

# KRAJSKÝ ÚŘAD KARLOVARSKÉHO KRAJE

## ODBOR ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ A ZEMĚDĚLSTVÍ

Se sídlem: Karlovy Vary, Závodní 353/88, 360 06 Karlovy Vary – Dvory, Česká republika, tel.: 420 354 222 300

Číslo jednací: KK/5067/ZZ/19-9

Vyřizuje / linka: Ing. Smolík / 293

Ing. Jan ŠINTÁK - I.P.R.E.
Datum 16 -12- 2019
Č.j. 1679

## ROZHODNUTÍ

Krajský úřad Karlovarského kraje, odbor životního prostředí a zemědělství (dále jen „vodoprávní úřad“) jako věcně příslušný vodoprávní úřad dle § 104 odst. 2 písm. d) a § 107 odst. 1 písm. u) zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů, jako speciální stavební úřad podle § 15 odst. 1 písm. d) zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů, a § 15 odst. 4 vodního zákona, a jako místně příslušný správní orgán podle § 11 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „správní řád“),

právnické osobě:

**Domov pro osoby se zdravotním postižením  
v Mariánské, příspěvková organizace**

se sídlem:

**Jáchymov, Mariánská 161**

**363 01 Jáchymov**

**IČO: 71 17 52 96**

**(dále též „stavebník“)**

### I. vydává

v souladu s § 15 odst. 1 vodního zákona a § 115 stavebního zákona

### stavební povolení

k provedení změny dokončené stavby vodního díla Čistírna odpadních vod Domova pro osoby se zdravotním postižením v Mariánské (dále též „ČOV“), stavební úpravy dle § 2 odst. 5 písm. c) stavebního zákona, pod názvem

### „Projektová dokumentace na rekonstrukci ČOV“,

na stavebním pozemku č. 2093 v k. ú. Jáchymov, město Jáchymov, část Mariánská, a to dle projektové dokumentace stavby pod názvem „PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE NA REKONSTRUKCI ČOV (MARIÁNSKÁ)“, červenec 2019, zpracovatel Ing. Jan Šinták, IČO: 11 38 60 96, Kolová 2, 362 14 Kolová, zodpovědný projektant Ing. Jan Šinták, autorizovaný inženýr pro stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství, ČKAIT 0300286.

### Položkové údaje o stavbě vodního díla:

Místo stavby:

areál Domova pro osoby se zdravotním postižením v Mariánské, příspěvková organizace, Mariánská 161, 363 01 Jáchymov

Název kraje:

Karlovarský kraj

Okres:

Karlovy Vary

Obec:

Jáchymov [555215]

Katastrální území:

Jáchymov[656437]

Pozemek stavby:	st. p. č. 2093
Určení polohy vodního díla orientačně (S-JTSK):	x = -997266,865, y = - 846845,380
Název recipientu:	LBP Eliášova potoka v ř. km. 1
ř. km:	cca 1,1
Číselný identifikátor vodního toku (IDVT):	10221628
Číslo hydrologického pořadí:	1-13-02-0600-0-00
Název a kód útvaru povrchových vod:	Bystřice od pramene po Jáchymovský potok, ID OHL_0510

**Druh stavby:**

Změna dokončené stavby (stavební úprava dle § 2 odst. 5 písm. c) stavebního zákona) vodního díla určeného k čištění odpadních vod.

**Účel stavby:**

Účelem stavby je zlepšení čištění splaškových odpadních vod odtékajících z ČOV areálu Domova pro osoby se zdravotním postižením v Mariánské, s podílem odpadních vod obsahujících nebezpečné látky pocházejících z ústavní stomatologické ordinace, při respektování požadavků na složení odtékajících vod v souladu s Nařízením vlády č. 401/2015 Sb., o ukazatelích a hodnotách přípustného znečištění povrchových vod a odpadních vod, náležitostech povolení k vypouštění odpadních vod do vod povrchových a do kanalizací a o citlivých oblastech, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „Nařízení vlády č. 401/2015 Sb.“). Předmětem stavebních prací je rekonstrukce stavebních a technologických částí ČOV a dále budovy ČOV.

**Členění stavby vodního díla na stavební objekty a provozní soubory (součásti stavby povolené tímto rozhodnutím):**Stavební objekty:

- SO 01 Stavební úpravy objektu ČOV
- SO 02 Sanace betonových konstrukcí ČOV
- SO 03 Vzduchotechnika

Provozní soubory:

- PS 01 Technologie čistírny odpadních vod
- PS 02 Elektrotechnologie a MaR

## Pozn.:

Realizace stavebního objektu SO 04 Kanalizace, jakožto součásti výše uvedené projektové dokumentace stavby, není tímto rozhodnutím povolena. Stavební povolení k realizaci stavebního objektu SO 04 Kanalizace bude vydáno městským úřadem Ostrov, odborem životního prostředí, který je v souladu s § 106 odst. 1 vodního zákona vodoprávním úřadem příslušným ke stavbám kanalizací.

**Popis stavby:****SO 01 Stavební úpravy objektu ČOV**

Stávající objekt ČOV je tvořen podzemní a nadzemní částí. Základní rozměry objektu jsou 12,52 x 17,29 x 5,35 m. Železobetonová podzemní část sestává z aktivačních nádrží, dosazovacích nádrží a kalových jímek. Nadzemní část tvoří ocelový skelet. Do výšky 1,00 m od podlahy je obvodová stěna objektu ze železobetonu. Na ní jsou po obvodu osazeny okenní výplně s dřevěnými rámy. Mezi okny je stěna vyplňena dřevěným obložením. Střecha je tvořena kombinací ocelových vazníků, dřevěných trámů, bednění z prken, lepenky

a pozinkovaného plechu. Vstupy do objektu jsou tři a jsou tvořeny ocelovými zárubněmi a dveřmi. Součástí ČOV je nadzemní objekt dmychány. Jedná se o zděný objekt s pultovou střechou.

- Aktivační nádrže.

Ve stávajícím objektu ČOV se nacházejí 4 vodorovně položené nádrže z obetonované oceli, každá o objemu 51,0 m<sup>3</sup>. Aktuálně se provozují pouze dvě umístěné blíže nátoku na ČOV. V návrhu budou využívány tři nádrže. Čtvrtá nádrž bude vyčerpána, umyta a zasypána pískem. Zbývající tři nádrže budou rekonstruovány. Po odčerpání kalové vody budou demontovány technologie, dno nádrží a stěny budou nabetonovány železobetonem o tl. 250 mm a takto upravené nádrži budou osazeny novou technologií. Vrchní zastropení a stěny budou ubourány a demontovány na úroveň osy nádrží.

