

Městský úřad Aš

Stavební úřad a úřad územního plánování

Kamenná 52, 352 01 Aš, DS: 5nubqy8, tel.: 354 524 211, e-mail: sauerova.klara@muas.cz

Číslo jed. spisu:
SÚ/2020/3819/K

Č. j. dokumentu:
MUAS/35604/2020/SÚ

Vyřizuje/linka:
Sauerová Bc./233

Datum:
V Aši dne 8.2.2021

ROZHODNUTÍ

Výroková část:

Stavební úřad a úřad územního plánování Městského úřadu Aš, jako stavební úřad příslušný podle § 13 odst. 1 písm. c) zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen "stavební zákon") a jako speciální stavební úřad příslušný podle § 16 odst. 1 a § 40 odst. 4 písm. a) zákona o pozemních komunikacích, a § 15 odst. 1 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve společném územním a stavebním řízení (dále jen "společné řízení") posoudil podle § 94o stavebního zákona žádost o vydání společného povolení, kterou dne 24.6.2020 podal

**Obec Hazlov, IČO 00253952, Hazlov 31, 351 32 Hazlov,
kterého zastupuje Atelier Stoeckl s.r.o., IČO 02099624, Mikulášská 455, 326 00 Plzeň**

(dále jen "žadatel"), a na základě tohoto posouzení:

- I.** Podle § 94p odst. 1 stavebního zákona a § 13a vyhlášky č. 503/2006 Sb., o podrobnější úpravě územního rozhodování, územního opatření a stavebního řádu

s c h v a l u j e s t a v e b n í z á m ě r

na stavbu:

Obnovení a nové využití areálu zámku Hazlov etapa I. Hazlov č.p. 310

(dále jen "stavba") na pozemku st. p. 9/1 (zastavěná plocha a nádvoří), st. p. 9/2 (zastavěná plocha a nádvoří), st. p. 9/3 (zastavěná plocha a nádvoří), st. p. 11 (zastavěná plocha a nádvoří), st. p. 12 (zastavěná plocha a nádvoří), parc. č. 8/1 (zahradka), parc. č. 10/1 (trvalý travní porost), parc. č. 10/2 (ostatní plocha), parc. č. 13/1 (lesní pozemek), parc. č. 13/8 (lesní pozemek), parc. č. 15/1 (zahradka), parc. č. 15/12 (zahradka), parc. č. 1622/1 (ostatní plocha), parc. č. 1622/8 (ostatní plocha), parc. č. 1675/4 (ostatní plocha), parc. č. 1934 (vodní plocha), parc. č. 1941 (vodní plocha) v katastrálním území Hazlov.

Stavba obsahuje:

- Projektová dokumentace řeší obnovení a nové využití areálu zámku Hazlov.
- SO 01 - jižní část východního křídla zámku (budova s průjezdem a obřadním sálem): Jižní část budovy bude v úrovni 1. NP v pohledu z náměstí uvedena do původního stavu. Uvnitř objektu severně od průjezdu je plánováno využití jako jeden velká sál. Vnitřní prostor sálu s částí podlaží bude propojen novým dřevěným schodištěm s předstěnou. K vytápění jsou navrženy infrazářiče. Objekt bude využíván ke svatebním obřadům a pro veřejné akce, bude napojen na inženýrské sítě - vedení NN a areálová splašková kanalizace.
- SO 02a - Opěrná zídka: Na rozhraní části zámku a jižního křídla stojí torzo zdi. Nově bude zeď stát v jejím původním postavení. Úroveň terénu severně od zídky bude stávající, na jih bude srovnána do výšky terénu parku. Opěrná zídka bude z kamenů získaných z konstrukce původní zdi. Severní stěna zídky bude opatřena drenážním systémem. Do zídky budou instalovány dvě skříně ČEZ a HUP.
- SO 02b - Kašna: Nově bude na náměstí umístěna kamenná kašna vzhledu osmibokého půdorysu. Voda bude vytékat ze čtyř chrličů a kašna bude osvětlena.

- SO 03 - Komunikace a zpevněné plochy: V rámci dopravního řešení dojde k vybudování zpevněných ploch náměstí s parkovištěm a nové vnitřní nádvoří zámku. Zřízované parkoviště bude podél průběžné komunikace, je navrženo 10 parkovacích míst. Další 2 místa, včetně jednoho pro imobilní osoby budou na severu náměstí. Dále budou zřízeny nové chodníkové plochy, plochy nádvoří, plochy zásobování. Celkově se jedná o plochu 2345m².
- SO 04 - nádrž na užitkovou vodu: pro akumulaci užitkové vody pro zálivku parku va zelených ploch je navržena na nově budované dešťové kanalizaci nádrž na užitkovou vodu s přepadem. Nádrž bude uložena v parku jižně od zámku, jedná se o typovou samonosnou o objemu 30 m³.
- SO 05 - Tůň: Bude provedena obnova původní vodní plochy na poz.p.č. 1934 k.ú. Hazlov. Břehy tůně budou upraveny ve sklonu 1:2 a 1:1,5. Tůň bude vybavena bezpečnostním přelivem.
- Technické vybavení - Vodovod: V místě budoucího osazení kašny bude provedena přeložka stávajícího vodovodního řadu dl. 12m. Vodovodní přípojka dl. 19 m jižního křídla bude napojena na přeložku řadu. Na doplňování vody v kašně bude do strojovny kašny vbudována samostatná přípojka dl. 8 m, napojena bude na přeložku řadu. Užitková voda pro závlahu bude jímána z nádrže na dešťovou vodu. Zavlažovací zařízení bude napojeno pomocí nového areálového rozvodu užitkové vody.
- Kanalizace: Odpadní splaškové vody z jižní strany jižního křídla budou svedeny do přečerpávací tlakové stanice a dále bude areálová kanalizace dl. 37 m napojena do nové revizní šachty umístěné na přípojce. Severní gravitační přípojka bude mít počátek v revizní šachtě na nádvoří, dále bude pokračovat potrubí dl. 25,5 m, které bude napojeno do revizní šachty BŠ3. Z šachty BŠ 3 bude splašková kanalizace napojena přípojkou dl. 25m na řad. Dále bude provedena dešťová kanalizace pro odvod vod ze střech, komunikací a zpevněných ploch. Přípojka plynu bude napojena na řad na poz.p.č. 1622/1 k.ú. Hazlov.
- Elektroinstalace: V rámci PD ČEZ bude u průjezdu ke kostelu vybudována přípojková skříň. K této skříni bude napojen přeložený rozvaděč veřejného osvětlení, měření odběru el. energie pro kostel a nový elektroměrový rozvaděč pro venkovní rozvaděč. Vnitřní prostory budou napojeny na rozvody řešené v rámci PD rekonstrukce restaurace zámku. Dále bude provedeno vedení pro poz.p.č. 15/12 k.ú. Hazlov. Součástí stavby je provedení rozvodů veřejného osvětlení.
- Ostatní podrobnosti jsou patrné z projektové dokumentace na stavbu "Obnovení a nové využití areálu zámku Hazlov - etapa I.", kterou vypracoval Ing. David Kojan, ČKAIT 0301349, č. zakázky 2015028, datum 2/2020.

II. Stanoví podmínky pro umístění stavby:

1. Stavba bude umístěna v souladu s grafickou přílohou na stavbu "Obnovení a nové využití areálu zámku Hazlov - etapa I.", kterou vypracoval Ing. David Kojan, ČKAIT 0301349, č. zakázky 2015028, datum 2/2020, která obsahuje výkres současného stavu území v měřítku katastrální mapy se zakreslením stavebního pozemku, požadovaným umístěním stavby, s vyznačením vazeb a vlivů na okolí, zejména vzdáleností od hranic pozemku a sousedních staveb.

III. Stanoví podmínky pro provedení stavby:

1. Stavba bude provedena podle projektové dokumentace na stavbu "Obnovení a nové využití areálu zámku Hazlov - etapa I.", kterou vypracoval Ing. David Kojan, ČKAIT 0301349, č. zakázky 2015028, datum 2/2020; případné změny nesmí být provedeny bez předchozího povolení stavebního úřadu.
2. Žadatel oznámí stavebnímu úřadu termín zahájení stavby.
3. Stavba bude dokončena do 2 let ode dne nabytí právní moci tohoto rozhodnutí.
4. Stavba bude prováděna stavebním podnikatelem: dle výběrového řízení. Stavebník je povinen před zahájením stavebních prací nahlásit na stavebním úřadě název, adresu a IČO dodavatele.
5. Stavba bude viditelně označena příloženou tabulkou "**Stavba povolena**".
6. Při stavbě budou dodržena ustanovení vyhlášky č. 268/2009 Sb., která upravuje požadavky na provádění staveb, a příslušné technické normy.
7. Při provádění stavby je nutno dodržovat předpisy týkající se bezpečnosti práce a technických zařízení, zejména vyhlášky č. 324/1990 Sb., o bezpečnosti práce a technických zařízeních při stavebních pracích, a dbát o ochranu zdraví osob na staveništi.

8. Při stavbě budou dodržena ustanovení vyhlášky č. 268/2009 Sb., která upravuje požadavky na provádění staveb, a příslušné technické normy.
9. Před zahájením zemních prací je stavebník povinen zajistit vytýčení všech podzemních a nadzemních inženýrských sítí o vlastníka, nebo správce, aby nedošlo k jejich případnému poškození, a dodrží podmínky jednotlivých správců sítí. Toto bude zaprotokolováno do stavebního deníku. Při provádění prací bude dodržena norma ČSN 73 6005 - prostorové uspořádání podzemního vedení.
10. Hlučnost stavebních prací bude na stavbě omezena na míru přiměřenou, to platí zejména o noční době od 22⁰⁰ do 6⁰⁰ hodin. Stavební stroje ke stavební činnosti se budou používat jen takovým způsobem, aby nezáčastněné osoby nebyly rušeny.
11. Realizací stavby nesmí dojít k poškození cizího majetku ani podzemního zařízení.
12. Při realizaci stavby budou dodržena ustanovení zák.č. 324/90 Sb., § 19 - zajištění výkopových prací a § 20 - výkopové práce. Veškeré výkopové práce budou prováděny v souladu s tímto zákonem.
13. Všechny stavbou dotčené pozemky budou po ukončení stavebních prací uvedeny do původního stavu a předány jednotlivým vlastníkům. Toto bude zaprotokolováno a v případě výzvy doloženo.
14. Stavebník je povinen zajistit bezpečný vstup do objektu, bezpečné vjezdy do stávajících nemovitostí a plně respektovat jakékoliv jiné stávající vjezdy.
15. Stavebník zajistí úklid silnice v případě znečištění v souvislosti s prováděním stavebních prací.
16. Nebezpečná místa staveniště se dle potřeby zabezpečí, nebo označí výstražnými nápisy a zajistí proti přístupu nepovolaných osob.
17. Staveništní sjezd bude konzultován s vlastníkem komunikace.
18. Staveniště bude umístěno na pozemku stavebníka.
19. Na tuto stavbu bylo vydáno stanovisko Městského úřadu v Aši, Stavební úřad a úřad územního plánování- orgán územního plánování ze dne 5.5.2020 č.j. SÚ/2020/2268/N.
Záměr je přípustný
20. Budou dodrženy podmínky závazného stanoviska MěÚ Aš, odboru životního prostředí č.j. MUAS/12009/2020/OŽP ze dne 27.4.2020:
 - 1) Zeminu vytěženou při obnově tůň lze použít k vytvoření násypu N1 za předpokladu, že vyhoví vyhlášce č. 294/2005 Sb., o podmínkách ukládání odpadů na skládky a jejich využívání na povrchu terénu, v platném znění (dále jen „vyhláška“)
 - 2) Žadatel ke kolaudaci doloží průběžnou evidenci dopadů ze stavby a doklad o způsobu nakládání s nimi
21. Budou dodrženy podmínky závazného stanoviska MěÚ Aš, odboru životního prostředí k zásahu do významného krajinného prvku č.j. MUAS/14224/2020/OŽP/Z ze dne 29.5.2020.
 - 1) Práce realizované v blízkosti vodního toku a jeho údolní nivy budou prováděny pouze v období mimo rozmnožování obojživelníků, tzn. Že zatrubnění částí vodního toku Hazlovského potoka pro vybudování dočasné staveništní komunikace a obnovení tůň v blízkosti vodního toku a údolní nivy nesmí probíhat v období 01.03. do 31.07. kalendářního roku.
 - 2) Práce realizované v blízkosti vodního toku a jeho údolní nivy budou prováděny strojní technikou v dobrém provozním stavu, bez úkapů provozních kapalin, aby nedošlo ke znečištění vodního toku a údolní nivy.
 - 3) Během provádění stavebních prací budou učiněna taková opatření, která zabrání případným splaveninám vniknout do vodního toku.
 - 4) Po dokončení výstavby tůň bude dočasná komunikace vybudovaná pro přemostění potoka, včetně zatrubnění, odstraněna. Okolí vodního toku a údolní nivy bude vhodně upraveno.
22. ou splněny podmínky Povodí Ohře, s.p. ze dne 8.4.2020 č.j. POH/11200/2020-2/032100 a ze dne 16.10.2020 č.j. POH/45177/2020-2/101100:
 - I. Vyjádření z hlediska Národního plánu povodí Labe (NPP) a Plánu dílčího povodí Ohře, dolního Labe a ostatních přítoků Labe (PDP):
Z hlediska zájmů daných platným NPP a PDP (ustanovení § 24 a § 26 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů) je uvedený záměr možný, protože lze předpokládat, že záměrem nedojde ke zhoršení chemického stavu a ekologického stavu dotčených útvarů povrchových vod a chemického a kvantitativního stavu útvarů podzemních vod, a že nebude znemožněno dosažení jejich dobrého stavu. Toto posouzení vychází z posouzení souladu daného záměru s výše vedenými platnými dokumenty.
 - II. Stanovisko z hlediska správce povodí:
 1. Bez připomínek.

