



PROJEKTOVÁNÍ VODOHOSPODÁŘSKÝCH A POZEMNÍCH STAVEB
Na Hradbách 35/I, 377 01 Jindřichův Hradec, tel/fax: 384 320 143
email: info@alcedo-project.cz www: alcedo-project.cz

E. DOKLADOVÁ ČÁST

E. 2 Vyjádření k projektové dokumentaci

Stavba: Společná zařízení KoPú Vitějovice
Část 2 – Vodohospodářské stavby
Místo: k. ú. Vitějovice [782670]
Investor: SPÚ ČR – pobočka Prachatice, Vodňanská 329, Prachatice
Stupeň: DSP



VÁŠ DOPIS ZN: Ing. Petra Bambasová
DORUČEN DNE: 31.08.2017

NAŠE ZNAČKA: 9316/521/17
SPISOVÁ ZNAČKA:

VYŘIZUJE: Ing. Marie Mátlová
DATUM: 05.09.2017
TELEFON: 386 102 243
EMAIL: matlova@chmi.cz

ALCEDO-projekční kancelář
Ing. Petra Bambasová
Na Hradbách 35/I
377 01 Jindřichův Hradec

HYDROLOGICKÉ ÚDAJE POVRCHOVÝCH VOD

Na Vaši žádost Vám zasíláme požadované základní hydrologické údaje podle ČSN 75 1400 pro:

Vodní tok	odvodňovací strouha (IDVT 102 66 417)		
Číslo hydrologického pořadí	1-08-03-0580		
Profil	křížení se silnicí č. 14128 Vitějovice-Prachatice		
Souřadnice v S JTSK	x = -784048,5 m		y = -1154471,5 m
Plocha povodí $A^a)$	0,74		km ²

Dlouhodobá průměrná roční výška srážek na povodí P_a	682	mm	
Dlouhodobý průměrný průtok Q_a	3,5	l.s ⁻¹	Třída IV

M -denní průtoky $Q_{Md}^{b)}$										l.s ⁻¹			
30	60	90	120	150	180	210	240	270	300	330	355	364	Tř.
7,3	4,9	3,7	3,0	2,5	2,2	2,0	1,8	1,6	1,4	1,0	0,5	0,2	IV

N -leté průtoky $Q_N^{c)}$								m ³ .s ⁻¹		Třída
1	2	5	10	20	50	100				
0,320	0,640	1,30	1,90	2,80	4,10	5,30				IV

Doba platnosti poskytnutých hydrologických údajů od data jejich vydání je 5 let. Platnost hydrologických údajů lze prodloužit jejich ověřením. Na základě nových poznatků může dojít k jejich změnám.

Podmínky užívání dat se řídí Všeobecnými smluvními podmínkami ČHMÚ.

a) Plocha povodí A [km²] je určena z digitální vrstvy rozvodnic v měřítku 1:10 000 a podkladových map ZABAGED®.

b) M -denní průtoky jsou odvozeny z pozorovaných průtoků ve vodoměrných stanicích za referenční období 1981–2010.

Informace o odvození M -denních průtoků jsou dostupné na adrese:

<http://voda.chmi.cz/opv/data/qm.html>.

c) N -leté průtoky jsou odvozeny za maximální dostupné období pozorování.

Za tyto práce Vám účtujeme v souladu se zákonem č. 526/1990 Sb. o cenách v platném znění částku 6 150,- Kč.

Přílohy: faktura



Ing. Pavel Polcar
ředitel pobočky



VÁŠ DOPIS ZN: Ing. Petra Bambasová
DORUČEN DNE: 31.08.2017

NAŠE ZNAČKA: 9316/521/17
SPISOVÁ ZNAČKA:

VYŘIZUJE: Ing. Marie Mátlová
DATUM: 05.09.2017
TELEFON: 386 102 243
EMAIL: matlova@chmi.cz

ALCEDO-projekční kancelář
Ing. Petra Bambasová
Na Hradbách 35/I
377 01 Jindřichův Hradec

HYDROLOGICKÉ ÚDAJE POVRCHOVÝCH VOD

Na Vaši žádost Vám zasíláme požadované základní hydrologické údaje podle ČSN 75 1400 pro:

Vodní tok	LBP Zlatého potoka (IDVT 102 53 395)		
Číslo hydrologického pořadí	1-08-03-0580		
Profil	ústí do Zlatého potoka		
Souřadnice v S JTSK	x = -783805,5 m		y = -1155570,2 m
Plocha povodí $A^a)$	1,53	km ²	

Dlouhodobá průměrná roční výška srážek na povodí P_a	708	mm	
Dlouhodobý průměrný průtok Q_a	9,0	l.s ⁻¹	Třída IV

M -denní průtoky $Q_{Md}^{b)}$										l.s ⁻¹			
30	60	90	120	150	180	210	240	270	300	330	355	364	Tř.
19	12	9,3	7,7	6,4	5,6	5,1	4,6	4,1	3,5	2,6	1,4	0,6	IV

N -leté průtoky $Q_N^{c)}$								$m^3.s^{-1}$	
1	2	5	10	20	50	100	Třída		
0,550	1,10	2,10	3,20	4,50	6,50	8,40	IV		

Doba platnosti poskytnutých hydrologických údajů od data jejich vydání je 5 let. Platnost hydrologických údajů lze prodloužit jejich ověřením. Na základě nových poznatků může dojít k jejich změnám.

Podmínky užívání dat se řídí Všeobecnými smluvními podmínkami ČHMÚ.

a) Plocha povodí A [km²] je určena z digitální vrstvy rozvodnic v měřítku 1:10 000 a podkladových map ZABAGED®.

b) M -denní průtoky jsou odvozeny z pozorovaných průtoků ve vodoměrných stanicích za referenční období 1981–2010.

Informace o odvození M -denních průtoků jsou dostupné na adrese:

<http://voda.chmi.cz/opv/data/qm.html>.

c) N -leté průtoky jsou odvozeny za maximální dostupné období pozorování.

Za tyto práce Vám účtujeme v souladu se zákonem č. 526/1990 Sb. o cenách v platném znění částku 6 150,- Kč.

Přílohy: faktura



Ing. Pavel Polcar
ředitel pobočky

Ing. Martin Růžička, CSc. - Alcedo JINDŘICHŮV HRADEC	
Došlo: 19. 01. 2018	Počet příloh:
	Počet listů:
Z.č.	

Ing. Martin Růžička, CSc.

Alcedo

Na Hradbách 35/I

377 01 Jindřichův Hradec

Vaše značka:

Naše značka:

Vyřizuje / telefon / e-mail:

V Brně dne:

O 7649/18/B

Ing. Žatecký / 777 769 347

15.1.208

zatecky@vdtbd.cz

Věc:

VD Společná zařízení KoPÚ k.ú. Vitějovice, kraj Jihočeský, posudek pro zařazení vodního díla do kategorie a návrh podmínek provádění technicko-bezpečnostního dohledu (dále jen „dohled“)

Příloha:

- Vlastní posudek

Na základě Vaší objednávky jsme vypracovali v souladu s ustanovením § 61 odst. 2 a 4 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách v platném znění (vodní zákon) posudky, kterým navrhuje výše uvedené dílo zařadit do

IV. kategorie.

Současně v posudku konstatujeme, že se jedná vodní díla podléhající dohledu ve smyslu § 3 vyhlášky č. 471/2001 Sb., o technicko-bezpečnostním dohledu nad vodními díly v platném znění. Podmínky pro provádění dohledu jsou určeny citovanou vyhláškou v ustanoveních vztahujících se k určeným vodním dílům této kategorie.

Upozorňujeme, že podle vodního zákona je třeba, aby o zařazení určeného vodního díla do příslušné kategorie rozhodnul příslušným vodoprávním úřadem. Přiložený posudek proto předložte vodoprávnímu úřadu k rozhodnutí.

Podrobná kontrola úplnosti předložené dokumentace a správnosti technického řešení není předmětem kategorizačního posudku.

Faktura za provedenou práci následuje.

S pozdravem

VODNÍ DÍLA - TBD a.s.
Pracoviště: 638 00 BRNO, STUDENÁ 2

-2-

Ing. Jiří Hodák, Ph.D.
vedoucí útvaru 403

VODNÍ DÍLA - TBD a. s., Hybernská 1617/40, 110 00 Praha 1 (adresa sídla společnosti)

telefon: 221 408 (111)*

IČ:

49241648

fax: 224 212 803

DIČ:

CZ49241648

e-mail: praha@vdtbd.cz

bank. spojení: Komerční banka, a.s., č.ú.64504021/0100

web: www.vdtbd.cz

Firma je zapsána v obchodním rejstříku Městského soudu v Praze, oddíl B, vložka 2154

Pracoviště Brno:

Studená 909/2, 638 00 Brno - Lesná

telefon: +420 721 222 313

e-mail: brno@vdtbd.cz

POSUDEK

o potřebě, popřípadě návrhu podmínek provádění technickobezpečnostního dohledu (TBD) a k zařazení vodního díla do kategorie podle §61, odst. 4, zákona č. 254/2001 Sb., o vodách.

VODNÍ DÍLO VD SPOLEČNÁ ZAŘÍZENÍ KOPŮ

Kraj:	Jihočeský
Okres:	Prachatice
Vodoprávní úřad:	MěÚ Prachatice
Obec:	Vitějovice
Vodní tok:	LP Zlatého potoka
Číslo hydrologického pořadí povodí:	4-08-03-0580
Druh a typ díla:	zemní hráz
Účel:	Ekologické nádrže
Vlastník:	Obec Vitějovice, Vitějovice 32, 384 27 Vitějovice Česká republika – Státní pozemkový úřad, krajský pozemkový úřad pro Jihočeský kraj, Pobočka Prachatice Vodňanská 329, 383 01 Prachatice
Stavebník:	

Výše uvedené vodní dílo, určené ke vzdouvání nebo zadržování vody navrhujeme na základě ustanovení § 61, odst. 2 a 4, zákona č. 254/2001 Sb., o vodách, zařadit 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, ve znění vyhlášky č. 255/2010 Sb. a po stanovení potenciálu škod postupem, uvedeným v Metodickém pokynu č.1/2010 MZe ke zpracování posudků pro zařazení vodního díla do kategorie z hlediska technickobezpečnostního dohledu s návrhem podmínek provádění dohledu vydaným pod č.j. 37380/2010-15000 v prosinci 2010. Potenciál škod vyjadřuje součet bodového ohodnocení možných škod, ke kterým by došlo, pokud by vodní dílo havarovalo (došlo by k protržení vzdouvací konstrukce) při plném vzduť v nádrži. Do těchto škod byly zahrnuty ztráty a ohrožení lidských životů, přímé škody na díle a v území na toku pod ním, ztráty způsobené jeho vyřazením z provozu a další nepřímé škody.

Posudek byl vypracován v souladu s § 61, odst. 9 a 10 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách odborně způsobilou osobou pověřenou MZe ke zpracování posudků pro zařazení vodních děl do kategorií z hlediska TBD. Posudek slouží 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. Pravomocné rozhodnutí vodoprávního úřadu bude rozesláno na vědomí ústřednímu vodoprávnímu úřadu a zpracovateli posudku doporučeným dopisem. Vstupní údaje pro pracovní postup při stanovení potenciálu škod a návrhu kategorie jsou shrnuty do standardně vedeného dotazníku uloženého u zpracovatele posudku, z něhož uvádíme:

Plocha povodí k profilu díla:

0,74 km² (z projektu)

N - leté průtoky:

$Q_{100} = 5,3 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$ (z projektu)

Rozdíl mezi korunou hráze (případně max. možnou hladinou vody) a terénem při vzdušní patě hráze (příp. hladinou dolní vody):

2 m (z projektu)

Maximální možný objem vody v nádrži:

cca 8 300 m³ (z projektu)

Rozhodující (modifikovaný) průtok při havárii díla:

5 m³·s⁻¹

Ohrožené obyvatelstvo žijící v území na toku pod vodním dílem:

0 osoby

Další údaje:

V případě havárie díla vznikne průlomová vlna, která bude menší než Q_{100} . Dojde ke škodám na díle samotném a bezprostředním okolí toku.

