět za beznapětového stavu vedení a vypnutí požadujeme objednat nejpozději do 10. dne předchozího měsíce.
- Před vlastní stavbou obchvatu bude provedena přeložka vedení WN dle smlouvy o přeložce č. 13012535.
- Budou dodrženy podmínky vyjádření společnosti Telia Carrier Czech Republic a.s., zn. 1311802683 ze dne 15.10.2018 - dojde ke střetu s podzemním komunikačním vedením a zařízením veřejné komunikační sítě (dále PV). V PV může být uloženo několik prvků - kabelů a ochranných trubek, které jsou chráněny ochranným pásmem
 - V Dokumentaci k žádosti o vydání příslušného povolení podle Stavebního zákona bude PV zohledněno a řešeno jeho případné dotčení.
 - Dokumentace pro provádění stavby bude prostřednictvím SITEL předložena společnosti Telia (SITEL) k odsouhlasení.
 - V ochranném pásmu PV je možno provádět stavební práce pouze po předchozím písemném souhlasu vlastníka PV - žádost o souhlas se zahájením prací bude společnosti Telia (SITEL) zaslána 8 týdnů předem.
 - Zástupce Telia (SITEL) bude přizván k předání staveniště.
- Budou dodrženy podmínky vyjádření společnosti MERO ČR, a.s. pod č.j 2018/000680/4 ze dne 6.12.2018 - v uvedené oblasti se nachází: Ropovod DN 500, DOK (dálkový optický kabel)
 - Při všech akcích, které se dotýkají ropovodu, je třeba dodržovat vládní nařízení č. 29/1959 Sb., když na provádění činností v ochranném pásmu ropovodu se použije zákon č. 189/1999 Sb. a následně ČSN EN 14161 + A1 a ČSN 65 0204.
 - Koordinátorem všech akcí v ochranném pásmu ropovodu je vedoucí odd. provozu linií.
 - Pojíždění po trase ropovodu je zakázáno.
 - Přejezd je možný pouze v místě křížení za podmínky, že bude ropovod ochráněn např. panely, které budou umístěny v místě křížení s přesahem 3 m na obě strany.
- Budou dodrženy podmínky vyjádření společnosti GridServices, s.r.o., pod zn. 5001838733 ze dne 4.1.2019 - stavbou prochází vysokotlaký (dále jen VTL) plynovod DN 150, DN 100, dále se nachází bezpečnostní pásmo VTL plynovodu DN 150 je 20 m na obě strany plynovodu, bezpečnostní pásmo VTL plynovodu DN 100 je 15 m na obě strany plynovodu, ochranné pásmo VTL plynovodu je 4 m na obě strany od plynovodu.
 - Manipulační a odstavné plochy umístit mimo ochranné pásmo VTL plynovodu;
 - Výkopové a zemní práce v ochranném pásmu VTL plynovodu (4 m na obě strany od plynovodu) provádět ručně;
 - Nepoškodit nadzemní části VTL plynovodu (orientační sloupky, uzávěry atd.);
 - Nesnižovat ani nezvyšovat stávající krytí VTL plynovodu;
 - V ochranném pásmu VTL plynovodu neskladovat žádný stavební ani jiný materiál;
 - Případné dočasné zařízení staveniště (maringotky, mobilní buňky atd.) umístit mimo bezpečnostní pásmo VTL plynovodů (20 m od plynovodu);
 - Při křížení a souběhu podzemního vedení s VTL plynovody je nutno dodržet tyto nejmenší vzdálenosti mezi povrchy vedení a potrubí, event. jejich chráničkou: vodovodní potrubí: křížení: min. 0,3 m; souběh: min. 3 m.

Stanovisko odboru EPZ - STL, NTL – v zájmovém území se nachází: STL a NTL plynovody a přípojky, plánovaná výstavba STL plynovodní přípojky pro parc. č. 1532/2

- Před zahájením stavby bude provedeno přesné vytyčení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek (dále jen PZ), poskytnutý zakres je pouze orientační, v případě potřeby ověřit ručně kopanými sondami a během stavby bude provedena pracovníkem GridServices 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.
- Novými zpevněnými plochami a terénními úpravami při realizaci stavby nesmí dojít ke změně stávajícího krytí STL, NTL plynárenského zařízení a poklopů armatur.
- V ochranném pásmu STL, NTL plynárenského zařízení (1 m na každou stranu) nebudou umístovány základy staveb, budov; podezdívky, patky; pilíře; prováděna skládka materiálu a výšková úprava terénu; PZ musí být volně přístupné.
- Při realizaci stavby je nutno dodržovat veškerá pravidla stanovená pro práce v ochranném pásmu (OP) PZ, které činí 1 m na každou stranu měřeno kolmo od osy plynovodu a přípojek.
- Veškeré stavební práce budou prováděny v OP výhradně ručním způsobem a musí být vykonávány tak, aby v žádném případě nenarušily bezpečný provoz uvedených PZ.