III. Vyjádření z hlediska Povodí Ohře, státní podnik:

S realizací výše uvedené akce souhlasíme za předpokladu dodržení následujících připomínek:

1. V inundačním území budou pozemky uvedeny do původního stavu, resp. Nebude ponechán navýšený terén.
 2. Napadávký do koryta Hazlovského potoka budou neprodleně odstraněny na náklad investora stavby.
 3. Povodí Ohře státní podnik, nepřeveze žádné stavební objekty do svého majetku.
 4. Po dokončení stavebních prací bude přizván zástupce Povodí Ohře, státní podnik, provozu Cheb ke kontrole stavby. Konečný stav bude protokolárně odsouhlasen a na požádání bude našemu zástupci předána dokumentace skutečného provedení stavby.
23. Budou dodrženy podmínky závazného stanoviska Městského úřadu Aš, stavební úřad a úřad územního plánování - státní památková péče č.j. SÚ/2020/2219/J ze dne 3.7.2020:
- 1) **Operativní průzkum:** Před vlastní realizací obnovy bude proveden operativní průzkum a dokumentace předmětné budovy. Průzkum bude zpracován dle platné metodiky Národního památkového ústavu. Výsledky průzkumu budou vycházet ze stávajícího stavu poznání.ⁱ Výběr těchto situací, jakož i konkrétní způsob provedení průzkumu bude konzultován s pověřeným zástupcem odborné organizace státní památkové péče (NPÚ ÚOP v Lokti). Jedno paré nálezové zprávy bude následně předáno NPÚ ÚOP v Lokti k posouzení a archivaci.
 - 2) **Obnova vnitřních omítek:** Při obnově bude užit *konzervační metody* uchováující maximum stop stavebního vývoje a užívání dané stavby.ⁱⁱ Při podrobné specifikaci konzervačního zásahu bude využito výsledků výše zmíněného operativního průzkumu a dokumentace. V této souvislosti doporučujeme zpracování fotogrammetrie vnitřního pláště stavby doplněné o podrobný průzkum z lešení. Do jednotlivých fotoplánů budou zanášeny jak vybrané nálezové situace, tak plochy určené ke konkrétním typům zásahů (konzervace kamene, fixace omítek, apod.), které budou před zahájením prací odsouhlaseny zástupci státní památkové péče. Vlastní zajištění fragmentů omítek a dalších vybraných prvků (např. kamenických článků) bude probíhat za účasti pověřeného restaurátora, který je držitelem příslušné licence MK ČR. Konkrétní návrh obnovy vycházející z předchozího průzkumu pak bude odsouhlasen pověřenými zástupci státní památkové péče v rámci samostatného správního řízení.
 - 3) **Obnova vnějších omítek:** Budou zachovány všechny tektonické prvky fasády, v případě nutnosti budou doplněny ve stejném tvarosloví. Stávající omítková souvrství budou při opravě v maximální míře zachována (pokud nebude prokázána zásadní technologická nevhodnost stávajících svrchních vrstev omítek spočívající například v někdejší aplikaci materiálů s vysokým difúzním odporem). Pouze výrazně poškozené úseky je možné odstranit. Konkrétní rozsah odstraňovaných omítek bude v dostatečném předstihu před zahájením prací určen pověřenými zástupci státní památkové péče. Oprava fasády proběhne tradičními technologickými postupy bez použití zpevňující mřížky a bez použití lepidel a novodobých tmelů. Na opravu poškozených míst budou použity vápenné, mírně nastavené omítky. Hydraulická pojiva budou tvořit max. 10 – 15 %. Může se jednat o cement či trasové vápno, popř. lze kvalitu omítky vylepšit přidáním metakaolinových příměsí. Konkrétní složení a povrchová struktura bude vycházet z dochovaných úseků omítek historických.
 - 4) **Barevnost fasád:** Konkrétní barevnost nového nátěru bude vycházet z výsledků stávajícího průzkumu. Ten bude po postavení lešení prohlouben zástupci odborné organizace státní památkové péče. Na základě vyhodnocení průzkumu budou na fasádu naneseny barevné vzorky, z nichž bude zástupci státní památkové péče vybrán konkrétní odstín. Nátěr bude realizován vápennými barvami s minerálními pigmenty.
 - 5) **Obnova horizontálních konstrukcí:** Bude prověřena možnost obnovy klenby nad průjezdem v původním konstrukčním řešení (vyzděna z plných pálených cihel bez využití železobetonu). Podhled sálu bude řešen v souladu s historicky doloženým řešením (štukové zrcadlo dle historické fotodokumentace). Podrobný návrh obnovy bude v rozpracovanosti konzultován a následně odsouhlasen pověřenými zástupci státní památkové péče.
 - 6) **Výplně stavebních otvorů:** Chybějící výplně budou doplněny jako kopie historických s případným využitím původních částí (kování apod.). Finální provedení bude odsouhlaseno na základě předloženého vzorku. Barevnost výplní bude určena na základě sondáže v analogických situacích a vzorku, který bude odsouhlasen pověřenými zástupci státní památkové péče.
 - 7) **Vedení inženýrských sítí:** Veškeré rozvody budou přednostně vedeny ve stávajících trasách. V případě nových tras bude v daném místě v předstihu proveden záchranný archeologický nebo restaurátorský průzkum. Teprve na základě jeho vyhodnocení bude vedení realizováno.

- 8) **Technická zařízení v opěrné zídce:** Novodobá technická zařízení zazděná do opěrné kamenné zdi budou kryta kovovými dvířky, jejichž návrh bude odsouhlasen pověřenými zástupci státní památkové péče a pohledově odstíněna vhodným typem zeleně.
- 9) **Obnova kamenických prvků (portály, ostění, dlažby apod.):** Obnovu musí provádět zhotovitel, který má prokazatelné zkušenosti s tímto typem prací. Vzhledem k hodnotě těchto prvků doporučujeme zvážit součinnost s restaurátorem, který je držitelem příslušné licence Ministerstva kultury České Republiky. U jednotlivých prvků bude zpracován podrobný návrh obnovy, který bude předložen k odsouhlasení pověřeným zástupcům státní památkové péče.
- 10) **Konzultace a kontrolní dny:** V průběhu vlastní realizace budou vlastníkem stavby svolávány pravidelné kontrolní dny za účasti zástupce investora, dodavatele a zástupců obou složek státní památkové péče (NPÚ ÚOP v Lokti, MěÚ Aš, Odbor SÚP), na kterých bude upřesněn postup prací a odsouhlaseny potřebné vzorky (způsob zdění, pokládka dlažeb, obnova omítek, nové výplně otvorů apod.).
- 11) **Nové skutečnosti** zjištěné v průběhu průzkumu či stavby, mající vliv na podstatu památky nebo odsouhlasený způsob obnovy, je nutné ohlásit pověřenými zástupci státní památkové péče a v případě potřeby na jejich základě upravit předpokládaný způsob obnovy.
24. Budou dodrženy podmínky závazného stanoviska Obecního úřadu Hazlov k pokácení dřevin č.j. 865/20/OUHAZ/JČa ze dne 16.6.2020:
- Závazné stanovisko se vydává za těchto podmínek:
- 1) Kácení dřevin je možné provést pouze v případě realizace výše uvedené stavby.
 - 2) Kácení bude provedeno v období vegetačního klidu, tj. od 1.10. do 31.3. následujícího roku. Pouze v případě, že realizace stavby připadne na období vegetace, může být kácení dřevin provedeno i v této době, avšak mimo období hnízdění ptactva, tj. s kácením smí být započato nejdříve 1.8. daného roku.
- Žadateli se dle ust. § 9 odst. 1 zákona stanovuje povinnost provedení náhradní výsadby. Náhradní výsadba bude provedena v II. etapě revitalizace zámecké zahrady a obnovy areálu zámku, jako kompenzace ekologické újmy za těchto podmínek:
- 1) Náhradní výsadba bude provedena v k.ú. Hazlov, pozemky jsou ve vlastnictví Obce Hazlov. Množství, druh a místo bude řešeno v rámci II. etapy revitalizace.
 - 2) Náhradní výsadby bude provedena nejpozději do II. etapy výše uvedené stavby (není časově určena).
 - 3) Náhradní výsadba bude odboru životního prostředí protokolárně předána.
 - 4) Následná péče o vysazené dřeviny se stanovuje po dobu 5 let ode dne jejího protokolárního předání.
25. Budou dodrženy podmínky závazného stanoviska Městského úřadu Aš, stavební úřad a úřad územního plánování - státní památková péče č.j. SÚ/2019/6261/J ze dne 10.1.2020:
- 1) Budou dodrženy veškeré pokyny a postupy uvedené v odsouhlasené projektové dokumentaci a v odborném závazném stanovisku č.j. NPÚ-342/90212/2019 ze dne 4.12.2019 Národního památkového ústavu, územní odborné pracoviště v Lokti
 - 2) Před začátkem prací bude investorem svolán kontrolní den za účasti pověřených zástupců státní památkové péče a zhotovitele stavby. Kontrolní dny budou nadále svolávány i v průběhu vlastní realizace. V rámci těchto kontrolních dnů budou vždy odsouhlaseny provedené práce a určen konkrétní rozsah a způsob provedení dalších stavebních prací.
26. Budou dodrženy podmínky závazného stanoviska MěÚ Aš, odboru životního prostředí č.j. MUAS/36025/2020/OŽP/vp ze dne 25.11.2020:

Výroková část:

Městský úřad Aš, odbor životního prostředí, jako vodoprávní úřad příslušný podle § 104 odst. 2 písm. c) a § 106 odst. 1 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen "vodní zákon"), a speciální stavební úřad příslušný podle § 15 odst. 5 vodního zákona a § 15 odst. 1 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen "stavební zákon"), místně příslušný správní orgán podle § 11 odst. 1 písm. b) zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „správní řád“) ve správním řízení posoudil žádost, kterou dne 5.11.2020 podala

**Obec Hazlov, IČO 00253952, Hazlov 31, 351 32 Hazlov,
kterou zastupuje Atelier Stoeckl s.r.o., IČO 02099624, Mikulášská 455/9, 326 00 Plzeň,
pobočka nám. Krále Jiřího u Poděbrad 6, 350 02 Cheb**

(dále jen "žadatel"), a na základě tohoto posouzení:

IV. Vydává podle § 94j odst. 2 stavebního zákona a v souladu s § 104 odst. 9 vodního zákona

Souhlasné závazné stanovisko

pro stavební řízení souboru staveb:

obnovení a nové využití areálu zámku Hazlov - etapa I.

kde vedlejší stavbou je vodní dílo:

**úprava tůň s vybudováním dvou skluzů pro srážkovou vodu
dešťová kanalizace**

popis vodního díla:

úprava tůň se skluzy:

Tůň je navržena vlevo od koryta Hazlovského potoka v dolní části areálu zámku Hazlov v ř.km 1,500. Do tůň jsou svedeny srážkové svody, kde bude docházet k částečné retenci. Tůň je s korytem Hazlovského potoka propojena podzemním drenážním filtrem. Tůň je opatřena jednoduchým bezpečnostním přelivem formou opevněné terénní sníženiny. Do tůň jsou svedeny skluzy odvádějící srážkovou vodu ze severní části zámku. Skluzy budou opevněny pohozením z lomového kamene s dlažbovým urovnáním povrchu se stabilizačními prahy. Dešťová kanalizace bude odvádět srážkovou vodu z jižní části zámku z dešťové nádrže do tůň. Kanalizace je od nádrže do tůň v celkové délce 107,5 m z materiálu PVC KG DN 200, na kanalizaci bude vybudováno 5 šachet.

Údaje o místě:

Tůň:

Název kraje	Karlovarský kraj
Název obce	Hazlov
Identifikátor katastrálního území	638072
Název katastrálního území	Hazlov
Parcelní čísla dle evidence katastru nemovitostí	st. p. 12, parc. č. 1934, 13/8 v katastrálním území Hazlov
Číselný identifikátor vodního toku	10102356
Název vodního toku	Hazlovský potok
Číslo hydrologického pořadí a podpořadí	1-13-01-018
Hydrogeologický rajon	6111-Krystalinikum Smrčín a západní části Krušných hor
Přímé určení polohy	1012091; 893431

Dešťová kanalizace:

Název kraje	Karlovarský kraj
Název obce	Hazlov
Identifikátory katastrálních území	638072
Názvy katastrálních území	Hazlov
Parcelní čísla dle evidence katastru nemovitostí	st. p. 12, parc. č. 1934, 13/8 v katastrálním území Hazlov
Přímé určení polohy (konec stavby)	1012178; 893464
Přímé určení polohy (začátek stavby)	1012101; 893439

Stavební objekty:

Stoková síť

Druh stokové sítě	gravitační
-------------------	------------

Celková délka stok	107,5 m
Jmenovitá světlost stoky	200 mm

Údaje o předmětu:

Název vodního díla	úprava tůň s vybudováním dvou skluzů pro srážkovou vodu
Přehrady, hráze a jezy	tůň, skluzy
Stavby kanalizačních stok a objektů včetně čistíren odpadních vod	stoková síť
Název kanalizačního systému	dešťová kanalizace zámku Hazlov
Stavby kanalizačních stok a objektů včetně čistíren odpadních vod	stoková síť
Kanalizační soustava	jiná
Charakter kanalizační soustavy	pouze dešťová
Počty oddělených částí systému	1
Název vodního díla	obnovení a nové využití areálu zámku Hazlov - etapa I.

V. Závazné stanovisko se vydává za těchto podmínek:

1. Stavba bude provedena podle projektové dokumentace ověřené vodoprávním úřadem; případné změny nesmí být provedeny bez předchozího povolení vodoprávního úřadu.
2. Budou splněny podmínky Povodí Ohře, s.p. ze dne 8.4.2020 pod č.j. POH/11200/2020-2/032100

I. Vyjádření z hlediska Národního plánu povodí Labe a Plánu dílčího povodí Ohře, dolního Labe a ostatních přítoků Labe:

Z hlediska zájmů daných platných Národním plánem povodí Labe a Plánem dílčího povodí Ohře, dolního Labe a ostatních přítoků Labe je uvedený záměr možný, protože lze předpokládat, že záměrem nedojde ke zhoršení chemického stavu a ekologického stavu dotčených útvarů povrchových vod a chemického a kvantitativního stavu útvarů podzemních vod, a že nebude znemožněno dosažení jejich dobrého stavu. Toto hodnocení vychází z posouzení souladu daného záměru s výše uvedenými platnými dokumenty.

II. Stanovisko z hlediska správce povodí:

Bez připomínek

III. Vyjádření z hlediska Povodí Ohře, státní podnik:

1. Do zahájení stavebního řízení bude vyřešeno užívání pozemku p.č. 1941 v k.ú. Hazlov (popřípadě hmotného majetku), se kterým má právo hospodařit Povodí Ohře, státní podnik, po dobu stavby a budoucí majetkoprávní vypořádání stavbou trvale dotčených pozemků (popřípadě hmotného majetku). S Povodí Ohře, státní podnik, závodem Karlovy Vary (Hana Jetenská, tel.: 353 436 723) bude vyřešen způsob majetkoprávního vypořádání.
 2. V inundačním území budou pozemky uvedeny do původního stavu, resp. nebude ponechán navýšený terén.
 3. Napadávky do koryta Hazlovského potoka budou neprodleně odstraněny na náklad investora stavby.
 4. Povodí Ohře, státní podnik, nepřevzme žádné stavební objekty do svého majetku.
 5. Po dokončení stavebních prací bude přizván zástupce Povodí Ohře, státní podnik, provozu Cheb ke kontrole stavby. Konečný stav bude protokolárně odsouhlasen a na požádání bude našemu zástupci předána dokumentace skutečného provedení stavby.
3. Budou splněny podmínky Lesů ČR, s.p. ze dne 6.2.2020 pod č.j. LCR/228/000193/2020

1. Podmínky vycházející ze zákona č. 289/1995 Sb., lesního zákona, v platném znění:

Ke stavebnímu řízení musí být příslušným orgánem státní správy lesa vydáno rozhodnutí dle §§ 15 a 16 zákona 289/95 Sb. – **Rozhodnutí o trvalém nebo dočasném odnětí pozemků z pozemků určených k plnění funkcí lesa.** Rozhodnutí o trvalém odnětí musí být vydáno na konkrétní část lesních pozemků určených k plnění funkcí lesa, tato část bude **upřesněna geometrickým plánem**. Rozhodnutí o dočasném odnětí musí být specifikované záborovým elaborátem s uvedením dočasně zabraných výměr jednotlivých pozemků. K uvedeným

rozhodnutím musí být doložen znalecký posudek na komplexní výpočet náhrad škod z předčasného smýcení lesního porostu a trvalého, případně dočasného odnětí. Tento znalecký posudek nám musí být předem v jednom paré předložen.

