



Ing. Alfréd Samek

PROJEKTOVÁNÍ VODOHOSPODÁŘSKÝCH A VODNÍCH STAVEB

Vedoucí projektant	Ing. Alfréd Samek	Autorizační razítko	Paré	
Odpovědný projektant	Ing. Alfréd Samek			
Vypracoval				
Investor	Státní pozemkový úřad, Krajský pozemkový úřad pro Plzeňský kraj Pobočka Plzeň			
Místo stavby	k.ú. Chouzovy			
Stavba Stavba vodních nádrží VN 3 a VN 4 v k.ú. Chouzovy DOKLADOVÁ ČÁST			Stupeň DSP, DPS	
			Datum 11/2019	
			č.zakázky 1630/19	
			č. přílohy 1.	
Název výkresu	Závazná stanoviska, stanoviska, rozhodnutí, vyjádření dotčených orgánů			

VN 3 a VN 4 Chouzovy – dokladová část

1. ČEZ distribuce a.s.	vyjádření pro stavební řízení
2. MMP, odbor dopravy	vyjádření pro stavební řízení
3. MMP, odbor životního prostředí	vyjádření pro stavební řízení
4. HZS PK	vyjádření pro stavební řízení
5. SÚSPK p.o.	vyjádření pro stavební řízení
6. ŘSD ČR	vyjádření pro stavební řízení
7. Policie ČR, DI Plzeň	vyjádření pro stavební řízení
8. Povodí Vltavy s.p.	vyjádření pro stavební řízení
9. MMP, odbor dopravy	připojení vjezdu
10. Obec Chválenice	kácení dřevin
11. Vodárna Plzeň a.s.	vyjádření pro stavební řízení
12. CETIN a.s.	vyjádření pro stavební řízení
13. RWE a.s.	vyjádření pro stavební řízení
14. MMP, odbor stavebně správní	vyjádření pro stavební řízení
15. SPÚ ČR	plná moc
16. Vodní díla – TBD	kategorizace nádrží
17. ŘSD ČR	vyjádření pro stavební řízení
18. SÚS PK p.o.	vyjádření pro stavební řízení
19. Obec Chválenice	vyjádření pro stavební řízení
20. Souhlasy soukromých vlastníků	
21. KÚPK OŽP	odnětí ZPF
22. Lesy ČR	vyjádření pro stavební řízení
23. MMP, odbor stavebně správní	stavební povolení



INGEM a.s.
Barrandova 366/26
326 00 Plzeň

VÁŠ DOPIS ZNAČKY / ZE DNE

NAŠE ZNAČKA

VYŘIZUJE / LINKA

MÍSTO ODESLÁNÍ / DNE

1106921590

Klatovy/03.01.2020

Vyjádření k projektové dokumentaci pro stavební řízení na akci „Stavba vodních nádrží VN 3 a VN 4 v k.ú. Chouzovy“ v souladu se zákonem 458/2000 Sb. v platném znění a příslušnými technickými normami.

V blízkosti zájmového území se nachází zemní kabelové vedení NN 0,4kV chráněné ochrannými pásmy ve smyslu §46 zákona 458/2000 Sb. v platném znění v majetku a správě ČEZ Distribuce, a. s.

Souhlasíme s předloženou projektovou dokumentací při splnění následujících podmínek:

- 1) Před zahájením prací bude ve spolupráci s pracovníky ČEZ Distribuce, a. s., úsek Provoz, tel.: 800 850 860 provedeno vytýčení zemního kabelového vedení NN 0,4kV. V místech předpokládaného křížení zemního kabelového vedení bude zjištěna hloubka uložení předmětného vedení. Dodavatel prací je povinen prokazatelně seznámit pracovníky, jichž se to týká se skutečnou polohou vedení a upozornit je na odchylky od projektové dokumentace.
- 2) Souběhy a křížovatky s elektrickými vedeními musí být provedeny v souladu s platnými normami a předpisy, zejména s ČSN 33 2000-5-52 a PNE 34 1050 pro kabelová vedení a ČSN 73 6005 o prostorovém uspořádání sítí technického vybavení. Dle této ČSN je nutné dodržet i minimální povolené krytí. V případě potřeby bude zemní kabelové vedení uloženo do nových chrániček a přebetonováno. Nová trasa bude provedena formou přeložky zařízení distribuční soustavy, o kterou je nutno požádat na příslušném formuláři.
- 3) Zemní a výkopové práce v ochranném pásmu zemního kabelového vedení budou probíhat bez použití mechanizace. Pokud v průběhu prací dojde k odkrytí zemního kabelového vedení v majetku a správě ČEZ Distribuce, a. s., je nutné před opětovným záhozem přizvat pracovníky ČEZ Distribuce, a. s., úsek Provoz ke kontrole uložení. O tomto bude proveden zápis do stavebního deníku.
- 4) Při zemních a výkopových pracích v ochranném pásmu zemního kabelového vedení bude technickými prostředky zamezeno sesuvu stěn výkopu a posunutí lože předmětného vedení.
- 5) Pokud bude nutno provádět zemní a výkopové práce (skrývka současného povrchu, frézování apod.) ve stávající trase zemního kabelového vedení, je nutno před zahájením prací pomocí sond určit hloubku uložení předmětného vedení. Dále bude ve spolupráci s pracovníky ČEZ Distribuce, a. s., úsek Provoz předmětné vedení při vypnutém stavu zajištěno proti posunutí a mechanickému poškození. Před záhozem budou opět přizváni pracovníci ČEZ Distribuce, a. s., úsek Provoz ke kontrole uložení. O tomto bude proveden zápis do stavebního deníku.

ČEZ Distribuce, a. s. Děčín, Děčín IV-Podmokly, Teplická 874/8, PSČ 405 02 | Kontaktní bezplatná linka
ČEZ Distribuce: 800 850 860 (hlášení poruch, distribuční požadavky, informace) | e-mail:
info@cezdistribuce.cz | www.cezdistribuce.cz | IČ: 24729035, DIČ: CZ24729035 | zapsaná
v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Ústí nad Labem, sp. zn. B 2145 |
zasílací adresa: ČEZ Distribuce, a. s., Plzeň, Guldenerova 2577/19, PSČ 326 00

- 6) Dojde-li při zemních a výkopových pracích k poškození zemních prvků zařízení distribuční soustavy bude tato skutečnost neprodleně oznámena na poruchovou linku 800 850 860. Zahnutí takto poškozených míst může být provedeno pouze po souhlasu vydaném naší společností.
- 7) V ochranném pásmu stávajících el. vedení v majetku a správě ČEZ Distribuce, a. s. nebude trvale skladován žádný výkopový ani jiný materiál a ani nikterak měněna/zvyšována současná výšková niveleta země.
- 8) Budou dodrženy zásady bezpečnosti a především minimální vzdálenosti od živých částí elektrického zařízení při práci, pobytu nebo použití mechanizace v jeho blízkosti dle ČSN EN 50110-1. V případě, že nebude možné dodržet vzdálenosti dle této normy, je žadatel povinen požádat o vypnutí předmětného vedení. Žadatel odpovídá za to, že všechny práce a činnosti budou prováděny v souladu s PNE 33 0000-6 a vyhláškou ČÚBP a ČBÚ č.50/1978 Sb.
- 9) Bude respektováno stávající zařízení distribuční soustavy v souladu se zákonem 458/2000 Sb. v platném znění a příslušnými technickými normami a nebude ohrožena bezpečnost a spolehlivost provozu distribuční soustavy.
- 10) Při a po realizaci stavby nesmí být dotčeno oprávnění ČEZ Distribuce, a. s., ke vstupování na cizí nemovitosti podle § 25 zákona č. 458/2000 Sb. v platném znění ke stávajícímu zařízení distribuční soustavy včetně použití mechanizace v kteroukoli denní i noční dobu.
- 11) Bude-li nutno přeložit zařízení distribuční soustavy (nemožnost splnit požadavky platných ČSN a dalších právních předpisů), je nutno v řádném předstihu požádat o přeložku zařízení distribuční soustavy řešenou dle §47 zák. 458/2000 Sb. v platném znění.
- 12) V případě, že stavba zasáhne do ochranného pásma zemního kabelového vedení NN 0,4kV, bude v dostatečném časovém předstihu před zahájením prací podána žádost o udělení souhlasu s činností a umístěním stavby v ochranném pásmu zařízení distribuční soustavy. Při realizaci stavby je nutné se řídit podmínkami, které budou v případě kladného vyřízení této žádosti vydány.