Při realizaci uvedené stavby budou dodrženy podmínky pro provádění stavební činnosti:

- Za stavební činnosti se pro účely tohoto stanoviska považují všechny činnosti prováděné v ochranném pásmu PZ (tzn. i bezvýkopové technologie a terénní úpravy) a činnosti mimo ochranné pásmo, pokud by takové činnosti mohly ohrozit bezpečnost a spolehlivost PZ.
- 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.
- ~~Před zahájením stavební činnosti bude provedeno vytyčení trasy a přesné určení uložení PZ.~~ Vytyčení trasy provede příslušná provozní oblast. O provedeném vytyčení trasy bude sepsán protokol. Přesné určení uložení PZ je povinen provést stavebník na svůj náklad. Bez vytyčení trasy a přesného určení uložení PZ stavebníkem nesmí být vlastní stavební činnosti zahájeny. Vytyčení PZ považujeme 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 s uvedenou stavbou.
- Pracovníci provádějící stavební činnosti budou prokazatelně seznámeni s polohou PZ, rozsahem ochranného pásma a těmito podmínkami.
- Při provádění stavební činnosti, vč. přesného určení uložení plynárenského zařízení je stavebník povinen učinit taková opatření, aby nedošlo k poškození PZ 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 PZ budou v průběhu nebo při přerušení stavební činnosti řádně zabezpečeny proti jejich poškození.
- V případě použití bezvýkopových technologií (např. protlaku) bude před zahájením stavební činnosti provedeno úplné obnažení PZ 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 (vč. izolace, signalizačního vodiče, výstražné fólie atd.) na telefon 1239.
- Před provedením zásypu výkopu bude provedena kontrola dodržení podmínek stanovených pro stavební činnosti, kontrola PZ. 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 PZ zasypány. V případě, že nebudou dodrženy výše uvedené podmínky, je stavebník povinen na základě výzvy provozovatele PZ, nebo jeho zástupce doložit průkaznou dokumentaci o nepoškození PZ během výstavby nebo provést na své náklady kontrolní sondy v místě styku stavby s PZ.
- PZ 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 poklapy a nadzemní prvky PZ.

- Poklopy uzávěrů a ostatních armatur na PZ, vč. hlavních uzávěrů plynu (HUP) na odběrném plynovém zařízení udržovat stále přístupné a funkční po celou dobu trvání stavební činnosti.
 - Případné zřizování staveniště, skladování materiálů, stavebních strojů apod. bude realizováno mimo ochranné pásmo PZ (není-li ve stanovisku uvedeno jinak).
 - Bude zachována hloubka uložení PZ (není-li ve stanovisku uvedeno jinak).
 - Při použití nákladních vozidel, stavebních strojů a mechanismů zabezpečit případný přejezd přes PZ uložení panelů v místě přejezdu plynárenského zařízení.
9. Stavba vodního díla „II/416 Blučina obchvat“ stavební objekty: SO 302 – Ochrana vodovodního přívaděče Blučina, SO 310 – Úprava meliorací, SO 320 – Úprava na závlahových zařízeních bude dokončena do 11/2021.
10. Stavba vodního díla může být užívána pouze na základě kolaudačního souhlasu.

Účastníci řízení dle § 27 odst. 1 správního řádu

Jihomoravský kraj, Žerotínovo náměstí 449, 602 00 Brno

Odůvodnění

Městský úřad Židlochovice, odbor životního prostředí a stavební úřad obdržel dne 20.12.2018 žádost Jihomoravského kraje, se sídlem Žerotínovo nám. 449/3, 601 82 Brno, IČO 70888337 v zastoupení příspěvkovou organizací kraje, Správa a údržba silnic Jihomoravského kraje, se sídlem Žerotínovo nám. 449/3, 601 82 Brno, IČO 70932581 na základě zřizovací listiny ze dne 2.5.2016 o stavební povolení k vodnímu dílu: „II/416 Blučina obchvat“ stavební objekty: SO 302 – Ochrana vodovodního přívaděče Blučina, SO 310 – Úprava meliorací, SO 320 – Úprava na závlahových zařízeních.