- Dosazovací nádrže.

ČOV je vybavena dvěma vertikálními dosazovacími nádržemi, každá o objemu 10,40 m<sup>3</sup>. Po odstranění technologie bude provedeno odrezání ocelových stěn a dna a následně jejich natření protikorozním nátěrem.

- Uskladňovací nádrž kalu.

Uskladňovací nádrže jsou dvě, každá o objemu 21,00 m<sup>3</sup>. Po odstranění technologie bude provedeno odrezání ocelových stěn a dna a bude provedeno jejich natření protikorozním nátěrem. V objektu ČOV dále budou u stávajících jímek vyměněny ocelové poklopy za nové z nerezového ocelového slzičkového plechu. Poklopy na uskladňovacích nádržích a odstavené aktivační nádrži budou odrezány a natřeny protikorozním nátěrem. Stávající ocelové dveře a vrata budou odstraněny a nahrazeny novými z žárového pozinku a se zateplením. Pojizdná ocelová vrata budou repasována. V obvodových stěnách objektu budou odstraněny stávající okenní výplně, které budou částečně nahrazeny novými okenními výplněmi s plastovým rámem s tepelně izolační výplní a částečně nahrazeny plnou tepelně izolační výplní (vata + dřevěné opláštění). U střešní konstrukce bude vyměněno bednění z dřevěných prken (cca. 25%) a dále některé poškozené trámy. Stávající krytina z ocelového plechu bude odstraněna a nahrazena novou ve stejném materiálu a provedení.

- Dmychárna.

Stávající objekt dmychány se nachází v areálu ČOV. Po demontáži stávající technologie budou na podlahu vybetonovány základy pod nová dmychadla.

## **SO 02 Sanace betonových konstrukcí ČOV**

Sanace budou provedeny na obvodové stěně objektu a betonové podlaze. Budou opravena místa s povrchově zvětralým krytím výztuže. Plocha se otryská vodním paprskem. Povrch bude následně opatřen reprofilační maltovou vrstvou.

## **SO 03 Vzduchotechnika**

Odvětrání objektu je navrženo do štítu střechy severozápadním směrem. Odvětrání je navrženo jako nucené pomocí ventilátoru.

## **PS 01 Technologie čistírny odpadních vod**

Technologický systém ČOV je navržen jako nízko zatěžovaný tak, aby byl schopen pracovat s proměnlivým zatížením během dne. Je navržen s biologickou nitrifikací a částečnou biologickou denitrifikací.

Návrh úprav stávajícího biologického stupně ČOV je založen na změně charakteru aktivačního procesu. Stávající plně aerobní směšovací aktivaci je navrženo nahradit systémem umožňujícím ustavení procesu biologické nitrifikace a denitrifikace. Jedna z nádrží

bude využívána jako předřazená denitrifikace, dvě nádrže pak jako nitrifikaci stupeň aktivace. V aktivačních nádržích dojde k novému vystrojení strojně-technologickým zařízením, přičemž vznikne klasický aktivační D-N systém.

Řízení systému bude plně automatické. S ohledem na existující uspořádání a objemové členění biologického stupně ČOV je navržen následující způsob technického řešení rekonstrukce:

- Odpadní vody zbavené hrubých nečistot budou spolu s vratným kalem z dosazovacích nádrží přivedeny do první aktivační nádrže. Nádrž bude vybavena novým ponorným míchadlem a provozována v anoxicích kultivačních podmínkách.
- Po průchodu první aktivační nádrží bude aktivační směs přivedena do druhé a posléze třetí aktivační nádrže. Tyto dvě nádrže budou vybaveny novým aeračním systémem a třetí nádrž i sondou pro měření koncentrace rozpuštěného kyslíku. Druhá a třetí aktivační nádrž budou provozovány ve striktně oxických kultivačních podmínkách.
- Po průchodu druhou oxickou sekcí aktivačního procesu bude aktivační směs přivedena do rozdělovacího objektu před dosazovacími nádržemi. Z hladiny dosazovacích nádrží bude odváděna vyčištěná odpadní voda, ze dna čerpadly vratného kalu odváděn usazený aktivovaný kal a recirkulován zpět do denitrifikační sekce aktivace jako vratný kal. Přetržitě bude odbočkou odváděn přebytečný kal do kalové nádrže.
- Stávající kalové nádrže budou i po intenzifikaci sloužit k zahuštění, aerobní stabilizaci a uskladnění vyprodukovaného přebytečného kalu. U kalových nádrží bude repasován aerační systém a budou vybaveny zařízením pro odtah kalové vody.
- ČOV bude vybavena třemi dmychadly. Dvě dmychadla budou dodávat vzduch do aktivačních nádrží, třetí bude sloužit jako rezerva nebo bude dodávat vzduch do usazovacích nádrží kalu

- Hrubé předčištění

Stávající žlab na nátoku je osazen ručními česlemi. Ty budou demontovány a na jejich místo budou osazeny strojně stírané jemné česle s průlínami 3,0 mm. Součástí česlí bude integrovaný lis na shrabky. Shraby budou padat do připravené nádoby o objemu 120 l. Odpadní voda zbavená hrubých nečistot bude dál odtékat do aktivační nádrže.

- Aktivační nádrže

Ve stávajícím objektu ČOV se nachází 4 nádrže, každá o objemu 51,0 m<sup>3</sup>. Dle technologického návrhu bude první nádrž vyřazena z provozu. Druhá nádrž po směru toku bude využívána jako denitrifikační nádrž o objemu 35,0 m<sup>3</sup>. Po odstranění stávající technologie bude nádrž vybavena ponorným vrtulovým míchadlem se spouštěcím zařízením.

Poslední dvě nádrže budou využity jako nitrifikace I a nitrifikace II, každá o objemu 35,0 m<sup>3</sup>. Po odstranění stávající technologie bude do obou nádrží osazen jemnobublinný aerační systém s přívodním potrubím vzduchu z dmychárny. Z aktivační nádrže budou aktivované vody gravitačně odtékat přes odplyňovací trubku do dosazovacích nádrží, kde dojde k separaci kalu.

