

Kreslil	Zodp. projektant	Ved. projektant	Agentura Ekostar s.r.o. ekologické stavby, projekce Bělohorská 7, 301 00 Plzeň tel. 377 259 938
	Ing. Stanislav Novák	Ing. Jiří Hrabák	
Investor: Město Hranice			
k.ú.: Hranice u Aše		MÚ: Hranice	Datum: 10/2011 Měřítko: 3 Příloha č:
Akce: Rekonstrukce Vodárenské nádrže (Mlýnského rybníka) – dodatek č.1			
Obsah			

Obsah:

A. Textová část

B. Dokladová část

~~C. Rozpočtová část~~

A. Textová část

1. Zdůvodňující zpráva

V roce 2006 byla pro objednatele, investora a majitele nádrže Město Hranice, U pošty 182, PSČ 351 24, Hranice, IČO 00253961 zpracována výše uvedená projektová dokumentace „*Rekonstrukce Vodárenské nádrže*“ za účelem legalizace stávajícího vodního díla, vydání povolení k nakládání s povrchovými vodami, jejímu vzdouvání a akumulaci a vydání stavebního povolení pro uvažované provádění rekonstrukcí a oprav na daném vodním díle. Dokumentace byla předána objednateli k zajištění výše uvedených kroků. Vzhledem k tomu, že nebylo v dané době požádáno o vydání patřičných povolení objednalo Město Hranice u zpracovatele dokumentace její částečnou aktualizaci spočívající v obnovení stanovisek správců sítí v zájmovém území, získání stanoviska MÚ Aš odboru životního prostředí a projednání s AOPK ČR, správa CHKO Slavkovský les, Krajské středisko Karlovy Vary. Stanoviska těchto organizací, které jsou založeny v dokladové části dodatku, pak byla zpracována do stávající dokumentace formou tohoto dodatku následujícím způsobem :

2. Aktualizace sítí

Bylo provedeno nové obeslání správců možných dotčených sítí. Jejich stanoviska jsou doložena v dokladové části dodatku. Oproti původní dokumentaci nedošlo ke změně stanovisek správců jednotlivých sítí. V zájmovém území nedojde k dotčení sítí. Aktualizovaná původní vyjádření správců sítí doložená v dokladové části dokumentace a jejího dodatku tak zůstávají v plné platnosti.

3. Stanovisko Městského úřadu Aš, odboru životního prostředí

Na podkladě žádosti bylo získáno stanovisko úřadu ze dne 15.9. 2001, číslo jednací 11/020563/OŽP/vp, založené v dokladové části dodatku. K jednotlivým bodům stanoviska byly provedeny tyto doplňující informace se zpracováním do dodatku, či PD.

3.1. Úsek ochrany přírody a krajiny

Bylo provedeno projednání a získání stanoviska s AOPK ČR, Správa CHKO Slavkovský les, Krajské středisko Karlovy Vary, které je součástí dokladové části dodatku. Pro investora stavby byla před zpracováním projektové dokumentace „*Rekonstrukce Vodárenské nádrže*“ zpracována podkladová studie – „*Rekonstrukce Vodárenské nádrže (Mlýnského rybníka) v k.ú. Hranice*“ v roce 2003. Součástí této studie, která obsahuje ideové řešení problematiky

daného vodního díla byl i přírodovědecký průzkum zájmové lokality. Závěry tohoto průzkumu jsou doloženy v dokladové části dodatku. Terénním šetřením ze dne 3.6.2011 provedeným v rámci stanoviska AOPK ČR, CHKO Slavkovský les a Krajského střediska Karlovy Vary byly závěry tohoto průzkumu doplněny a aktualizovány.

Při provádění prací dle projektové dokumentace „*Rekonstrukce Vodárenské nádrže*“ budou respektovány závěry zjištění chráněných druhů rostlin a živočichů. Před prováděním prací bude investorem požádáno o zákonnou výjimku z ochranných podmínek zvláště chráněných druhů.

Hlavním účelem nádrže je ekologická funkce v krajině, podpora retence a akumulace vody, nádrž dotváří prvky ekologické stability v krajině. Na nádrži nebude dle návrhu manipulačního a provozního řádu provozován intenzivní chov ryb, se kterým souvisí krmení a optimalizace vodního režimu (hnojení). V opačném případě je nutno požádat o výjimku ze zákona 254/2001 Sb., §39 ods.1 zákona.

3.2. Úsek ochrany ZPF

Dle zpracované PD a jejího dodatku nedojde při realizaci k dotčení pozemků vedených jako zemědělský půdní fond, pozemek břehu p.č. 2517/4 bude dotčen pouze sousedstvím se stavbou.

3.3. Úsek vodního hospodářství

Legalizace stávajícího vodního díla bude provedena na podkladě zpracované dokumentace „*Rekonstrukce Vodárenské nádrže*“ dle zpracovaného dodatku a manipulačního a provozního řádu pro dané vodní dílo. Žádost předloží majitel vodního díla Město Hranice dle daného bodu. Z uvedeného důvodu časového odstupu podání žádosti byla v návrhu manipulačního řádu provedena jeho aktualizace *kapitoly úvodní části* z důvodů změn správcovství vodního toku. Dále byla doplněna v *kapitole napouštění vypouštění nádrže* možnost měření zůstatkového průtoku a označení provozní a maximální hladiny na nádrži trvalou značkou. Technická zpráva projektové dokumentace se doplňuje dodatkem o havarijní plán pro období rekonstrukce díla.

3.4. Úsek státní správy lesů

Lesní pozemky nebudou při výstavbě přímo dotčeny, stavba bude prováděna v ochranném pásmu lesa, bude pročištěna trasa stávajícího odtoku. Investor požádá na podkladě zpracované dokumentace a jejího dodatku o souhlas se stavbou.