Dnem podání žádosti bylo zahájeno vodoprávní řízení.

Po prostudování žádosti správní orgán zjistil, že podání nemá náležitosti podle dle § 110 stavebního zákona a dle § 10 vyhlášky č. 183/2018 Sb., o náležitostech rozhodnutí a dalších opatření vodoprávního úřadu a o dokladech předkládaných vodoprávnímu úřadu (dále jen „vyhláška“) a trpí vadami. Řízení bylo přerušeno usnesením č.j. OZPSU/22753/2018-2 ze dne 15.1.2019 a současně byl žadatel vyzván k doplnění žádosti výzvou č.j. OZPSU/22753/2019-1 ze dne 15.1.2019.

Stavebník podáním ze dne 27.2.2019 žádost doplnil všemi povinnými doklady podle ustanovení § 110 stavebního zákona a § 10 vyhlášky a dalšími doklady, a to:

- Projektová dokumentace
- Plná moc
- Zřizovací listina příspěvkové organizace Jihomoravského kraje
- Výpisy z katastru nemovitostí
- Územní rozhodnutí, Městský úřad Židlochovice, odbor životního prostředí a stavební úřad č.j. OZPSU/17040/2018-9 ze dne 19.11.2018
- Souhlas dle § 15 stavebního zákona č.j. OZPSU/22096/2018-2 ze dne 20.12.2018
- Návrh plánu kontrolních prohlídek
- Závazné stanovisko k posouzení vlivů provedení záměru na životní prostředí, Krajský úřad Jihomoravského kraje, odbor životního prostředí č.j. JMK 88228/2018 ze dne 18.6.2018
- Souhlasné závazné stanovisko k ověření změn záměru č.j. JMK 64005/2019 ze dne 3.5.2019
- Závazné stanovisko – souhlas k trvalému a dočasnému odnětí, Ministerstvo životního prostředí, č.j. MZP/2018/560/1823 ze dne 25.10.2018
- Závazné stanovisko, Úřad pro civilní letectví, č.j. 014711-18-701 ze dne 11.12.2018
- Vyjádření, Národní památkový ústav, č.j. NPU-371/96810/2018 ze dne 10.12.2018
- Vyjádření, obec Blučina, ze dne 13.12.2018
- Koordinované stanovisko, Městský úřad Židlochovice, č.j. MuŽi/21951/2018-2 ze dne 23.1.2019
- Závazné stanovisko, Městský úřad Židlochovice, odbor životního prostředí a stavební úřad, č.j. OZPSU/22097/2018-2 ze dne 23.1.2019
- Závazné stanovisko, Ministerstvo obrany ČR, sp. zn. 88305/2018-1150-OÚZ-BR ze dne 31.12.2018
- Vyjádření, Krajský úřad Jihomoravského kraje, odbor životního prostředí, č.j. JMK 174 271/2018 ze dne 18.12.2018
- Rozhodnutí, Vyjádření, Krajský úřad Jihomoravského kraje, odbor životního prostředí, č.j. JMK 167316/2018 ze dne 30.11.2018
- Vyjádření, Krajský úřad Jihomoravského kraje, odbor dopravy, č.j. JMK1895/2019 ze dne 7.1.2019
- Stanovisko, Policie České republiky, č.j. KRPB-217672-11/ČJ-2018-0600DI-PET ze dne 4.1.2019