- Dosazovací nádrže

ČOV je vybavena dvěma vertikálními dosazovacími nádržemi každá o objemu 10,40 m<sup>3</sup>. Stávající technologické vystrojení bude demontováno a bude osazeno nové. Z dosazovací nádrže bude vyvedeno potrubí přebytečného kalu do uskladňovací nádrže kalu. Z dosazovacích nádrží bude vyčištěná voda odtékat na měrný objekt a odtud do dešťové kanalizace, která je zaústěna do recipientu.

- Uskladňovací nádrž kalu

Uskladňovací nádrže jsou dvě, každá o objemu 21,00 m<sup>3</sup>. Nádrže budou vybaveny středně bublinným aeračním systémem, který bude zásoben tlakovým vzduchem z dmychány. V uskladňovacích nádržích bude docházet ke gravitačnímu zahuštění přebytečného kalu, který sem bude čerpán z dosazovacích nádrží. Zahuštěný kal bude vyčerpáván z nádrží FEKA vozem, který ho bude odvážet k dalšímu zpracování na městskou ČOV.

- Dmychárna

Stávající objekt dmychány se nachází v areálu ČOV. Stávající dmychadla budou demontována a na jejich místo budou osazena nová s protihlukovým krytem. Dmychadla budou tři. Dvě dmychadla budou dodávat vzduch do aktivačních nádrží a třetí bude sloužit jako rezerva nebo bude dodávat vzduch do usazovacích nádrží kalu. Součástí výměny technologie budou i armatury a potrubí.

### **PS 02 Elektrotechnologie a MaR**

Osvětlení bude realizováno zářivkovými plastovými svítidly 2x36 W osazenými na kleštinách střechy, na stropě a na stěnách. Spolu s osvětlením budou provedeny nové elektrorozvody. Mezi objekty budou kabely uloženy ve volném terénu v zemi ve výkopu hloubky 80 cm, šířky 35 cm a budou doplněny červenou výstražnou fólií.

V objektu dmychárny bude osazen elektrotechnologický rozváděč RM, který umožní připojení míchadla a dmychadel, uzavíracích klapek. V rozvaděči RM bude umístěn řídící systém, který bude zajišťovat sběr informací z jednotlivých zařízení. Pro místní kontrolu stavu procesu bude na čelní stěně rozváděče umístěna signálka a panel operátora.

Řízení provozu ČOV a sběr dat bude zajišťovat volně programovatelný automat Allen - Bradley, do něhož budou zavedeny všechny informace důležité pro řízení. Informace o poruchách budou pomocí SMS zasílány na předem určená telefonní čísla.

### **II. nařizuje**

podle § 115 odst. 2 a § 124 odst. 1 stavebního zákona provedení zkušebního provozu předmětné rekonstruované ČOV

v délce trvání 12 měsíců.

### **III. stanovuje**

**podle § 15 odst. 3 vodního zákona a § 115 odst. 1 stavebního zákona pro provedení stavby vodního díla tyto podmínky:**

1. Stavba bude provedena podle vodoprávním úřadem ověřené projektové dokumentace „PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE NA REKONSTRUKCI ČOV (MARIÁNSKÁ)“, červenec 2019, zpracovatel Ing. Jan Šinták, IČO: 11 38 60 96, Kolová 2, 362 14 Kolová, zodpovědný projektant Ing. Jan Šinták, autorizovaný inženýr pro stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství, ČKAIT 0300286. Případné změny nesmí být provedeny bez předchozího povolení vodoprávního úřadu.
2. Stavebník v souladu s § 152 odst. 3 písm. b) stavebního zákona před zahájením stavby umístí na viditelném místě u vstupu na staveniště štítek o povolení stavby a ponechá jej tam po celou dobu výstavby.
3. V průběhu stavby bude průběžně zajišťováno čištění areálových komunikací i stavbou (pojezdem stavebních strojů a nákladních vozidel) dotčených pozemních komunikací vně areálu stavby tak, aby byla minimalizována prašnost. Vozidla opouštějící areál

stavby budou před výjezdem na pozemní komunikace vně areálu stavby důkladně očištěna od bláta a zeminy.

4. Stavebník je povinen stavebnímu úřadu oznámit s nejméně týdenním předstihem za účelem provedení kontrolní prohlídky stavby tyto fáze výstavby:
  - Stav po dokončení stavby před uvedením do zkušebního provozu

#### **Podmínky pro zkušební provoz a pro vydání kolaudačního souhlasu.**

5. Zkušební provoz předmětné stavby bude zahájen po kontrolní prohlídce stavby, v rámci níž bude ověřeno, že je stavba provedena v souladu se stavebním povolením a stavebním úřadem ověřenou projektovou dokumentací stavby a že je stavba schopna zkušebního provozu. Toto bude doloženo doklady o výsledcích předepsaných zkoušek a revizí a doklady o ověření požadovaných vlastností výrobků a použitých materiálů.
6. V mezidobí po úspěšném dokončení zkušebního provozu, který ověří plnou provozuschopnost a bezpečnost rekonstruované ČOV, může být tato ČOV dále provozována v režimu zkušebního provozu, a to až do okamžiku nabytí právních účinků kolaudačního souhlasu, nejdéle však po dobu čtyř měsíců. Vypouštění přečištěných odpadních vod v tomto mezidobí se bude řídit rozhodnutím vodoprávního úřadu č. j. KK/87/ZZ/19-10 ze dne 20.05.2019, kterým bylo pro tuto ČOV vydáno povolení k nakládání s vodami (podmínka řeší plynulý přechod zkušebního provozu do užívání stavby dle § 124 odst. 1 stavebního zákona). Bude-li v rámci zkušebního provozu zjištěna závada bránící bezpečnému užívání předmětné ČOV, nebude tato dále provozována až do prokazatelného odstranění závady.
7. V souladu s ust. § 124 odst. 1 stavebního zákona (podmínka provádění zkušebního provozu) stavebník v období zkušebního provozu zajistí provádění rozborů vypouštěných přečištěných odpadních vod ve zvýšené četnosti (oproti stávajícímu platnému povolení k nakládání s vodami č. j. KK/87/ZZ/19-10 ze dne 20.05.2019), a to 1x měsíčně (tj. 12 rozborů za rok).
8. Vyhodnocení výsledků zkušebního provozu zahrnující výsledky rozborů vypouštěných přečištěných odpadních vod stavebník připojí k žádosti o vydání kolaudačního souhlasu (§ 124 odst. 1 stavebního zákona).
9. Stavebník vodoprávnímu úřadu předloží spolu se žádostí o vydání kolaudačního souhlasu dle § 121 odst. 1 vodního zákona dokumentaci skutečného provedení stavby, pokud při jejím provádění došlo k nepodstatným odchylkám oproti ověřené projektové dokumentaci stavby uvedeným v § 118 odst. 7 stavebního zákona.
10. Pro vydání kolaudačního souhlasu stavebník v souladu s § 122 odst. 1 stavebního zákona opatří závazná stanoviska dotčených orgánů.