Požadavek na zabezpečení díla při povodni:

Ve smyslu vyhlášky č. 590/2002 Sb., o technických požadavcích na vodní díla, v platném znění je při výstavbě nového nebo změně stavby stávajícího díla nutné zabezpečit toto dílo při povodních s dobou opakování nejméně 20 let. Použití povodně s kratší dobou opakování je nutno doložit podrobným výpočtem a řádně zdůvodnit. Podrobně jsou podmínky uvedeny v ČSN 752935 Posuzování vodních děl při povodních.

Potenciál škod: **P = 0,3 bodu**

Podle § 3 vyhlášky č. 471/2001 Sb. patří vodní dílo „VD Společná zařízení KoPú k.ú. Vitějovice, kraj Jihočeský“ mezi určená vodní díla, která podléhají TBD. Jeho základní rozsah a četnost provádění jsou stanoveny rovněž touto vyhláškou a vyplývají z § 62 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách. Další podmínky není třeba doplňovat.

V Brně, dne 15.1.2018

Vypracoval:

Ing. Stanislav Žatecký

VODNÍ DÍLA - TBD a.s.

Pracoviště: 638 00 BRNO, STUDENÁ 2

-2-

Za VODNÍ DÍLA - TBD a.s.:

Ing. Miloš Sedláček
ředitel a prokurista

CO: - vlastní



Povodí Vltavy, státní podnik
závod Horní Vltava
Litvínovická 5
370 01 České Budějovice

TEL.: 387 683 111
FAX: 387 203 620

BANKOVNÍ SPOJENÍ:
UniCredit Bank
Czech Republic and Slovakia, a.s.
č.ú.: 3000311064/2700

Ing. Martin Růžička, CSc. - Alcedo JINDŘICHŮV HRADEC	
Došlo: 05. 02. 2018	Počet příloh:
Z.č.	Počet listů:

Ing. Zdeněk Král
Jarošov nad Nežárkou 265
378 41 Jarošov

VÁŠ DOPIS ZNAČKY/ ZE DNE
- / 19.1. 2018

NAŠE ZNAČKA
4205/2018-142

VYŘIZUJE/ LINKA
Ing. A. Kubelka

DATUM
24.1. 2018

k.ú. Vitějovice, okres Prachatice, kraj Jihočeský, čhp 1-08-03-0580-0-00, VÚ HVL_1370
„Vodní nádrž NPRN1 a NPRN2 k.ú. Vitějovice – návrh manipulačního a provozního řádu“
- vyjádření správce povodí

Dopisem doručeným dne 22.1.2018 jste nám předložili k vyjádření správce povodí a správce vodního toku návrh manipulačního řádu malých vodních nádrží NPRN1 a NPRN2 v k.ú. Vitějovice. Provozní a manipulační řád vypracoval v prosinci roku 2017 a předložil Ing. Zdeněk Král, Jarošov nad Nežárkou 265, 378 41 Jarošov. Vlastníkem vodního díla bude obec Vitějovice, Vitějovice 32, 384 27 Vitějovice.

Vodní nádrže jsou umístěny na pozemku p.č. 174, 173/6, 211/9 a 1335/1 v k.ú. Vitějovice. Nádrž NPRN2 je nová se zemní sypanou hrází, výpustním zařízením a bezpečnostním přelivem. Stávající nádrž NPRN1 je odbahněna a propojena otevřeným rámovým propustkem pod polní cestou s nádrží NPRN2. Výška hladiny bude v obou nádržích stejná. Nádrže jsou napájeny vodou z hlavního odvodňovacího zařízení (IDVT 10266417, bez určení správce). Návrhová PV_{100} a její kulminační průtok bude transformován v ochranném prostoru nádrže a převeden odtokovým potrubím a bezpečnostním přelivem. Výpustné zařízení tvoří požerák s jednoduchou dlužovou stěnou a odpadní potrubí DN 400. Ve vodním recipientu pod nádržemi není stanoven minimální zůstatkový průtok. Nádrže budou boční s jedním místem nátoku. Z hlediska TBD (vyhl. Mze 471/2001 Sb.) je zařazení nádrží do IV. kategorie. Záměr se nachází v útvaru povrchových vod HVL_1370 Zlatý potok od pramene po ústí do Blanice. Hydrotechnické údaje navrhovaných nádrží:

kóta normální hladiny – 522,75 m n.m., kóta maximální hladiny – 523,00 m n.m.

vodní plocha při normální hladině 5 139 m², objem vody při normální hladině 4 560 m³

vodní plocha při maximální hladině 5 472 m², objem vody při normální hladině 5 890 m³

NPRN1

kóta koruny hráze - 523,50 m n.m., délka hráze 123,5 m,

šířka hráze v koruně 3,0 m, šířka hráze v patě 13,6 m

sklon návodního a vzdušného svahu 1 : 2,5

NPRN2

kóta koruny hráze - 523,50 m n.m., délka hráze 145 m,

šířka hráze v koruně 3,0 m, šířka hráze v patě 13,0 m

sklon návodního a vzdušného svahu 1 : 2,5



Jako správce povodí, který vykonává správu v dílčím povodí Horní Vltavy podle ustanovení § 54 odst. 1 zákona č. 254/2001 Sb. o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů souhlasíme s předloženým návrhem manipulačního a provozního řádu pro vodní nádrže NPRN1 a NPRN2 v k.ú. Vitějovice bez připomínek.

- Upozorňujeme na aktuální kontakty na správce povodí

Povodí Vltavy, státní podnik, závod Horní Vltava, Litvinovická silnice 5, 370 01 České Budějovice

Ústředna:

387 683 111

Vodohospodářský dispečink závodu Horní Vltava:

725 753 622, 387 203 609

Havarijní technik závodu Horní Vltava:

776 562 566



Povodí Vltavy,

státní podnik

z. ú. Horní Vltava

Litvinovická 5, 370 01 České Budějovice

Ing. Vladimír Rohlík

vedoucí střediska PPV

Příloha

Manipulační řád

SPRÁVA A ÚDRŽBA SILNIC JIHOČESKÉHO KRAJE



příspěvková organizace
Nemanická 2133/10, PSČ 370 10 České Budějovice
zapsaná v obchodním rejstříku, vedeném Krajským soudem v Českých Budějovicích
odd.Pr, vložka 173, datum zápisu dne 1.7.2002

závod Prachatice

Žernovická 916, PSČ 383 01 Prachatice

Ing. Martin Ružička, CSc. - Alcedo JINDŘICHŮV HRADEC	
Došlo: 27. 12. 2017	Počet příloh:
	Počet listů:
Váš dopis značky / ze dne Z.č. email/21...12...2017.....	
Naše značka SUSJcK – /2017	

Alcedo – projekční kancelář
Ing. Petra Houšková
Na Hradbách 35/1
377 01 Jindřichův Hradec
e mail: petra.bambasova@alcedo-project.cz

Vyřizuje / linka
Grožaj/ 606 614 120
Prachatice
28. 12. 2017

Vyjádření ke stavbě: Společná zařízení KoPÚ Vitějovice, část 2 – vodohospodářské stavby

Jihočeský kraj zastoupený Správou a údržbou silnic Jihočeského kraje – závodem Prachatice jako majetkovým správcem silniční sítě, Vám tímto vyjádřením sděluje, že:

s umístněním stavby – s o u h l a s í – při splnění níže uvedených podmínek:

SO 01 Vodní nádrž NPRN1 a NPRN2

1. vzhledem ke kompletní modernizaci účelové komunikace mezi oběma nádržemi žádáme tuto provést včetně modernizace připojení na nadřazenou silniční síť a propustku pod ní (propustky jsou ze zákona ve vlastnictví majitele připojované nemovitosti, nikoliv správce přilehlé silnice vyšší třídy **III/14128**). Tzn. propust bude vybavena rourou předepsaného DN s dostatečným krytím, to vše dle příslušných právních norem a ČSN. Čela propustu budou betonová s předepsaným sklonem. Připojení bude provedeno v délce min. 10 m a více od napojení na vozovku silnice jako bezprašné se zpevněným povrchem (žulový odsek, živice, dlažba, beton), aby nedocházelo ke znečišťování vozovky silnice vyjíždějícími vozidly. Nutné je dodržení technických podmínek obsažených **§ 12 vyhl. 104/1997 Sb.**, kterou se provádí příslušný zákon a platných TP o křižovatkách a sjezdech na pozemní komunikace.

Šířka sjezdu nebo nájezdu musí umožňovat vozidlům plynulé odbočení ze silnice nebo z místní komunikace a výjezd na ně. Parametry odbočovacích oblouků jsou obsaženy v závazné ČSN 73 6102. V případě osazení vrat v pozemku v místě provedeného připojení bude zajištěno, aby vozidla vyjíždějící na toto připojení nebyla odstavována na tělese silnice **III/14128**.

Vlastník nemovitosti a investor bere na vědomí způsob provádění správy a údržby přilehlé silnice **III/14128** zejména pluhování a úklid sněhu v zimním období., tedy nahrnování sněhu na připojení (do vjezdu). Posyp komunikace je prováděn chemickým materiálem.

2. V souvislosti se způsobem zimní údržby investor akce vodohospodářských staveb provede taková opatření, aby nemohlo dojít k případnému zasolování vodních nádrží!
3. Novým sjezdem (připojením) **nesmí docházet** k natékání povrchových vod v místě připojení na těleso či příslušenství silnice **III/14128** a vůbec nesmí dojít ke zhoršení odtokových poměrů povrchových vod z pozemní komunikace a v silničním příkopu. Přiměřeně zde platí ustanovení **§ 19** téhož zákona o pozemních komunikacích,
4. Vlastník připojované nemovitosti bude udržovat připojení nemovitosti k silnici **III/14128** v řádném stavebně – technickém stavu, po celou dobu užívání připojované nemovitosti.

telefon
388 385 111

Fax
388 385 110

E-mail
grozaj@susjk.cz

IČO
70971641

Bankovní spojení

SPRÁVA A ÚDRŽBA SILNIC JIHOČESKÉHO KRAJE



příspěvková organizace
Nemanická 2133/10, PSČ 370 10 České Budějovice
zapsaná v obchodním rejstříku, vedeném Krajským soudem v Českých Budějovicích
odd.Pr, vložka 173, datum zápisu dne 1.7.2002

závod Prachatice
Žernovická 916, PSČ 383 01 Prachatice

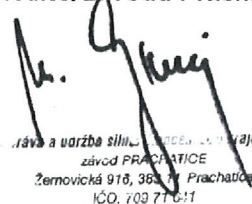
SO 05 Hráz 1

1. v rámci stavby SJEZDU NVV1 – průjezd valem žádáme o stavební úpravu bezprostředního připojení navazujícího sjezdu na silnici **III/145 33 způsobem popsaným výše** v bodu č. 1,3,4,
2. upravené zatrubnění propustky pod silnicí **III/145 33** bude provedeno tak, aby bylo možné jeho bezproblémové čištění, proto
3. **mřížku na výtok neosazovat!**
4. přeložka sítě technické infrastruktury CETIN bude provedena zcela mimo pozemky v naší správě (p. p. č. 1384/1, k. ú. Vitějovice, silnice III/145 33),
5. nemáme námitek s provedením stavby na části pozemku č.1384/1, k. ú. Vitějovice dotčeného stavbou napojení na stávající propustek v rozsahu nezbytně nutném.