- Závazné stanovisko, Hasičský sbor Jihomoravského kraje, ev. č.: HSBM-71-41-12/1-OPST-2018 ze dne 4.1.2019
- Závazné stanovisko, Krajská hygienická stanice Jihomoravského kraje, č.j. KHSJM 00783/2019/BO/HOK ze dne 10.1.2019
- Vyjádření, Státní úřad inspekce práce, č.j. 15269.42/19-2 ze dne 21.1.2019
- Stanovisko, Povodí Moravy, s.p., zn. PM-456580/2018/5203/Fi ze dne 20.2.2019
- Vyjádření, CETIN, č.j. 802723/18 ze dne 6.12.2018 a 700478/18 ze dne 21.8.2018
- Vyjádření, itself, s.r.o., č. 18/003764-A, č. j. 18/003764-B ze dne 16.1.2019 a č.j. 18/003764 ze dne 20.9.2018
- Vyjádření, ČEPS, a.s., zn. 40/BRN/1101/18 ze dne 13.12.2018 a zn. 67/BRN/727/18/21.08.2018 ze dne 6.9.2018
- Vyjádření, NET4GAS, s.r.o., zn. 8469/18/OVP/Z ze dne 27.9.2018 a zn. 7386/18/OVP/Z ze dne 28.8.2018
- Stanovisko, Blučina.Net s.r.o., zn. 2018264931 ze dne 4.2.2019 a č.j. 0000001465 ze dne 24.9.2018
- Vyjádření, SITEL, spol. s r.o., zn. 1111804411 ze dne 2.10.2018
- Vyjádření, ČEPRO, a.s., č.j. 001578/RŘ/2019-OD ze dne 25.1.2019
- Vyjádření, VaK Židlochovicko, zn. VAK ze dne 21.1.2019
- Vyjádření, Vodárenská akciová společnost, a.s., č.j. BV/6583/2018-Tra ze dne 8.1.2019
- Vyjádření, E.ON Servisní, s.r.o., č.j. E7456-16292993 ze dne 17.12.2018 a zn. E7456-16271517 ze dne 3.9.2018
- Souhlas, E.ON Distribuce, a.s., zn. S40325-16297704 ze dne 10.1.2019
- Vyjádření, Telia Carrier Czech Republic a.s., zn. 1311802683 ze dne 15.10.2018 a zn. 1311802246 ze dne 29.8.2018
- Vyjádření, Správa a údržba silnic JmK, p.o.k., zn. 22007/2018 ze dne 14.12.2018
- Vyjádření, MERO ČR, a.s., č.j. 2018/000680/4 ze dne 7.12.2018 a č.j. 2018/000680/1 ze dne 24.8.2018
- Stanovisko, GridServices, s.r.o., zn. 5001838733 ze dne 4.1.2019
- Vyjádření, České radiokomunikace, zn. UPTS/OS/200790/2018 ze dne 24.8.2018
- Vyjádření, T-Mobile Czech Republic a.s., zn. E30707/18 ze dne 21.8.2018
- Vyjádření, UPS Česká republika, s.r.o., zn. 180747/z/cm ze dne 30.8.2018
- Vyjádření, Vodafone Czech Republic, a.s., zn. MW000008968990874 ze dne 21.8.2018
- Stanovisko, ČD – Telematika a.s., č.j.1201814115 ze dne 23.8.2018

Předmětné stavební objekty jsou součástí stavby pod názvem „II/416 Blučina obchvat“, pro kterou vydal Městský úřad Židlochovice, odbor životního prostředí a stavební úřad rozhodnutí o umístění stavby dne 19. 11. 2018 pod č. j. OZPSU/17040/2018-9 s nabytím právní moci 20. 12. 2018. Splnění podmínek uvedeného územního rozhodnutí je uvedeno v průvodní zprávě A, bod 16. „Zpracování podmínek územního rozhodnutí“.

Pro záměr „II/416 Blučina obchvat“ vydal Krajský úřad Jihomoravského kraje, odbor životního prostředí podle § 9a odst. 1 zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o posuzování vlivů na životní prostředí), ve znění pozdějších předpisů, (dále jen „zákon o EIA“) Souhlasné závazné stanovisko k posouzení vlivů provedení záměru na životní prostředí pod č.j. JMK 88228/2018 ze dne 18.6.2018. Veškeré související dokumenty jsou k dispozici na internetové adrese https://portal.cenia.cz/eiasea/detail/EIA_JHM1296.

Předmětné stavební řízení je tedy navazujícím řízením ve smyslu § 3 písm. g) ve spojení s § 9b a násl. zákona o EIA. Souhlasné závazné stanovisko k ověření změn ve smyslu ustanovení § 9a odst. 6 zákona o EIA vydal Krajský úřad Jihomoravského kraje, odbor životního prostředí pod č.j. JMK 64005/2019 ze dne 3.5.2019.

Na zahájené vodoprávní řízení se vztahuje zákon č. 416/2009 Sb., o urychlení výstavby dopravní, vodní a energetické infrastruktury a infrastruktury elektronických komunikací, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o urychlení“), neboť se jedná o vybranou stavbu dopravní infrastruktury uvedenou v ustanovení § 1 odst. 2 tohoto zákona. O této skutečnosti v souladu s ustanovením § 2 odst. 1 zákona o urychlení vodoprávní úřad v oznámení o zahájení řízení účastníky poučil.

Vodoprávní úřad dále poučil účastníky řízení, že ve smyslu ustanovení § 2 odst. 5 zákona o urychlení se v řízení podle stavebního zákona, které je řízením s velkým počtem účastníků, se oznámení o zahájení řízení doručuje postupem podle stavebního zákona. Ostatní písemnosti se doručují jednotlivě pouze žadateli, obci, na jejímž území má být záměr uskutečněn a dotčeným orgánům; ostatním účastníkům řízení se doručují veřejnou vyhláškou.