Platnost tohoto vyjádření je do 31.01.2021, pokud v této lhůtě neproběhnou další vzájemná jednání upřesňující tuto dobu.

S pozdravem

vedoucí oddělení SEM Sítě
ČEZ Distribuce, a.s.

MAGISTRÁT MĚSTA PLZNĚ

Odbor dopravy

Škroupova 5, 306 32 P L Z E Ň

SPISOVÁ ZN.: SZ MMP/394945/19

Č.J.: MMP/402875/19

V PLZNI DNE: 19.12.2019

Magistrát města Plzně obdržel dne 11.12.2019 žádost o stanovisko pro stavební řízení, kterou podala obchodní firma INGEM inženýrská a.s., Barrandova 26, 326 00 Plzeň, IČ: 63504006

k záměru: Stavba vodních nádrží VN 3 a VN 4 v k.ú. Chouzovy

místo záměru: Chouzovy

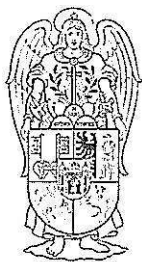
předložený druh dokumentace: PD – DSP,DPS, paré 5, zpracovatel: Ing. Samek, datum: 11/2019

Magistrát města Plzně jako příslušný správní orgán chránící veřejný zájem v oblasti prevence bezpečnosti provozu na pozemních komunikacích dle § 124 odst. 5 písm. m) zákona č. 361/2000 Sb., o provozu na pozemních komunikacích a o změnách některých zákonů (zákon o silničním provozu), ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o silničním provozu“) a dle přílohy č. 6 čl. 9 obecně závazné vyhlášky statutárního města Plzně č. 8/2001, Statut města Plzně, v platném znění, vydává ve smyslu § 154 zákona č. 500/2004 Sb., Správní řád, ve znění pozdějších předpisů **vyjádření** pro stavební řízení s tím že:

1. Pokud nebylo učiněno, investor zajistí u příslušného silničního správního úřadu, Magistrátu města Plzně, souhlas s provizorním komunikačním připojením na silnici č. III/1774 ve smyslu § 10 zákona č.13/1997 Sb., o pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon“) a §11 - §13 jeho prováděcí vyhlášky.
2. V souvislosti s prováděním stavebních prací, kdy bude nutná přechodná úprava provozu na pozemních komunikacích např. při zřizování vjezdu pro zajištění staveništní dopravy, stanoví dopravní značení na základě žádosti zhotovitele, v souladu s § 77 zákona o silničním provozu, opatřením obecné povahy Magistrát města Plzně po předchozím písemném vyjádření příslušného orgánu Policie ČR. Zhotovitel stavby předloží minimálně 30 dní před zahájením prací návrh dopravního značení vypracovaný dle „TP 66 Zásady pro označování pracovních míst na pozemních komunikacích“ s žádostí o stanovení dopravního značení.
3. V případě nutnosti požádá zhotovitel příslušný silniční správní úřad, Magistrát města Plzně, (nejpozději 30 dní před zahájením prací podle § 39 odst. 2 vyhlášky č.104/1997 Sb.) o povolení zvláštního užívání dle § 25 odst. 6 c) zákona tj. provádění stavebních prací v silnici č. III/1774 a dále případně požádá i o uzavírku podle § 24 zákona
4. Během stavby budou přijata taková technologická opatření, aby nedocházelo ke znečištění okolních komunikací staveništní dopravou.