Správa a údržba silnic Jihočeského kraje závod Prachatice žádá vzhledem k rozsahu stavebních prací a možnému vlivu na pozemní komunikace v naší správě bezprostředně umístěné vedle plánovaných staveb o účast na kontrolních dnech a závěrečné kontrolní prohlídce stavby.

Vyjádření má platnost 2 roky od jeho vydání.

Ing. Jiří Růžička
Ředitel závodu Prachatice


Správa a údržba silnic Jihočeského kraje,
závod PRACHATICE
Žernovická 916, 383 01 Prachatice
IČO: 709 716 11

telefon
388 385 111

Fax
388 385 110

E-mail
grozaj@susjk.cz

IČO
70971641

Bankovní spojení



Městský úřad Prachatice

Velké náměstí 3, 383 01 Prachatice

Odbor životního prostředí - Velké náměstí 1 - zadní trakt, Prachatice

Č.j.: ŽP: 40487/2017

Vyřizuje: Mgr. Machartová, Mgr. Kubička, Veleková DiS., Mgr. Vokatá

Telefon: 388 607 222

Fax: 388 607 562

E-mail: mperinkova@mupr.t.cz

Ing. Martin Růžička, CSc. - Alcedo JINDŘICHŮV HRADEC	
Došlo: 08. 01. 2018	Počet příloh:
	Počet listů:

Alcedo – projekční kancelář
Ing. Martin Růžička
Na Hradbách 35/I
377 01 Jindřichův Hradec

V Prachaticích dne 4. ledna 2018

„Společná zařízení KoPÚ Vitějovice, Část 2 – vodohospodářské stavby“ – stanovisko Městského úřadu Prachatice, odboru životního prostředí.

Městskému úřadu Prachatice, odboru životního prostředí, byla dne 20.12. 2017 doručena žádost o stanovisko k výše uvedenému záměru, investorem je Česká republika – Státní pozemkový úřad, Krajský pozemkový úřad pro Jihočeský kraj, Husinecká 1024/11a, 130 00 Praha 3, pobočka Prachatice.

Městský úřad Prachatice, odbor životního prostředí příslušný dle § 71 písm. k) a § 79, odst. 4 písm. b) zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů upozorňuje na skutečnost, že veškeré odpady, které vzniknou při akci „Společná zařízení KoPÚ Vitějovice, část 2 – vodohospodářské stavby“, musí být využity či odstraněny v souladu se zákonem o odpadech v platném znění, včetně prováděcích předpisů k tomuto zákonu.

Připomínáme, že dle § 2 odst. 3 zákona o odpadech se na nakládání s nekontaminovanou zemínou a jiným přírodním materiálem vytěženým během stavební činnosti, který bude zpětně využit ve svém přirozeném stavu pouze v místě stavby, nevztahuje zákon o odpadech. V případě zájmu o využití zeminy mimo místo stavby musí být splněny podmínky pro využívání na povrchu terénu dle přílohy č. 11 vyhlášky MŽP č. 294/2005 Sb..

Z hlediska státní správy v odpadovém hospodářství s výše uvedeným záměrem souhlasíme. K závěrečné kontrolní prohlídce budou předloženy doklady o tom, jak byly veškeré odpady vzniklé při výše uvedené akci využity nebo předány k odstranění, tj. vážní listky, faktury apod..

Z Á V A Z N É S T A N O V I S K O

Městský úřad Prachatice, odbor životního prostředí, jako příslušný vodoprávní úřad podle zákona č. 128/2000 Sb., o obcích, ustanovení § 11 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů a ustanovení § 104 odst. 2 písm. c) a ustanovení § 106 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů, vydává podle ustanovení § 104 odst. 9 vodního zákona

souhlasné závazné stanovisko

z hlediska vodohospodářského ve věci stavby se souhrnným názvem Společná zařízení KoPÚ Vitějovice, Část 2 – vodohospodářské stavby. Stavba vodních děl je možná při dodržení následujících podmínek:

www.prachatice.cz, e-podatelna: e-podatelna@mupr.t.cz, ostatní podání: urad@mupr.t.cz
Bankovní spojení – příjmový účet: 19-410428-544/0600, IČO: 00250627, DIČ: CZ00250627

1. Při provádění stavby nesmí dojít ke znečištění podzemních a povrchových vod. Také nesmí být poškozena vodní díla nacházející se na místě stavby.
2. Navrhované **SO 01 - Vodní nádrže NPRN1 a NPRN2** jsou vodní díla ve smyslu § 55 vodního zákona, která podléhají povolení příslušného vodoprávního úřadu. Povolení je také třeba i k nakládání s vodami. Příslušným vodoprávním úřadem je odbor životního prostředí Městského úřadu Prachatice.
3. K žádosti (**přílohy č. 1 a 8 vyhlášky**) o povolení dle podmínky 2. je třeba doložit doklady dle vyhlášky č. 336/2011 Sb., kterou se mění vyhláška Ministerstva zemědělství č. 432/2001 Sb., o dokladech žádosti o rozhodnutí nebo vyjádření a o náležitostech povolení, souhlasů a vyjádření vodoprávního úřadu, ve znění pozdějších předpisů a další doklady dle požadavku vodoprávního úřadu.
4. Veškeré výškopisné údaje budou uvedeny v hodnotách m n.m. – Balt.p.v. Je nutné uvést zejména normální hladinu akumulované vody, maximální hladinu akumulované vody, objemy akumulované vody při těchto hladinách, vodní plochu, celkovou rozlohu rybníka, výšku hráze – Balt.p.v., délku hráze, délku vzduť atd.
5. Vodní díla budou zařazena do kategorie z hlediska technickobezpečnostního dohledu dle § 61 vodního zákona. Také bude doložen manipulační řád vodních děl zpracovaný dle vyhl. č. 216/2011 Sb., o náležitostech manipulačních řádů a provozních řádů vodních děl, v platném znění, ve 3 vyhotoveních ke schválení.
6. Projektová dokumentace musí být zpracována oprávněnou osobou k projektování vodních děl a musí být zpracovány v souladu se zněním příloh vyhlášky č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb.
7. Navrhované stavební objekty **SO 02 - Vodoteč NV2, SO 03 - Vodoteč SOV1 a NOV1, SO 04 - Potok NOP1 a SO 05 - Protipovodňová hráz NPZH1, záchytný příkop NPMP1 a sjezdy** jsou vodní díla ve smyslu § 55 vodního zákona a podléhají povolení vodoprávního úřadu. Příslušným vodoprávním úřadem je odbor životního prostředí Městského úřadu Prachatice.
8. K žádostem (**příloha č. 8. vyhlášky**) o povolení dle podmínky 7. je třeba doložit doklady dle vyhlášky č. 336/2011 Sb., kterou se mění vyhláška Ministerstva zemědělství č. 432/2001 Sb., o dokladech žádosti o rozhodnutí nebo vyjádření a o náležitostech povolení, souhlasů a vyjádření vodoprávního úřadu, ve znění pozdějších předpisů a další doklady dle požadavku vodoprávního úřadu.
9. Projektová dokumentace musí být zpracovány oprávněnou osobou k projektování vodních děl a musí být zpracovány v souladu se zněním příloh vyhlášky č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb.

Odůvodnění:

Dne 20.12.2017 podala projekční kancelář Alcedo, Ing. Martin Růžička, Na Hradbách 35/I, 377 01 Jindřichův Hradec, v zastoupení investora SPÚ ČR, Pobočky Prachatice, Vodňanská 329, 383 01 Prachatice, žádost o vydání závazného stanoviska podle § 104 odst. 9 vodního zákona ve věci stavby se souhrnným názvem Společná zařízení KoPÚ Vitějovice, Část 2 – vodohospodářské stavby.

Jedná se o výstavbu (částečnou obnovu) 2 vodních nádrží, 3 vodotečí, 1 potoka a protipovodňové hráze se záchytným příkopem v k.ú. Vitějovice.

Na základě předložených dokladů vydal vodoprávní úřad podle § 104 odst. 9 vodního zákona souhlasné závazné stanovisko.

Poučení:

Podle ustanovení § 149 odst. 1 správního řádu je závazné stanovisko úkon učiněný správním orgánem na základě zákona, který není samostatným rozhodnutím ve správní řízení a jehož obsah je závazný pro výrokovou část rozhodnutí správního orgánu.

Proti tomuto závaznému stanovisku, které není samostatným rozhodnutím, se nelze ve smyslu ustanovení § 149 odst. 1 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, odvolat. Odvolání proti obsahu závazného stanoviska lze podat až po vydání správního rozhodnutí ve věci samé odvoláním proti tomuto správnímu rozhodnutí, v rámci něhož lze napadnout celé závazné stanovisko nebo jeho části.

Městský úřad Prachatice, odbor životního prostředí, jako příslušný orgán státní správy lesů podle § 48 odst. 2 písm. c) zákona č. 289/1995 Sb., o lesích a o změně a doplnění některých zákonů (lesní zákon), ve znění pozdějších předpisů, souhlasí s předloženým záměrem bez připomínek.

www.prachatice.cz, e-podatelna: e-podatelna@mupt.cz, ostatní podání: urad@mupt.cz
Bankovní spojení – příjmový účet: 19-410428-544/0600, IČO: 00250627, DIČ: CZ00250627

Městský úřad Prachatice, odbor životního prostředí, jako orgán ochrany přírody příslušný dle § 77 odst. 4 zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů (dále jen zákona) sděluje k předložené projektové dokumentaci následující:

- revitalizace stávající vodní nádrže NPRN1 a výstavba nové vodní nádrže NPRN2 je možná. Odbahnění vodní nádrže NPRN1 musí být provedeno mimo rozmnožovací období obojživelníků, aby nedošlo ke zničení nakladených vajíček (ideální období pro provedení stavebních prací je podzim – zima). K nezbytně nutnému kácení dřevin o obvodu kmene větším než 80 cm ve výšce 130 cm nad zemí a souvislých keřových porostů o celkové ploše větší než 40 m² je nutné povolení příslušného obecního úřadu (Vitějovice). Za pokácené dřeviny by byla po ukončení stavebních prací vhodná náhradní výsadba. Revitalizace stávající vodní nádrže a výstavba nové vodní nádrže nesníží funkčnost lokálního biokoridoru LBK 13

- realizace objektů SO 02 - Vodoteč NV2, SO 03 - Vodoteč SOV1 a NOV1, SO 04 - Potok NOP1 je možná. K nezbytně nutnému kácení dřevin o obvodu kmene větším než 80 cm ve výšce 130 cm nad zemí a souvislých keřových porostů o celkové ploše větší než 40 m² je opět nutné povolení příslušného obecního úřadu (Vitějovice)

- objekt SO 05 – Protipovodňová zemní hráz NPZH1 je umístěn do údolní nivy Zlatého potoka – významný krajinný prvek ve smyslu ustanovení § 3 odst. 1 písm. b) zákona. V souladu s ustanovením § 4 odst. 2 zákona jsou významné krajinné prvky chráněny před poškozováním a ničením. K zásahům, které by mohly vést k poškození nebo zničení významného krajinného prvku nebo k ohrožení či oslabení jeho ekologicko-stabilizační funkce, si musí ten, kdo takové zásahy zamýšlí, opatřit **závazné stanovisko orgánu ochrany přírody**. K žádosti o vydání závazného stanoviska orgánu ochrany přírody požadujeme doložit projektovou dokumentaci stavby, v případě zastupování pak plnou moc od investora.