3.5. Úsek odpadového hospodářství

Při výstavbě bude postupováno v souladu s vyjádřením, stavební odpady budou opětovně využity při výstavbě jejím dodavatelem a bude vedena evidence o odpadech.

4. Aktualizovaný rozpočet

V rámci zpracovaného dodatku byla provedena aktualizace původního kontrolního rozpočtu stavby na cenovou úroveň 2011. Aktualizovaný rozpočet je součástí dodatku stavby. S ohledem na odstup od zpracování dokumentace a zhoršený stav díla je při výstavbě objektu SO1 Rekonstrukce návodního líce doporučena k realizaci varianta II – kompletní obnova celého obložení návodního líce do původního stavu. Aktualizovaný rozpočet je součástí dodatku.

5. Závěrečné stanovisko

Doplňná projektová dokumentace *Rekonstrukce Vodárenské nádrže(Mlýnského rybníka)* byla v souladu s vyjádřením správce povodí a toku Povodí Ohře, s.p. předložena k vyjádření a odsouhlasení na jeho závod Karlovy Vary včetně zpracovaného dodatku. Investor a majitel vodního díla poté předloží žádost na Městský úřad Aš, odbor životního prostředí k legalizaci stávajícího díla a povolení stavby v souladu se stanoviskem úřadu. Zpracovaný dodatek. č. 1 je nedílnou součástí výše uvedené dokumentace, bude založen do zpracovaných paré.

B. Dokladová část

Agentura Ekostar s.r.o.
kancelář: Bělohorská 7, Plzeň 301 00

Povodí Ohře, s.p.
Závod Karlovy Vary
k rukám Ing. Hejnové
Horova 12
360 01 Karlovy Vary

Č.j.

Vyřizuje: Ing. Jiří Hrabák

Datum: 21.10.2011

Věc : Rekonstrukce Vodárenské nádrže - stanovisko

Vážená paní inženýrko.

Žádáme Vás laskavě v zastoupení Města Hranice o stanovisko k předkládaným podkladům – projektová dokumentace a její aktualizace včetně dodatku č.1 na akci Rekonstrukce Vodárenské nádrže (Mlýnský rybník) a MPŘ. Zároveň Vás prosíme o případné avízo o vyhotovení Vašeho stanoviska předem, abychom zajistili osobní vyzvednutí zaslaných podkladů (zajistí MÚ Hranice).

Děkujeme za vstřícné jednání a těšíme se na spolupráci.


Ing. Jiří Hrabák
jednatel

Agentura Ekostar s.r.o.
ekologické stavby, projekce
Bělohorská 7, 301 00 Plzeň
tel. 377 259 938

Příloha : dle textu

Tel: 377259938, mobil 721942924
e-mail : agenturaekostar@email.cz, www.agentura-ekostar.cz

IČO : 25240005

Městský úřad Aš
odbor životního prostředí
-5-

VODNÍ DÍLO : VODÁRENSKÁ NÁDRŽ (MLÝNSKÝ RYBNÍK)

IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE :

Kraj :	Karlovarský
Pověřený vodoprávní úřad :	MěÚ Aš
Obec :	Hranice, k.ú. Hranice u Aše
Vodní tok :	bezejmenná vodoteč
Číslo hydrologického pořadí povodí :	1-15-05-005
Druh a typ díla :	zemní hráz, průtočná nádrž
Účel :	akumulační, ekologický, extenzivní chov ryb
Vlastník :	Město Hranice
Stavebník :	MěÚ Hranice

POSUDEK

k zařazení vodního díla do kategorie a o potřebě a návrhu podmínek
provádění technickobezpečnostního dohledu (TBD)

VODNÍ DÍLO: VODÁRENSKÁ NÁDRŽ (MLÝNSKÝ RYBNÍK)

navrhujeme zařadit na základě
ustanovení § 61, odst. 2 a 4 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách, do

IV. kategorie.

ZDŮVODNĚNÍ :

Kategorie byla navržena podle kritérií, uvedených v příloze č. 1 vyhlášky č. 471/2001 Sb., o technickobezpečnostním dohledu nad vodními díly a po stanovení faktoru rizika, který vyjadřuje součet bodového ohodnocení možných škod, ke kterým by došlo, pokud by vodní dílo havarovalo (došlo by k protržení vzdouvací konstrukce) při plném vzdutí v nádrži. Do těchto škod byly zahrnuty ohrožení a ztráty lidských životů, přímé škody na díle a v území na toku pod ním, ztráty způsobené jeho vyřazením z provozu a další nepřímé škody.

Vstupní údaje pro pracovní postup při stanovení faktoru rizika a návrhu kategorie jsou shrnuty do standardně vedeného dotazníku, z něhož uvádíme :

Plocha povodí k profilu díla :	8,10 km ² (z projektu)
N - leté průtoky :	$Q_{100} = 14,2 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$ (z projektu) $Q_{50} = 11,9 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$ (z projektu) $Q_{20} = 9,2 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$ (z projektu)
Rozdíl mezi korunou hráze (případně max. možnou hladinou vody) a terénem při vzdušní patě hráze (příp. hladinou dolní vody) :	3,5 m (z projektu)
Maximální možný objem vody v nádrži (po korunu) :	90 000 m ³ (na základě projektu)
Šířka koruny hráze :	přes 9,0 m (z projektu)
Rozhodující (modifikovaný) průtok při havárii díla :	25 m ³ ·s ⁻¹
Ohrožené obyvatelstvo žijící v území na toku pod vodním dílem :	0

Další údaje : V případě havárie díla a vzniku průlomové vlny dojde ke škodám na díle a na toku pod dílem, včetně říčky Rokytnice. Kategorizace je ukončena ve vzdálenosti 3 km pod dílem na státní hranici, kde dojde ke ztotožnění velikosti transformované průlomové vlny a přirozené povodně. Podél toku není žádná zástavba a nádrž v současnosti neslouží vodárenským účelům.