#### **Podmínky uvedené v souhlasu společnosti ČEZ Distribuce, a. s. zn. 1105148646 ze dne 13.08.2019.**

11. Ochranné pásmo stávajícího nadzemního vedení je souvislý prostor vymezený svislými rovinami vedenými po obou stranách vedení ve vodorovné vzdálenosti změřené kolmo na vedení, která činní od krajního vodiče vedení na obě strany u stávající distribuční soustavy VN 7 metrů (resp. 10 m u zařízení postaveného do 31. 12. 1994), pro vodiče s izolací základní 2 m. Stavba bude v souběhu vzdálena od krajního vodiče min. 4 m. Od příhradových stožárů a opěrných bodů bude stavba vzdálena min. 5,5 m ve všech směrech. V místě křížení a souběhu s budoucí stavbou s distribuční soustavou VN bude

výška vodičů nad stavbou min. 6 m. Zvýšená bezpečnost bude provedena, podle PNE 3333 01 ed. 3. pokud to technické podmínky vyžadují.

12. Ochranné pásmo podzemního vedení elektrizační soustavy do 110 kV včetně a vedení řídící, měřící a zabezpečovací techniky činí 1 m po obou stranách krajního kabelu. V souběhu s podzemním zařízením distribuční soustavy nebude stavba umístěna v ochranném pásmu. V místě křížení stavby s kabelovou distribuční soustavou bude stavba umístěna min. 1 m pod stávající distribuční soustavou. V souběhu bude stavba umístěna min 0,8 - 1 m od kabelové distribuční soustavy. Před zpracováním prováděcí PD nebo v dostatečném předstihu před zahájením stavby je nutné nechat vytýčit podzemní distribuční soustavu z důvodu přesného umístění. V případě zjištění, že není možné dodržet výše předepsané vzdálenosti, je nutné kontaktovat společnost ČEZ Distribuce, a.s., oddělení Správa energetického majetku a dohodnout další postup. Upozorňujeme, že v místě stavby se nachází kabelové vedení NN, které není v majetku společnosti ČEZ Distribuce, a.s.
13. Ochranné pásmo distribuční soustavy VN bude po celou dobu stavby označeno výstražnou cedulí „POZOR — ochranné pásmo vedení VN“ ze stran možného vjezdu do tohoto pásma.
14. Stavební činnost prováděná v ochranném pásmu distribuční soustavy, která bude vyžadovat dozor ze strany pracovníků společnosti ČEZ Distribuce, a. s. — oddělení Sítě, provést vypnutí nebo opravu distribuční soustavy z důvodu stavební činnosti bude hrazeno v plném rozsahu v rámci stavby investorem. O vypnutí distribuční soustavy je nutné požádat písemně na stránkách [www.cezdistribuce.cz/požadavek](http://www.cezdistribuce.cz/požadavek) na vypnutí a zajištění DS.
15. Při realizaci stavby nesmí dojít v žádném případě k nebezpečnému přiblížení osob, věcí, zařízení nebo mechanismů a strojů k živým částem pod napětím tj. musí být dodržena minimální vzdálenost 3 m od vodičů dle ČSN EN 50423-1 a PNE 333301 3. Vydání.
16. Po realizaci bude provedena kontrola umístění stavby v ochranném pásmu zástupcem společnosti ČEZ Distribuce, a.s., který provede zápis do stavebního deníku nebo vydá písemné stanovisko.
17. V případě, že nebude možné dodržet výše předepsané vzdálenosti, je nutné distribuční soustavu přeložit podle zákona č. 458/2000 Sb., § 47 Přeložky zařízení.
18. Místa křížení a souběhy ostatních staveb se zařízeními distribuční soustavy musí být vyprojektovány a provedeny zejména dle ČSN EN 50110-1, ČSN EN 50423-3, PNE 33 0000-6, ČSN EN 50341-3 pro venkovní vedení VN, ČSN 33 2000-5-52 a PNE 34 1050 pro kabelová vedení a ČSN 73 6005 o prostorovém uspořádání sítí technického vybavení, PNE 33 3302, PNE 333300-0, PNE 33 3301 Elektrická venkovní vedení s napětím nad 1 kV AC do 45 kV včetně. Budou dodrženy zásady bezpečnosti dle ČSN 343108. ČSN ISO 18893, tr. znak 275006 Pojízdné zdvihací pracovní plošiny - Bezpečnostní zásady, prohlídky, údržba a provoz.
19. Dodavatel prací musí oznámit příslušnému provozovateli distribuční soustavy zahájení prací minimálně 3 pracovní dny předem.
20. Práce v ochranném pásmu vedení VN, budou prováděny zásadně pod dozorem a na příkaz B, který bude vydán na požádání naším smluvním provozovatelem ČEZ Distribuce, a. s. — oddělení Sítě (linka 800 850 860). Jakákoliv poškození nebo mimorádné události, způsobené na elektrickém zařízení stavebníkem, musí být

neprodleně oznámeny na poruchovou linku 800 850 860 a budou opraveny na náklady viníka. Zahrnutí poškozených míst může být provedeno pouze po souhlasu vydaném naší společností.