Současně upozorňujeme, že Zlatý potok u Vitějovic je biotopem zvláště chráněných druhů živočichů (vranka obecná, střevle potoční, mihule potoční, perlorodka říční). Vzhledem ke skutečnosti, že stavba zemní hráze bude probíhat v těsné blízkosti toku Zlatého potoka, požadujeme stanovisko orgánu ochrany přírody k možnému vlivu stavby na zvláště chráněné druhy živočichů, popř. výjimku ze zákazů u zvláště chráněných druhů živočichů dle § 56 zákona. Příslušným orgánem ochrany přírody je v této záležitosti v souladu s ust. § 77a odst. 5 písm. h) zákona Krajský úřad – Jihočeský kraj, odbor životního prostředí, zemědělství a lesnictví v Českých Budějovicích.

Městský úřad Prachatice, odbor životního prostředí, jako orgán ochrany zemědělského půdního fondu, příslušný dle ustanovení § 15 písm. j) zákona č. 334/1992 Sb., o ochraně ZPF, ve znění pozdějších předpisů (dále jen zákona) sděluje následující: realizace objektů „Společná zařízení KoPÚ Vitějovice, Část 2 – vodohospodářské stavby“ v k.ú. Vitějovice je možná. Pozemek p.č. 951/2 v k.ú. Vitějovice, dotčený stavbou zemní hráze, je v evidenci katastru nemovitostí veden jako orná půda – součást ZPF dle ustanovení § 1 odst. 2 zákona. Dojde-li k trvalému záboru části tohoto pozemku stavbou zemní hráze, popř. opěrné zdi, je nutný souhlas orgánu ochrany ZPF s trvalým odnětím zemědělské půdy ze ZPF.

K žádosti o souhlas s trvalým odnětím zemědělské půdy ze ZPF je nutno doložit podklady uvedené v § 9 odst. 6 zákona:

- 1) údaje katastru nemovitostí o pozemcích navrhovaných k odnětí ze ZPF, výměry parcel nebo jejich částí a zakres navrhovaného odnětí v kopii katastrální mapy

- 2) výpis z katastru nemovitostí s vyznačením vlastnických (uživatelských) vztahů k dotčeným pozemkům

- 3) není –li žadatel vlastníkem pozemku - vyjádření vlastníků dotčených pozemků, popř. jejich nájemců k navrhovanému odnětí

- 4) předběžnou bilanci skryvky ornice a návrh způsobu jejího hospodářného využití - na základě pedologického průzkumu

- 5) vyjádření příslušného orgánu územního plánování o souladu navrhované stavby s platným územním plánem

- 6) situační výkres s uvedením výměr odnímaných pozemků nebo jejich částí na podkladě stavební dokumentace (součástí odnětí jsou i zpevněné plochy, terasy, přístupové a příjezdové komunikace apod.)
- 7) pedologický průzkum
- 8) údaje o odvodnění a závlahách
- 9) údaje o protierozních opatřeních
- 10) zákres hranic bonitovaných půdně ekologických jednotek s vyznačením tříd ochrany
- 11) informaci, v jakém následném řízení podle zvláštního právního předpisu má být souhlas s odnětím zemědělské půdy ze ZPF podkladem
- 12) v případě zastupování písemnou plnou moc

Dále sdělujeme, že sediment získaný při odbahnění vodní nádrže NPRN1 nelze využít na zemědělskou půdu bez souhlasu orgánu ochrany ZPF. V případě zájmu o využití sedimentu na zemědělskou půdu je nutno podat žádost o souhlas s použitím sedimentu na zemědělskou půdu, žádost musí obsahovat náležitosti uvedené v § 3a odst. 2 zákona.


MVDr. Marie Peřínková
vedoucí odboru životního prostředí

Městský úřad
PSČ 383 01

Příloha: PD zpět



E.ON Česká republika, s.r.o., F. A. Gerstnera 2151/6, 370 01 České Budějovice

Ing., CSc. Martin Růžička
Na Hradbách 35
37701 Jindřichův Hradec

Ing. Martin Růžička, CSc. - Alcedo JINDŘICHŮV HRADEC	
Došlo: 08. 01. 2018	Počet příloh:
Z.č.	Počet listů:

Písek, 03.01.2018

Souhlas se stavbou a činností v ochranném pásmu zařízení distribuční soustavy (elektrická síť) ve vlastnictví E.ON Distribuce, a.s.

Předložili jste nám žádost o vyjádření ke stavbě a činnosti v ochranném pásmu:

Podzemní vedení NN

Jedná se o akci: „KOPÚ rybníky Vitějovice“. K zásahům do ochranného pásma dochází v místě stavby, katastrální území, parc. č.: KÚ Vitějovice (782670), žadatelem vyznačené zájmové území.

Souhlasíme s provedením výše uvedené akce v ochranném pásmu zařízení distribuční soustavy při splnění těchto podmínek:

- 1) V ochranných pásmech (dále jen OP) zařízení distribuční soustavy budou při realizaci uděleného souhlasu dodrženy podmínky dle § 46 odst. 8 zákona č. 458/2000 Sb., v platném znění, kde se konstatuje, že v OP těchto zařízení je zakázáno pod písmeny:
 - a) provádět činnosti, které by mohly ohrozit spolehlivost a bezpečnost provozu těchto zařízení nebo ohrozit život, zdraví či majetek osob
 - b) provádět činnosti, které by znemožňovaly nebo podstatně znesnadňovaly přístup k těmto zařízením.
- 2) Zakreslení trasy nadzemního i podzemního vedení vyskytujícího se v zájmovém území do všech vyhotovení prováděcí dokumentace a jeho vyznačení dobře viditelným způsobem přímo v terénu. Jedná se zejména o místa křížení či souběhu trasy vedení s trasou pohybu mechanizace, s trasou vedení výkopů a podobně tak, aby pracující na staveništi byli o hranicích ochranného pásma trvale informováni.
- 3) Objednání přesného vytyčení distribuční sítě (trasy kabelu) v terénu a to nejméně 14 dnů před zahájením prací v blízkosti podzemního

E.ON Česká republika, s.r.o.

Regionální správa Písek
Vrcovická 2297
397 54 Písek
www.eon-distribuce.cz

Ing. Jaromír Bžoch
T +420-388344630
jaromir.bzoch@eon.cz

Naše značka
J13612-16223701

Sídlo společnosti:
F.A. Gerstnera 2151/6
České Budějovice 7
370 01 České Budějovice
Společnost je zapsána
v Obchodním rejstříku
vedeném Krajským soudem
v Českých Budějovicích,
oddíl C, vložka 15066
IČ: 257 33 591
DIČ: 25733591

Číslo žádosti: 16223701

kabelového vedení. V případě, že nebude možné trasu kabelu bezpečně určit pomocí vytyčovacího zařízení, je investor zemních prací povinen pro jednoznačné stanovení jeho polohy provést na určených místech a v nezbytném rozsahu ruční odkrytí kabelu podle pokynů zaměstnanců E.ON Česká republika, s.r.o. (dále jen ECZR). **Vytýčení kabelů VN, NN zajistí Milan Brom, tel.: 38834-4620, email: milan.brom@eon.cz.**

- 4) Provádění zemních prací v ochranném pásmu kabelu výhradně klasickým ručním nářadím bez použití jakýchkoli mechanismů s nejvyšší opatrností, nebude-li provozovatelem zařízení stanoveno jinak.
- 5) Vhodné zabezpečení obnaženého kabelu (podložení, vyvěšení, ...), aby nedošlo k jeho poškození poruchou nebo nepovolanou osobou a označení výstražnými tabulkami, bude provedeno podle pokynů pracovníka ECZR. Další podmínky pro zabezpečení našeho zařízení si vyhrazujeme při vytýčení nebo po jeho odkrytí.
- 6) Vyřešení způsobu provedení souběhů a křížení výše zmíněné akce s rozvodným zařízením musí odpovídat příslušným ČSN.
- 7) Přizvání zástupce ECZR ke kontrole křížovatek a souběhů před záhozem výkopu. O kontrole bude proveden zápis do montážního nebo stavebního deníku. Při nedodržení této podmínky, budou poruchy vzniklé na zařízení odstraňovány na náklady investora stavby.
- 8) Po dokončení musí stavba z pohledu ochrany před provozními a poruchovými vlivy distribuční soustavy odpovídat příslušným normám, zejména PNE 33 3301, PNE 33 3302, PNE 34 1050, ČSN EN 50 341-1, PNE 33 0000-1, ČSN EN 50 522, ČSN EN 61 936-1.
- 9) Po dokončení stavby a činnosti připomínáme, že v OP zařízení je dále zakázáno:
 - a) zřizovat bez souhlasu vlastníka těchto zařízení stavby či umisťovat konstrukce a jiná podobná zařízení, jakož i uskladňovat hořlavé a výbušné látky
 - b) provádět bez souhlasu jeho vlastníka zemní práce
 - c) u nadzemního vedení nechávat růst porosty nad výšku 3 m
 - d) u podzemního vedení vysazovat trvalé porosty a přejíždět vedení mechanismy o celkové hmotnosti nad 6t.
- 10) V projektové dokumentaci a při stavbě budou respektovány podmínky uvedené ve vyjádření o existenci zařízení distribuční soustavy ve vlastnictví a provozování ECD a podmínkách práce v jeho blízkosti.
- 11) Veškerá stavební činnost v OP distribučního a sdělovacího zařízení bude před jejím zahájením konzultována s příslušným správcem zařízení (kontakty na správce zařízení jsou uvedeny v závěru tohoto



vyjádření), který stanoví bezpečnostní opatření pro práce v OP příslušného rozvodného zařízení dle platné ČSN EN 50 110-1.

- 12) Veškeré práce s mechanizací, jejichž části se za provozu mohou přiblížit k vodičům v OP nadzemního vedení 22 kV a výkopové práce v OP podzemního vedení 22 kV, je nutno provádět za beznapětového stavu vedení a vypnutí požadujeme objednat nejméně 25 kalendářních dnů předem. Práce s mechanizací v OP vedení 110 kV je nutno provádět za beznapětového stavu vedení a vypnutí požadujeme objednat nejpozději do 10. dne předchozího měsíce.

Kontakty správců zařízení:

VN+NN

Regionální správa, Ing. Jaromír Bžoch,
tel.: 388344630, email: jaromir.bzoch@eon.cz

V případě nedodržení vzdáleností a podmínek dle norem a platných právních předpisů, nesouhlasíme po ukončení stavby s její kolaudací.

S přátelským pozdravem

E.ON Česká republika, s.r.o.


E.ON Česká republika, s.r.o.
Regionální správa
Písek

002



E.ON Česká republika, s.r.o., F. A. Gerstnera 2151/6, 370 01 České Budějovice

Ing., CSc. Martin Růžička
Na Hradbách 35
37701 Jindřichův Hradec

Ing. Martin Růžička, CSc. - Alcedo JINDŘICHŮV HRADEC	
Došlo: 08. 01. 2018	Počet příloh:
Z.č.	Počet listů:

Písek, 03.01.2018

Souhlas se stavbou a činností v ochranném pásmu zařízení distribuční soustavy (elektrická síť) ve vlastnictví E.ON Distribuce, a.s.

Předložili jste nám žádost o vyjádření ke stavbě a činnosti v ochranném pásmu:

Podzemní vedení NN
Nadzemní vedení NN

Jedná se o akci: „KOPÚ potok Vitějovice“. K zásahům do ochranného pásma dochází v místě stavby, katastrální území, parc. č.: KÚ Vitějovice (782670), žadatelem vyznačené zájmové území.