Na trvale i dočasně odňaté pozemky musí být před zahájením výstavby uzavřena s investorem akce smlouva o nájmu do doby jeho majetkoprávního vypořádání a musí být uhrazeny poplatky vyplývající ze znaleckého posudku. Majetkoprávní vypořádání bude řešeno v rámci plánované směny předmětných pozemků.

2. Podmínky k realizaci stavby:

Při výstavbě musí být dodržen takový zábor, který bude námi předem v terénu odsouhlasen a bude schválen příslušnými rozhodnutími. Hranice záborů musí být před zahájením stavby vytýčeny, stabilizovány v terénu a předány zástupci lesní správy.

K záměru pokácení dřevin dle dendrologického posudku Vám sdělujeme, že práce spojené s kácením budou provedeny na náklady žadatele, vytěžené dřevo zůstává ve vlastnictví Lesů ČR, s.p. Samotné kácení bude probíhat po předchozím projednání s pracovníkem Lesů ČR, s.p. - revírníkem Ing. R.Bihušem (kontakt: 724 524 817), který určí sortimentaci a místo uložení pokáceného dříví. Těžbu lze provést též formou samovýroby.

Minimálně 14 dní před předpokládaným zahájením prací musí být investorem požádáno o povolení ke vstupu na pozemky, které bude vydáno pouze za předpokladu, že všechny naše uvedené podmínky budou splněny a všechna vydaná rozhodnutí nabydou právní moci. Sousední lesní pozemky s lesními porosty nesmí být při realizaci stavby dotčeny ani poškozeny.

Toto vyjádření je zároveň i souhlasem dle ustanovení § 14 odst. 2 zákona č. 289/1995 Sb. v platném znění - za následujících podmínek:

Při realizaci stavby a stavbou samotnou nesmí dojít k dotčení ani omezení výše uvedených pozemků (pozemků určených k plnění funkcí lesa), kromě částí pozemků uvedených v souhlasu s realizací stavby dle projektové dokumentace. Na těchto pozemcích mimo vyjmutých ploch pro stavební objekty nesmí být ukládány žádné odpady, stavební materiál, výkopová zemina ani parkovány stroje. Stavba musí být realizována tak, aby v budoucnu nebyly pro její opravy a údržbu využívány výše uvedené - stavbou nedotčené části pozemků ve vlastnictví České republiky s právem hospodařit Lesů České republiky, s. p.

Upozorňujeme Vás na ustanovení § 22 zák. 289/1995 Sb. v platném znění, kdy vlastník lesa neodpovídá za případné škody způsobené možným pádem stromů nebo jejich částí, přesahem větví a kořenů, zastíněním a sesuvem půdy, padáním kamenů z lesních pozemků.

27. Budou dodrženy podmínky závazného stanoviska MěÚ Aš, odboru životního prostředí č.j. MUAS/35992/2020/OŽP/vp ze dne 25.11.2020:

Výroková část:

Městský úřad Aš, odbor životního prostředí, jako vodoprávní úřad příslušný podle § 104 odst. 2 písm. c) a § 106 odst. 1 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen "vodní zákon"), a speciální stavební úřad příslušný podle § 15 odst. 5 vodního zákona a § 15 odst. 1 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen "stavební zákon"), místně příslušný správní orgán podle § 11 odst. 1 písm. b) zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „správní řád“) ve správním řízení posoudil žádost, kterou dne 5.11.2020 podala

**Obec Hazlov, IČO 00253952, Hazlov 31, 351 32 Hazlov,
kterou zastupuje Atelier Stoeckl s.r.o., IČO 02099624, Mikulášská 455/9, 326 00 Plzeň,
pobočka nám. Krále Jiřího u Poděbrad 6, 350 02 Cheb**

(dále jen "žadatel"), a na základě tohoto posouzení:

VI. Vydává podle § 94j odst. 2 stavebního zákona a v souladu s § 104 odst. 9 vodního zákona

Souhlasné závazné stanovisko

pro stavební řízení souboru staveb:

obnovení a nové využití areálu zámku Hazlov - etapa I.

kde vedlejší stavbou je vodní dílo:

přeložka vodovodního řadu

popis vodního díla:

přeložka vodovodního řadu

Z důvodu umístění kašny v místě vedení vodovodního řadu bude část vodovodního řadu PVC 110 v délce 16 m přeložena do nové trasy. Přeložka vodovodního řadu bude provedena z materiálu HDPE 100 SDR 11 d110 v délce 12,0 m a bude napojena na stávající vodovod pomocí 2 elektrotvarovek.

Údaje o místu:

Název kraje	Karlovarský kraj
Název obce	Hazlov
Identifikátory katastrálních území	638072
Názvy katastrálních území	Hazlov
Parcelní čísla dle evidence katastru nemovitostí	parc. č. 1622/1 v katastrálním území Hazlov
Přímé určení polohy (konec stavby)	1012134; 893394
Přímé určení polohy (začátek stavby)	1012153; 893392

Stavební objekty:

Vodovodní řady

Druh vodovodního řadu	zásobovací síť
Celková délka řadů	12,0 m
Nejmenší jmenovitá světlost řadu	110 mm

Údaje o předmětu

Název vodovodu	u zámku
Stavby vodovodních řadů a objektů včetně úpraven vody	vodovodní řady zásobovací sítě
Příslušnost k systému vodovodu	místní
Odběry pro pitné účely	zásobování obyvatelstva
Počty oddělených částí systému	1
Název vodního díla	přeložka vodovodního řadu

VII. Závazné stanovisko se vydává za těchto podmínek:

4. Stavba bude provedena podle projektové dokumentace ověřené vodoprávním úřadem; případné změny nesmí být provedeny bez předchozího povolení vodoprávního úřadu.
5. Budou splněny podmínky CHEVAK Cheb, a.s. ze dne 13.12.2019 č. 20192226
CHEVAK Cheb, a. s. souhlasí s vydáním územního rozhodnutí a stavebního povolení pro výše uvedenou stavbu a s provedením stavby s následujícími podmínkami:
 - před podáním žádosti o vydání sloučeného územního rozhodnutí a stavebního povolení uzavře investor se společností CHEVAK Cheb, a. s. Smlouvu o přeložce vodovodního řadu (*smlouva řeší práva a povinnosti při přeložce vodovodu*)
 - investor přeložky vodovodního řadu musí s majiteli pozemků dotčených stavbou přeložky vodovodního řadu řešit zřízení věcného břemene/služebnosti na uložení a provozování potrubí (věcné břemeno/služebnost bude po provedení závěrečné kontrolní prohlídky stavby zaneseno do KN)
 - při stavbě přeložky vodovodu se nemění vlastník vodovodu, přeložka je prováděna na náklady investora, který přeložku vyvolal a po provedení závěrečné kontrolní prohlídky stavby je tento povinen předat CHEVAK Cheb, a. s. kompletní dokumentaci stavby dle § 24 zák. č. 274/2001 Sb., ve znění pozdějších předpisů
 - zahájení stavby vodohospodářského zařízení (přeložky vodovodního řadu) požadujeme oznámit na kontaktní e-mailovou adresu puffer@chevak.cz
 - po dokončení stavby - před podáním žádosti o provedení závěrečné kontrolní prohlídky stavby

přeložky vodovodního řadu - bude provedena technická přejímka na místě stavby za účasti zástupce dodavatele, investora a pracovníků CHEVAK Cheb, a.s.

- k technické přejímce stavby předá investor zástupci CHEVAK Cheb, a. s. geodetické zaměření stavby přeložky vodovodu, protokoly o tlakové zkoušce přeložky vodovodu, protokol o provedené desinfekci potrubí (jehož součástí bude laboratorní rozbor, provedený akreditovanou laboratoří), opravenou dokumentaci skutečného provedení stavby, kopii stavebního deníku. Veškeré protokoly a zápisy budou podepsány zástupci CHEVAK Cheb, a.s., provozu Aš, kteří byli přítomni u předepsaných zkoušek.
- toto stanovisko má platnost 1 rok, při jakékoli změně stavby je nutno požádat o nové stanovisko

Podmínky pro provádění stavby:

- před zahájením stavby bude předloženo kladečské schéma přeložky vodovodního řadu k odsouhlasení pracovníkům CHEVAK Cheb, a.s., provozu Aš
 - před zahájením výkopových prací požádá investor/dodavatel stavby o vytyčení zařízení provozovaného společností CHEVAK Cheb, a. s. v zájmovém území stavby, provoz Aš. Kontakt: tel. 739 543 426 p.Brilla – vodovod a tel. 739 543 321 Ing. Tancer – kanalizace
 - trasa a výškové uložení přeložky vodovodního řadu, přípojek budou geodeticky zaměřeny před záhozem
 - při provádění zemních prací požadujeme postupovat tak, aby nedošlo ke změně hloubky uložení a prostorového uspořádání stávajících vodovodních řadů a kanalizačních stok
 - při stavbě musí být respektováno ochranné pásmo vodovodu a kanalizace a další povinnosti dle § 23 zák. č. 274/2001 Sb., ve znění pozdějších předpisů
 - při stavbě musí být dodržena ČSN 73 6005 Prostorové uspořádání sítí technického vybavení
 - napojení na vodovod provede CHEVAK Cheb, a. s. provoz Aš, o napojení bude proveden zápis do stavebního deníku.
 - na potrubí přeložky vodovodu požadujeme osadit drát z Cu 4, spojený elektrospojky s původním vodícím drátem potrubí PVC 110; na potrubí vodovodních přípojek požadujeme osadit drát z Cu 4, spojený elektrospojky a vyvedený do poklopů všech armatur; nad zapískováním vodovodu požadujeme uložit výstražnou modrou fólií, tj. 30 cm nad potrubím
 - investor přizve zástupce CHEVAK Cheb, a.s. provozu Aš k tlakovým zkouškám přeložky vodovodu, ke zkoušce průchodnosti potrubí, ke kontrole provedení dezinfekce potrubí, ke kontrole napojení (propojení), ke kontrole před záhozem a k technické přejímce.
 - tlakové zkoušky vodovodního potrubí budou prováděny dle ČSN 75 5911 na 1,5 násobek provozního tlaku min. však na 1,0 MPa
 - při technické přejímce bude provedena kontrola možnosti vytyčení vodovodního řadu
 - investor přizve zástupce CHEVAK Cheb, a. s., provozu Aš ke kontrole dodržení vzdáleností dle ČSN při křížení a souběhu ostatních sítí s budovaným nebo stávajícím vodovodem a kanalizací (přípojkami)
 - investor přizve zástupce CHEVAK Cheb, a. s., provozu Aš ke kontrole osazení poklopů na vodovodu a ke kontrole funkčnosti armatur
28. Budou dodrženy podmínky stanoviska MěÚ Aš, odboru životního prostředí č.j. MUAS/35837/2020/OŽP/vp ze dne 10.12.2020:

Úsek ochrany přírody a krajiny:

Dle PD jsou stanoveny požadavky na kácení dřevin. Pokud dřeviny svou velikostí a charakteristikou podléhají povolení ke kácení, je příslušný Obecní úřad Hazlov.

Ostatní vzrostlá zeleň bude při stavebních pracích chráněna před poškozováním a ničením v souladu s ustanovením § 7 odst. 1 zákona ČNR č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny a tak, jak je uvedeno v PD.

Stavbou dočasné staveništní komunikace přes Hazlovský potok bude dotčen vodní tok (a jeho údolní niva), který je ze zákona významným krajinným prvkem (VKP). K zásahu do tohoto VKP bylo vydáno souhlasné závazné stanovisko č. j. MUAS/14224/2020/OŽP/Z ze dne 29. 05. 2020. Obsah tohoto závazného stanoviska je závazný pro výrokovou část rozhodnutí stavebního úřadu Městského úřadu Aš.

Úsek ochrany ovzduší:

Při stavebních a bouracích pracích a při transportu odpadu (sutě) je třeba uplatňovat opatření k maximálnímu snížení prašnosti (např. zkrápěním, opatrnou manipulací se stavebním materiálem a

odpadem při jejich ukládání do přistavených kontejnerů, které budou na místě i při přepravě zakryty).

Úsek vodního hospodářství:

Ke společnému řízení souboru staveb „obnovení a nové využití areálu zámku Hazlov - etapa I., kde vedlejšími stavbami jsou přeložka vodovodního řadu a úprava tůň s vybudováním dvou skluzů pro srážkovou vodu dešťová kanalizace byla vydána závazná stanoviska pod č.j. MUAS/36025/2020/OŽP/vp ze dne 25.11.2020 a MUAS/35992/2020/OŽP/vp ze dne 25.11.2020, jejichž obsah je závazný pro výrokovou část rozhodnutí správního orgánu, jehož vydání podmiňuje.

Úsek státní správy lesů:

Platí závazná stanoviska s podmínkami č.j. MUAS/39226/2020/OŽP ze dne 30.11.2020 a č.j. MUAS/40202/2020/OŽP ze dne 8.12.2020. Před zahájením prací na obnově tůň na PUPFL musí nabýt právní moci rozhodnutí o dočasném odnětí a rozhodnutí o trvalém odnětí.

Úsek odpadového hospodářství:

Platí závazné stanovisko č.j. MUAS/12009/2020/OŽP ze dne 27.4.2020.

29. Budou dodrženy podmínky závazného stanoviska MěÚ Aš, odboru životního prostředí č.j. MUAS/40202/2020/OŽP ze dne 8.12.2020:

Městský úřad Aš, odbor životního prostředí jako orgán státní správy lesů (dále jen „správní orgán“) příslušný podle § 48 odst. 2 písm. c) zákona č. 289/1995 Sb., o lesích a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění účinném pro projednávanou věc (dále jen „lesní zákon“), tímto v řízení o vydání závazného stanoviska podle § 149 odst. 1 zákona č. 500/2004Sb., správní řád, ve znění účinném pro projednávanou věc (dále jen „správní řád“)

u d ě l u j e

podle § 14 odst. 2 lesního zákona

Obci Hazlov, se sídlem Hazlov 31, 351 32 Hazlov, IČO: 00253952 zastoupené na základě plné moci ze dne 04.03.2020 zmocněncem Atelier Stoeckl s.r.o., se sídlem Mikulášská 455/9, Východní Předměstí, 326 00 Plzeň, IČO: 02099624

s o u h l a s

k dotčení pozemků určených k plnění funkcí lesa p.p.č. 13/1 a 13/8 k.ú. Hazlov stavbou „**Obnovení a nové využití areálu zámku Hazlov – etapa I.**“ za níže uvedených podmínek.