21. Umístěním stavby nesmí dojít ke ztížení přístupu našich pracovníků a pracovníků námi pověřených firem k našemu zařízení.
22. Pracovníci provádějící práce budou prokazatelně poučeni o nebezpečí, které hrozí při nedodržení bezpečnostních předpisů.
23. S ohledem k provádění prací a umístěním stavby v ochranném pásmu upozorňujeme na možnost nebezpečných vlivů od elektrického zařízení. Opatření proti těmto vlivům je na straně zhotovitele výše uvedené stavby. ČEZ Distribuce, a.s. nepřevezme žádnou zodpovědnost za případné škody, které vzniknou stavebníkovi následkem poruchy nebo havárie elektrického zařízení za nepředvídaných okolností nebo nedodržením uvedených podmínek.
24. Jakékoliv události mající vliv na provoz předmětných vedení musí být neprodleně oznámeny na poruchovou linku 800 850 860 nebo včas oznámeny naší společnosti.
25. Výjimka z ochranného pásma se nevztahuje na zařízení TELCO PRO SERVICES, a.s.
26. V přímé souvislosti s činností při realizaci stavby:
  - Nedoje k ohrožení života zdraví nebo bezpečnosti osob.
  - Nebude ohrožena bezpečnost a spolehlivost provozu zařízení distribuční soustavy, zejména u nadzemních vedení dodržet při zemních pracích dostatečnou vzdálenost od opěrných bodů pro zachování jejich stability a uzemňovací soustavy, zemní práce v ochranném pásmu kabelů provádět bez použití mechanismu ručně. Veškeré práce v ochranném pásmu provádět s největší opatrností.
27. Dále je nutné dodržet „Podmínky pro provádění činností v ochranných pásmech nadzemních vedení,“ viz. příloha.
28. Je nutné, aby koordinační situační výkres byl zpracován podle výše uvedených podmínek.

**Podmínky uvedené ve stanovisku společnosti GridServices, s.r.o., zn. 5001974825 ze dne 29.08.2019.**

29. V těsném sousedství zájmového území se nachází jeden technologický objekt vysokotlaké regulační stanice zemního plynu VTL RS Mariánská (dále jen „RS“). Dle zákona č. 458/2000 Sb., o podmínkách podnikání a o výkonu státní správy v energetických odvětvích a o změně některých zákonů (energetický zákon), ve znění pozdějších předpisů, (§ 68 a § 69) je ochranné pásmo RS 4 m a bezpečnostní pásmo 10 m od půdorysu objektu všemi směry, ochranné pásmo kabelových přípojek nn upravuje § 46 energetického zákona a je 1 m. Projekty staveb a veškeré činnosti v okolí RS (vyhrazeného plynového zařízení) se musí řídit ustanovením tohoto zákona.
30. Při pracích v blízkosti RS (vyhrazeného plynového zařízení) a s ním souvisejícího el. zařízení, je nutné dodržet prostorovou normu ČSN 736005, energetický zákon a nařízení vlády č. 591/2006., o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích.
31. Investor nebo dodavatel stavby osobně oznámí na GridServices, s.r.o. ([www.gridservices.cz](http://www.gridservices.cz)) termín zahájení výkopových prací cca s 10 denním předstihem a dohodne způsob dohlídek a kontrol nepoškozeného stavu našeho zařízení.

32. V ochranném a bezpečnostním pásmu RS, stejně tak na příjezdové cestě neumisťovat žádné další stavby (stavební buňky, maringotky, atd.), neparkovat automobily, stavební mechanizmy a neskladovat žádný stavební materiál a omezit činnost na nejnutnější dobu (pohyb osob, stavební mechanizace atd.).
33. Během stavby i po jejím dokončení dodržovat příslušná omezení požárně bezpečnostního pásmá \* zákaz kouření a manipulaci s otevřeným ohněm do vzdálenosti 10 m od objektu RS všechny směry!
34. Všeobecné podmínky:
  - nepoškodit nadzemní části VTL plynovodu (orientační sloupky, uzávěry atd.);
  - v ochranném pásmu VTL plynovodu neskladovat žádný stavební ani jiný materiál;
  - případné dočasné zařízení staveniště (maringotky, mobilní buňky atd.) umístit mimo bezpečnostní pásmo VTL plynovodu;
35. Za stavební činnosti se pro účely tohoto stanoviska považují všechny činnosti prováděné v ochranném pásmu plynárenského zařízení a plynovodních připojek (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 připojek (např. trhací práce, sesuvy půdy, vibrace, a pod.).
36. Stavební činnosti je možné realizovat pouze při dodržení podmínek stanovených v tomto stanovisku. Nebudou-li tyto podmínky dodrženy, budou stavební činnosti, považovány dle § 68 energetického zákona 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.
37. Před zahájením stavební činnosti bude provedeno vytyčení trasy a přesné určení uložení plynárenského zařízení a plynovodních připojek. Vytyčení trasy provede příslušná provozní oblast (formulář a kontakt naleznete na [www.gridservices.cz](http://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 připojek je povinen provést stavebník na svůj náklad. Bez vytyčení trasy a přesného určení uložení plynárenského zařízení a plynovodních připojek stavebníkem nesmí být vlastní stavební činnosti zahájeny. Vytyčení plynárenského zařízení a plynovodních připojek považujeme za zahájení stavební činnosti.
38. Bude dodržena mj. ČSN 73 6005, TPG 702 04, energetický zákon, případně další předpisy související s uvedenou stavbou.
39. Pracovníci provádějící stavební činnosti budou prokazatelně seznámeni s polohou plynárenského zařízení a plynovodních připojek, rozsahem ochranného pásmá a těmito podmínkami.
40. Při provádění stavební činnosti, vč. přesného určení uložení plynárenského zařízení je stavebník povinen učinit taková opatření, aby nedošlo k poškození plynárenského zařízení a plynovodních připojek nebo ovlivnění jejich bezpečnosti a spolehlivosti provozu. Nebude použito nevhodného náradí, zemina bude těžena pouze ručně bez použití pneumatických, elektrických, bateriových a motorových náradí.
41. Odkryté plynárenské zařízení a plynovodní připojky budou v průběhu, nebo při přerušení stavební činnosti, rádně zabezpečeny proti jejich poškození.
42. V případě použití bezvýkopových technologií (např. protlaku) bude před zahájením stavební činnosti provedeno úplné obnažení plynárenského zařízení a plynovodních připojek