Souhlasíme s provedením výše uvedené akce v ochranném pásmu zařízení distribuční soustavy při splnění těchto podmínek:

- 1) V ochranných pásmech (dále jen OP) zařízení distribuční soustavy budou při realizaci uděleného souhlasu dodrženy podmínky dle § 46 odst. 8 zákona č. 458/2000 Sb., v platném znění, kde se konstatuje, že v OP těchto zařízení je zakázáno pod písmeny:
 - c) provádět činnosti, které by mohly ohrozit spolehlivost a bezpečnost provozu těchto zařízení nebo ohrozit život, zdraví či majetek osob
 - d) provádět činnosti, které by znemožňovaly nebo podstatně znesnadňovaly přístup k těmto zařízením.
- 2) Zakreslení trasy nadzemního i podzemního vedení vyskytujícího se v zájmovém území do všech vyhotovení prováděcí dokumentace a jeho vyznačení dobře viditelným způsobem přímo v terénu. Jedná se zejména o místa křížení či souběhu trasy vedení s trasou pohybu mechanizace, s trasou vedení výkopů a podobně tak, aby pracující na staveništi byli o hranicích ochranného pásma trvale informováni.

E.ON Česká republika, s.r.o.

Regionální správa Písek
Vrcovická 2297
397 54 Písek
www.eon-distribuce.cz

Ing. Jaromír Bžoch
T +420-388344630
jaromir.bzoch@eon.cz

Naše značka
J13612-16223707

Sídlo společnosti:
F.A. Gerstnera 2151/6
České Budějovice 7
370 01 České Budějovice
Společnost je zapsána
v Obchodním rejstříku
vedeném Krajským soudem
v Českých Budějovicích,
oddíl C., vložka 15066
IČ: 257 33 591
DIČ: 25733591

Číslo žádosti: 16223707

- 3) Objednání přesného vytýčení distribuční sítě (trasy kabelu) v terénu a to nejméně 14 dnů před zahájením prací v blízkosti podzemního kabelového vedení. V případě, že nebude možné trasu kabelu bezpečně určit pomocí vytyčovacího zařízení, je investor zemních prací povinen pro jednoznačné stanovení jeho polohy provést na určených místech a v nezbytném rozsahu ruční odkrytí kabelu podle pokynů zaměstnanců E.ON Česká republika, s.r.o. (dále jen ECZR). **Vytýčení kabelů VN, NN zajistí Milan Brom, tel.: 38834-4620, email: milan.brom@eon.cz.**
- 4) Provádění zemních prací v ochranném pásmu kabelu výhradně klasickým ručním náradím bez použití jakýchkoli mechanismů s nejvyšší opatrností, nebude-li provozovatelem zařízení stanoveno jinak.
- 5) Vhodné zabezpečení obnaženého kabelu (podložení, vyvěšení, ...), aby nedošlo k jeho poškození poruchou nebo nepovolanou osobou a označení výstražnými tabulkami, bude provedeno podle pokynů pracovníka ECZR. Další podmínky pro zabezpečení našeho zařízení si vyhrajujeme při vytýčení nebo po jeho odkrytí.
- 6) Vyřešení způsobu provedení souběhů a křížení výše zmíněné akce s rozvodným zařízením musí odpovídat příslušným ČSN.
- 7) Přizvání zástupce ECZR ke kontrole křížovek a souběhů před záhozem výkopu. O kontrole bude proveden zápis do montážního nebo stavebního deníku. Při nedodržení této podmínky, budou poruchy vzniklé na zařízení odstraňovány na náklady investora stavby.
- 8) Po dokončení musí stavba z pohledu ochrany před provozními a poruchovými vlivy distribuční soustavy odpovídat příslušným normám, zejména PNE 33 3301, PNE 33 3302, PNE 34 1050, ČSN EN 50 341-1, PNE 33 0000-1, ČSN EN 50 522, ČSN EN 61 936-1.
- 9) Po dokončení stavby a činnosti připomínáme, že v OP zařízení je dále zakázáno:
 - a) zřizovat bez souhlasu vlastníka těchto zařízení stavby či umisťovat konstrukce a jiná podobná zařízení, jakož i uskladňovat hořlavé a výbušné látky
 - b) provádět bez souhlasu jeho vlastníka zemní práce
 - c) u nadzemního vedení nechávat růst porosty nad výšku 3 m
 - d) u podzemního vedení vysazovat trvalé porosty a přejíždět vedení mechanismy o celkové hmotnosti nad 6t.
- 10) V projektové dokumentaci a při stavbě budou respektovány podmínky uvedené ve vyjádření o existenci zařízení distribuční soustavy ve vlastnictví a provozování ECD a podmínkách práce v jeho blízkosti.
- 11) Veškerá stavební činnost v OP distribučního a sdělovacího zařízení bude před jejím zahájením konzultována s příslušným správcem



zařízení (kontakty na správce zařízení jsou uvedeny v závěru tohoto vyjádření), který stanoví bezpečnostní opatření pro práce v OP příslušného rozvodného zařízení dle platné ČSN EN 50 110-1.

- 12) Veškeré práce s mechanizací, jejichž části se za provozu mohou přiblížit k vodičům v OP nadzemního vedení 22 kV a výkopové práce v OP podzemního vedení 22 kV, je nutno provádět za beznapětového stavu vedení a vypnutí požadujeme objednat nejméně 25 kalendářních dnů předem. Práce s mechanizací v OP vedení 110 kV je nutno provádět za beznapětového stavu vedení a vypnutí požadujeme objednat nejpozději do 10. dne předchozího měsíce.

Kontakty správců zařízení:

VN+NN

Regionální správa, Ing. Jaromír Bžoch,
tel.: 388344630, email: jaromir.bzoch@eon.cz

V případě nedodržení vzdáleností a podmínek dle norem a platných právních předpisů, nesouhlasíme po ukončení stavby s její kolaudací.

S přátelským pozdravem

E.ON Česká republika, s.r.o.


E.ON Česká republika, s.r.o.
Regionální správa
Písek

002



E.ON Česká republika, s.r.o., F. A. Gerstnera 2151/6, 370 01 České Budějovice

Ing., CSc. Martin Růžička
Na Hradbách 35
37701 Jindřichův Hradec

Ing. Martin Růžička, CSc. - Alcedo JINDŘICHŮV HRADEC	
Došlo: 08. 01. 2018	Počet příloh:
Z.č.	Počet listů:

E.ON Česká republika, s.r.o.

Regionální správa Písek
Vrcovická 2297
397 54 Písek
www.eon-distribuce.cz

Ing. Jaromír Bžoch
T +420-388344630
jaromir.bzoch@eon.cz

Naše značka
J13612-16223688

Písek, 03.01.2018

Souhlas se stavbou a činností v ochranném pásmu zařízení distribuční soustavy (elektrická síť) ve vlastnictví E.ON Distribuce, a.s.

Předložili jste nám žádost o vyjádření ke stavbě a činnosti v ochranném pásmu:

Podzemní vedení NN
Nadzemní vedení NN

Jedná se o akci: „Ochranná hráz Vitějovice“. K zásahům do ochranného pásma dochází v místě stavby, katastrální území, parc. č.: KÚ Vitějovice (782670), žadatelem vyznačené zájmové území.

Souhlasíme s provedením výše uvedené akce v ochranném pásmu zařízení distribuční soustavy při splnění těchto podmínek:

- 1) Kabel NN bude ve vzdálenosti min. 1m od ochranné hráze, pilíř NN ve vzdálenosti min. 2m.
- 2) V ochranných pásmech (dále jen OP) zařízení distribuční soustavy budou při realizaci uděleného souhlasu dodrženy podmínky dle § 46 odst. 8 zákona č. 458/2000 Sb., v platném znění, kde se konstatuje, že v OP těchto zařízení je zakázáno pod písmeny:
 - c) provádět činnosti, které by mohly ohrozit spolehlivost a bezpečnost provozu těchto zařízení nebo ohrozit život, zdraví či majetek osob
 - d) provádět činnosti, které by znemožňovaly nebo podstatně znesnadňovaly přístup k těmto zařízením.
- 3) Zakreslení trasy nadzemního i podzemního vedení vyskytujícího se v zájmovém území do všech vyhotovení prováděcí dokumentace a jeho vyznačení dobře viditelným způsobem přímo v terénu. Jedná se zejména o místa křížení či souběhu trasy vedení s trasou pohybu

Sídlo společnosti:
F.A. Gerstnera 2151/6
České Budějovice 7
370 01 České Budějovice
Společnost je zapsána
v Obchodním rejstříku
vedeném Krajským soudem
v Českých Budějovicích,
oddíl C., vložka 15066
IČ: 257 33 591
DIČ: 25733591

Číslo žádosti: 16223688

mechanizace, s trasou vedení výkopů a podobně tak, aby pracující na staveništi byli o hranicích ochranného pásma trvale informováni.

- 4) Objednání přesného vytýčení distribuční sítě (trasy kabelu) v terénu a to nejméně 14 dnů před zahájením prací v blízkosti podzemního kabelového vedení. V případě, že nebude možné trasu kabelu bezpečně určit pomocí vytyčovacího zařízení, je investor zemních prací povinen pro jednoznačné stanovení jeho polohy provést na určených místech a v nezbytném rozsahu ruční odkrytí kabelu podle pokynů zaměstnanců E.ON Česká republika, s.r.o. (dále jen ECZR). **Vytýčení kabelů VN, NN zajistí Milan Brom, tel.: 38834-4620, email: milan.brom@eon.cz.**
- 5) Provádění zemních prací v ochranném pásmu kabelu výhradně klasickým ručním náradím bez použití jakýchkoli mechanismů s nejvyšší opatrností, nebude-li provozovatelem zařízení stanoveno jinak.
- 6) Vhodné zabezpečení obnaženého kabelu (podložení, vyvěšení, ...), aby nedošlo k jeho poškození poruchou nebo nepovolanou osobou a označení výstražnými tabulkami, bude provedeno podle pokynů pracovníka ECZR. Další podmínky pro zabezpečení našeho zařízení si vyhrazujeme při vytýčení nebo po jeho odkrytí.
- 7) Vyřešení způsobu provedení souběhů a křížení výše zmíněné akce s rozvodným zařízením musí odpovídat příslušným ČSN.
- 8) Přizvání zástupce ECZR ke kontrole křížovatek a souběhů před záhozem výkopu. O kontrole bude proveden zápis do montážního nebo stavebního deníku. Při nedodržení této podmínky, budou poruchy vzniklé na zařízení odstraňovány na náklady investora stavby.
- 9) Po dokončení musí stavba z pohledu ochrany před provozními a poruchovými vlivy distribuční soustavy odpovídat příslušným normám, zejména PNE 33 3301, PNE 33 3302, PNE 34 1050, ČSN EN 50 341-1, PNE 33 0000-1, ČSN EN 50 522, ČSN EN 61 936-1.
- 10) Po dokončení stavby a činnosti připomínáme, že v OP zařízení je dále zakázáno:
 - a) zřizovat bez souhlasu vlastníka těchto zařízení stavby či umisťovat konstrukce a jiná podobná zařízení, jakož i uskladňovat hořlavé a výbušné látky
 - b) provádět bez souhlasu jeho vlastníka zemní práce
 - c) u nadzemního vedení nechávat růst porosty nad výšku 3 m
 - d) u podzemního vedení vysazovat trvalé porosty a přejíždět vedení mechanismy o celkové hmotnosti nad 6t.
- 11) V projektové dokumentaci a při stavbě budou respektovány podmínky uvedené ve vyjádření o existenci zařízení distribuční soustavy ve vlastnictví a provozování ECD a podmínkách práce v jeho blízkosti.