Protože se předmětné stavební řízení dotýká velkého počtu účastníků (tj. více než 30), oznámení o zahájení řízení bylo doručováno veřejnou vyhláškou podle § 144 odst. 6 správního řádu. Dotčeným orgánům se doručovalo jednotlivě; účastníky řízení podle § 27 odst. 1 správního řádu jsou vždy účastníci řízení podle § 109 písm. a) až d) stavebního zákona. V případě řízení s velkým počtem účastníků se v oznámení o zahájení řízení a v dalších úkonech řízení účastníci řízení podle § 109 písm. e) a f) identifikují označením pozemků a staveb evidovaných v katastru nemovitostí přímo dotčených vlivem záměru.

Na základě ustanovení § 115 vodního zákona a § 47 správního řádu oznámil vodoprávní úřad zahájení řízení všem známým účastníkům řízení i dotčeným orgánům oznámením (veřejnou vyhláškou) č.j. OZPSU/22753/2018-4 ze dne 27.3.2019 s tím, že dotčené orgány mohou uplatnit svá závazná stanoviska a účastníci řízení své námítky, popřípadě důkazy k projednané záležitosti nejpozději do 13.5.2019.

V oznámení o zahájení řízení současně vodoprávní úřad účastníkům sdělil, že v souladu s ustanovením § 36 odst. 3 správního řádu mají možnost vyjádřit se k podkladům rozhodnutí před jeho vydáním a stanovil lhůtu 5 dní, která začala běžet dnem následujícím po uplynutí lhůty pro uplatnění námitek účastníků řízení. Nikdo této možnosti nevyužil. Po uplynutí této lhůty bude vydáno rozhodnutí ve věci.

Veřejná vyhláška byla dne 29.3.2019 vyvěšena včetně vlastní žádosti o stavební povolení na úřední desce Městského úřadu Židlochovice a dne 30.4.2019 sejmuta. Shodný obsah vyhlášky zveřejnil Městský úřad Židlochovice též způsobem umožňujícím dálkový přístup na internetové adrese www.zidlochovice.cz. Veřejná vyhláška s oznámením o zahájení navazujícího stavebního řízení se žádostí o vydání stavebního povolení na předmětnou stavbu byla rovněž vyvěšena na úřední desce Obecního úřadu Blučina v termínu od 29.3.2019 do 17.5.2019.

Stavební úřad v oznámení řízení rovněž uvedl, kde lze ve stanovené lhůtě nahlédnout do podkladů pro rozhodnutí a zároveň v souladu s § 114 odst. 1 stavebního zákona účastníky poučil, jako námítky mohou být jimi uplatněny. Veřejnost byla podle § 9c odst. 1 zákona o EIA poučena o možnosti uplatňovat v navazujícím řízení připomínky k záměru ve lhůtě 30 dnů od zveřejnění tohoto oznámení na úřední desce Městského úřadu Židlochovice s tím, že k později uplatněným připomínkám nebude přihlédnuto. V poučení oznámení o zahájení řízení, s odkazem na ustanovení § 9 odst. 1 zákona o EIA vodoprávní úřad upozornil, za jakých podmínek se může stát účastníkem navazujícího řízení obec dotčená záměrem a dotčená veřejnost uvedená v § 3 písm. i) bodě 2 zákon o EIA. Vodoprávnímu úřadu se ve stanovené 30 denní lhůtě nepřihlásil žádný účastník podle zákon o EIA.

V průběhu řízení nebyly uplatněny žádné námítky.

V rámci vodoprávního řízení bylo zjištěno:

- Projektovou dokumentaci stavby „II/416 Blučina obchvat“, stavební objekty: SO 302 – Ochrana vodovodního přivaděče Blučina, SO 310 – Úprava meliorací, SO 320 – Úprava na závlahových zařízeních vypracoval autorizovaný inženýr pro vodohospodářské stavby, Ing. Miroslav Němčák, ČKAIT 1003448, číslo zakázky 2018/0210, 12/2018;
- K záměru stavby vydal Městský úřad Židlochovice, odbor životního prostředí a stavební úřad územní rozhodnutí č.j. OZPSU/17040/2018-9 ze dne 19.11.2018, NPM 20.12.2018.
- K záměru stavby vydal Městský úřad Židlochovice, odbor životního prostředí a stavební úřad souhlas dle § 15 stavebního zákona č.j. OZPSU/22096/2018-2 ze dne 20.12.2018.
- Stavba je navržena v aktivní zóně a v záplavovém území významného vodního toku Litava stanoveném Krajským úřadem Jihomoravského kraje, odbor životního prostředí pod č.j. JMK 39810/2008 ze dne 16.09.2008 a v záplavovém území významného vodního toku Svratka stanoveném Krajským úřadem Jihomoravského kraje, odbor životního prostředí pod č.j. JMK 151413/2006 ze dne 24.10.2007.
Stavbu „II/416 Blučina obchvat“ lze podle § 67 odst. 1 vodního zákona umístit a povolit v aktivní zóně záplavového území vodního toku Litavy, jelikož se jedná o nezbytnou stavbu dopravní a technické infrastruktury.
- Vzhledem k malému rozsahu prací a krátké časové náročnosti stavby upouští vodoprávní úřad od kontrolních prohlídek stavby. Bude provedena pouze závěrečná kontrolní prohlídka.
- Z hlediska zájmů daných platným Národním plánem povodí Dunaje a Plánem dílčího povodí Dyje 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.

Toto hodnocení vychází z posouzení souladu daného záměru s výše uvedenými platnými dokumenty.

Předpokládáme, že uvedený záměr vzhledem ke svému charakteru, velikosti a dopadu nebude mít vliv na stav vodního útvaru.

- g) Vodoprávní úřad v provedeném vodoprávním řízení přezkoumal předloženou žádost s připojenými podklady z hledisek uvedených v ustanovení § 111 stavebního zákona.

Projektová dokumentace je úplná, přehledná a splňuje technické podmínky pro vodní díla a obecné technické požadavky na výstavbu. Na základě přezkoumání žádosti vodoprávní úřad zjistil, že stavbu lze podle předložených podkladů provést.

Uskutečněním stavby nebudou ohroženy veřejné zájmy ani omezena nebo ohrožena práva účastníků řízení. Přezkoumáním žádosti stavebníka, projednáním věci s účastníky řízení a dotčenými orgány a na základě shromážděných stanovisek nebyly shledány důvody bránící povolení navrhované stavby. Z uvedeného důvodu rozhodl vodoprávní úřad tak, jak je uvedeno ve výroku tohoto rozhodnutí.

- h) Vypořádání s námitkami a důkazy účastníků řízení: námitky nebo důkazy účastníků řízení nebyly v řízení uplatněny. Podmínky a požadavky účastníků řízení byly zapracovány do podmínek tohoto rozhodnutí a bylo jim vyhověno. Povinnosti a podmínky účastníků řízení nebo dotčených orgánů, které již ukládají platné právní předpisy nebo se netýkaly stavby „II/416 Blučina obchvat“, stavební objekty: SO 302 – Ochrana vodovodního přívaděče Blučina, SO 310 – Úprava meliorací, SO 320 – Úprava na závlahových zařízeních, nebyly uvedeny do výrokové části tohoto rozhodnutí.
- i) Vypořádání s vyjádřeními účastníků řízení k podkladům rozhodnutí: účastníci se k podkladům rozhodnutí nevyjádřili.
- j) Protože se na řízení vztahuje zákon č. 416/2009 Sb., o urychlení výstavby, bylo v souladu s ustanovením § 2 odst. 5 zákona o urychlení, oznámení o zahájení navazujícího řízení doručováno postupem podle stavebního zákona. Ve smyslu ustanovení § 2 odst. 5 zákona o urychlení výstavby se ostatní písemnosti doručují jednotlivě pouze žadateli, obci, na jejímž území má být záměr uskutečněn a dotčeným orgánům; ostatním účastníkům řízení se doručují veřejnou vyhláškou.

Dále vodoprávní úřad stavebníka upozorňuje, že:

- Stavební povolení pozbývá platnosti, jestliže do dvou let ode dne, kdy nabylo právní moci, nebude stavba zahájena.
- Stavba nesmí být zahájena dřív, než toto rozhodnutí nenabude právní moci.
- Stavebník je povinen dbát na řádnou přípravu a provádění stavby. Přitom musí mít na zřeteli zejména ochranu života a zdraví osob nebo zvířat, ochranu životního prostředí.
- Provádět stavbu může podle ustanovení § 153, 158 a 160 stavebního zákona jen stavební podnikatel, který při její realizaci zabezpečí odborné vedení provádění stavby oprávněným stavbyvedoucím. Stavebník nesmí provádět stavbu vodního díla svépomocí.
- Při provádění stavby vodního díla je nutno dodržet předpisy týkající se bezpečnosti práce a technických zařízení.