- v místě křížení na náklady stavebníka. V případě, že nebude tato podmínka dodržena, nesmí být použita bezvýkopová technologie.
43. Stavebník je povinen neprodleně oznámit každé i sebemenší poškození plynárenského zařízení nebo plynovodních přípojek (vč. izolace, signalizačního vodiče, výstražné fólie atd.) na telefon 1239.
44. Před provedením zásypu výkopu bude provedena kontrola dodržení podmínek stanovených pro stavební činnost, kontrola plynárenského zařízení a plynovodních přípojek. Kontrolu provede příslušná provozní oblast (formulář a kontakt naleznete na [www.gridservices.cz](http://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.
45. Plynárenské zařízení a plynovodní přípojky budou před zásypem výkopu řádně podsypány a obsypány těženým pískem, bude provedeno z hutnění a bude osazena výstražná fólie žluté barvy, vše v souladu s ČSN EN 12007-1-4, TPG 702 01, TPG 702 04.
46. Neprodleně po skončení stavební činnosti budou řádně osazeny všechny poklopy a nadzemní prvky plynárenského zařízení a plynovodních přípojek.
47. 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.
48. Případné zřizování staveniště, skladování materiálů, stavebních strojů apod. bude realizováno mimo ochranné pásmo plynárenského zařízení a plynovodních přípojek (není-li ve stanovisku uvedeno jinak).
49. Bude zachována hloubka uložení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek (není-li ve stanovisku uvedeno jinak).
50. Při použití nákladních vozidel, stavebních strojů a mechanismů zabezpečit případný přejezd přes plynárenské zařízení a plynovodní přípojky uložením panelů v místě přejezdu plynárenského zařízení.
51. V případě dotčení pozemku v majetku společnosti GasNet, s.r.o. je třeba dále projednat smluvní vztah k tomuto pozemku. Kontakt na projednání naleznete na adrese [www.gasnet.cz/cs/kontaktni-system/](http://www.gasnet.cz/cs/kontaktni-system/), činnost "Smluvní vztahy - pozemky a budovy plynárenských zařízení", případně na NONSTOP zákaznické lince 800 11 33 55.

**Podmínky uvedené ve vyjádření společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a. s. č. j. 708585/19 ze dne 02.08.2019:**

52. Stavebník a/nebo žadatel, je-li stavebníkem, je povinen řídit se všeobecnými podmínkami ochrany sítí elektronických komunikací (dále též „SEK“).
53. Pro případ, že bude nezbytné přeložení SEK, zajistí vždy takové přeložení její vlastník, společnost Česká telekomunikační infrastruktura a.s. Stavebník, který vyvolal překládku SEK, je dle § 104 odst. 17 zákona č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích a o změně některých souvisejících zákonů, povinen uhradit společnosti

Česká telekomunikační infrastruktura a.s. veškeré náklady na nezbytné úpravy dotčeného úseku SEK, a to na úrovni stávajícího technického řešení.

54. Pro účely přeložení SEK dle předešlého bodu je stavebník povinen uzavřít se společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s. Smlouvu o realizaci překládky SEK.

**Podmínky uvedené ve vyjádření společnosti T-Mobile Czech Republic a.s., č. j. E24195/19 ze dne 19.06.2019:**

55. V dané lokalitě provozuje společnost T-Mobile Czech Republic a.s. mikrovlnné zdroje (MW) spoj(e), které jsou nezbytné pro funkci veřejné telekomunikační sítě. Fresnelova zóna MW spojů je ve výškových hladinách od: - m.n.m.. V případě, že výšku neuvádíme nebo se jedná o kolizní stav, požadujeme předložení „Koordinační situace“ s uvedením výškových parametrů stavby k posouzení, tyto podklady zašlete na e-mail: [petr.dundacek@t-mobile.cz](mailto:petr.dundacek@t-mobile.cz).

56. V případě, že budou instalovány jeřáby, požadujeme předložit ZOV k posouzení. Nedojde-li při realizaci uvedené akce k dosažení výšky uvedených MW spojů (včetně činnosti stavebních strojů) s výstavbou souhlasíme.

57. V případě dosažení výšky uvedených MW spojů, s realizací stavby souhlasíme za podmínky uzavření „Smlouvy o úhradě vynaložených nákladů“. Na základě této smlouvy budou dotčené MW spoje přeloženy na náklady investora. V případě potřeby uzavření smlouvy, doplňte údaje o investorovi, místu stavby a vyplněné zašlete na e-mail: [ochranasiti@t-mobile.cz](mailto:ochranasiti@t-mobile.cz)

58. Zásah do konstrukcí základové stanice (ZS), přesuny kabeláže, technologie, přístup k ZS atp. oznamte minimálně 1 měsíc před realizací zahájení uvedené akce, na e-mailovou adresu: [jana.matejkova@external.t-mobile.cz](mailto:jana.matejkova@external.t-mobile.cz)

59. Výpadek napájení ZS nahlaste 14 dnů před plánovaným výpadkem napájení na e-mailovou adresu: [ez@t-mobile.cz](mailto:ez@t-mobile.cz).

60. V žádném případě nesmí být prováděna žádná manipulace s technologií a konstrukcemi ZS, bez předchozího projednání a odsouhlasení zástupcem společnosti T-Mobile CZ a.s..

**IV. ukládá stavebníkovi povinnost oznámit vodoprávnímu úřadu**

nejpozději 7 dnů před započetím stavby:

- 1) Název a sídlo stavebního podnikatele, který bude stavbu provádět - § 152 odst. 3 písm. a) stavebního zákona.
- 2) Termín zahájení stavby - § 152 odst. 3 písm. a) stavebního zákona.

**V. stanovuje termín pro dokončení stavby: 31.12.2021**

**Účastníci řízení (§ 27 odst. 1 správního rádu):**

- Domov pro osoby se zdravotním postižením v Mariánské, příspěvková organizace, IČO: 71 17 52 96, Mariánská 161, 363 01 Jáchymov

**Účastníci řízení (§ 27 odst. 2 správního rádu):**

- ČEZ Distribuce, a.s., IČO: 24 72 90 35, Teplická 874/8, 405 02 Děčín IV – Podmokly

- GridServices, s.r.o., IČO: 27 93 53 11, Plynárenská 499/1, 602 00 Brno
- Česká telekomunikační infrastruktura a.s., IČO: 04 08 40 63, Olšanská 2681/6, 130 00 Praha 3
- T-Mobile Czech Republic a.s., IČO: 64 94 96 81, Tomíčkova 2144/1, 148 00 Praha 4

## Odůvodnění

Dne 31.10.2019 obdržel vodoprávní úřad žádost právnické osoby **Domov pro osoby se zdravotním postižením v Mariánské, příspěvková organizace, IČO: 71 17 52 96, Jáchymov, Mariánská 161, 363 01 Jáchymov**, zastoupené na základě plné moci právnickou osobou Ing. Jan Šinták, IČO: 11 38 60 96, Kolová 2, 362 14 Kolová 2 o vydání stavebního povolení ke změně dokončené stavby, rekonstrukci a intenzifikaci čistírny odpadních vod Domova pro osoby se zdravotním postižením v Mariánské, nacházející se na st. p. č. 2093 v k. ú. Jáchymov.