Pracovní postup při návrhu zařazení vodního díla do kategorie odpovídá, pro zaručení co nejvyšší objektivitu a srovnatelnosti, přijatým standardním postupům.

Faktor rizika : **F = 1,5 bodu**

Podle § 3 vyhlášky č. 471/2001 Sb. patří vodní dílo „Vodárenská nádrž (Mlýnský rybník)“ mezi určená vodní díla, která podléhají TBD. Jeho rozsah a četnost provádění jsou stanoveny rovněž touto vyhláškou a vyplývají z § 62 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách. Další podmínky pro provádění TBD se nestanoví.


Posudek byl vypracován v souladu s § 61 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách pro potřeby vodoprávního úřadu, jehož samostatné rozhodnutí o rozsahu a podmínkách provádění TBD a o zařazení určeného vodního díla do kategorie je zpravidla součástí řízení o povolení jeho stavby nebo změny.

V Praze, dne 27. 3. 2006 Vypracoval:


Ing. Jiří Poes

VODNÍ DÍLA - TBD a.s.
110 00 Praha 1, HYBERNSKÁ 40
-2-

Za VODNÍ DÍLA – TBD a.s.


Ing. Miloš Sedláček
ředitel

Co : vlastní

Agentura Ekostar s.r.o.

kancelář: Bělohorská 7, Plzeň 301 00

Dle rozdělovníku

Č.j.

Vyřizuje: Ing. Jiří Hrabák

Datum: 26.8.2011

Věc : Obnovené vyjádření k přípravě stavby „Rekonstrukce Vodárenské nádrže (Mlýnského rybníka) k.ú. Hranice

V zastoupení města Hranice Vás laskavě žádáme o obnovené vyjádření k dokončené projektové dokumentaci pro vodoprávní povolení výše uvedené akce z hlediska Vašich zájmů a sítí.

V zájmovém území stávající nádrže se navrhuje kompletní rekonstrukce bezpečnostního přelivu nádrže, oprava zpevnění návodního svahu hráze (opěrné zdi) a výustního objektu pod hrází.

Stručná informace o zásadách řešení stavby pro účely vyjádření dotčených organizací.

Lokalizace

Staveniště se nalézá na lokalitě stávajícího Mlýnského rybníka po jehož hrázi vede komunikace mezi městem Hranice a obcí Pastviny v Karlovarském kraji. Umístění nádrže je patrné z příložené katastrální mapy a mapy 1 : 50 000.

Účel projektu

Stávající nádrž má bezpečnostní přeliv v nevyhovující stavu, přeliv bude zřízen v místě stávajícího jako nový, předsazený, korunový s odtokem do stávajícího propustku pod komunikací. Poškozené opevnění návodního svahu bude rekonstruováno obdobným způsobem jako původní zpevnění, výustní objekt od vypouštěcího zařízení na vzdušné líci hráze bude proveden nový.

Vaše vyjádření nám laskavě zašlete na naší adresu.

Děkujeme

Ing. Jiří Hrabák
jedenatel

Agentura Ekostar s.r.o.

ekologické stavby, projekce
Bělohorská 7, 301 00 Plzeň

tel. 377 259 938

IČO : 25240005

Příloha : situace lokality

Tel: 377259938, mobil 721942924

e-mail : agenturaekostar@email.cz, www.agentura-ekostar.cz

Městský úřad Aš
odbor životního prostředí

Městský úřad Aš

Odbor životního prostředí

Kamenná 52, 352 01 Aš, tel.: 354 524 211, fax.: 354 524 242, email: vodrazka.petr@muas.cz

Číslo jednací:
11/020563/OŽP/vp

Vyřizuje:
Vodrážka

Linka:
354 524 248

Datum:
V Aši dne 15.9. 2011

Stanovisko k projektové dokumentaci na stavbu: „**Rekonstrukce vodárenské nádrže (Mlýnského rybníka) k.ú. Hranice**“ na poz.p.č. 1069/6 k.ú. Krásná. (Agentura Ekostar s.r.o., Bělohorská 7, 301 00 Plzeň)

Městský úřad v Aši, odbor životního prostředí, jako orgán státní správy vydává toto souhrnné stanovisko k projektové dokumentaci na výše uvedenou stavbu:

Úsek ochrany přírody a krajiny:

Vzhledem k tomu, že je rybník dle ustanovení § 3 odst.1 písm.b) významným krajinným prvkem, je nezbytné závazné stanovisko orgánu ochrany přírody a krajiny podle § 4 odst. 2 zákona ČNR číslo 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů.

V souladu s § 67 požadujeme biologický průzkum dotčeného území. V případě zjištění výskytu chráněných druhů rostlin a živočichů si musí stavebník zajistit u příslušného orgánu ochrany přírody výjimku ze základních podmínek ochrany zvláště chráněných rostlin a živočichů.

Případné kácení dřevin na pozemcích okolo nádrže je v kompetenci Obecního úřadu Hranice.

V případě, že nádrž bude sloužit pro chov ryb, budou dodržena zákonná opatření.

(Zichová v.r.)

Úsek ochrany ZPF:

Pokud bude stavba zasahovat pozemky, které jsou dle KN vedeny jako zemědělský půdní fond, musí stavebník požádat o vydání stanoviska orgán ochrany zemědělského půdního fondu.

(Ing. Kubíčková v.r.)

Úsek ochrany ovzduší:

(Zichová v.r.)

Úsek vodního hospodářství:

Před započítím prací je nutné legalizovat stávající vodní dílo a požádat místně příslušný vodoprávní úřad o povolení k nakládání s povrchovou vodou, k jejímu vzdouvání a akumulaci. Jedná se o dodatečné povolení stavby ve smyslu ustanovení § 129 zákona č. 183/2006 Sb., takže stavebník předloží podklady ve stejném rozsahu jako k žádosti o stavební povolení. Žádost o vydání stavebního povolení a povolení k nakládání s povrchovou vodou musí být podána v souladu s ustanoveními § 2 a § 6 vyhlášky č. 432/2001 Sb., o dokladech žádostí včetně všech předepsaných příloh.