Poučení účastníků

Proti tomuto rozhodnutí může účastník řízení podat podle ustanovení § 81 odst. 1 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 Jihomoravského kraje, Žerotínovo nám. 3/5, 601 82 Brno podáním učiněným u Městského úřadu Židlochovice, odboru životního prostředí a stavebního úřadu. Podané odvolání má v souladu s ustanovením § 85 odst. 1 správního řádu odkladný účinek. Odvolání jen proti odůvodnění rozhodnutí je nepřípustné.



Ing. Milan Komenda
vedoucí odboru životního prostředí a stavebního úřadu



Poplatek

Správní poplatek podle zákona č. 634/2004 Sb., o správních poplatcích položky 18 odst. 1 písm. h) ve výši 3. 000 Kč byl zaplacen dne 27.05.2019.

Rozdělovník

Obdrží - doručováno dle ustanovení § 2 odst. 5 zákona č. 416/2009 Sb. o urychlení výstavby)

Doručení jednotlivě:

Jihomoravský kraj, IDDS: x2pbqzq

sídlo: Žerotínovo náměstí č.p. 449/3, Veverí, 602 00 Brno 2

v zast. Správa a údržba silnic Jihomoravského kraje, p.o.k., IDDS: k3nk8e7

sídlo: Žerotínovo náměstí č.p. 449/3, Brno-střed, Veverí, 602 00 Brno 2

Obec, na jejímž území má být záměr uskutečněn

Obec Blučina, nám. Svobody č.p. 119, 664 56 Blučina

Dotčené orgány

Hasičský záchranný sbor Jihomoravského kraje, Krajské ředitelství - oddělení stavební prevence, IDDS: ybiaiuv

sídlo: Zubatého č.p. 685/1, Zábrdovice, 614 00 Brno 14

Krajská hygienická stanice Jihomoravského kraje se sídlem v Brně, IDDS: jaaai36

sídlo: Jeřábkova č.p. 1847/4, Černá Pole, 602 00 Brno 2

Krajské ředitelství policie Jihomoravského kraje, Územní odbor Brno-venkov, DI, IDDS: jydaí6g

sídlo: Kounicova č.p. 687/24, Veverí, 602 00 Brno 2

Krajský úřad Jihomoravského kraje, Odbor dopravní správy, IDDS: x2pbqzq

sídlo: Žerotínovo náměstí č.p. 449/3, Veverí, 602 00 Brno 2

Krajský úřad Jihomoravského kraje, Odbor životního prostředí, IDDS: x2pbqzq

sídlo: Žerotínovo náměstí č.p. 449/3, Veverí, 602 00 Brno 2

Městský úřad Židlochovice, Odbor dopravy, IDDS: hxdby2c

sídlo: Masarykova č.p. 100, 667 01 Židlochovice

Městský úřad Židlochovice, Odbor životního prostředí a stavební úřad, orgán územního plánování, IDDS: hxdby2c

sídlo: Masarykova č.p. 100, 667 01 Židlochovice

Ministerstvo dopravy, Odbor pozemních komunikací, IDDS: n75aaU3

sídlo: nábreží Ludvíka Svobody č.p. 1222/12, 110 00 Praha 1-Nové Město

Ministerstvo obrany, Sekce ekonomická a majetková MO, odbor ochrany územních zájmů, oddělení ochrany územních zájmů, IDDS: hjyaavk

sídlo: Tychonova č.p. 221/1, 160 00 Praha 6-Hradčany

Ministerstvo životního prostředí, odbor výkonu státní správy VII, IDDS: 9gsaax4

sídlo: Vršovická č.p. 1442/65, 100 00 Praha 10-Vršovice

Národní památkový ústav, územní odborné pracoviště v Brně, IDDS: 2cy8h6t

sídlo: náměstí Svobody č.p. 8, 601 54 Brno

Ostatní účastníci řízení – doručení veřejnou vyhláškou:

Účastníci vodoprávního řízení dle § 27 odst. 1 správního řádu, tj. dle § 109 písm. a) až d) stavebního zákona

Jan Bukovina

Iva Caldaroni

Jiří Cetl, nám.

Jiřina Cetlová

Pavel Čech, t.