- 12) Veškerá stavební činnost v OP distribučního a sdělovacího zařízení bude před jejím zahájením konzultována s příslušným správcem zařízení (kontakty na správce zařízení jsou uvedeny v závěru tohoto vyjádření), který stanoví bezpečnostní opatření pro práce v OP příslušného rozvodného zařízení dle platné ČSN EN 50 110-1.
- 13) Veškeré práce s mechanizací, jejichž části se za provozu mohou přiblížit k vodičům v OP nadzemního vedení 22 kV a výkopové práce v OP podzemního vedení 22 kV, je nutno provádět za beznapěťového stavu vedení a vypnutí požadujeme objednat nejméně 25 kalendářních dnů předem. Práce s mechanizací v OP vedení 110 kV je nutno provádět za beznapěťového stavu vedení a vypnutí požadujeme objednat nejpozději do 10. dne předchozího měsíce.

Kontakty správců zařízení:

VN+NN

Regionální správa, Ing. Jaromír Bžoch,
tel.: 388344630, email: jaromir.bzoch@eon.cz

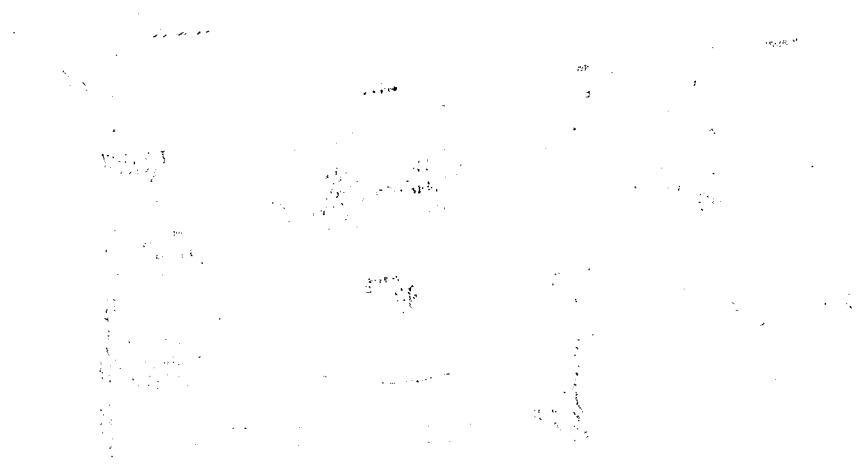
V případě nedodržení vzdáleností a podmínek dle norem a platných právních předpisů, nesouhlasíme po ukončení stavby s její kolaudací.

S přátelským pozdravem

E.ON Česká republika, s.r.o.


E.ON Česká republika, s.r.o.
Regionální správa
Písek

002



E.ON Česká republika, s.r.o., F. A. Gerstnera 2151/6, 370 01 České Budějovice

Ing., CSc. Martin Růžička
Na Hradbách 35
37701 Jindřichův Hradec

Ing. Martin Růžička, CSc. - Alcedo JINDŘICHŮV HRADEC	
Došlo: 09. 01. 2018	Počet příloh:
Z.č.	Počet listů:

E.ON Česká republika, s.r.o.

Regionální správa zemního
plynu

F. A. Gerstnera 2151/6
370 01 České Budějovice
www.eon-distribuce.cz

Jiří Krajíc
T +420-38834-4618
jiri.krajic@eon.cz

Naše značka
J35924-16223689

České Budějovice, 08.01.2018

Souhlas se stavbou a činností v ochranném pásmu zařízení distribuční soustavy plynu ve vlastnictví E.ON Distribuce, a.s.

Předložili jste nám žádost o vyjádření ke stavbě a činnosti v ochranném pásmu:

Plynovod STL

Jedná se o akci: „Ochranná hráz Vitějovice“. K zásahům do ochranného pásma dochází v místě stavby, katastrální území, parc. č.: KÚ Vitějovice (782670), žadatelem vyznačené zájmové území.

Souhlasíme s provedením výše uvedené akce v ochranném pásmu zařízení distribuční soustavy plynu při splnění těchto podmínek:

- 1) V ochranném pásmu plynového zařízení budou při realizaci uděleného souhlasu přiměřeně dodrženy podmínky dle § 68 odst. 3 zák. č. 458/2000 Sb., v platném znění, kde se konstatuje, že v ochranných pásmech plynových zařízení je zakázáno provádět činnosti, které by ve svých důsledcích mohly ohrozit toto zařízení, jeho spolehlivost a bezpečnost provozu.
- 2) Zakreslení plynárenského zařízení vyskytujícího se v zájmovém území do všech vyhotovení prováděcí dokumentace a jeho vyznačení dobře viditelným způsobem přímo v terénu. Jedná se zejména o místa křížení či souběhu trasy vedení s trasou pohybu mechanizace, s trasou vedení výkopů a podobně tak, aby pracující na staveništi byli o hranicích ochranného pásma trvale informováni.
- 3) Objednání přesného vytyčení distribuční sítě (trasy plynovodu) v terénu a to nejméně 14 dnů před zahájením prací v blízkosti podzemního vedení. V případě, že nebude možné trasu plynovodu bezpečně určit pomocí vytyčovacího zařízení, je investor zemních prací povinen

Sídlo společnosti:
F.A. Gerstnera 2151/6
České Budějovice 7
370 01 České Budějovice
Společnost je zapsána
v Obchodním rejstříku
vedeném Krajským soudem
v Českých Budějovicích,
oddíl C., vložka 15066
IČ: 257 33 591
DIČ: 25733591

pro jednoznačné stanovení jeho polohy provést na určených místech a v nezbytném rozsahu ruční odkrytí plynovodu podle pokynů zaměstnanců E.ON Česká republika, s.r.o. (dále jen ECZR). **Vytýčení plynovodu a katodové ochrany zajistí Jiří Turek**, tel.: 606660920, email: jiri.turek@eon.cz.

- 4) Prokazatelné seznámení pracovníků konající výkopové práce s uložením plynárenského zařízení a jejich upozornění na to, že při práci musí dbát na maximální opatrnost a v ochranném pásmu nesmí používat žádné mechanizační prostředky a nevhodné pracovní nástroje (hloubící stroje, sbíječky apod.).
- 5) Provádění vlastních výkopových prací a zásypu v souladu s ČSN 73 3050 (NTP a STP - zapískování potrubí, materiál bez ostrých hran, VTP – zásyp prosátou zeminou nebo kopaným pískem).
- 6) Vhodné zabezpečení odkrytého plynovodu a souvisejícího zařízení do doby zásypu, aby nedošlo k jeho poškození. Další podmínky pro zabezpečení našeho zařízení si vyhrazujeme při vytýčení nebo po jeho odkrytí.
- 7) Vyřešení způsobu provedení případných křížovatek a souběhů uvažované stavby s plynárenským zařízením v projektové dokumentaci a musí odpovídat ČSN EN 1594, TPG 702 04, ČSN EN 12 186, TPG 605 02, ČSN EN 12 007-1,2,3,4, TPG 702 01 a 03, ČSN 73 6005, TPG 920 21 a souvisejícím předpisům pro umístování objektů a provádění zemních prací.
- 8) Přizvání zástupce ECZR ke kontrole křížovatek a souběhů před záhozem výkopu. O kontrole bude proveden zápis. Při nedodržení této podmínky, budou poruchy vzniklé na zařízení odstraňovány na náklady investora stavby.
- 9) Po skrytí stávajícího terénu nad plynovodem, před navezením nových konstrukčních vrstev, budou přizváni zástupci Regionální správy sítě plynu ke kontrole neporušenosti sítí. O kontrole bude proveden zápis.
- 10) Po konečných úpravách nad plynovodem, nesmí dojít ke snížení ani navýšení nivelety terénu.
- 11) Řešení případných přeložek plynárenského zařízení dle §70 zákona 458/2000 Sb. v platném znění, po předchozí dohodě se správcem zařízení.
- 12) Uhrazení veškerých nákladů na práce vyvolané stavbou investorem akce, není-li písemnou dohodou stanoveno jinak.
- 13) V projektové dokumentaci a při stavbě budou respektovány podmínky uvedené ve vyjádření o existenci zařízení distribuční soustavy v provozování ECZR a podmínkách práce v jeho blízkosti.
- 14) Neprodlené ohlášení jakéhokoliv poškození plynárenského zařízení v provozování ECZR na telefonní čísla **1239**.

Kontakty správců zařízení:

STL, NTL

Regionální správa zemního plynu, Jiří
Krajíc, tel.: 38834-4618,
email: jiri.krajic@eon.cz

**V případě nedodržení vzdáleností a podmínek dle norem a platných
právních předpisů, nesouhlasíme po ukončení stavby s její kolaudací.**

S přátelským pozdravem

E.ON Česká republika, s.r.o.



e-on
E.ON Česká republika, s.r.o.
I. A. Gerstnera 2251/6
České Budějovice 7
370 01 České Budějovice

010

Ing. Martin Růžička, CSc. - Alcedo
JINDŘICHŮV HRADEC

Došlo:

24. 01.2018

Počet příloh:

Počet listů:

Z.č.

Alcedo
Ing Martin Růžička
Na Hradbách 35/1
377 01 Jindřichův Hradec

Váš dopis: ze dne 24.01.2018

Vyřizuje: Stanislav Wawreyn / 606 767 051

Naše značka: SW – 15/18

Datum: 24. 01. 2018

Společná zařízení KoPÚ Vitějovice, část 2 - vodohospodářské stavby.

K zaslané projektové dokumentaci stavby (DSP) „**Společná zařízení KoPÚ Vitějovice, část 2 - vodohospodářské stavby.**“ katastrální zemí Vitějovice sdělujeme následující.

V zájmovém území stavby (stavba NPZH1) se nachází stávající telek. síť **metalický kabel 25xn**, která koliduje se zamýšlenou stavbou a proto bude nutné provést vynucenou překládku a ochranná opatření. Z tohoto důvodu je potřeba před zahájením realizace (**nejlépe v rámci územního řízení**) zpracovat prováděcí projektovou dokumentaci překládky telek. vedení a zařízení, uzavřít smlouvu o vynucené překládce a případně také smlouvu o zřízení věcného břemene. **Pro další jednání za spol. CETIN a.s., kontaktujte v dostatečném předstihu pana Josefa Filípka, Pražská tř. 16, České Budějovice – mt. 602 109 715, email-josef.filipek@cetin.cz. S tímto zástupcem společnosti je nezbytné dohodnout splnění uvedených bodů.**

Dále nesmí být na trase kabelů umístěno složiště materiálu, zřízeno zařízení staveniště nebo odstavovaná stavební technika. V případě nutnosti zřídit dočasnou komunikaci přes kabelovou trasu, nebo pokud by se přes tuto trasu musela pohybovat těžká mechanizace, je nutno zajistit ochranu kabelů dle platných norem, například panely.

Veškeré náklady budou hrazeny stavebníkem (investorem), který tyto úpravy vyvolal – viz. §104 zákona č.127/2005 Sb., o elektronických komunikacích ... (stavebník, který vyvolal překládku podzemního vedení veřejné telekomunikační sítě, nese náklady na nezbytné úpravy dotčeného úseku telekomunikačního vedení, a to na úrovni stávajícího technického řešení).

Současně upozorňujeme na nutnost dodržení všeobecných podmínek stanovených ve vyjádření o existenci telekomunikačních sítí vydaném útvarem Dokumentace liniových staveb sítě spol. CETIN a.s.

V případě dodržení výše uvedených podmínek souhlasíme s projektovou dokumentací a realizací uvedené stavby.