Žadatel rovněž musí předložit ke schválení provozní a manipulační řád vodního díla a havarijní plán pro období rekonstrukce vodního díla.

(Vodrážka v.r.)

Úsek státní správy lesů:

Před stavbou je nutné požádat státní správu lesů o vydání závazného stanoviska - souhlasu se stavbou v ochranném pásmu lesa, dle § 14 zákona číslo 289/1995 Sb., o lesích, jelikož pozemky, na kterých se bude stavba provádět se nachází v ochranném pásmu lesa.

Je nutné požádat státní správu lesů o vydání rozhodnutí o dočasné odnětí, trvalé odnětí a následné omezení využívání PUPFL podle § 13 odst. 1 zákona č. 289/1995 Sb., o lesích.

(Kopásek v.r.)

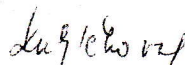
Městský úřad Aš
odbor životního prostředí
-54-

Úsek státní správy myslivosti:

(Kopásek v.r.)

Úsek odpadového hospodářství:

S odpady, které při stavbě vzniknou, bude nakládáno v souladu se zákonem č.185/2001 Sb. – o odpadech v platném znění. V rámci odpadového hospodářství musí být dodržována hierarchie způsobů nakládání s odpady stanovená ustanovením § 9a odst. 1 zákona o odpadech. V Technické zprávě PD je uvedeno, že odpady kat.č. 170501, 170101 a 170201 budou odvezeny na řízenou skládku. Upozorňujeme, že se jedná o stavební odpady, které je nutné nabídnout k využití osobám oprávněným k nakládání s odpady. Na skládce mohou být ukládány pouze takové odpady, které nelze již dále využít. Původce odpadů je dále povinen dle ustanovení § 16 odst. 1 zákona o odpadech odpady zařazovat podle druhů a kategorií, odpady, které nemůže sám využít nebo odstranit v souladu se zákonem o odpadech a prováděcími právními předpisy, převést do vlastnictví pouze osobě oprávněné k jejich převzetí podle § 12 odst. 3, a to buď přímo, nebo prostřednictvím k tomu zřízené právnické osoby, shromažďovat odpady utříděné podle jednotlivých druhů a kategorií, zabezpečit odpady před nežádoucím znehodnocením, odcizením nebo únikem, vést průběžnou evidenci o odpadech a způsobech nakládání s nimi, ohlašovat odpady a zasílat příslušnému správnímu orgánu další údaje v rozsahu stanoveném tímto zákonem a prováděcími právními předpisy a tuto evidenci archivovat po dobu stanovenou tímto zákonem nebo prováděcím právním předpisem. Po dokončení stavby předloží původce doklady o způsobu naložení s odpady a průběžnou evidenci o odpadech.
(Popyková v.r.)


Ing. Kubičková Iva
vedoucí odboru životního prostředí

Městský úřad Aš
odbor životního prostředí
-5-

Agentura ochrany přírody a krajiny České republiky
**SPRÁVA CHRÁNĚNÉ KRAJINNÉ OBLASTI SLAVKOVSKÝ LES
A KRAJSKÉ STŘEDISKO KARLOVY VARY**

pracoviště Karlovy Vary
Drahomířino nábřeží 197/16
360 09 Karlovy Vary
tel.: 353 398 201
kvary@nature.cz

ČÍSLO JEDNACÍ 01249/SL/2011

VYŘIZUJE KRÁSA

V KARLOVÝCH VARECH DNE 13. 6. 2011

Věc: Zápis z terénního šetření dne 3. 6. 2011

Dne 3. 6. 2011 proběhlo terénní šetření v lokalitě Mlýnský rybník v k.ú. Hranice u Aše jako předběžné posouzení hodnoty a stavu prvků ochrany přírody pro potřeby z důvodů možných příprav na revitalizaci rybníka z prostředků Operačního programu životní prostředí.

Šetření proběhlo za účasti

Ing. Miloš Holub, PhD. – AOPK ČR, Správa CHKO SL a KS Karlovy Vary

Mgr. Jan Matějů – AOPK ČR, Správa CHKO SL a KS Karlovy Vary

Bc. Petr Krása – AOPK ČR, Správa CHKO SL a KS Karlovy Vary

Mgr. Alena Dostálová – AOPK ČR Praha

Miroslav Picka – starosta města Hranice

František Jurčák – místostarosta města Hranice

Z pohledu vegetace je současný stav představován poměrně úzkým litorálním pásmem, na které navazuje vegetace mokřadních ostríc místy přecházející do mírně zrašelinělých forem. Tyto rostlinné biotopy jsou v litorální zóně doplněny vzácnými a chráněnými druhy rostlin, jako rdest rdesnolistý (*Potamogeton polygonifolius*) – C1, zevar nejmenší (*Sparganium natans*) – C2, §2, vyskytující se ve dvou menších subpopulacích. V celém mokřadním obvodu, mimo dřevinami zarostlou část, se vyskytuje pupečník obecný (*Hydrocotyle vulgaris*) – C3, §3, vrbina kytkokvětá (*Lysimachia thyrsiflora*) – C3, §2, vachta trojlístá (*Menyanthes trifoliata*) – C3, §3, rozrazil štítkovitý (*Veronica scutellata*) – C4a, mochna bahenní (*Potentilla palustris*) – C4a, kosatec žlutý (*Iris pseudacorus*), na zrašelinujících oligotrofních stanovištích pak také suchopýr úzkolistý (*Eriophorum angustifolium*) nebo bublinatka menší (*Utricularia minor*) – C2. Ostricové porosty s vachtou trojlístou místy přecházejí v mokřadní olšiny. V přítokové části je vyvinutá vegetace vlhkých biotopů pcháčových luk v zrašelinující formě s výskytem rašeliníků (*Sphagnum* ssp.), mochny bahenní (*Potentilla palustris*) – C4a, blatouchu bahenního (*Caltha palustris*), rdesno hadího kořen (*Bistorta major*), sasanky hajní (*Anemone nemorosa*), suchopýru úzkolistého (*Eriophorum angustifolium*), ostrice černé (*Carex nigra*), sítiny nitovité (*Juncus filiformis*), krvavce totenu (*Sanguisorba officinalis*) či čertkusu lučního (*Succisa pratensis*).