Souhlas se uděluje za následujících podmínek:

- 1) Akce bude realizována dle předloženého návrhu. Neuvedené stavební práce, které by mohly mít vliv na lesní pozemky, budou projednány se správním orgánem.
 - 2) Budou dodrženy základní povinnosti ochrany pozemků určených k plnění funkcí lesa uvedené v § 13 lesního zákona.
 - 3) S dotčením lesních pozemků p.p.č. 13/1 a 13/8 k.ú. Hazlov stavbou týkající se obnovení tůň na p.p.č. 1934 k.ú. Hazlov a její následné užívání může být započato až po tom, co budou správnímu orgánu předloženy doklady, které prokážou, že výše uvedené lesní pozemky jsou ve vlastnictví obce Hazlov.
 - 4) Před nabytím lesních pozemků do vlastnictví obce Hazlov nesmí dojít k dotčení ani omezení výše uvedených lesních pozemků ve vlastnictví České republiky. Na těchto pozemcích nesmí být ukládány žádné odpady, stavební materiál, výkopová zemina ani parkovány stroje.
30. Budou dodrženy podmínky závazného stanoviska MěÚ Aš, odboru životního prostředí – souhlas ke stavbě ve vzdálenosti do 50 m od okraje pozemků určených k plnění funkcí lesa č.j. MUAS/39226/2020/OŽP ze dne 30.11.2020:
- 1) Akce bude realizována dle předloženého návrhu. Stavební práce, které by dle projektu mohly mít vliv na lesní pozemky, budou projednány se státní správou lesů.
 - 2) Budou obdrženy základní povinnosti ochrany pozemků určených k plnění funkcí lesa uvedené v § 13 lesního zákona.
 - 3) Při znovuoobnovení tůň na p.p.č. 1934 k.ú. Hazlov a jejím následným užíváním nesmí dojít k dotčení ani omezení výše uvedených PUPFL ve vlastnictví České republiky. Na těchto pozemcích nesmí být ukládány odpady, stavební materiál, výkopová zemina ani parkovány stroje.
31. Budou dodrženy podmínky vyjádření Lesů ČR, s.p. ze dne 6.12.2020 pod č.j. LCR/228/000193/2020:
1. Podmínky vycházející ze zákona č. 289/1995 Sb., lesního zákona, v platném znění:
- Ke stavebnímu řízení musí být příslušným orgánem státní správy lesa vydáno rozhodnutí dle §§ 15 a 16 zákona 289/95 Sb. – **Rozhodnutí o trvalém nebo dočasném odnětí pozemků z pozemků**

určených k plnění funkcí lesa. Rozhodnutí o trvalém odnětí musí být vydáno na konkrétní část lesních pozemků určených k plnění funkcí lesa, tato část bude **upřesněna geometrickým plánem.** Rozhodnutí o dočasném odnětí musí být specifikované záborovým elaborátem s uvedením dočasně zabraných výměr jednotlivých pozemků. K uvedeným rozhodnutím musí být doložen znalecký posudek na komplexní výpočet náhrad škod z předčasného smýcení lesního porostu a trvalého, případně dočasného odnětí. Tento znalecký posudek nám musí být předem v jednom paré předložen. Na trvale i dočasně odňaté pozemky musí být před zahájením výstavby uzavřena s investorem akce smlouva o nájmu do doby jeho majetkoprávního vypořádání a musí být uhrazeny poplatky vyplývající ze znaleckého posudku. Majetkoprávní vypořádání bude řešeno v rámci plánované směny předmětných pozemků.

2. Podmínky k realizaci stavby:

Při výstavbě musí být dodržen takový zábor, který bude námi předem v terénu odsouhlasen a bude schválen příslušnými rozhodnutími. Hranice záborů musí být před zahájením stavby vytýčeny, stabilizovány v terénu a předány zástupci lesní správy.

K záměru pokácení dřevin dle dendrologického posudku Vám sdělujeme, že práce spojené s kácením budou provedeny na náklady žadatele, vytěžené dřevo zůstává ve vlastnictví Lesů ČR, s.p. Samotné kácení bude probíhat po předchozím projednání s pracovníkem Lesů ČR, s.p. - revírníkem Ing. R.Bihušem (kontakt: 724 524 817), který určí sortimentaci a místo uložení pokáceného dříví. Těžbu lze provést též formou samovýroby.

Minimálně 14 dní před předpokládaným zahájením prací musí být investorem požádáno o povolení ke vstupu na pozemky, které bude vydáno pouze za předpokladu, že všechny naše uvedené podmínky budou splněny a všechna vydaná rozhodnutí nabydou právní moci. Sousední lesní pozemky s lesními porosty nesmí být při realizaci stavby dotčeny ani poškozeny.

Toto vyjádření je zároveň i souhlasem dle ustanovení § 14 odst. 2 zákona č. 289/1995 Sb. v platném znění - za následujících podmínek:

Při realizaci stavby a stavbou samotnou nesmí dojít k dotčení ani omezení výše uvedených pozemků (pozemků určených k plnění funkcí lesa), kromě částí pozemků uvedených v souhlasu s realizací stavby dle projektové dokumentace. Na těchto pozemcích mimo vyjmutých ploch pro stavební objekty nesmí být ukládány žádné odpady, stavební materiál, výkopová zemina ani parkovány stroje. Stavba musí být realizována tak, aby v budoucnu nebyly pro její opravy a údržbu využívány výše uvedené - stavbou nedotčené části pozemků ve vlastnictví České republiky s právem hospodařit Lesů České republiky, s. p.

Upozorňujeme Vás na ustanovení § 22 zák. 289/1995 Sb. v platném znění, kdy vlastník lesa neodpovídá za případné škody způsobené možným pádem stromů nebo jejich částí, přesahem větví a kořenů, zastíněním a sesuvem půdy, padáním kamenů z lesních pozemků.

32. Budou dodrženy podmínky vyjádření společnosti ČEZ Distribuce a.s. ze dne 24.2.2020 pod zn.: 1107727648:

Požadujeme respektovat stávající zařízení distribuční soustavy (dále DS) v majetku ČEZ Distribuce a.s. včetně jejich ochranných pásem, stanovených dle „Energetického zákona“ č. 458/2000 Sb.

Stavba bude koordinována v souvislosti s umístěním nových tras vedení NN.

Při realizaci stavby musí být ve vztahu k zařízení distribuční soustavy (DS) dodrženy veškeré předpisy a platné normy.

33. Budou splněny podmínky vyjádření CHEVAK Cheb, a.s. ze dne 13.12.2019 č. 20192226:

CHEVAK Cheb, a. s. souhlasí s vydáním územního rozhodnutí a stavebního povolení pro výše uvedenou stavbu a s provedením stavby s následujícími podmínkami:

- před podáním žádosti o vydání sloučeného územního rozhodnutí a stavebního povolení uzavře investor se společností CHEVAK Cheb, a. s. Smlouvu o přeložce vodovodního řadu (*smlouva řeší práva a povinnosti při přeložce vodovodu*)
- investor přeložky vodovodního řadu musí s majiteli pozemků dotčených stavbou přeložky vodovodního řadu řešit zřízení věcného břemene/služebnosti na uložení a provozování potrubí (věcné břemeno/služebnost bude po provedení závěrečné kontrolní prohlídky stavby zaneseno do KN)
- při stavbě přeložky vodovodu se nemění vlastník vodovodu, přeložka je prováděna na náklady investora, který přeložku vyvolal a po provedení závěrečné kontrolní prohlídky stavby je tento povinen předat CHEVAK Cheb, a. s. kompletní dokumentaci stavby dle § 24 zák. č. 274/2001 Sb., ve znění pozdějších předpisů
- zahájení stavby vodohospodářského zařízení (přeložky vodovodního řadu) požadujeme oznámit

- na kontaktní e-mailovou adresu puffer@chevak.cz
- po dokončení stavby - před podáním žádosti o provedení závěrečné kontrolní prohlídky stavby přeložky vodovodního řadu - bude provedena technická přejímka na místě stavby za účasti zástupce dodavatele, investora a pracovníků CHEVAK Cheb, a.s.
- k technické přejímce stavby předá investor zástupci CHEVAK Cheb, a. s. geodetické zaměření stavby přeložky vodovodu, protokoly o tlakové zkoušce přeložky vodovodu, protokol o provedené desinfekci potrubí (jehož součástí bude laboratorní rozbor, provedený akreditovanou laboratoří), opravenou dokumentaci skutečného provedení stavby, kopii stavebního deníku. Veškeré protokoly a zápisy budou podepsány zástupci CHEVAK Cheb, a.s., provozu Aš, kteří byli přítomni u předepsaných zkoušek.
- toto stanovisko má platnost 1 rok, při jakékoli změně stavby je nutno požádat o nové stanovisko

Podmínky pro provádění stavby:

- před zahájením stavby bude předloženo kladečské schéma přeložky vodovodního řadu k odsouhlasení pracovníkům CHEVAK Cheb, a.s., provozu Aš
 - před zahájením výkopových prací požádá investor/dodavatel stavby o vytyčení zařízení provozovaného společností CHEVAK Cheb, a. s. v zájmovém území stavby, provoz Aš. Kontakt: tel. 739 543 426 p.Brilla – vodovod a tel. 739 543 321 Ing. Tancer – kanalizace
 - trasa a výškové uložení přeložky vodovodního řadu, přípojek budou geodeticky zaměřeny před záhozem
 - při provádění zemních prací požadujeme postupovat tak, aby nedošlo ke změně hloubky uložení a prostorového uspořádání stávajících vodovodních řadů a kanalizačních stok
 - při stavbě musí být respektováno ochranné pásmo vodovodu a kanalizace a další povinnosti dle § 23 zák. č. 274/2001 Sb., ve znění pozdějších předpisů
 - při stavbě musí být dodržena ČSN 73 6005 Prostorové uspořádání sítí technického vybavení
 - nápojení na vodovod provede CHEVAK Cheb, a. s. provoz Aš, o nápojení bude proveden zápis do stavebního deníku.
 - na potrubí přeložky vodovodu požadujeme osadit drát z Cu 4, spojený elektrospojkami s původním vodícím drátem potrubí PVC 110; na potrubí vodovodních přípojek požadujeme osadit drát z Cu 4, spojený elektrospojkami a vyvedený do poklopů všech armatur; nad zapískováním vodovodu požadujeme uložit výstražnou modrou fólii, tj. 30 cm nad potrubím
 - investor přizve zástupce CHEVAK Cheb, a.s. provozu Aš k tlakovým zkouškám přeložky vodovodu, ke zkoušce průchodnosti potrubí, ke kontrole provedení dezinfekce potrubí, ke kontrole nápojení (propojení), ke kontrole před záhozem a k technické přejímce.
 - tlakové zkoušky vodovodního potrubí budou prováděny dle ČSN 75 5911 na 1,5 násobek provozního tlaku min. však na 1,0 MPa
 - při technické přejímce bude provedena kontrola možnosti vytyčení vodovodního řadu
 - investor přizve zástupce CHEVAK Cheb, a. s., provozu Aš ke kontrole dodržení vzdáleností dle ČSN při křížení a souběhu ostatních sítí s budovaným nebo stávajícím vodovodem a kanalizací (přípojkami)
 - investor přizve zástupce CHEVAK Cheb, a. s., provozu Aš ke kontrole osazení poklopů na vodovodu a ke kontrole funkčnosti armatur
34. Budou dodrženy podmínky vyjádření společnosti ČEZ Distribuce a.s. ze dne 23.4.2020 pod zn.: 0101298022:
- Energetické zařízení (mimo nadzemních sítí NN) je chráněno ochranným pásmem podle § 45 zákona č. 458/2000 Sb., o podmínkách podnikání a výkonu státní správy v energetických odvětvích a o změně některých zákonů (energetický zákon), se znění pozdějších předpisů. Přibližný průběh tras energetických zařízení (v trase kabelového vedení máže být uloženo několik kabelů) zasíláme v příloze tohoto dopisu.
- V případě existence podzemních energetických zařízení je povinností stavebníka alespoň 14 dní před započatím zemních prací požádat telefonicky na 800 850 860 nebo e-mailem na info@cezdistribuce.cz o tzv. vytyčení: trasy energetického zařízení. O vytyčení lze požádat pouze na základě vydaného sdělení o existenci energetického zařízení, a to (mimo havárií) nejpozději 30 dní před koncem jeho platnosti.
- Dojde-li k obnažení kabelového vedení nebo k poškození energetického zařízení, nahlaste nám prosím tuto skutečnost bezodkladně jako poruchu na bezplatnou linku 800 850 860.

Pokud uvažovaná akce nebo činnost zasáhne do ochranného pásma nadzemních vedení nebo trafostanic, popř. bude po vytyčení zjištěno, že zasahuje do ochranného pásma podzemních vedení, je nutné písemně požádat společnost ČEZ Distribuce, a s., o souhlas s činností v ochranném pásmu (formulář je k dispozici na iwAvi.cezdistribuce.cz v část Formuláře / Činností v ochranných pásmech, kontaktní údaje pro podání Vaší žádosti naleznete v zápatí). Jestliže uvažovaná akce vyvolá potřebu dílčí změny trasy vedení nebo přemístění některých prvků energetického zařízení, je nutné včas společnost ČEZ Distribuce, a. s., požádat o přeložku zařízení podle § 47 energetického zákona,

Zároveň Vás upozorňujeme, že v zájmovém území se může nacházet taktéž energetické zařízení, které není v majetku společností ČEZ Distribuce, a. s.

Ochranné pásmo nadzemního vedení podle § 46, odst. (3), Zák. č. 458/2000 Sb., tj. zákona o podmínkách podnikání a o výkonu státní správy v energetických odvětvích a o změně některých zákonů (energetický zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen "energetický zákon") je souvislý prostor vymezený svislými rovinami vedenými po obou stranách vedení ve vodorovné vzdálenosti měřené kolmo na vedení, které činí od krajního vodiče vedení na obě jeho strany:

a) u napětí nad 1 kV a do 35 kV včetně

- pro vodiče bez izolace 7 metrů (resp. 10 metrů u zařízení postaveného do 31. 12. 1994, vyjma lesních průseků, kde rozsah ochranného pásma i do uvedeného data činí 7 metrů),

- pro vodiče s izolací základní 2 metry,

- pro závěsná kabelová vedení 1 metr;

b) u napětí nad 35 kV do 110 kV včetně

- pro vodiče bez izolace 12 metrů (resp. 15 metrů u zařízení postaveného do 31. 12. 1994).

- pro vodiče s izolací základní 5 metrů

Poznámka: Nadzemní vedení nízkého napětí (do 1 kV) není chráněno ochranným pásmem.

Při činnostech prováděných v jeho blízkosti (práce v blízkosti) je nutné dodržet vzdálenosti dané ČSN EN 50110-1 ed. 2.

V ochranném pásmu nadzemního vedení je podle § 46 odst. (8) a (9) energetického zákona zakázáno:

1. zřizovat bez souhlasu vlastníka těchto zařízení stavby či umisťovat konstrukce a jiná podobná zařízení, jakož i uskladňovat hořlavé a výbušné látky,
2. provádět bez souhlasu vlastníka zemní práce,
3. provádět činnosti, které by mohly ohrozit spolehlivost a bezpečnost provozu těchto zařízení nebo ohrozit život, zdraví či majetek osob,
4. provádět činnosti, které by znemožňovaly nebo podstatně znesnadňovaly přístup k těmto zařízením,
5. vysazovat chmelnice a nechávat růst porosty nad výšku 3 metry.

Pokud stavba nebo stavební činnost zasahuje do ochranného pásma nadzemního vedení, je třeba požádat o písemný souhlas vlastníka nebo provozovatele tohoto zařízení na základě § 46, odst. (8) a (11) energetického zákona.