S přátelským pozdravem

Stanislav Wawreyn
Specialista sítěČeská telekomunikační infrastruktura a.s.
Olšanská 2681/6
130 00 Praha 3
DIČ: CZ04084063
207



Obec Vitějovice, Vitějovice 32, 384 27 Vitějovice

Vyřizuje: Ing. Lenka Tůmová

Telefon: 388 328 753

E-mail: obecvitejovice@seznam.cz

IČ: 00250813

DIČ: CZ00250813

IDDS: 637apcd

Ing. Martin Růžička, CSc. - Alcedo JINDŘICHŮV HRADEC	
Došlo: 25. 01.2018	Počet příloh:
Z.č.	Počet listů:

Vitějovice 23.1.2018

Vyjádření k projektové dokumentaci

Vážená paní, vážený pane.

Obec Vitějovice po prostudování předložené projektové dokumentace pro stavební povolení na akci „Společná zařízení KoPÚ Vitějovice, část 2 – vodohospodářské stavby“, schvaluje předloženou projektovou dokumentaci.

PD zasíláme zpět.

S pozdravem

Ing. Lenka Tůmová
starostka obce

Obdrží:

Ing. Martin Růžička, CSc., Na Hradbách 35/I, 377 01 Jindřichův Hradec



Povodí Vltavy, státní podnik
závod Horní Vltava
Lityňovická 5
370 01 České Budějovice

TEL.: 387 683 103
FAX: 387 203 620

BANKOVNÍ SPOJENÍ:
UniCredit Bank
Czech Republic and Slovakia, a.s.
č.ú.: 3000311064/2700

Ing. Martin Růžička, CSc. - Alcedo JINDŘICHŮV HRADEC	
Došlo: 30. 01. 2018	Počet příloh:
	Počet listů:
Z.č.	

Alcedo
Ing. Martin Růžička
Na Hradbách 35/I
377 01 Jindřichův Hradec

VÁŠ DOPIS ZNAČKY/ ZE DNE
19. 12. 2017

NAŠE ZNAČKA
4893/2018-143

VYŘIZUJE/ LINKA
M. Trsková, T. Hron DiS.

DATUM
25. 1. 2018

K.ú. Vitějovice, okres Prachatice, kraj Jihočeský, č.h.p. 1-08-03-0580-1-00, v.ú. HVL 1370;

“Společná zařízení KoPú Vitějovice část 2 – vodohospodářské úpravy“ – I. stanovisko správce povodí, II. vyjádření správce toků

Dne 25. 9. 2017 jste nám předložili ke stanovisku správce povodí PD pro povolení stavby "Společná zařízení KoPú Vitějovice část 2 – vodohospodářské úpravy", kterou vypracovala v 10/2017 firma Alcedo, Na Hradbách 35/I, Jindřichův Hradec.

Projektová dokumentace řeší v rámci pozemkových úprav vybudování těchto vodohospodářských objektů:

SO 01 – Vodní nádrž NPRN1 a NPRN2 - nádrž NPRN2 je nová nádrž se sypanou hrází, výpustným zařízením, základovou výpustí a bezpečnostním přelivem. Nádrž NPRN1 je stávající nádrž, která bude odbahněna a propojena otevřeným rámovým propustkem. Funkčně půjde o jedinou nádrž.

SO 02 – Vodoteč NV2 - jedná se o mělkou otevřenou stoku pro zachycení povrchového odtoku z polní cesty a okolních pozemků.

SO 03 – Vodoteč SOV1 a NOV1 - SOV1 je bezejmenný drobný vodní tok IDVT 10266417 (správce se neurčuje, Povodí Vltavy, státní podnik je správce následujícího vodního toku) odvádějící drenážní a povrchový odtok z výše ležících svažitých pozemků. Nově navržená stoka NOV1 navazuje na SOV1.

SO 04 POTOK NOP1 - stávající bezejmenný drobný vodní tok IDVT 10253395 (ve správě Lesy ČR, s.p.) je pod polní cestou zatrubněný, dále jsou zde meliorace. Nově je navrženo převedení vodního toku otevřeným korytem s levobřežním zaústěním do Zlatého potoka, ř.km 11,790. Meliorace budou napojeny do nově vybudovaného koryta vodního toku.

SO 05 – Protipovodňová hráz NPZH1, záchytný příkop NPMP1 a sjezdy - protipovodňová hráz je navržena jako sypaná zemní hráz, doplněná záchytným příkopem zaústěným do Zlatého potoka. Hráz zabraňuje rozlivu vody z údolní nivy do zastavěné části Vitějovic. Současně budou výškově upraveny rovněž stávající sjezdy na louky v údolní nivě Zlatého potoka, které leží pod úrovní hladiny při průtoku Q100. Součástí stavby je rovněž úprava stávajícího propustku pod silnicí Vrbice



Povodí Vltavy, státní podnik - zápis v obchodním rejstříku: Městský soud v Praze, oddíl A, vložka 43594

Obchodní firma: Povodí Vltavy, státní podnik
Sídlo: Holečkova 3178/8, Smíchov, 150 00 Praha 5

IČO: 70889953
DIČ: CZ70889953

– Vítějovice. Výška hráze je navržena 0,5 m nad úroveň Q100. Od záchytného příkopu ke stávající lávce přes Zlatý potok bude podél pravého břehu Zlatého potoka vybudována betonová opěrná zeď z monolitického betonu C30/37 uloženou na betonové základové pásy. Délka zdi je dle PD 33,75 m, výška 1,2 m.

V rámci výstavby objektů SO 04 POTOK NOP1 a SO 05 – Protipovodňová hráz NPZH1, záchytný příkop NPMP1 a sjezdy dojde k dotčení významného vodního toku Zlatý potok IDVT 10100139 a jeho stanoveného záplavového území včetně aktivní zóny. Záplavové území Zlatého potoka včetně aktivní zóny bylo stanoveno Krajským úřadem Jihočeského kraje č.j. KUJCK 35698/2007 OZZL/5 Wo ze dne 11. 2. 2008.

Uvedený záměr se nachází ve vodním útvaru HVL 1370 Zlatý potok od pramene po ústí do Blanice.

I. Na základě ustanovení § 54 odst. 4 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů a vyhlášky Ministerstva zemědělství č. 432/2001 Sb., o dokladech žádosti o rozhodnutí nebo vyjádření a o náležitostech povolení, souhlasů a vyjádření vodoprávního úřadu, ve znění pozdějších předpisů, vydává organizace Povodí Vltavy, státní podnik, jako příslušný správce povodí v dílčím povodí Horní Vltava k předložené projektové dokumentaci následující

s t a n o v i s k o :

Z hlediska zájmů daných platným Národním plánem povodí Labe a Plánem dílčího povodí Horní Vltavy (ustanovení § 24 až § 26 vodního zákona) **je uvedený záměr možný,** neboť lze předpokládat, že realizací záměru nedojde ke zhoršení stavu vodního útvaru a nebude mít za následek nedosažení jeho dobrého stavu. Toto hodnocení vychází z posouzení souladu daného záměru s výše uvedenými platnými dokumenty.

Z hlediska dalších zájmů daných vodním zákonem souhlasíme s uvedeným záměrem s touto podmínkou:

1. Na stavbu bude zpracován havarijní plán, který bude předložen vodoprávnímu úřadu ke schválení a povodňový plán, který bude předložen k potvrzení souladu na příslušný povodňový orgán obce.

Toto stanovisko správce povodí platí dva roky ode dne jeho vydání.

II. Jako správce významného vodního toku Zlatý potok IDVT 10100139 vydává Povodí Vltavy, státní podnik k předložené projektové dokumentaci následující


v y j á d ř e n í :

Souhlasíme s předloženým záměrem s touto podmínkou:

1. Břehy Zlatého potoka v okolí zaústění nového koryta vodního toku NOP1-SO 04 a záchytného příkopu – SO 5 budou uvedeny do původního stavu.

Povodí Vltavy, státní podnik z důvodu umístění stavby v záplavovém území neodpovídá za případné škody vzniklé průchodem velkých vod a za škody vzniklé v důsledku neplnění povinností dle § 52 vodního zákona.

V příloze vracíme předloženou PD

**Povodí Vltavy,**
státní podnik 26
závod Horní Vltava
Litvinovická 5, 370 01 České Budějovice
Ing. Vladimír Rohlík
vedoucí střediska PPV

Váš dopis zn.:
Ze dne: 19. 12. 2017
Naše značka: SPU 004368/2018

Vyřizuje.: Bc. Karel Janeček, Ing. Kašpírková
Tel.: 724 614 054
ID DS: z49per3
E-mail: k.janecek@spucr.cz

Datum: 29. 01. 2018

Alcedo – projekční kancelář
Ing. Martin Růžička
Na Hradbách 35/I
377 01 Jindřichuv Hradec

SPOLEČNÁ ZAŘÍZENÍ KOUPÍ VITĚJOVICE, ČÁST 2 – VODOHOSPODÁŘSKÉ STAVBY - VYJÁDRĚNÍ KE STAVEBNÍMU POVOLENÍ

Dopisem ze dne 19. 12. 2017 jste požádali náš odbor o vyjádření k projektové dokumentaci pro stavební povolení a realizaci výše uvedené stavby. Projektová dokumentace byla vypracována Vaší společností v říjnu 2017 pod číslem zakázky M-46-17. Jedná se o navrhovanou společnou zařízení v rámci ukončených komplexních pozemkových úprav v katastrálním území Vitějovice, okres Prachatice. Stavebník a investor navrhované akce je Státní pozemkový úřad, Krajský pozemkový úřad pro Jihočeský kraj, Pobočka Prachatice. Projektovaná část vodohospodářských staveb je rozdělena do pěti stavebních objektů, a to:

Stavební objekt SO01 – Vodní nádrž NPRN1 a NPRN2

Lokalitou pro tento stavební objekt je údolí levobřežního bezejmenného přítoku Zlatého potoka, a to v části nad silnicí Vitějovice – Prachatice. Jde o revitalizaci stávajícího rybníku NPRN1 a výstavbu nového rybníka NPRN2. Obě nádrže jsou funkčně spojené a budou napájeny vodotečí NV2 v rámci SO04. Výpust a bezpečnostní přeliv je do vodoteče SOV1.

Stavební objekt SO02 – Vodoteč NV2

Jde o výstavbu nové vodoteče, která bude odvodňovat polní cestu a okolní pozemky. Stavba se nachází na parcelách v k.ú. Vitějovice, p.č. 1335/2. Jedná se o mělkou otevřenou strouhu pro zachycení povrchového odtoku. Koryto není stavebně opevněno a nejedná se o trvale zvodnělý tok. Povrchový odtok odváděný touto vodotečí napájí navrhované nádrže NPRN1 a NPRN2 v rámci SO01.

Stavební objekt SO03 – Vodoteč SOV1 a NOV1

Jde o revitalizaci stávající vodoteče SOV1 a o výstavbu nové vodoteče NOV1. Stavba se nachází na parcelách v k.ú. Vitějovice, p.č. 211/9 a 211/26. Jedná se o mělké otevřené strouhy odvádějící povrchový odtok z povodí. Koryto SOV1 bude štetovitě vyskládáno z těžkého lomového kameniva a těžkým kamenným záhozem, v místě bezpečnostního přepadu – zemní průleh a výpustné potrubí z rybníka NPRN2. NOV1 koryto nebude trvale zvodněno, SOV1 je trvale zvodněno. Vodoteč SOV1 je zaústěna do stávajícího propustku pod silnicí Vitějovice – Prachatice.

Stavební objekt SO04 – Potok NOP1

Lokalitou pro realizaci potoka NOP1 je svah pod vrchem Kluzí, na parcelách v k.ú. Vitějovice, p.č. 1307/34 a 1401/1. Zde je vodní tok proveden jako zatrubněný a nově je navrženo odvádění vod v otevřeném korytě potoku NOP1. Jedná se o vodní tok ve správě státního podniku Lesy ČR.