Z pohledu zdejší fauny byly zaznamenány čtyři druhy obojživelníků, a to ropucha obecná (*Bufo bufo*) – §3, skokan hnědý (*Rana temporaria*), skokan zelený (*Rana kl. esculenta*) – §2 a čolek obecný (*Triturus vulgaris*). V břehových porostech stromů se vyskytuje a pravděpodobně i hnízdí žluva hajní (*Oriolus oriolus*) – §2, v travnatých porostech navazujících na litorální pásmo byl zjištěn výskyt ještěrky živorodé (*Zootoca vivipara*) – §2.

Poměrně pestrý a počtem vysoký výskyt vzácných a chráněných druhů rostlin a živočichů poukazuje na hodnotný litorál Mlýnského rybníka a představuje tak zachovalou část zdejší přírody. Vzhledem k tomu, že většina těchto rostlin je závislá na vodním sloupci a míře podmačení, stejně jako na živnosti vody, je potřeba dbát opatrnosti při provozních manipulacích rybníka a litorál nepoškozovat. V případě jakékoli projektové obnovy rybníka je nutné zajistit existenci zmíněných litorálních biotopů.

V případě projektování revitalizace rybníka v rámci OPŽP musí dojít k podpoře a rozvoji zmíněných hodnot a rozvoji litorálu.

Upozorňujeme, že v případě zásahů do těchto biotopů je zapotřebí mít zajištěnou zákonnou výjimku z ochranných podmínek zvláště chráněných druhů.

S pozdravem,

Agentura ochrany přírody a krajiny ČR
Správa CHKO Slavkovský les
a krajské středisko Karlovy Vary
Hlavní 504
353 01 Mariánské Lázně

Ing. Jindřich Horáček, PhD.

VEDOUcí SPRAVY

Poznámka: Kategorie ohrožení

- Dle červeného seznamu cévnatých rostlin ČR: C1 – kriticky ohrožený druh, C2 – silně ohrožený druh, C3 – ohrožený druh, C4a – druh vyžadující pozornost
- Dle prováděcí vyhlášky č. 395/1992 Sb., k zákonu č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny: §2 – silně ohrožený druh, §3 – ohrožený druh

Agentura Ekostar s.r.o.

Bělohorská 7
30100 Plzeň

naše značka
5000525309
věc

vyřizuje
Jana Duchková

datum
16.09.2011

Rekonstrukce Vodárenské nádrže (Mlýnského rybníka)

Obec: Hranice
Ulice: Neuvedeno
K.ú. - p.č.: Hranice u Aše

Vaše značka: Neuvedeno

Stavebník:
Neuvedeno

Účel stanoviště:
Zemní práce, terénní úpravy

V zájmovém území stavby uvedeném v předložené dokumentaci nejsou umístěna žádná stávající plynárenská zařízení ve vlastnictví nebo správě RWE GasNet, s.r.o.
V rozsahu této stavby souhlasíme s povolením stavby dle zákona 183/2006 Sb. ve znění pozdějších předpisů.
Toto stanovisko nenahrazuje případná další stanoviska k jiným částem stavby.
Platí pouze pro území a stavební objekty vyznačené v předložené dokumentaci a to 24 měsíců ode dne jeho vydání.

Pro další korespondenci nebo jednání uvádějte naši značku (číslo jednací) a datum tohoto stanoviska.

Stanovisko bylo vydáno na základě plné moci udělené provozovatelem distribuční soustavy RWE GasNet, s.r.o.

Zpracoval:
Jana Duchková
technik plynárenských zařízení
pracoviště ROSS-Cheb
+420377097677
jana.duchkova@rwe.cz

Přílohy:
Neuvedeno

Rozdělovník:
Neuvedeno

RWE Distribuční služby, s.r.o.
Plynárenská 499/1
657 02 Brno



RWE
Distribuční služby, s.r.o.
Plynárenská 499/1
657 02 Brno
T +420 532 221 111
F +420 545 578 571
E info_ds@rwe.cz
I www.rwe.cz
IČ: 27935311
DIČ: CZ27935311
Zápis do obchodního
rejstříku:
Krajský soud v Brně,
oddíl C, vložka 57165,
dne 26. 7. 2007
Bankovní spojení:
Číslo účtu: 17837923
Kód banky: 0300



Agentura Ekostar, s.r.o.

Bělohorská 476
301 00 Plzeň

VÁŠ DOPIS ZNAČKY / ZE DNE
29.8.2011

NAŠE ZNAČKA
1036800521

VYŘIZUJE / LINKA
Ullwer / 840 840 840

MÍSTO ODESLÁNÍ / DNE
Cheb 14. 9. 2011

Vyjádření ke stavbě "Rekonstrukce Vodárenské nádrže (Mlýnského rybníka) k.ú. Hranice"

K plánované rekonstrukci Vodárenské nádrže (Mlýnského rybníka) k.ú. Hranice ve vyznačeném zájmovém území nemáme námitek.