V ochranných pásmech nadzemních vedení je třeba dále dodržovat následující podmínky:

1. Při pohybu nebo pracích v blízkosti elektrického vedení vysokého napětí se nesmí osoby, předměty, prostředky nemající povahu jeřábu přiblížit k živým částem - vodičům blíže než 2 metry (dle ČSN EN 50110-1).
2. Jeřáby a jim podobná zařízení musí být umístěny tak, aby v kterékoli poloze byly všechny jejich části mimo ochranné pásmo vedení, a musí být zamezeno vymrštění lana.
3. Je zakázáno stavět budovy nebo jiné objekty v ochranných pásmech nadzemních vedení vysokého napětí.
4. Je zakázáno, provádět veškeré pozemní práce, při kterých by byla narušena stabilita podpěrných bodů - sloupů nebo stožárů.
5. Je zakázáno upevňovat antény, reklamy, ukazatele apod. pod, přes nebo přímo na stožáry elektrického vedení.
6. Dodavatel prací musí prokazatelně seznámit své pracovníky, jichž se to týká s ČSN EN 50110-1.
7. Pokud není možné dodržet body č. 1 až 4, je možné požádat příslušný provozní útvar provozovatele distribuční soustavy o další řešení (zajištění odborného dohledu pracovníka s elektrotechnickou kvalifikací dle Vyhlášky č. 50/1978 Sb., vypnutí a zajištění zařízení, zaizolování živých částí apod.), pokud nejsou tyto podmínky již součástí jiného vyjádření ke konkrétní stavbě.
8. V případě požadavku na vypnutí zařízení po nezbytnou dobu provádění prací je nutné požádat minimálně 2 měsíce před požadovaným termínem. V případě vedení nízkého napětí je možné též

požádat o zaizolování části vedení.

9. Stavba bude situována tak, aby každá její část včetně dočasných zařízení byla vzdálena nejméně 1,5 m od osy nadzemního zařízení pro elektronickou komunikaci

10. Do vzdálenosti 1,5 m od osy nadzemního zařízení pro elektronickou komunikaci nebudou používány mechanismy ohrožující provoz zařízení, skladová materiál, zemina, prováděny postřiky nebo jiná činnost, která by mohla ohrozit provoz nadzemního zařízení pro elektronickou komunikaci. Případné nedodržení uvedených podmínek bude řešeno příslušným stavebním úřadem nebo nahlášeno Energetickému regulačnímu úřadu jako správní delikt ve smyslu příslušného ustanovení energetického zákona, spočívající v porušení zákazu provádět činnosti v ochranných pásmech dle § 46 uvedeného zákona.

V ochranném pásmu podzemního vedení je podle §45 odst. (8) a (10) zakázáno:

- a) Zřizovat bez souhlasu vlastníka těchto zařízení stavby či umisťovat konstrukce a jiná podobná zařízení, jakož i uskladňovat hořlavé a výbušné látky,
- b) Provádět bez souhlasu vlastníka zemní práce,
- c) Provádět činnosti, které by mohly ohrozit spolehlivost a bezpečnost provozu těchto zařízení nebo ohrozit život, zdraví či majetek osob,
- d) Provádět činnosti, které by znemožňovaly nebo podstatně znesnadňovaly přístup k těmto zařízením,
- e) Vysazovat trvalé porosty a přejíždět vedení těžkými mechanismy.

Pokud stavba nebo stavební činnost zasahuje do ochranného pásma podzemního vedení, je třeba požádat písemný souhlas vlastníka nebo provozovatele tohoto zařízení ne základě § 46, odst.(8) a (11) zákona č.458/00 Sb.

V ochranných pásmech podzemních vedení je třeba dále dodržovat následující podmínky:

1. Dodavatel prací musí před zahájením prací zajistit vytýčení podzemního zařízení a prokazatelně seznámit pracovníky, jichž se to týká, s jejich polohou a upozornit na odchylky od výkresové dokumentace.
 2. Výkopové práce do vzdálenosti 1 metr od osy (krajního) kabelu musí být prováděny ručně. V případě provedení sond (ručně) může být tato vzdálenost snížena na 0,5 metru.
 3. Zemní práce musí být prováděny v souladu s ČSN 73 3050 (zemní práce) a při zemních pracích musí být dodržena Vyhl. Č. 324/90 Sb.
 4. Místa křížení a souběhy ostatních zařízení se zařízeními energetiky musí být vyprojektovány a provedena zejména dle ČSN 73 6005, ČSN 33 3300, ČSN 33 3301, ČSN 34 1050 a ČSN 33 2000-2-52.
 5. Dodavatel prací musí oznámit příslušnému provoznímu útvaru ČEZ Distribuce, a.s. zahájení prací minimálně 3 pracovní dny předem.
 6. Při potřebě přejíždění trasy podzemních vedení vozidly nebo mechanismy je třeba po dohodě s provozovatelem provést dodatečnou ochranu proti mechanickému poškození.
 7. Je zakázáno manipulovat s obnaženými kabely pod napětím. Odkryté kabely musí být za vypnutého stavu řádně vyvěšeny, chráněny proti poškození a označeny výstražnou tabulkou dle ČSN 34 3510.
 8. Před záhozem kabelové trasy musí být provozovatel kabelu (příslušný provozní útvar ČEZ Distribuce, a.s.) vyzván ke kontrole uložení. Pokud tato organizace provádějící zemní práce neprovede, vyhrazuje si ČEZ Distribuce, a.s. právo nechat inkriminované místo znovu odkrýt.
 9. Při záhozu musí být zemina pod kabely řádně udusána, kabely zapískovány a provedeno krytí proti mechanickému poškození.
 10. Bez předchozího souhlasu je zakázáno snižovat nebo zvyšovat vrstvu zeminy nad kabelem.
 11. Každé poškození zařízení ČEZ Distribuce, a.s. musí být okamžitě nahlášeno příslušnému provoznímu útvaru (v mimopracovní době případně na dispečerské pracoviště nebo na tel. 840 840 840 zákaznická linka)
 12. Ukončení stavby musí být neprodleně ohlášeno příslušnému provoznímu útvaru.
 13. Po dokončení stavby provozovatel distribuční soustavy nesouhlasí s vyhlášením ochranného pásma nových rozvodů, které jsou budovány, protože se již jedná o práci v ochranném pásmu zařízení provozovatele distribuční soustavy. Případné opravy nebo rekonstrukce na svém zařízení nebude provozovatel distribuční soustavy provádět na výjimku z ochranného pásma nebo na základě souhlasu s činností v tomto pásmu.
35. Budou dodrženy podmínky vyjádření společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s. ze dne 5.2.2020 pod č.j. 535896/20:

Dojde ke střetu se sítí elektronických komunikací (dále jen „SEK“) společnosti Česká

telekomunikační infrastruktura a.s.

(I) Na Žadatelem určeném a vyznačeném Zájmovém území se vyskytuje SEK společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s.;

(II) Stavebník nebo jím pověřená třetí osoba je povinen řídit se všeobecnými podmínkami ochrany SEK, které jsou nedílnou součástí vyjádření

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

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

(V) Stavebník a/nebo Žadatel není oprávněn užít toto Vyjádření k podání žádosti o vydání jakéhokoliv správního rozhodnutí či jiného rozhodnutí majícího obdobný charakter.

VŠEOBECNÉ PODMÍNKY OCHRANY SÍTĚ ELEKTRONICKÝCH KOMUNIKACÍ společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s.**1. PLATNOST VŠEOBECNÝCH PODMÍNEK**

i) Tyto Všeobecné podmínky ochrany sítě elektronických komunikací (dále jen „VPOSEK“) tvoří součást Vyjádření (jak je tento pojem definován níže v článku 2 VPOSEK). ii) V případě rozporu mezi Vyjádřením a těmito VPOSEK mají přednost ustanovení Vyjádření, pokud není těmito VPOSEK stanoveno jinak.

2. DEFINICE

Níže uvedené termíny, jsou-li použity v těchto VPOSEK a uvozeny velkým písmenem, mají následující význam: „**CETIN**“ znamená Česká telekomunikační infrastruktura a.s. se sídlem Olšanská 2681/6, Praha 3 PSČ 130 00, IČO: 04084063, zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze pod spz. B 20623; „**Den**“ je kalendářní den; „**Kabelovod**“ podzemní zařízení sestávající se z tělesa Kabelovodu a kabelových komor, sloužící k zatahování kabelů a ochranných trubek;

„**Občanský zákoník**“ znamená zákon č. 89/2012 Sb., občanský

zákoník, ve znění pozdějších předpisů; „**POS**“ je zaměstnanec společnosti CETIN, pověřený ochranou sítě, Šárka Huková, tel.: 720 752 346, e-mail: sarka.hukova@cetin.cz;

„**Pracovní den**“ znamená Den, který není v České republice dnem pracovního klidu nebo státem uznaným svátkem;

„**Příslušné požadavky**“ znamená jakýkoli a každý příslušný právní předpis, vč. technických norem, nebo normativní právní akt veřejné správy či samosprávy, nebo jakékoli rozhodnutí, povolení, souhlas nebo licenci, včetně podmínek, které s ním souvisí;

„**Překládka**“ je stavba spočívající ve změně trasy vedení SEK ve vlastnictví CETIN nebo přemístění zařízení SEK ve vlastnictví CETIN; Stavebník, který Překládku vyvolal, je dle ustanovení § 104 odst. 17 Zákona o elektronických komunikacích povinen uhradit společnosti CETIN veškeré náklady na nezbytné úpravy dotčeného úseku SEK, a to na úrovni stávajícího technického řešení;

„**SEK**“ je síť elektronických komunikací ve vlastnictví CETIN;

„**Stavba**“ je stavba a/nebo činnost ve vztahu, k níž bylo vydáno Vyjádření, a je prováděna Stavebníkem a/nebo Žadatelem v souladu s Příslušnými požadavky, povolená příslušným správním rozhodnutím vydaným dle Stavebního zákona;

„**Stavebník**“ je osoba takto označená ve Vyjádření;

„**Stavební zákon**“ je zákon č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu;

„**Vyjádření**“ je vyjádření o existenci sítě elektronických komunikací vydané společností CETIN dne 27. 8. 2018 pod č.j 703885/18;

„**Zájmové území**“ je území označené Žadatelem a/nebo Stavebníkem v Žádosti;

„**Situační výkres**“ je výkres, který je přílohou Vyjádření a obsahuje Zájmové území určené a vyznačené Žadatelem v Žádosti a výřezy účelové mapy SEK;

„**Zákon o elektronických komunikacích**“ je zákon č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů;

„**Žadatel**“ je osoba takto označená ve Vyjádření.

„**Žádost**“ je žádost, kterou Žadatel a/nebo Stavebník požádal CETIN o vydání Vyjádření.

3. PLATNOST A ÚČINNOST VPOSEK

Tyto VPOSEK jsou platné a účinné Dnem odeslání Vyjádření na i) adresu elektronické pošty Stavebníka a/nebo Žadatele uvedenou v Žádosti nebo ii) adresu pro doručení prostřednictvím poštovní přepravy uvedenou Stavebníkem a/nebo Žadatelem v Žádosti.

4. OBECNÁ PRÁVA A POVINNOSTI STAVEBNÍKA A/NEBO ŽADATELE

(i) Stavebník, Žadatel je výslovně srozuměn s tím, že SEK je veřejně prospěšným zařízením, byla zřízena ve veřejném zájmu a je chráněna Příslušnými požadavky.

(ii) SEK je chráněna ochranným pásmem, jehož rozsah je stanoven (a) ustanovením § 102 Zákona o elektronických komunikacích a/nebo (b) právními předpisy účinnými před Zákonem o elektronických komunikacích, není-li Příslušnými požadavky stanoveno jinak.

(iii) Stavebník, Žadatel nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen při provádění Stavby nebo jiných prací, při odstraňování havárií a projektování staveb, řídit se Příslušnými požadavky, správnou praxí v oboru stavebnictví a technologickými postupy a je povinen učinit veškerá nezbytná opatření vyžadovaná Příslušnými požadavky k ochraně SEK před poškozením. Povinnosti dle tohoto odstavce má Stavebník rovněž ve vztahu k SEK, které se nachází mimo Zájmové území.

(iv) Při zjištění jakéhokoli rozporu mezi údaji v Situačním výkresu, který je přílohou Vyjádření a skutečným stavem, je Stavebník a/nebo Žadatel povinen bez zbytečného odkladu, nejpozději Den následující po zjištění takové skutečnosti, zjištěný rozpor oznámit POS.

(v) Stavebník, Žadatel nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen každé poškození či krádež SEK bezodkladně, nejpozději Den následující po zjištění takové skutečnosti, oznámit takovou skutečnost dohledovému centru společnosti CETIN na telefonní číslo +420 238 464 190.

(vi) Bude-li Stavebník, Žadatel nebo jím pověřená třetí osoba na společnosti CETIN požadovat, aby se jako účastník správního řízení, pro jehož účely bylo toto Vyjádření vydáno, vzdala práva na odvolání proti rozhodnutí vydanému ve správním řízení, je oprávněn kontaktovat POS.

5. POVINNOSTI STAVEBNÍKA PŘI PŘÍPRAVĚ STAVBY

(i) Při projektování Stavby je Stavebník povinen zajistit, aby projektová dokumentace Stavby (i) zohledňovala veškeré požadavky na ochranu SEK vyplývající z Příslušných požadavků, zejména ze Zákona o elektronických komunikacích a Stavebního zákona, (ii) respektovala správnou praxi v oboru stavebnictví a technologické postupy a (iii) umožňovala, aby i po provedení a umístění Stavby dle takové projektové dokumentace byla společnost CETIN, jako vlastník SEK schopna bez jakýkoliv omezení a překážek provozovat SEK, provádět údržbu a opravy SEK.

(ii) Nebude-li možné projektovou dokumentací zajistit některý, byť i jeden z požadavků dle předchozího odstavce (i) a/nebo umístění Stavby by mohlo způsobit, že nebude naplněn některý, byť i jeden z požadavků dle předchozího odstavce (i), vyvolá Stavebník Překládku.

(iii) Při projektování Stavby, která se nachází nebo je u ní zamýšleno, že se bude nacházet v ochranném pásmu radiových tras společnosti CETIN a překračuje výšku 15 m nad zemským povrchem, a to včetně dočasných objektů zařízení staveniště (jeřáby, konstrukce, atd.) je Stavebník povinen písemně kontaktovat POS za účelem získání konkrétního stanoviska a podmínek k ochraně radiových tras společnosti CETIN a pro určení, zda Stavba vyvolá Překládku.

Ochranné pásmo radiových tras v šíři 50m je zakresleno do situačního výkresu, který je součástí tohoto Vyjádření.

VŠEOBECNÉ PODMÍNKY OCHRANY SÍTĚ ELEKTRONICKÝCH KOMUNIKACÍ společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s.

(iv) Pokud se v Zájmovém území nachází podzemní silové vedení (NN) ve vlastnictví společnosti CETIN, je Stavebník povinen ve vztahu k projektové dokumentaci zajistit totéž, co je uvedeno pod písm i) tohoto článku 5, přičemž platí, že Stavebník vyvolá Překládku v případech uvedených pod písm (ii) tohoto článku 5.