Stavební objekt SO05 – Protipovodňová zemní hráz NPZH1

Navrhovaná protipovodňová hráz se nachází v místě stávajícího odvodňovacího příkopu. Odvodňovací příkop bude přeložen na návodní stranu hráze. Příkop NPMP1 je zaústěn do Zlatého potoka. Stavba se nachází na parcelách v k.ú. Vitějovice, parc.č. 955/6, 955/24, 955/7 a 951/2. Jedná se o zemní homogenní hráz, která zabrání průnikům vody do zastavěné části obce.

Sdělujeme Vám, že dle zaslané projektové dokumentace stavby jsou navrhovanými stavebními objekty dotčeny stavby vodních děl – hlavní odvodňovací zařízení (dále jen „HOZ“) evidované v souladu s § 56 odst. 6 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách, v platném znění a § 4 odst. 2 zákona č. 503/2012 Sb., o Státním pozemkovém úřadu a o změně některých souvisejících zákonů, v platném znění, v majetku státu a příslušnosti hospodařit Státního pozemkového úřadu. Jedná se o tyto objekty HOZ:

- HOZ „VITEJOVICE, ODPAD K4“, ID 2140000486-11201000, otevřený kanál v celkové délce 377 m z roku 1970, ČHP 1-08-03-058.
- HOZ „HRACHOLUSKY VITEJ, ODPAD A“, ID 2140000255-11201000, otevřený kanál v celkové délce 273 m z roku 1980, ČHP 1-08-03-058.

HOZ „VITEJOVICE, ODPAD K4“ je přímo dotčen v rámci SO01, a to zřízením bezpečnostního přelivu – zemním průlehem z nově navrhované nádrže NPRN2, a dále v rámci SO03, a to vytvořením vodoteče SOV1 v délce 380 m. Tyto stavební objekty, které budou následně předány Obci Vitějovice, zruší stavbu vodního díla HOZ v celé délce 377 m.

Upozorňujeme, že za propustkem pod silnicí Vitějovice-Prachatice dále pokračuje stavba vodního díla HOZ „HRACHOLUSKY VITEJ, ODPAD B“, ID 2140000256-11201000, trubní kanál v celkové délce 320 m z roku 1980, ČHP 1-08-03-058, který ústí do Zlatého potoka. Požadujeme, aby v rámci realizace stavby bylo zabráněno napadání zeminy a jiných materiálů do HOZ.

HOZ „HRACHOLUSKY VITEJ, ODPAD A“ je přímo dotčen v rámci SO05, a to zřízením hráze délky 320 m a záchytného příkopu délky 264 m. Tyto objekty, které budou následně předány Obci Vitějovice, zruší stavbu vodního díla HOZ v celé délce 273 m.

Upozorňujeme na skutečnost, že v zájmovém území navrhovaných objektů se dle nám dostupných podkladů může nacházet podrobné odvodňovací zařízení (dále jen „POZ“) – drenážní síť, která je příslušenstvím pozemků. Tyto údaje o investicích do půdy za účelem zlepšení půdní úrodnosti jsou neaktualizovanými historickými daty, která pořídila Zemědělská vodohospodářská správa digitalizací analogových map 1 : 10 000. Vzhledem k tomu, že neexistuje evidence meliorací (odvodnění a závlah) a jejich následných změn (zrušení, rozšíření) od doby pořízení těchto dat (zákresy do map provedeny v 90. letech, jejich následná digitalizace proběhla přibližně v letech 2003-2007), nemusí proto tato data odpovídat skutečnému rozsahu meliorací na jednotlivých pozemcích. Údaje jsou k dispozici ke stažení na Portálu farmáře (<http://eagri.cz/public/web/mze/farmar/LPIS/data-melioraci/>) ve formátu shp a jsou také zobrazeny v LPIS ve vrstvě LPIS/Životní prostředí/Nitrátová směrnice/Uložení hnojiv – detail/Meliorace.

V případě dotčení POZ je potřeba respektovat tyto stavby a zachovat funkčnost systému plošného odvodnění.

Na základě zpracované projektové dokumentace požádá SPÚ, odbor vodohospodářských staveb oprávněnou osobu za SPÚ v souladu s § 14 odst. 7 zákona č. 219/2000 Sb., o majetku České republiky a jejím vystupování v právních vztazích, v platném znění, o vydání rozhodnutí o nepotřebnosti předmětných staveb vodních děl HOZ, které budou v rámci výstavby zrušeny.

Požadujeme, aby současně se žádostí o vydání stavebního povolení na výstavbu „Společných zařízení KoPÚ Vitějovice, Část 2 – vodohospodářské stavby“, kterou bude podávat na příslušný vodoprávní úřad SPÚ prostřednictvím Pobočky Prachatice jako stavebník, bylo požádáno i o povolení zrušení otevřených kanálů HOZ v celé jejich délce, neboť HOZ je vodním dílem a k jejich zrušení je v souladu s § 15 odst. 1 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách, ve znění pozdějších předpisů, třeba povolení vodoprávního úřadu.

Na základě rozhodnutí o nepotřebnosti, povolení zrušení vodních děl HOZ a kolaudačního souhlasu (případně kolaudačního rozhodnutí) bude následně provedeno vyřazení zrušených staveb vodních děl HOZ z majetkové a účetní evidence SPÚ bez nutnosti provedení majetkoprávního vypořádání, neboť stavebníkem i vlastníkem stavby vodních děl HOZ je SPÚ.

S pozdravem

Ing. Milan Rybka

ředitel Odboru vodohospodářských staveb

v z. Ing. Michaela Kašpírková v.r.

zástupce ředitele Odboru vodohospodářských staveb

Státního pozemkového úřadu

Ing. Martin Růžička, CSc. - Alcedo JINDŘICHŮV HRADEC	
Došlo: 30. 01. 2018	Počet příloh:
	Počet listů:
Z.č.	

LESY ČESKÉ REPUBLIKY S.P., ST - oblast povodí Vltavy, Benešov

Tyršova 1902, Benešov 256 01, tel. +420956954111, Fax.: +420317705619, ost54@lesy.cz, ID DS: e8jcfsn

Ing. Martin Růžička, CSc. - Alcedo	
JINDŘICHŮV HRADEC	
Došlo:	06. 02. 2018
	Počet příloh:
	Počet listů:
2.č.	

Alcedo - Ing. Martin Růžička

Na Hradbách 35/I

37701 Jindřichův Hradec

VÁŠ DOPIS ZN.

ČÍSLO JEDNACÍ
LCR954/1000661/2017

SPISOVÁ ZNAČKA
LCR0003381/2018

DATUM
31.01.2018

VYŘIZUJE
Šesták Bohuslav

TELEFON
956954242

GSM
601 586 002

FAX

E-MAIL
bohuslav.sestak@lesycr.cz

Věc: Vyjádření k PD na „Společná zařízení KoPÚ Vitějovice, část 2 – vodohospodářské stavby“

Lesy České republiky, Správa toků – oblast povodí Vltavy obdržela Vaši žádost o stanovisko k projektové dokumentaci z 10/2017 zpracované Ing. Martinem Růžičkou ze společnosti Alcedo, objednatel PD je SPÚ ČR – Pobočka Prachatice, Vodňanská 329,383 01 Prachatice na akci „ Společná zařízení KoPÚ Vitějovice, Část 2 – vodohospodářské stavby,, v k.ú. Vitějovice.

Z předložené projektové dokumentace vyplývá, že záměrem stavby je nově vybudovat otevřené koryto toku NOP1 na pozemku p.č. 1401/1 a 1307/34 v k.ú. Vitějovice. Do nově vzniklého koryta bude **napojen stávající zatrubněný vodní tok LP Zlatého potoka IDVT: 10253395, ČHP: 1-08-03-0580, který LČR s.p. evidují ve své správě. Na tomto toku evidujeme ve svém majetku stavbu pod názvem LP Zlatého potoka od Šálavy v ř.km 0,007 do 0,383, I.Č. 924361. LČR s.p.** V zájmovém území neevidují LČR s.p. žádné pozemky ve vlastnictví ČR s právem pro hospodaření pro LČR s.p.

Na parcele č. 1401/1 je stávající vtokový objekt do zatrubněné části, která je pod zpevněnou komunikací vedoucí k vodojemu. Zatrubněná část bude v ř.km 0,340 – 0,390 rekonstruována DN 800 a vyústěna do potoka do otevřeného koryta NOP1. Místo pod vyústěním bude opevněné v šířce 5,0 m v šířce koryta 4,0 m pohozen z lomového kameniva do 80 kg 15-35 cm.

Lesy České republiky, s.p., se sídlem Přemyslova 1106/19, Nový Hradec Králové, Hradec Králové, PSČ 500 08
Spisová značka AXII 540 vedená u rejstříkového soudu v Hradci Králové, IČ: 42196451, DIČ: CZ42196451
Lesy České republiky, s.p., jsou držitelem osvědčení o účasti v certifikaci lesů, loga PEFC (08-2101/0001) a certifikátu C-o-C.

Státní podnik Lesy České republiky, s.p., zachovává nulovou toleranci k jakémukoli nelegálnímu jednání a dodržuje maximální transparentnost, legalitu a etiku. Součástí firemní kultury státního podniku Lesy České republiky, s.p., je Criminal compliance program (viz www.lesy.cz), který stanoví zásady a pravidla jednání zaměstnanců či jiných osob jednajících za státní podnik Lesy České republiky, s.p. (dále jen „zaměstnanec“). Každý zaměstnanec má povinnost oznámit jakékoli podezřelé či nelegální jednání. V jakémkoli případě, kdy je jednání zaměstnance v rozporu s Criminal compliance programem, nelze je považovat za jednání v rámci nebo v zájmu státního podniku Lesy České republiky, s.p. Takové jednání je možné oznámit, a to i anonymně způsoby uvedenými na webových stránkách www.lesy.cz.



Nově vzniklé koryto má být vybudováno na pozemku p.č.1307/34 a zaústěno do Zlatého potoka v ř.km 11,790. V tomto úseku je plánována přeložka obecního vodovodu.

Jako správci výše zmíněného drobného vodního toku **nesouhlasíme Vámi předloženým technickým řešením stavby** navrhovaného otevřeného koryta nad zatrubněnou částí toku nebo v jeho těsné blízkosti.

Doporučujeme technické řešení přehodnotit na jedno kapacitní otevřené koryto v parametru hydrotechnických výpočtů s případným podélným a příčným opevněním toku. Správa toků v případě následné varianty, požaduje provedení majetkoprávního vyrovnání před vydáním rozhodnutí o povolení stavby ke stávajícímu úseku zatrubněného vodního toku (evidovaná stavba v majetku LČR s.p.: DM 924361)

Vzhledem ke správě drobného vodního toku LP Zlatého potoka IDVT: 10253395 ČHP: 1-08-03-0580 vyplývající ze zákona pro LČR s.p. se jako správce VT nebráníme jakýmkoliv vhodným způsobem převzít nově do správy respektive majetku dokončenou stavbu nového otevřeného koryta.

Správa toků LČR s.p. požaduje v případě vytvoření nové varianty stavby otevřeného koryta předložení této dokumentace k opětnému vyjádření.

Vyjádření je platné 2 roky od doby vydání.

Ing. Mojmíra Hillermanová
vedoucí ST-OP Vltavy

.....
Lesy České republiky, s.p. [04]
se sídlem Přemyslova 1106/19, Nový Hradec Králové
500 08 Hradec Králové
IČ: 42196451, DIČ: CZ42196451
Správa toků – oblast povodí Vltavy
Tyršova 1902, 256 01 Benešov