S pozdravem

Ing. Tomek Marcel

vedoucí oddělení Poskytování sítí



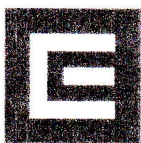
ČEZ Distribuce, a.s.
Děčín, Děčín IV-Podmokly
Teplická 874/8
PSČ 405 02
IČ: 247 29 035 105

ČEZ Distribuce, a.s.,

Děčín, Děčín IV - Podmokly, Teplická 874/8, PSČ 405 02 | IČ: 24729035, DIČ: CZ24729035
tel. zákaznické služby: 840 840 840, tel. Poruchové služby: 840 850 860, fax: 378 02 008
e-mail: info@cezdistribuce.cz, www.cezdistribuce.cz | bank. spoj.: KB Praha
zapsán v obchodním rejstříku u Krajského soudu v Ústí nad Labem, oddíl B, vložka 2444
Zasílací adresa pro zákazníky: Guldenerova 2577/19, PSČ 303 03, Plzeň

Městský úřad Aš
odbor životního prostředí

-5-



Agentura Ekostar s.r.o.
Bělohorská 7
301 00 Plzeň

VAŠ DOPIS ZNAČKY / ZE DNE

/ 26.8.2011

NAŠE ZNAČKA

P5A11000250088

VYŘIZUJE / LINKA

Brabcová/840 840 840

MÍSTO ODESLÁNÍ / DNE

Plzeň / 30.8.2011

**Vyjádření k existenci komunikačního vedení společnosti ČEZ ICT Services, a. s., pro akci:
Rekonstrukce Vodárenské nádrže (Mlýnského rybníka), k.ú. Hranice**

Vážený zákazníku,
dovolujeme si reagovat na Vaši žádost, která se týkala vyjádření k existenci komunikačního vedení. Na Vámi uvedeném zájmovém území se **nenachází komunikační vedení v majetku ČEZ ICT Services, a. s.**

Tímto vyjádřením dáváme souhlas s územním řízením, stavebním řízením a se zjednodušeným územním řízením pro výše uvedenou stavbu.

Toto vyjádření je platné 1 rok od data vydání.

Upozornění:

Nová adresa pro zasílání Vašich žádostí:
ČEZ ICT Services, a. s.
Oddělení Poskytování sítí
Guldenerova 19
303 38 Plzeň

S pozdravem

Marie Brabcová
oddělení Poskytování sítí



ČEZ ICT Services, a. s.
Duhová 3/1531
140 53 Praha 4
IČ: 264 70 411
adresa pro doručování
Guldenerova 2577/19
303 38 Plzeň
(52)

Brabcová



SKUPINA ČEZ – GENERÁLNÍ PARTNER ČESKÉHO OLYMPIJSKÉHO TÝMU 2001–2012

ČEZ ICT Services, a. s.

Duhová 3/1531, 140 53 Praha 4 | IČ: 26470411, DIČ: CZ26470411

bankovní spojení: Komerční banka, a.s., č.ú.: 27-5867950247/0100

zapsána v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl B, vložka 7309

Městský úřad Aš
odbor životního prostředí

VYJÁDŘENÍ O EXISTENCI SÍTĚ ELEKTRONICKÝCH KOMUNIKACÍ společnosti Telefónica Czech Republic, a.s.,

vydané podle § 101 zákona č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o elektronických komunikacích), ve znění pozdějších předpisů a § 161 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon) či dle dalších příslušných právních předpisů

Číslo jednací: 130910/11

Číslo žádosti: 0111 602 417

Důvod vydání Vyjádření: Stavební řízení

Platnost tohoto Vyjádření končí dne: 26. 8. 2013.

Žadatel	Agentura Ekostar, s.r.o.	
Stavebník	Agentura Ekostar, s.r.o.	
Název akce	Rekonstrukce vodárenské nádrže	
Zájmové území	Okres	Cheb
	Obec	Hranice
	Kat. území / č. parcely	Hranice u Aše

Žadatel shora označenou žádostí určil a vyznačil zájmové území, jakož i stanovil důvod pro vydání Vyjádření o existenci sítě elektronických komunikací společnosti Telefónica Czech Republic, a.s. (dále jen *Vyjádření*). Na základě určení a vyznačení zájmového území žadatelem a na základě stanovení důvodu pro vydání *Vyjádření* vydává společnost Telefónica Czech Republic, a.s. (dále jen *Telefónica*) o síti elektronických komunikací následující *Vyjádření*. **Nedojde ke střetu s podzemním vedením** sítě elektronických komunikací (dále jen *PVSEK*) společnosti *Telefónica*. Na žadatelem určeném a vyznačeném zájmovém území se nevyskytuje *PVSEK* společnosti *Telefónica*. Pokud se v žadatelem určeném a vyznačeném zájmovém území vyskytuje nadzemní vedení sítě elektronických komunikací společnosti *Telefónica* (dále jen *NVSEK*), je součástí sítě elektronických komunikací (dále jen *SEK*) a používá shodnou právní ochranu jako *SEK*.

Pokud se na žadatelem určeném a vyznačeném zájmovém území vyskytují objekty, je žadatel srozuměn s tím, že v takových objektech se mohou nacházet vnitřní komunikační rozvody, které jsou součástí *SEK* a mají stejnou právní ochranu jako *SEK*.

Žadatel je oprávněn kontaktovat pracovníka společnosti *Telefónica* pověřeného ochranou sítě - **Rudolf Basler (tel.: 607 866 142, 353 123 049, e-mail: rudolf.basler@o2.com) (dále jen POS)** v případě dotazů souvisejících s podmínkami ochrany *SEK*, pro dotazy k poloze *SEK* a její dokumentaci pracoviště *Telefónica* na lince **800 255 255**.

Podmínky ochrany SEK společnosti Telefónica

I. Obecná ustanovení

1. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen při provádění jakýchkoliv činností, zejména stavebních nebo jiných prací, při odstraňování havárií a projektování staveb, řídit se platnými právními předpisy, technickými a odbornými normami (včetně doporučených), správnou praxí v oboru stavebnictví a technologickými postupy a učinit veškerá opatření nezbytná k tomu, aby nedošlo k poškození nebo ohrožení SEK ve vlastnictví společnosti Telefónica O2 a je výslovně srozuměn s tím, že SEK jsou součástí veřejné komunikační sítě, jsou zajišťovány ve veřejném zájmu a jsou chráněny právními předpisy. Ochranné pásmo podzemního komunikačního vedení činí 1,5 m po stranách krajního vedení.

2. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen obrátit se na POS v každé situaci, kdy hrozí poškození vedení SEK, resp. kolize stavby se SEK.

Číslo jednací: 130910/11

Číslo žádosti: 0111 602 417

3. Při projektování výstavby, rekonstrukce či přeložky vedení a zařízení silových elektrických sítí, elektrických trakcí vlaků a tramvají je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen před zahájením řízení na správním úřadě kontaktovat pracovníka POS ve věci posouzení nebezpečných a rušivých vlivů. Obdobně je stavebník nebo jím pověřený subjekt povinen postupovat při projektování výstavby, rekonstrukce či přeložky produktovodů s katodovou ochranou.

4. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen každé poškození či krádež SEK ihned, nejpozději však do 24 hodin od okamžiku zjištění takové skutečnosti, oznámit POS. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen oznámení učinit na poruchové službě společnosti Telefónica O2 s telefonním číslem 800 184 084, pro oblast Praha lze užít telefonní číslo 241 400 500.

II. Součinnost stavebníka při činnostech v blízkosti SEK

1. Při jakékoliv činnosti v blízkosti vedení SEK je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen respektovat ochranné pásmo PVSEK a NVSEK tak, aby nedošlo k poškození nebo zamezení přístupu k SEK.

2. Ochranné pásmo PVSEK činí zpravidla 1,5 m po stranách krajního vedení. Na trasách PVSEK do vzdálenosti 1,5 m od krajního vedení trasy nesmí stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, provádět žádné terénní úpravy. Nad trasami SEK musí nechat volný prostor.

3. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn na trase PVSEK (včetně ochranného pásma) jakkoliv měnit niveletu terénu, vysazovat trvalé porosty ani měnit rozsah a konstrukci zpevněných ploch (např. komunikací, parkovišť, vjezdů aj.).

4. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen výkopové práce v blízkosti sloupů NVSEK provádět v takové vzdálenosti, aby nedošlo k narušení jejich stability, to vše za dodržení platných právních předpisů, technických a odborných norem (včetně doporučených), správné praxi v oboru stavebnictví a technologických postupů.

5. Při přepravě vysokého nákladu nebo mechanizace pod trasou NVSEK je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen respektovat výšku vedení nad zemí, případně potřebnou změnu výšky vedení projednat s POS.

6. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen manipulační a skladové plochy zřizovat v takové vzdálenosti od NVSEK, aby činnosti na/v manipulačních a skladových plochách nemohly být vykonávány ve vzdálenost menší než 1m od NVSEK.

7. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn užívat, přemísťovat a odstraňovat technologické, ochranné a pomocné prvky SEK.

III. Práce v objektech a odstraňování objektů

1. Při provádění činností v objektu je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen v souladu s právními předpisy, technickými a odbornými normami (včetně doporučených), správnou praxí v oboru stavebnictví a technologickými postupy provést mimo jiné průzkum vnějších i vnitřních vedení SEK na omítce i pod ní.

Vyjádření je platné pouze pro zájmové území určené a vyznačené žadatelem, jakož i pro důvod vydání Vyjádření stanovený žadatelem.

Vyjádření pozbývá platnosti:

- uplynutím vyznačené doby platnosti Vyjádření
- změnou rozsahu zájmového území
- změnou důvodu vydání Vyjádření uvedeného v žádosti

Bude-li žadatel na společnosti Telefónica požadovat, aby se jako účastník správního řízení, pro jehož účely bylo toto Vyjádření vydáno, vzdala práva na odvolání proti rozhodnutí vydanému ve správním řízení, pro jehož účely bylo toto Vyjádření vydáno, je oprávněn kontaktovat POS.

Přílohy Vyjádření:

- situační výkres zájmového území určeného a vyznačeného žadatelem

Číslo jednací: 130910/11

Číslo žádosti: 0111 602 417

Telefónica prohlašuje, že žadateli byly pro jím určené a vyznačené zájmové území poskytnuty veškeré dostupné informace o *SEK* společnosti.

Vyjádření vydala společnost *Telefónica* dne: 26. 8. 2011.



Telefónica Czech Republic, a.s.
Za Brumlovkou 266/2
140 22 Praha 4
DIČ CZ 60193336

128

LEGENDA

- ① OPATŘENÍ NA BEZPEČ. PŘELIVU
A PROPUSTKU
- ② REKONSTRUKCE
NÁVODNÍHO LICE HRÁZE
- ③ OPRAVA PODPOTRUBNÍ JÁMY
A VYPOUŠTĚCÍHO PŘELIVU

NET4GAS, s.r.o.