(v) Stavebník je povinen při projektování Stavby, která je stavbou (a) zařízení silových elektrických sítí (VN, VVN a ZVVN) a/nebo (b) trakčních vedení, provést výpočet či posouzení rušivých vlivů na SEK, zpracovat ochranná opatření, to vše dle a v souladu s Příslušnými požadavky. Stavebník je povinen nejpozději třicet (30) Dnů před podáním žádosti o vydání příslušného správního rozhodnutí k umístění Stavby dle Stavebního zákona předat POS výpočet či posouzení rušivých vlivů na SEK a zpracovaná ochranná opatření.

(vi) Je-li Stavba v souběhu s Kabelovodem, nebo Kabelovod kříží, je Stavebník povinen nejpozději ke Dni, ke kterému započne se zpracováním projektové dokumentace ke Stavbě, oznámit POS a projednat s POS (a) veškeré případy, kdy trajektorie podvrťů a protlaků budou vedeny ve vzdálenosti menší, než je 1,5 m od Kabelovodu a (b) jakékoliv výkopové práce, které budou nebo by mohly být vedeny v úrovni či pod úrovní Kabelovodu nebo kabelové

komory.

(vii) Je-li Stavba umístěna nebo má být umístěna v blízkosti Kabelovodu, ve vzdálenosti menší, než jsou 2 m nebo kříží-li Stavba Kabelovod ve vzdálenosti menší, než je 0,5 m nad nebo kdekoli pod Kabelovodem, je Stavebník povinen předložit POS k posouzení zakreslení Stavby v příčných řezech, přičemž do příčného řezu je Stavebník rovněž povinen zakreslit profil kabelové komory.

6. POVINNOSTI STAVEBNÍKA PŘI PROVÁDĚNÍ STAVBY

(i) Stavebník je před započítím jakýchkoliv zemních prací ve vztahu ke Stavbě povinen vytýčit trasu SEK na terénu dle Příslušných požadavků a dle Stavebního zákona. S vytýčenou trasou SEK je Stavebník povinen seznámit všechny osoby, které budou anebo by mohly zemní práce ve vztahu ke Stavbě provádět. V případě porušení této povinnosti bude Stavebník odpovědný společnosti CETIN za náklady a škody, které porušením této povinnosti společnosti CETIN vzniknou a je povinen je společnosti CETIN uhradit.

(ii) Pět (5) Pracovních dní před započítím jakýchkoliv prací ve vztahu ke Stavbě je Stavebník povinen oznámit společnosti CETIN, že zahájí práce či činnosti ve vztahu ke Stavbě. Písemné oznámení dle předchozí věty zašle Stavebník na adresu elektronické pošty POS a bude obsahovat minimálně číslo jednací Vyjádření a kontaktní údaje Stavebníka.

(iii) Stavebník je povinen zabezpečit a zajistit SEK proti mechanickému poškození, a to zpravidla dočasným umístěním silničních betonových panelů nad kabelovou trasou SEK. Do doby, než je zajištěna a zabezpečena ochrana SEK proti mechanickému poškození, není Stavebník oprávněn přejíždět vozidly nebo stavební mechanizací kabelovou trasu SEK. Při přepravě vysokých nákladů nebo při projíždění stroji, vozidly či mechanizací pod nadzemním vedením SEK je Stavebník povinen prověřit, zda výška nadzemního vedení SEK je dostatečná a umožňuje spolehlivý a bezpečný způsob přepravy nákladu či průjezdu strojů, vozidel či mechanizace.

(iv) Při provádění zemních prací v blízkosti SEK je Stavebník povinen postupovat tak, aby nedošlo ke změně hloubky uložení nebo prostorového uspořádání SEK. V místech, kde SEK vystupuje ze země do budovy, rozváděče, na sloup apod. je Stavebník povinen vykonávat zemní práce se zvýšenou mírou opatrnosti, výkopové práce v blízkosti sloupů nadzemního vedení SEK je Stavebník povinen provádět v takové vzdálenosti od sloupu nadzemního vedení SEK, která je dostatečná k tomu, aby nedošlo nebo nemohlo dojít k narušení stability sloupu nadzemního vedení SEK. Stavebník je povinen zajistit, aby jakoukoliv jeho činností nedošlo bez souhlasu a vědomí společnosti CETIN (a) ke změně nivelety terénu, a/nebo (b) k výsadbě trvalých porostů, a/nebo (c) ke změně rozsahu a změně konstrukce zpevněných ploch. Pokud došlo k odkrytí SEK, je Stavebník povinen SEK po celou dobu odkrytí náležitě zabezpečit proti prověšení, poškození a odcizení.

(v) Zjistí-li Stavebník kdykoliv během provádění prací ve vztahu ke Stavbě jakýkoliv rozpor mezi údaji v projektové dokumentaci a skutečností, je povinen bezodkladně přerušit práce a oznámit zjištěný rozpor na adresu elektronické pošty POS. Stavebník není oprávněn pokračovat v pracích ve vztahu ke Stavbě do doby, než získá písemný souhlas POS s pokračováním prací.

(vi) Stavebník není bez předchozího písemného souhlasu společnosti CETIN oprávněn manipulovat s kryty kabelových komor, jakkoliv zakrývat vstupy do kabelových komor, a to ani dočasně, vstupovat do kabelových komor, jakkoliv manipulovat s případně odkrytými prvky SEK či s jakýmkoliv jiným zařízením se SEK souvisejícím. Rovněž bez předchozího písemného souhlasu společnosti CETIN není Stavebník oprávněn umístit nad trasou Kabelovodu jakoukoliv jinou síť technické infrastruktury v podélném směru.

(vii) Byla-li v souladu s Vyjádřením a těmito VPOSEK odkryta SEK je Stavebník povinen tři (3) Pracovní dny před zakrytím SEK písemně oznámit POS zakrytí SEK a vyzvat ho ke kontrole před zakrytím. Oznámení Stavebníka dle předchozí věty musí obsahovat minimálně předpokládaný Den zakrytí, číslo jednací Vyjádření a kontaktní údaje Stavebníka. Stavebník není oprávněn provést zakrytí do doby, než získá písemný souhlas POS se zakrytím.

7. ROZHODNÉ PRÁVO

Vyjádření a VPOSEK se řídí českým právem, zejména Občanským zákoníkem, Zákonem o elektronických komunikacích a Stavebním zákonem. Veškeré spory z Vyjádření či VPOSEK vyplývající budou s konečnou platností řešeny u příslušného soudu České republiky.

8. PÍSEMNÝ STYK

Písemným stykem či pojmem „písemně“ se pro účely Vyjádření a VPOSEK rozumí předání zpráv jedním z těchto způsobů:

- v listinné podobě;

- e-mailovou zprávou se zaručeným elektronickým podpisem dle zák. č. 227/2000 Sb., o elektronickém podpisu a o změně některých dalších zákonů (zákon o elektronickém podpisu), ve znění pozdějších předpisů;

9. ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

(i) Stavebník, Žadatel nebo jím pověřená třetí osoba je počínaje Dnem převzetí Vyjádření povinen užít informace a data uvedená ve Vyjádření pouze a výhradně k účelu, pro který mu byla tato poskytnuta. Stavebník, Žadatel nebo jím pověřená třetí osoba není oprávněn informace a data rozmnožovat, rozšiřovat, pronajímat, půjčovat či jinak umožnit jejich užívání třetí osobou bez předchozího písemného souhlasu společnosti CETIN.

(ii) Pro případ porušení kterékoliv z povinností Stavebníka, Žadatele nebo jím pověřené třetí osoby, založené Vyjádřením /nebo těmito VPOSEK je Stavebník, Žadatel či jím pověřená třetí osoba odpovědný za veškeré náklady a škody, které společnosti CETIN vzniknou porušením povinností Stavebníka, Žadatele nebo jím pověřené třetí osoby.

36. Budou dodrženy podmínky vyjádření společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s. ze dne 20.2.2020:

- 1) Před zahájením stavby musí být trasy telefonních kabelů vytýčeny jak polohově, tak hloubkově a vyznačeny na terénu. V ochranném pásmu kabelů (tj. 1 m po obou stranách vedení) musí být zemní práce prováděny pouze ručně.
- 2) Vytýčení sítí elektronických komunikací v majetku CETIN a.s. pro Vás může zajistit odborný pracovník naší společnosti: Rostislav Králíček, pracoviště Karlovy Vary, telefon 602 413 059, email: rostislav.kralicek@cetin.cz
- 3) V zájmovém území požadujeme v rámci stavby respektovat minimální krytí, vzdálenosti sítí v souběhu a křížení uvedené v ČSN 73 6005 Prostorová úprava vedení technického vybavení a ČSN 33 4050 Předpisy pro podzemní sdělovací vedení.

37. Budou dodrženy podmínky vyjádření společnosti GridServices, s.r.o. ze dne 8.11.2019 pod zn.: 5002034634:

GasNet, s.r.o., jako provozovatel distribuční soustavy (PDS) a technické infrastruktury, zastoupený GridServices, s.r.o., vydává toto stanovisko:

PDS souhlasí s vydáním rozhodnutí o povolení stavby dále uvedeného plynárenského zařízení a plynovodních přípojek (dále jen "PZ").

Na základě podané žádosti o připojení a předložené projektové dokumentace, garantujeme tímto žadateli připojení k distribuční soustavě a požadovanou kapacitu v souladu s vyhláškou 62/2011 Sb. Po dobu dvou let od vydání tohoto stanoviska.

a) Stávající PZ, na které se napojuje budované PZ: STL plynovod: PE100

Dimenze: d 90

Vlastník plynovodu: GasNet, s.r.o.

b) Nově budované PZ:

STL přípojka (PE-0-100 dn 40): 20 m Počet kusů přípojek: 1

V rámci dalšího projednání a realizace výše uvedené stavby PZ požadujeme dodržet tyto podmínky:

1. Stavba PZ musí být realizována podle odsouhlasené projektové dokumentace (dále jen "PD") a v souladu s platnými právními předpisy a platnými ČSN-EN, TPG, TIN, Technickými požadavky provozovatele distribuční soustavy. Technické požadavky provozovatele distribuční soustavy naleznete na: <http://www.gasnet.cz/ks/technicke-dokumenty/>.

2. Zhotovitel stavby PZ je povinen nejméně 5 pracovních dnů před zahájením prací nahlásit zahájení stavby provedením registrace stavby na adrese <https://dpo.gasnet.cz/uzivatele/prihlaseni>. Zhotovitel obdrží po registraci stavby z centrální adresy jedinečné identifikační číslo stavby, které je povinen uvádět na všech dokladech souvisejících se stavbou.

3. Stavbu PZ a propojovací práce na stávající PZ smí provádět zhotovitel certifikovaný v rozsahu dle TPG 923 01. Certifikát musí odpovídat typu PZ a prováděné činnosti.

Před záhonem potrubí bude provedeno geodetické zaměření stavby a polohopisných prvků. Bude vyhotovena geodetická dokumentace skutečného provedení stavby PZ dle směrnice provozovatele distribuční soustavy -Dokumentace distribuční soustavy (Zaměření plynárenského zařízení a vyhotovení digitální technické mapy v jeho okolí). Geodetická směrnice je k dispozici na <http://www.gasnet.cz/cs/technicke-dokumenty/>. Upozorňujeme, že geodetická dokumentace skutečného provedení stavby PZ zpracovaná dle uvedené směrnice bude vyžadována při odevzdání a převzetí stavby PZ.

5. Termín zahájení přejímacího řízení je nutné dohodnout s příslušným technikem realizace staveb, který na dané stavbě provádí dohled GridServices, s.r.o. Přejímku samostatně budované plynovodní přípojky,

zhotovené v režimu Technický partner, provádí v elektronické podobě příslušný technik připojování a rozvoje PZ Operativní správy sítí.

6. Při převzetí stavby bude předána dokumentace stavby PZ dle platných TPG. Seznam dokladů je k dispozici na <http://www.gasnet.cz/cs/technicke-dokumenty/>.
7. Propojení stavby PZ s distribuční soustavou může být realizováno až po vydání souhlasu PDS s vpuštěním plynu.
8. Toto stanovisko včetně schválené PD musí být k dispozici na stavbě PZ.
9. V případě stavby nového VTL plynovodu nebo VIL přípojky (nová plynofikace) je investor (stavebník) povinen v souladu se zák. č. 458/2000 Sb., Energetický zákon, v platném znění, již v rámci územního řízení požádat Ministerstvo průmyslu a obchodu ČR o udělení příslušné autorizace. Na přeložky stávajících VTL plynovodů (VTL přípojek) se tato povinnost nevztahuje.
10. Stavebník je povinen dodržet podmínky stanovené vlastníky a správci pozemků dotčených stavbou. Plynárenské zařízení a plynovodní přípojky jsou dle ust. § 2925 zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, provozovány jako zařízení zvlášť nebezpečné a z tohoto důvodu jsou chráněny ochranným pásmem dle zákona č. 458/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů.

Nedodržení podmínek uvedených v tomto stanovisku zakládá odpovědnost stavebníka za vzniklé škody. Rozsah ochranného pásma je stanoven v zákoně 458/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů.

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

- 1) Za stavební činnosti se pro účely tohoto stanoviska považují všechny činnosti prováděné v ochranném pásmu plynárenského zařízení a plynovodních přípojek (tzn. i bezvýkopové technologie a terénní úpravy) a činnosti mimo ochranné pásmo, pokud by takové činnosti mohly ohrozit bezpečnost a spolehlivost plynárenského zařízení a plynovodních přípojek (např. trhačí práce, sesuvy půdy, vibrace, apod.).
- 2) Stavební činnosti je možné realizovat pouze při dodržení podmínek stanovených v tomto stanovisku. Nebudou-li tyto podmínky dodrženy, budou stavební činnosti, považovány dle § 68 zákona č. 458/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů za činnost bez našeho předchozího souhlasu. Při každé změně projektu nebo stavby (zejména trasy navrhovaných inženýrských sítí) je nutné požádat o nové stanovisko k této změně.
- 3) Před zahájením stavební činnosti bude provedeno vytyčení trasy a přesné určení uložení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek. Vytyčení trasy provede příslušná provozní oblast (formulář a kontakt naleznete na www.gridservices.cz nebo NONSTOP zákaznická linka 800 11 33 55). Při žádosti uvede žadatel naši značku (číslo jednací) uvedenou v úvodu tohoto stanoviska. O provedeném vytyčení trasy bude sepsán protokol. Přesné určení uložení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek je povinen provést stavebník na svůj náklad. Bez vytyčení trasy a přesného určení uložení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek stavebníkem nesmí být vlastní stavební činnosti zahájeny. Vytyčení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek považujeme za zahájení stavební činnosti.
- 4) Bude dodržena mj. ČSN 73 6005, TPG 702 04, zákon č. 458/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů, případně další předpisy související s uvedenou stavbou.
- 5) Pracovníci provádějící stavební činnosti budou prokazatelně seznámeni s polohou plynárenského zařízení a plynovodních přípojek, rozsahem ochranného pásma a těmito podmínkami.
- 6) Při provádění stavební činnosti, vč. přesného určení uložení plynárenského zařízení je stavebník povinen učinit taková opatření, aby nedošlo k poškození plynárenského zařízení a plynovodních přípojek nebo ovlivnění jejich bezpečnosti a spolehlivosti provozu. Nebude použito nevhodného nářadí, zemina bude těžena pouze ručně bez použití pneumatických, elektrických, bateriových a motorových nářadí.
- 7) Odkryté plynárenské zařízení a plynovodní přípojky budou v průběhu nebo při přerušení stavební činnosti řádně zabezpečeny proti jejich poškození.
- 8) V případě použití bezvýkopových technologií (např. protlaku) bude před zahájením stavební činnosti provedeno úplné obnažení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek v místě křížení na náklady stavebníka. V případě, že nebude tato podmínka dodržena, nesmí být použita bezvýkopová technologie.
- 9) Stavebník je povinen neprodleně oznámit každé i sebemenší poškození plynárenského zařízení nebo plynovodních přípojek (vč. izolace, signalizačního vodiče, výstražné fólie atd.) na telefon 1239.
- 10) Před provedením zásypu výkopu bude provedena kontrola dodržení podmínek stanovených pro stavební činnosti, kontrola plynárenského zařízení a plynovodních přípojek. Kontrolu provede příslušná provozní oblast (formulář a kontakt naleznete na www.gridservices.cz nebo NONSTOP zákaznická linka 800 11 33 55). Při žádosti uvede žadatel naši značku (Číslo jednací) uvedenou v úvodu tohoto stanoviska. Povinnost kontroly se vztahuje i na plynárenské zařízení, které nebylo odhaleno. O provedené kontrole bude sepsán protokol. Bez provedené kontroly nesmí být plynárenské zařízení a plynovodní přípojky zasypány. V případě, že nebudou dodrženy výše uvedené podmínky, je stavebník povinen na základě výzvy provozovatele plynárenského zařízení a plynovodních přípojek, nebo jeho zástupce doložit průkaznou

dokumentaci o nepoškození plynárenského zařízení a plynovodních přípojek během výstavby nebo provést na své náklady kontrolní sondy v místě styku stavby s plynárenským zařízením a plynovodními přípojkami.