Bohuslava Če

Jindřiška Daň

Jitka Dlabková

Jan Flodr, No

Rudolf Haňka

František Ha

Roman Hanu

Antonie Han

Tomáš Kábel

Ing. Jiří Kapl

Miroslava Ka

Mgr. Petr Karmazin,
 Josef Kelbl, Havlíčkov
 Anna Ketmanová, ul.
 Václav Klimeš, Hlavn
 Vladimír Kloupar, Zah
 Luboš Komínek, ul. 9
 Jana Kosevová, Na L
 Milan Kyrš, Havlíčkov
 Marta Meixnerová, Ji
 Marie Minaříková, Ha
 Dušan Mutl, Komens
 Jarmila Nekvapilová,
 Zdeněk Novotný, ul.
 Jana Podloucká, nám
 Jiří Povolný, Lipová Č
 Jiří Schiller, Osvoboze
 Bohumila Stravová, r
 František Studený, N
 Zdeňka Šťastná, nám
 Pavel Šupka, Jihlavsk

Cezava a.s. Blučina, IDDS: qhqdppv

sídlo: Blučina č.p. 627, 664 56 Blučina

ČEPRO, a.s., IDDS: hk3cdqj

sídlo: Dělnická č.p. 213/12, 170 00 Praha 7-Holešovice

ČEPS, a.s., IDDS: secddqd

sídlo: Elektrárenská č.p. 774/2, Praha 10-Michle, 101 00 Praha 101

Česká telekomunikační infrastruktura a.s., IDDS: qa7425t

sídlo: Olšanská č.p. 2681/6, 130 00 Praha 3-Žižkov

E.ON Česká republika s. r. o., IDDS: 3534cwz

sídlo: F. A. Gerstnera č.p. 2151/6, České Budějovice 7, 370 01 České Budějovice 1

GridServices, s.r.o., IDDS: jnnyjs6

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

InfoTel, spol. s r.o., IDDS: t4wbzpv

sídlo: Novolíšeňská č.p. 2678/18, Líšeň, 628 00 Brno 28

itself s.r.o., IDDS: bwgyq4a

sídlo: Pálavské náměstí č.p. 4343/11, Židenice, 628 00 Brno 28

MERO ČR, a.s., IDDS: a4we6rx

sídlo: Veltruská č.p. 748, Lobeček, 278 01 Kralupy nad Vltavou 1

NET4GAS, s.r.o., IDDS: 8ecyjt9

sídlo: Na hřebenech II č.p. 1718/8, 140 00 Praha 4-Nusle

Petr Kubeš, IDDS: ffzebun

sídlo: Komenského č.p. 491, 664 56 Blučina

Povodí Moravy, s.p., IDDS: m49t8gw

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

Státní pozemkový úřad, IDDS: z49per3

sídlo: Husinecká č.p. 1024/11a, 130 00 Praha 3-Žižkov

Telia Carrier Czech Republic a.s., IDDS: ubzgk9a

sídlo: K Červenému dvoru č.p. 3269/25a, 130 00 Praha 3-Strašnice

VODÁRENSKÁ AKCIOVÁ SPOLEČNOST, a.s., IDDS: siygxrm

sídlo: Soběšická č.p. 820/156, Lesná, 638 00 Brno 38

Vodovody a kanalizace Židlochovicko, dobrovolný svazek obcí, IDDS: u8h94ss

sídlo: Hrušovanská č.p. 214, Vojkovice, 667 01 Židlochovice

Účastníci vodoprávního řízení dle § 27 odst. 2 a 3 správního řádu, tj. dle § 109 písm. e) a f) stavebního zákona identifikují označením pozemků a staveb evidovaných v katastru nemovitostí

parc. č. 4195, 4200, 4503, 4500, 4501, 4484, 4485, 4483, 1529/1, 4405, 4404, 4344, 4343, 4342, 4341, 4341, 4340, 4311, 4310, 4309, 4159, 4155, 4174, 4177, 4114, 4088, 4075, 4136, 4135, 4133, 4111 v k.ú. Blučina

Obdrží v 1 vyhotovení se žádostí o zveřejnění na úřední desce a o zpětném vyrozumění o dni vyvěšení a sejmutí:

Městský úřad Židlochovice
Obecní úřad Blučina

Veřejná vyhláška bude vyvěšena na úřední desce Městského úřadu Židlochovice a Obecního úřadu Blučina po dobu nejméně 15 dní. Písemnost se zveřejní též způsobem umožňujícím dálkový přístup.

Potvrzení o zveřejnění (provedou Městský úřad Židlochovice a Obecní úřad Blučina):

Zveřejněno na úřední desce dne:.....

Zveřejněno dálkovým přístupem dne:.....

Sejmuto dne:.....

Razítko a podpis:.....