Uvedeným dnem obdržení žádosti bylo zahájeno stavební řízení.

Vodoprávní úřad následně dopisem č. j. KK/5067/ZZ/19-6 ze dne 15.11.2019 oznámil zahájené stavební řízení všem známým účastníkům řízení i dotčeným orgánům.

Jelikož jsou stavebnímu úřadu na základě prohlídky lokality a vlastní ČOV, provedené dne 30.04.2019 v rámci vodoprávního řízení zn. KK/87/ZZ/19 ve věci vydání povolení k nakládání s vodami k předmětné ČOV, dobře známy poměry staveniště a žádost poskytuje dostatečný podklad pro posouzení navrhované stavby a stanovení podmínek k jejímu provádění, upustil vodoprávní úřad v souladu s § 112 odst. 2 stavebního zákona od ohledání na místě a od ústního jednání. Zároveň však upozornil, že účastníci řízení mohou dle § 115 odst. 8 vodního zákona a § 112 odst. 2 stavebního zákona uplatnit námitky či důkazy a dotčené orgány závazná stanoviska nejpozději do 04.12.2019, a že k později uplatněným námitkám, důkazům a závazným stanoviskům nebude dle § 112 odst. 2 stavebního zákona přihlédnuto. Dále účastníky řízení poučil, že se mohou s podklady rozhodnutí seznámit, případně se k nim dle § 36 odst. 3 správního řádu vyjádřit v průběhu celého řízení (a to i po výše uvedené lhůtě k podání závazných stanovisek, námitek, popřípadě důkazů) až do okamžiku vydání rozhodnutí, které předpokládal dne 12.12.2019. Do okamžiku vydání rozhodnutí vodoprávní úřad neobdržel žádný důkaz či námitku účastníka řízení, ani stanovisko dotčeného orgánu.

Účelem stavby je zajistit zlepšení čištění splaškových odpadních vod odtékajících z ČOV areálu Domova pro osoby se zdravotním postižením v Mariánské, s podílem odpadních vod obsahujících nebezpečné látky, pocházejících z ústavní stomatologické ordinace, při respektování požadavků na složení odtékajících vod v souladu s Nařízením vlády č. 401/2015 Sb. Předmětem stavebních prací je rekonstrukce stavebních a technologických částí ČOV a dále budovy ČOV. Stavba je realizována na základě schválené projektové dokumentace „**PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE NA REKONSTRUKCI ČOV (MARIÁNSKÁ)**“, červenec 2019, jejímž zpracovatelem je Ing. Jan Šinták, IČO: 11 38 60 96, Kolová 2, 362 14 Kolová, a zodpovědným projektantem Ing. Jan Šinták, autorizovaný inženýr pro stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství, ČKAIT 0300286. Realizace stavebního objektu **SO 04 Kanalizace**, jakožto součásti výše uvedené projektové dokumentace stavby, není tímto rozhodnutím povolena. Stavební povolení k realizaci stavebního objektu **SO 04 Kanalizace** bude vydáno městským úřadem Ostrov, odborem životního prostředí, který je v souladu s § 106 odst. 1 vodního zákona vodoprávním úřadem příslušným ke stavbám kanalizací.

**K podané žádosti byla doložena následující stanoviska a vyjádření účastníků řízení, dotčených orgánů a správce technické infrastruktury:**

- Souhlas (závazné stanovisko) Městského úřadu Jáchymov, odboru stavební úřad dle § 15 odst. 2 stavebního zákona č. j. výst./5070/549/19/Bo ze dne 14.11.2019.
- Stanovisko Krajského úřadu Karlovarského kraje, odboru životního prostředí a zemědělství k významným evropským lokalitám a ptačím oblastem, č. j. KK/3931/ZZ/19 ze dne 12.08.2019.
- Vyjádření Krajského úřadu Karlovarského kraje, odboru životního prostředí a zemědělství č. j. KK/3977/ZZ/19 ze dne 29.08.2019.
- Závazné stanovisko Městského úřadu Ostrov, odboru životního prostředí na úseku odpadového hospodářství č. j. ŽP/20940/19 ze dne 07.08.2019.
- Stanovisko Městského úřadu Ostrov, odboru životního prostředí č. j. ŽP/20941/19 ze dne 29.08.2019.
- Stanovisko městského úřadu Ostrov, odboru životního prostředí na úseku správy lesů č. j. ŽP/24339/19 ze dne 09.09.2019.
- Vyjádření Městského úřadu Ostrov, odboru majetku města – památkové péče č. j. MěÚO/20985/2019 ze dne 01.08.2019.
- Sdělení Městského úřadu Ostrov, odboru rozvoje a územního plánování č. j. MěÚO/25079/2019 ze dne 16.09.2019.
- Závazné stanovisko Krajské hygienické stanice Karlovarského kraje se sídlem v Karlových Varech, č. j. KHSKV 8683/2019/HOK/Ci ze dne 12.08.2019.
- Závazné stanovisko Hasičského záchranného sboru Karlovarského kraje č. j. HSKV-2538-2/2019-PCNP ze dne 06.09.2019.
- Stanovisko Povodí Ohře, státní podnik jakožto správce povodí, č. j. POH/46565/2019-3/037200 ze dne 12.11.2019.
- Sdělení společnosti ČEZ Distribuce, a. s., zn. 0101131352 ze dne 19.06.2019.
- Souhlas společnosti ČEZ Distribuce, a. s., zn. 1105148646 ze dne 13.08.2019.
- Sdělení společnosti Telco Pro Services, a. s., zn. 0200926708 ze dne 19.06.2019.
- Sdělení společnosti ČEZ ICT Service, a. s., zn. 0700067391 ze dne 19.06.2019.
- Stanovisko společnosti GeidServices, s.r.o., zn. 5001950053 ze dne 16.07.2019.
- Stanovisko společnosti GeidServices, s.r.o., zn. 5001974825 ze dne 29.08.2019.
- Vyjádření společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s. č. j. 668110/19 ze dne 19.06.2019.
- Vyjádření společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s. č. j. 708585/19 ze dne 02.08.2019.
- Vyjádření společnosti Vodárny a kanalizace Karlovy Vary, a.s., č. j. 2019/01013 ze dne 11.06.2019.
- Vyjádření společnosti UPC Česká republika, s.r.o. ze dne 10.06.2019.
- Vyjádření společnosti České radiokomunikace a.s. zn. UPTS/OS/221260/2019 ze dne 10.06.2019.
- Vyjádření společnosti T-Mobile Czech Republic a. s. č. j. E24195/19 ze dne 19.06.2019.
- Vyjádření společnosti Vodafone Czech Republic a.s. zn. 190619-0841124717 ze dne 19.06.2019.