Na Hřebenech II 1718/8, 140 21 Praha 4 - Nusle

4943/11

akce nezasahuje

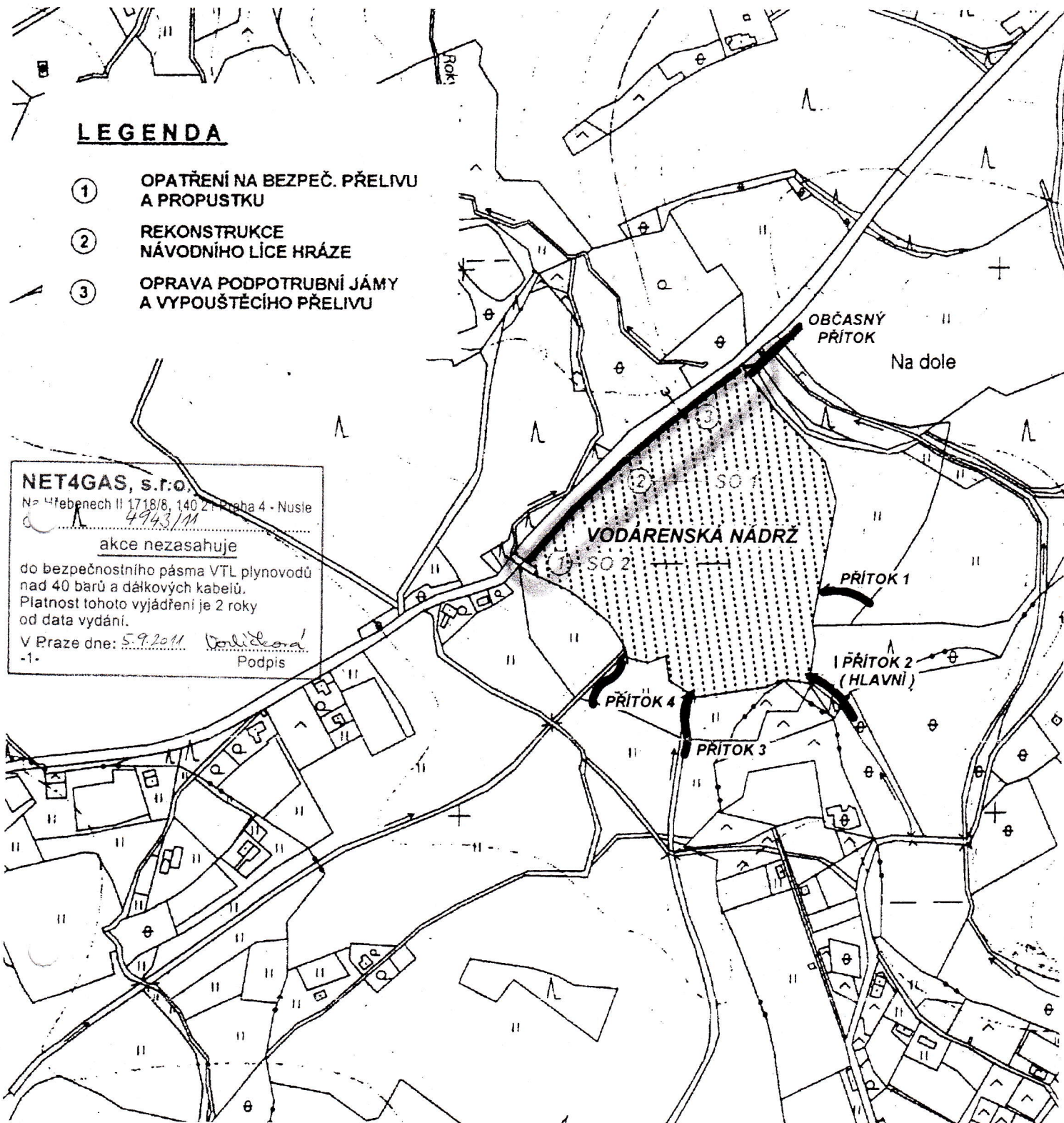
do bezpečnostního pásma VTL plynovodů
nad 40 barů a dálkových kabelů.

Platnost tohoto vyjádření je 2 roky
od data vydání.

V Praze dne: 5.9.2011

-1-

Podpis



KRESLIL	ZODP. PROJEKTANT	VED. PROJEKTANT	Agentura Ekostar s.r.o. ekologické stavby, projekce Bělohorská 7, 301 00 Plzeň tel. 377 259 938
Jana KÖCHEROVÁ	Ing. Stanislav NOVÁK	Ing. Jiří HRABÁK	
INVESTOR Město HRANICE			
K. Ů. HRANICE	MÚ HRANICE		
AKCE	REKONSTRUKCE VODÁRENSKÉ NÁDRŽE (MLÝNSKÉHO RYBNÍKA)		DATUM 03 / 2006 MĚŘÍTKO 1 : 5 000 Městský úřad Aš odbor životního prostředí PŘÍLOHA 5- E3
OBSAH	SITUACE PROVÁDĚNÍ OPATŘENÍ		

Čj. 11 441 / 52 604 - ÚP/2011-7103/44

V Praze dne 14. září 2011
Výtisk č. 1
Počet listů: 1

Agentura Ekostar s.r.o.
Bělohorská 7
301 00 PLZEŇ

Věc: HRANICE, Mlýnský rybník - rekonstrukce vodárenské nádrže.

Ministerstvo obrany, zastoupené Ing. Josefem MAŇHALEM, ředitelem Vojenské ubytovací a stavební správy Praha, ve smyslu § 7, odst.2 zák.č.219/200 Sb., ve znění pozdějších předpisů, v souladu s Rozkazem ministra obrany č. 39/2011, Věstníku MO, ročník 2011, částka 16.

s o u h l a s í

s realizací akce tak, jak byla doložena v písemné a grafické dokumentaci.

Toto stanovisko je platné dva roky a platí jen pro námi ověřenou dokumentaci a rozsah prací na ní vyznačených. Nebude-li během této doby stavba zahájena nebo dojde-li ke změnám umístění, rozsahu nebo výšce stavby (v případě nadzemních staveb), musí být stavba s VUSS Praha znovu projednána. Na jeho základě lze vydat stavební povolení.

Investor /projektant/ má právo k jeho rozmnožení a použití pro všechny potřebné účely.

Současně upozorňujeme na nutnost dodržení zákona č. 127 / 2005 Sb., o elektronických komunikacích a změně některých souvisejících zákonů (zákon o elektronických komunikacích) a dalších právních předpisů a povinnost tuto akci projednat s ostatními správci telekomunikačních zařízení a sítí.

Kontaktní osoba: Ing. Josef Kohout, tel.973340200

Ředitel
Ing. Josef MAŇHAL

Vojenská ubytovací a stavební správa Praha
Hradební 12/772, P.O. BOX 3
110 15 Praha1