- 11) Plynárenské zařízení a plynovodní přípojky budou před zásypem výkopu řádně podsypány a obsypány těžným pískem, bude provedeno zhutnění a bude osazena výstražná fólie žluté barvy, vše v souladu s ČSN EN 12007-1-4, TPG 702 01, TPG 702 04.
- 12) Neprodleně po skončení stavební činnosti budou řádně osazeny všechny poklopy a nadzemní prvky plynárenského zařízení a plynovodních přípojek.
- 13) Poklopy uzávěrů a ostatních armatur na plynárenském zařízení a plynovodních přípojkách, vč. hlavních uzávěrů plynu (HUP) na odběrném plynovém zařízení udržovat stále přístupné a funkční po celou dobu trvání stavební činnosti.
- 14) Případné zřizování staveniště, skladování materiálů, stavebních strojů apod. bude realizováno mimo ochranné pásmo plynárenského zařízení a plynovodních přípojek (není-li ve stanovisku uvedeno jinak).
- 15) Bude zachována hloubka uložení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek (není-li ve stanovisku uvedeno jinak).
- 16) Při použití nákladních vozidel, stavebních strojů a mechanismů zabezpečit případný přejezd přes plynárenské zařízení a plynovodní přípojky uložení panelů v místě přejezdu plynárenského zařízení.

Toto stanovisko platí pouze pro území a stavební objekty vyznačené v předložené dokumentaci a to 24 měsíců ode dne jeho vydání.

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/, činnost "Smluvní vztahy - pozemky a budovy plynárenských zařízení", případně na NONSTOP zákaznické lince 800 11 33 55.

Za správnost a úplnost dokumentace předložené s žádostí včetně jejího souladu s platnými předpisy pině zodpovídá její zpracovatel. Stanovisko nenahrazuje případná další stanoviska k jiným částem stavby.

V případě další korespondence nebo jednání (např. změna stavby) uvádějte naši značku - 5002034634 a datum tohoto stanoviska. Kontakty jsou k dispozici na www.gridservices.cz nebo NONSTOP zákaznická linka 800 11 33 55.

GasNet, s.r.o. zastoupená společností GridServices, s.r.o., IČ 279 35 311 Tomáš Dvořák Technik přípoj.a rozv. PZ-Čechy západ2 Odd. přípoj. a rozvoj PZ-Čechy západ 2 +420377097678 tomas.dvorak@gasnet.cz

38. Budou dodrženy podmínky vyjádření společnosti GridServices, s.r.o. ze dne 6.2.2020 pod zn.: 5002062945:

Stavebník: Obec Hazlov Hazlov č.p. 31 , 35132 Hazlov Účel stanoviska: Povolení stavby - stavební režim (C1R+SP) GasNet, s.r.o., jako provozovatel distribuční soustavy (PDS) a technické infrastruktury, zastoupený GridServices, s.r.o., vydává toto stanovisko:

V ZÁJMOVÉM ÚZEMÍ STAVBY SE NACHÁZÍ TATO PLYNÁRENSKÁ ZAMZENÍ A PLYNOVODNÍ PŘÍPOJKY:

STL plynovody PE d 90,63 STL plynovodní přípojky plánovaná výstavba PZ - zakresleno žlutou barvou nefunkční STL plynárenské zařízení

Na základě předložené situace byl předán informační zákres (poskytnutý zákres sítí je pouze ORIENTAČNÍ).

VYJÁDŘENÍ SE NETÝKÁ SCHVÁLENÍ PRIPOJEV na distribuční soustavu zemního plynu. Toto stanovisko se týká pouze neplynárenské části stavby a netýká se plynofikace objektu (stavba nové SIL přípojky plynu).

Na výstavbu přípojky plynu bylo vydáno samostatné stanovisko č. 5002034634 ze dne 8.11.2019, budou respektovány podmínky tohoto stanoviska, včetně smluv s ním souvisejících.

Upozorňujeme, že v zájmovém území je v současné době ve výstavbě plynárenské zařízení, které nebylo dosud převzato do provozování. Je nutná koordinace stavby s plánovanou výstavbou STL plynovodní přípojky, investor (dodavatel) stavby Obec Hazlov, Hazlov 31.

Dále upozorňujeme, že na plánované plynovody a plynovodní přípojky se již po nabytí právní moci územního rozhodnutí o umístění stavby nebo územního souhlasu s umístěním stavby, pokud není podle stavebního zákona vyžadován ani jeden z těchto dokladů, potom dnem uvedení plynárenského zařízení do provozu vztahují **OCHRANNÁ PÁSMÁ** (dle čl. 225 zákona č. 670/2004 Sb. - doplněním § 68 zákona č. 58/2000 Sb.)

Pro realizaci stavby stanovujeme tyto podmínky:

- křížení a souběh inženýrských sítí s plynárenským zařízením a plynovodními přípojkami (dále jen PZ) musí být v souladu s ČSN 73 6005, tab. 1 a 2. - úhel křížení PZ s podzemními vedeními technického vybavení má být 90°. Nelze-li tento úhel v odůvodněných případech dodržet, může být úhel křížení menší, nejméně však 60°.

- Obrisy kanalizačních šachet budou umístěny minimálně 500 mm od obrysu PZ.

- Nejmenší vodorovná vzdálenost při souběhu stokového /kanalizačního potrubí s PZ bude min. 1000 mm. - Ke křížení stokového /kanalizačního potrubí s PZ může dojít v minimální vzdálenosti 500 mm.

- Kanalizace bude uložena pod PZ.

- Obrisy vodovodních šachet budou umístěny minimálně 500 mm od obrysu PZ. - Ke křížení vodovodního potrubí s PZ může dojít v minimální vzdálenosti 150 mm.

- nejmenší svislá vzdálenost při křížení zemních (silových) kabelů, včetně chráničků zemních(silových)kabelů, s STL PZ bude min. 100 mm - silový kabel do 1 kV, 200mm - silový kabel do 10kV,35kV, 700mm silový kabel do 220kV, za předpokladu umístění kabelů do chráničků dle ČSN 73 6005 - nejmenší vodorovná vzdálenost při souběhu zemních (silových)kabelů, včetně chráničků zemních (silových) kabelů, s STL PZ bude min. 600 mm

POŽADUJEME PŘI KŘÍŽENÍ ZEMNÍCH KABELŮ S PZ UMÍSTĚNÍ TĚCHTO KABELŮ DO CHRÁNIČEK PŘESAHOJÍCÍ PZ NA KAŽDOU STRANU O 1 000mm.

V případě křížení zemnicí sítě s plynovodní sítí požadujeme provést následující opatření: - křížení bude kolmé nebo pod úhlem max. 60°. - při křížení zemnicích pásků a plynovým potrubím PE bude realizována požární přepážka, která bude tvořena z betonové dlaždice 0,5x0,5x0,05m, která místo křížení přesáhne na každou stranu o 0,2m. - páska uzemnění bude uložena 0,1 m pod kabelem v hloubce 0,7m a položena v místě křížení na betonovou dlaždici - uvedená opatření slouží k zamezení případných tepelných vlivů od uzemňovací pásky (zemnicí sítě) na plynárenská zařízení a přípojky

- Obrisy zemních komor a datových boxů budou umístěny minimálně 1 000 mm od obrysu PZ. - Ke křížení sdělovacích (optických)kabelů,včetně chráničků sdělovacích (optických)kabelů,s PZ může dojít v minimální vzdálenosti 100 mm. - K souběhu sdělovacích (optických)kabelů,včetně chráničků sdělovacích (optických)kabelů, s PZ může dojít v minimální vzdálenosti 400 mm.

Všechny osvětlovací body budou umístěny od PZ v minimální vzdálenosti 1 m od okraje plynového potrubí , měreno kolmo na obrys plynového potrubí . Hloubku základu stožáru nutno určit tak, aby stabilita stožáru zůstala zachována i při odkrytí sousedního PZ.

Nový podpěrný bod,včetně základůspatek, kotvení,apod, bude umístěn od stávajícího STL PZ v minimální vzdálenosti 1 m od okraje STL plynového potrubí,měreno kolmo na obrys plynového potrubí.

- Při křížení PZ z materiálu PE bude provedena kontrola funkčnosti signalizačního vodiče. - Pokud realizace stavby vyvolá výškovou nebo směrovou úpravu trasy PZ, bude toto posuzováno jako přeložka. Náklady budou hrazeny investorem stavby.

- K plynovému zařízení umístit těleso komunikace(povrchů) v souladu s ČSN 73 6005, tab. B1. - Zemní práce nesmí být prováděny do větší hloubky než 40 cm nad povrchem stávajícího PZ. - Dopravní značení musí být umístěno od stávajícího PZ v minimální vzdálenosti 1 m. - Při vysazování stromů a okrasných dřevin požadujeme dodržet od stávajícího PZ vzdálenost minimálně 2 m na obě strany. - V případě, že nebude možné dodržet krytí PZ dle ČSN 73 6005 (min. krytí) a maximální krytí 1,5m , bude nutné provést přeložku těchto PZ tak, aby bylo dosaženo požadovaného krytí. Tyto práce budou provedeny v souladu se zákonem č. 458/2000 Sb.v platném znění jako přeložka plynárenského zařízení na náklady investora. - Po odtěžení stávající konstrukce bude podstatně sníženo krytí stávajícího PZ. Proto je vyloučeno použití těžké mechanizace (zejména válců s trny, zemních fréz atd.) přímo nad potrubím. Při provádění prací je třeba věnovat zvýšenou pozornost a opatrnost u míst s odbočkami, kde navrtávací odbočkový T-kus vyčnívá nad vlastní porubí a mohlo by dojít k jeho odtržení. Dále je třeba ověřit polohu přípojek, které jsou nad vlastním potrubím PZ a navíc zpravidla uloženy kolmo na plynovod (tím i komunikaci - povrch).

Nové uliční vpusti musí být umístěny v minimální vzdálenosti 0,5 m od obrysu PZ.

V ochranném pásmu PZ nebudou umístovány žádné nadzemní stavby, základy přístřešků,stožárů, sloupů,sloupků, informačních tabulí, opěrných zdí,pilířů,staveb,budov,mobiliáře, (patky, podezdívky, betonové základy apod.)musí být vzdáleny od obrysu PZ min. 1 metr (musí být respektováno ochranné pásmo dle zákona č. 458/2000 Sb).

V ZÁJMOVÉM ÚZEMÍ SE NACHÁZÍ NEPROVOZOVANÁ STL PLYNOVODNÍ PŘÍPOJKA PE d
25

Plynovodní přípojka je odstavena od provozované části STL plynovodní sítě, a proto ji nelze vytýčit dle předepsaného postupu. Při provádění prací ve vyznačeném prostoru požadujeme dbát zvýšené

opatrnosti, protože při mechanickém poškození plynovodní přípojky je možnost vzniku výbušné směsi. Pracovníci provádějící stavební práce musí být s touto skutečností prokazatelně seznámeni.

V rozsahu této stavby souhlasíme s povolením stavby dle zákona 183/2006 Sb. ve znění pozdějších předpisů. Tento souhlas platí pro územní řízení, řízení o územním souhlasu, veřejnoprávní smlouvy pro umístění stavby, zjednodušené územní řízení, ohlášení, stavební řízení, společné územní a stavební řízení, veřejnoprávní smlouvu o provedení stavby nebo oznámení stavebního záměru s certifikátem autorizovaného inspektora.

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

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

Nedodržení podmínek uvedených v tomto stanovisku zakládá odpovědnost stavebníka za vzniklé škody. Rozsah ochranného pásma je stanoven v zákoně 458/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů. Při realizaci uvedené stavby budou dodrženy podmínky pro provádění stavební činnosti:

1) Za stavební činnosti se pro účely tohoto stanoviska považují všechny činnosti prováděné v ochranném pásmu plynárenského zařízení a plynovodních přípojek (tzn. i bezvýkopové technologie a terénní úpravy) a činnosti mimo ochranné pásmo, pokud by takové činnosti mohly ohrozit bezpečnost a spolehlivost plynárenského zařízení a plynovodních přípojek (např. trhací práce, sesuvy půdy, vibrace, apod.).

2) Stavební činnosti je možné realizovat pouze při dodržení podmínek stanovených v tomto stanovisku. Nebudou-li tyto podmínky dodrženy, budou stavební činnosti, považovány dle § 68 zákona č. 458/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů za činnost bez našeho předchozího souhlasu. Při každé změně projektu nebo stavby (zejména trasy navrhovaných inženýrských sítí) je nutné požádat o nové stanovisko k této změně.

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

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

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

6) Při provádění stavební činnosti, vč. přesného určení uložení plynárenského zařízení je stavebník povinen učinit taková opatření, aby nedošlo k poškození plynárenského zařízení a plynovodních přípojek nebo ovlivnění jejich bezpečnosti a spolehlivosti provozu. Nebude použito nevhodného nářadí, zemina bude těžena pouze ručně bez použití pneumatických, elektrických, bateriových a motorových nářadí.

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

8) V případě použití bezvýkopových technologií (např. protlaku) bude před zahájením stavební činnosti provedeno úpiné obnažení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek v místě křížení na náklady stavebníka. V případě, že nebude tato podmínka dodržena, nesmí být použita bezvýkopová technologie.