- Vyjádření společnosti Elektro S – Štěpánek s.r.o. ze dne 03.07.2019, resp. email ze dne 04.07.2019,
- Vyjádření města Jáchymov, zastoupeného odborem hospodářsko-správním č.j. 0002824/19/Pne ze dne 17.06.2019.
- Souhlas Karlovarského kraje, zastoupeného odborem investic a správy majetku, č.j. KK/4225/IN/19 ze dne 27.08.2019.
- Souhlas města Jáchymov, zastoupeného odborem hospodářsko-správním (usnesení RM č. 357/18/2019 ze dne 05.09.2019)
- Vyjádření Obvodního báňského úřadu pro území kraje Karlovarského zn. SBS/20678/2019/OBÚ-08 ze dne 19.06.2019.
- Sdělení České geologické služby zn. ČGS 600/19/2542/VI/527 ze dne 19.06.2019.
- Sdělení České geologické služby zn. ČGS 600/19/2835 ze dne 16.07.2019.

**Způsob určení účastníků řízení:**

- Domov pro osoby se zdravotním postižením v Mariánské, příspěvková organizace, IČO: 71 17 52 96, Mariánská 161, 363 01 Jáchymov, dle § 109 stavebního zákona jakožto stavebník předmětných vodních děl.
- ČEZ Distribuce, a. s., IČO: 24 72 90 35, Teplická 874/8, 405 02 Děčín IV – Podmokly, GridServices, s.r.o., IČO: 27 93 53 11, Plynárenská 499/1, 602 00 Brno, Česká telekomunikační infrastruktura a.s., IČO: 04 08 40 63, Olšanská 2681/6, 130 00 Praha 3, T-Mobile Czech Republic a.s., IČO: 64 94 96 81, Tomíčkova 2144/1, 148 00 Praha 4, dle § 27 odst. 2 správního řádu jakožto vlastníci stavbou dotčené technické infrastruktury.

**Způsob stanovení podmínek rozhodnutí:**

Podmínky uvedené ve výrokové části č. III. tohoto rozhodnutí vycházejí z předloženého projektu stavby, dále z ustanovení platné legislativy, z vyjádření účastníků řízení a ze závazných stanovisek dotčených orgánů.

**Vypořádání s připomínkami účastníků řízení:**

Podmínky a připomínky účastníků řízení byly zapracovány do tohoto rozhodnutí.

Správní poplatek ve výši 1500,- Kč byl zaplacen dne 20.11.2019.

Při posouzení žádosti ve výše uvedené věci bylo zjištěno, že vydáním žádaného rozhodnutí nedojde k ohrožení zájmů chráněných vodním zákonem ani jiných chráněných zájmů, ani k nepřiměřenému omezení nebo ohrožení práv a oprávněných zájmů účastníků řízení, a proto bylo rozhodnuto, jak je uvedeno ve výroku tohoto rozhodnutí.

**Poučení účastníků**

Proti tomuto rozhodnutí může účastník řízení podat podle § 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. Odvolání lze podat ve lhůtě 15 dnů ode dne jeho oznámení k Ministerstvu zemědělství ČR, podáním učiněným u Krajského úřadu Karlovarského kraje, odboru životního prostředí a zemědělství. Pokud nebude odvolání doručeno prostřednictvím datové schránky, bude podáno v počtu 6 stejnopisů. Nepodá-li účastník potřebný počet stejnopisů, vyhotoví je na jeho náklady Krajský úřad

Karlovarského kraje, odbor životního prostředí a zemědělství. Odvolání jen proti odůvodnění rozhodnutí je podle § 82 odst. 1 správního řádu nepřípustné.

Vodoprávní úřad po dni nabytí právní moci tohoto rozhodnutí zašle stavebníkovi jedno vyhotovení ověřené projektové dokumentace a štítek obsahující identifikační údaje o povolené stavbě. Druhé vyhotovení bude uloženo v archivu vodoprávního úřadu. Stavba nesmí být zahájena, dokud stavební povolení nenabude právní moci. Stavební povolení pozbývá platnosti, jestliže stavba nebyla zahájena do 2 let ode dne, kdy nabylo právní moci.

V Karlových Varech dne 12.12.2019



Ing. Regina Martincová  
vedoucí odboru  
životního prostředí a zemědělství

## Rozdělovník:

### Účastníci řízení:

- Domov pro osoby se zdravotním postižením v Mariánské, příspěvková organizace, Jáchymov, Mariánská 161, 363 01 Jáchymov (doručí se: Ing. Jan Šinták – I.P.R.E., Kolová 2, 362 14 Kolová)
- ČEZ Distribuce, a. s., Teplická 874/8, 405 02 Děčín IV – Podmokly
- GridServices, s.r.o., Plynárenská 499/1, 602 00 Brno
- Česká telekomunikační infrastruktura a.s., Olšanská 2681/6, 130 00 Praha 3
- T-Mobile Czech Republic a.s., Tomíčkova 2144/1, 148 00 Praha 4

### Dotčené orgány:

- Městský úřad Jáchymov, odbor stavební úřad, nám. Republiky 1, 362 51 Jáchymov
- Městský úřad Ostrov, odbor životního prostředí - oddělení odpadového hospodářství, Jáchymovská 1, 363 01 Ostrov
- Městský úřad Ostrov, odbor životního prostředí – orgán ochrany přírody, Jáchymovská 1, 363 01 Ostrov
- Krajská hygienická stanice Karlovarského kraje se sídlem v Karlových Varech, Závodní 94, 360 21 Karlovy Vary.
- Hasičský záchranný sbor Karlovarského kraje, Závodní 205, 360 06 Karlovy Vary

### Na vědomí:

- Povodí Ohře, státní podnik, Bezručova 4219, 430 03 Chomutov
- Karlovarský kraj, Závodní 353/88, 360 06 Karlovy Vary
- Město Jáchymov, náměstí Republiky 1, 362 51 Jáchymov
- Městský úřad Ostrov, odbor životního prostředí, Jáchymovská 1, 363 01 Ostrov