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

10) Před provedením zásypu výkopu bude provedena kontrola dodržení podmínek stanovených pro stavební činnosti, kontrola plynárenského zařízení a plynovodních přípojek. Kontrolu provede příslušná provozní oblast (formulář a kontakt naleznete na www.gridservices.cz nebo NONSTOP zákaznická linka 800 11 33 55). Při žádosti uvede žadatel naši značku (číslo jednací) uvedenou v úvodu tohoto stanoviska. Povinnost kontroly se vztahuje i na plynárenské zařízení, které nebylo odhaleno. O provedené kontrole bude sepsán protokol. Bez provedené kontroly nesmí být plynárenské

zařízení a plynovodní přípojky zasypány. V případě, že nebudou dodrženy výše uvedené podmínky, je stavebník povinen na základě výzvy provozovatele plynárenského zařízení a plynovodních přípojek, nebo jeho zástupce doložit průkaznou dokumentaci o nepoškození plynárenského zařízení a plynovodních přípojek během výstavby nebo provést na své náklady kontrolní sondy v místě styku stavby s plynárenským zařízením a plynovodními přípojkami.

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

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

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

14) Případné zřizování staveniště, skladování materiálů, stavebních strojů apod. bude realizováno mimo ochranné pásmo plynárenského zařízení a plynovodních přípojek (není-li ve stanovisku uvedeno jinak).

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

16) Při použití nákladních vozidel, stavebních strojů a mechanismů zabezpečit případný přejezd přes plynárenské zařízení a plynovodní přípojky uložení panelů v místě přejezdu plynárenského zařízení. Platí pouze pro území vyznačené v příloze tohoto stanoviska a to 24 měsíců ode dne jeho vydání.

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/, činnost "Smluvní vztahy - pozemky a budovy plynárenských zařízení", případně na NONSTOP zákaznické lince 800 11 33 55.

Za správnost a úplnost dokumentace předložené s žádostí včetně jejího souladu s platnými předpisy pině zodpovídá její zpracovatel. Stanovisko nenahrazuje případná další stanoviska k jiným částem stavby.

V případě další korespondence nebo jednání (např. změna stavby) uvádějte naši značku - 5002062945 a datum tohoto stanoviska. Kontakty jsou k dispozici na www.gridservices.cz nebo NONSTOP zákaznická linka 800 11 33 55.

39. V souladu s § 119 stavebního zákona lze dokončenou stavbu, popřípadě část stavby schopnou samostatného užívání, užívat pouze **na základě kolaudačního souhlasu nebo kolaudačního rozhodnutí**, o které je stavebník povinen písemně požádat zdejší stavební úřad dle § 122 stavebního zákona. Stavebník zajistí, aby byly před započetím užívání stavby provedeny a vyhodnoceny zkoušky a měření předepsané zvláštními právními předpisy.

40. Pro vydání kolaudačního souhlasu stavebník opatří:

- a) Závazná stanoviska dotčených orgánů k užívání stavby
- b) Projektová dokumentace, ověřená ve stavebním řízení
- c) Protokol o předání dotčených pozemků a staveb jednotlivým vlastníkům
- d) Stavební deník
- e) Prohlášení dodavatele o kompletnosti dodávky.
- f) Doklad o nezávadném způsobu likvidace odpadů
- g) Doklady o splnění podmínek tohoto rozhodnutí
- h) Revizní zprávy elektroinstalace, plynoinstalace
- i) Doklady o provedení předepsaných zkoušek
- j) Geodetické zaměření sítí
- k) Výkresy s vyznačením změn, ke kterým došlo během provádění stavby
- l) Doklady o splnění podmínek požárně bezpečnostního řešení
- m) rozhodnutí o dočasném odnětí a rozhodnutí o trvalém odnětí PUPFL
- n) Další doklady o jakosti a kompletnosti stavby

Účastníci řízení, na něž se vztahuje rozhodnutí správního orgánu:

Obec Hazlov, Hazlov 31, 351 32 Hazlov

Odůvodnění:

Dne 24.6.2020 podal žadatel žádost o vydání společného povolení. Uvedeným dnem bylo zahájeno společné řízení. Při vedení řízení stavební úřad zjistil, že dne 9.5.2020 zemřel účastník řízení pan Reinhard Mladěnka, nar. 12.8.1939, bytem Hazlov č.p. 405. 47. Aby mohl stavební úřad stanovit okruh účastníků řízení o obrátil se opatřením ze dne 10.8.2020 č.j. spisu SÚ/2020/3819/K č.j. dokumentu MUAS/25866/2020/SÚ na notářku Mgr. Ivu Pánkovou, se žádostí o sdělení právních nástupců po panu Mladěnkovi.

Zároveň stavební úřad dne 10.8.2020 řízení z důvodu probíhajícího řízení o předběžné otázce podle § 64 odst. 1 písm. c) právního řádu přerušil.

Okruh právních nástupců po panu Mladěnkovi byl zdejšímu úřadu sdělen dne 15.9.2020.

Následně stavební úřad oznámil zahájení společného řízení známým účastníkům řízení, veřejnosti a dotčeným orgánům. Současně podle ustanovení § 112 odst. 2 stavebního zákona upustil od ohledání na místě a ústního jednání, protože jsou mu dobře známy poměry v území a žádost poskytuje dostatečný podklad pro posouzení záměru, a stanovil, že ve lhůtě do 3.11.2020 mohou účastníci řízení uplatnit své námitky a dotčené orgány svá závazná stanoviska.

Dále stavební úřad v souladu s ustanovením § 36 odst. 3 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů, dal účastníkům řízení možnost vyjádřit se k podkladům rozhodnutí a to ve lhůtě 5 dní po uplynutí výše stanovené lhůty. Sdělení se netýká žadatele, pokud se jeho žádosti v plném rozsahu vyhovuje, a účastníka, který se vzdal práva vyjádřit se k podkladům rozhodnutí.

Stavební úřad přezkoumal předloženou žádost, projednal ji s účastníky řízení, veřejností a dotčenými orgány a zjistil, že jejím uskutečněním nebo užíváním nejsou ohroženy zájmy chráněné stavebním zákonem, předpisy vydanými k jeho provedení a zvláštními předpisy. Umístění stavby je v souladu se schválenou územně plánovací dokumentací a vyhovuje obecným požadavkům na využívání území. Projektová dokumentace stavby splňuje obecné požadavky na výstavbu. Stavební úřad v průběhu řízení neshledal důvody, které by bránily povolení záměru.

Stanoviska sdělili:

- stanovisko Městského úřadu v Aši, Stavební úřad a úřad územního plánování- orgán územního plánování ze dne 5.5.2020 č.j. SÚ/2020/2268/N
- stanovisko Hasičského záchranného sboru Karlovarského kraje, Územní odbor Cheb ze dne 25.5.2020 č.j. HSKV-1108-2/2020-CH
- stanovisko Krajské hygienické stanice Karlovarského kraje se sídlem v Karlových Varech ze dne 19.5.2020 č.j. KHSKV 04508/2020/HOK/Mar-S10
- závazné stanovisko MěÚ Aš, odboru životního prostředí č.j. MUAS/12009/2020/OŽP/vp ze dne 27.4.2020
- závazné stanovisko MěÚ Aš, odboru životního prostředí č.k zásahu do významného krajinného prvku č.j. MUAS/14224/2020/OŽP/Z ze dne 29.5.202
- závazné stanovisko Městského úřadu Aš, stavební úřad a úřad územního plánování - státní památková péče č.j. SÚ/2020/2219/J ze dne 3.7.2020 a č.j. SÚ/2019/6261/J ze dne 10.1.2020
- stanovisko Krajského ředitelství policie Karlovarského kraje, Dopravní inspektorát Cheb ze dne 18.12.2019 č.j. KRPK-84266/ČJ-2019-190206
- závazné stanovisko Obecního úřadu Hazlov k pokácení dřevin č.j. 865/20/OUHAZ/JČa ze dne 16.6.2020
- závazné stanovisko MěÚ Aš, odboru životního prostředí č.j. MUAS/36025/2020/OŽP/vp ze dne 25.11.2020 a č.j. MUAS/35992/2020/OŽP/vp ze dne 25.11.2020
- stanovisko MěÚ Aš, odboru životního prostředí č.j. MUAS/35837/2020/OŽP/vp ze dne 10.12.2020
- závazné stanovisko MěÚ Aš, odboru životního prostředí č.j. MUAS/40202/2020/OŽP ze dne 8.12.2020 a MUAS/39226/2020/OŽP ze dne 30.11.2020

Stavební úřad zajistil vzájemný soulad předložených závazných stanovisek dotčených orgánů vyžadovaných zvláštními předpisy a zahrnul je do podmínek rozhodnutí.

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

Účastníci řízení - další dotčené osoby:

Miroslav Pátý, Marie Šamánková, Libuše Válková, Rudolf Trachta, Jana Serbousková, Josef Hammrle, Mária Stephanová, Ján Borecký, Lubomír Fuxa, Lesy České republiky, s.p., Povodí Ohře, státní podnik, Karel Hlávka, Růžena Hlávková, Abydos Idea s.r.o., ČEZ Distribuce, a. s., CHEVAK Cheb, a.s., GridServices, s.r.o., Česká telekomunikační infrastruktura a.s., Vodafone Czech Republic a.s., Národní institut pro integraci osob s omezenou schopností pohybu a orientace České republiky, Krajská organizace Karlovarského kraje, o.s., Marie Mladěnková

Vypořádání s návrhy a námitkami účastníků:

- Účastníci neuplatnili návrhy a námitky.

Vypořádání s vyjádřeními účastníků k podkladům rozhodnutí - podmínky vyjádření, které byly zahrnuty do podmínek tohoto rozhodnutí:

- vyjádření Povodí Ohře, s.p. ze dne 8.4.2020 č.j. POH/11200/2020-2/032100 a ze dne 16.10.2020 č.j. POH/45177/2020-2/101100
- vyjádření Lesů ČR, s.p. ze dne 6.12.2020 pod č.j. LCR/228/000193/2020
- podmínky vyjádření společnosti ČEZ Distribuce a.s. ze dne 24.2.2020 pod zn.: 1107727648
- vyjádření CHEVAK Cheb, a.s. ze dne 13.12.2019 č. 20192226
- vyjádření společnosti ČEZ Distribuce a.s. ze dne 23.4.2020 pod zn.: 0101298022
- vyjádření společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s. ze dne 5.2.2020 pod č.j. 535896/20 a ze dne 20.2.2020
- vyjádření společnosti GridServices, s.r.o. ze dne 8.11.2019 pod zn.: 5002034634 a ze dne 6.2.2020 pod zn.: 5002062945

Poučení účastníků:

Proti tomuto rozhodnutí se lze odvolat do 15 dnů ode dne jeho oznámení k odboru stavebního úřadu Krajského úřadu Karlovarského kraje podáním u zdejšího správního orgánu.

Odvolání se podává s potřebným počtem stejnopisů tak, aby jeden stejnopis zůstal správnímu orgánu a aby každý účastník dostal jeden stejnopis. Nepodá-li účastník potřebný počet stejnopisů, vyhotoví je správní orgán na náklady účastníka. Odvoláním lze napadnout výrokovou část rozhodnutí, jednotlivý výrok nebo jeho vedlejší ustanovení. Odvolání jen proti odůvodnění rozhodnutí je nepřipustné.

Stavební úřad po dni nabytí právní moci výroku o umístění stavby doručí žadateli stejnopis písemného vyhotovení společného povolení opatřený doložkou právní moci spolu s ověřenou grafickou přílohou, stejnopis písemného vyhotovení společného povolení opatřený doložkou právní moci doručí také místně příslušnému obecnímu úřadu, pokud není stavebním úřadem, a jde-li o stavby podle § 15 nebo 16 stavebního zákona, také stavebnímu úřadu příslušnému k povolení stavby.

Stavební úřad po dni nabytí právní moci výroku o povolení stavby zašle žadateli jedno vyhotovení ověřené projektové dokumentace a štítek obsahující identifikační údaje o povolené stavbě. Další vyhotovení ověřené projektové dokumentace zašle vlastníkově stavby, pokud není žadatelem. Žadatel je povinen štítek před zahájením stavby umístit na viditelném místě u vstupu na staveniště a ponechat jej tam až do dokončení stavby, případně do vydání kolaudačního souhlasu; rozsáhlé stavby se mohou označit jiným vhodným způsobem s uvedením údajů ze štítku.

Společné povolení má podle § 94p odst. 5 stavebního zákona platnost 2 roky. Stavba nesmí být zahájena, dokud rozhodnutí nenabude právní moci.

vedoucí stavebního úřadu a úřadu územního plánování
Bc. Martina Gregorová v.r.

Grafická příloha:

Koordinační situační výkres

Poplatek:

Správní poplatek podle zákona č. 634/2004 Sb., o správních poplatcích položky 18 odst. 1 písm. f) ve výši 10000 Kč byl zaplacen dne 9.10.2020.

Obdrží:účastníci řízení dle §94k stavebního zákona (do vlastních rukou)

Atelier Stoeckl s.r.o., IDDS: jgfz7pa

Miroslav Pátý, Hazlov č.p. 421, 351 32 Hazlov

Marie Šamánková, Hazlov č.p. 407, 351 32 Hazlov

Libuše Válková, Hazlov č.p. 492, 351 32 Hazlov

Rudolf Trachta, Hazlov č.p. 422, 351 32 Hazlov

Jana Serbousková, Hazlov č.p. 53, 351 32 Hazlov

Josef Hammrle, Hazlov č.p. 421, 351 32 Hazlov

Mária Stephanová, Hazlov č.p. 421, 351 32 Hazlov

Ján Borecký, Hazlov č.p. 53, 351 32 Hazlov

Lubomír Fuxa, Hazlov č.p. 405, 351 32 Hazlov

Lesy České republiky, s.p., IDDS: e8jcfsn

Povodí Ohře, státní podnik, IDDS: 7ptt8gm

Karel Hlávka, Hazlov č.p. 421, 351 32 Hazlov

Růžena Hlávková, Hazlov č.p. 421, 351 32 Hazlov

Abydos Idea s.r.o., IDDS: ty5ixzv

ČEZ Distribuce, a. s., IDDS: v95uqfy

CHEVAK Cheb, a.s., IDDS: t7acd5

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

Česká telekomunikační infrastruktura a.s., IDDS: qa7425t

Vodafone Czech Republic a.s., IDDS: 29acihr

Národní institut pro integraci osob s omezenou schopností pohybu a orientace České republiky, Krajská organizace Karlovarského kraje, o.s., Jugoslávská č.p. 1706/3, 360 01 Karlovy Vary

Marie Mladěnková, Hazlov č.p. 405, 351 32 Hazlov

dotčené orgány státní správy (dodejky)

Hasičský záchranný sbor Karlovarského kraje, Územní odbor Cheb, IDDS: xknaa7s

Krajská hygienická stanice Karlovarského kraje se sídlem v Karlových Varech, IDDS: t3jai32

Městský úřad Aš, Stavební úřad a úřad územního plánování- orgán územního plánování, Kamenná č.p. 473/52, 352 01 Aš 1

Městský úřad Aš, stavební úřad a úřad územního plánování - státní památková péče, Kamenná č.p. 473/52, 352 01 Aš 1

Krajské ředitelství policie Karlovarského kraje, Dopravní inspektorát Cheb, IDDS: upshp5u

Obecní úřad Hazlov, IDDS: fi3beee

Městský úřad v Aši, odbor životního prostředí, Kamenná č.p. 473/52, 352 01 Aš 1