Petr Tomšík
referent Odboru dopravy
Magistrátu města Plzně

Obdrží: INGEM inženýrská a.s., IDDS: stbeizp



Magistrát města Plzně
Odbor životního prostředí
Kopeckého sady 11
306 32 Plzeň
www.plzen.eu
ID datové schránky: 6iybfxn

Město **Plzeň**

Spisová značka: SZ MMP/391308/19
Číslo jednací: MMP/400768/19
Vyřizuje: Ing. Irena Brandová
e-mail:
telefon:

Plzeň 8.1.2020

SPOLEČNÉ ZÁVAZNÉ STANOVISKO DO ÚZEMNÍHO ŘÍZENÍ /STAVEBNÍHO ŘÍZENÍ

Ke stavbě: **Stavba vodních nádrží VN 3 a VN 4 v k.ú. Chouzovy**

Pro žadatele:

**Státní pozemkový úřad, Krajský pozemkový úřad pro Plzeňský kraj, Pobočka Plzeň,
IČO: 01312774, Nerudova 35, 30100 Plzeň**

Pozemky dotčené stavbou:

parc. č. 383 v k.ú. Chouzovy , parc. č. 463 v k.ú. Chouzovy

Popis navrhovaného záměru:

Zadání projektové dokumentace vychází z plánu společných zařízení komplexních pozemkových úprav. Předmětem projektu vodních děl je výstavba dvou malých vodních nádrží VN3 a VN4 o stálém nadržení s ochranným ovladatelným a neovladatelným prostorem s revitalizací toku na p.č. 383 a 463 v k.ú. Chouzovy v extravilánu obce Chouzovy. Nádrže VN3 a VN4 budou po výstavbě průtočné občasným vodním tokem IDVT 10270412, který je ve správě Povodí Vltavy, s.p. Zájmové území je odvodněno systematickou drenáží s hlavními odvodňovacími zařízeními (HOZ) ve správě SPU (značený T02-1) dl. 638 m. Vodní nádrž VN 3 je situovaná cca na začátku T 02-1 a VN 4 na konci tohoto HOZ. Bude provedeno odtrubnění HOZ a revitalizace nově vytvořeného toku mezi VN3 a VN4. Do prostoru odtrubnění HOZ bude převeden potok ve správě Povodí Vltavy,s.p. Hlavním zdrojem vody bude zejména stálý průtok drenážním systémem a občasný průtok vodotečí. Z uvedeného důvodu je provedena přeložka bočního HOZ do VN4. Současné koryto vodního toku bude zasypáno až po úplném dokončení díla v závěru prací.

Malá vodní nádrž VN3 blíže nad obcí je navržena pouze jako vodní nádrž se stálým nadržением vody z hlediska výškové konfigurace terénu s krajinnotvornou a ekologickou funkcí s litorálním pásmem. Přeliv je navržen na stoletou vodu jako čelní lichoběžníkový s odtokem včetně koryta pod výpustí do toku p.č. 509. VN 3 je navržena s plochou při normálním nadržení 0,52 ha s objemem stálého nadržení 7 261 m³ a s délkou hráze 110 m. Celkový objem akumulované vody 9 410 m³, kóta max. hladiny 434,8 mn.m. a dosah max. vzdutí 90 m.

Nádrž VN4 je navržena jako kombinovaná vodní nádrž se stálým nadržением vody s krajinnotvornou a ekologickou funkcí s litorálním pásmem a s retenčním objemem vody. Prostor k ochraně před účinky povodní je vymezen od přelivné hrany Hn po maximální hladinu Hmax při stoleté vodě. Přeliv bude též lichoběžníkový. VN 4 je navržena s plochou při normálním nadržení 0,45 ha s objemem stálého nadržení 6 698 m³ a s délkou hráze 109 m navíc s neovladatelným ochranným protipovodňovým prostorem 2 082 m³. Celkový objem akumulované vody 11 599 m³, kóta max. hladiny 449,8 m n.m. a dosah max. vzdutí 75 m.

V blízkosti plánované nádrže VN4 se nachází dva starší vodní zdroje. Jedná se o širokoprofilové kopané studny, vybudované pro zásobování bývalého areálu JZD v Chouzovech. Studny jsou hluboké cca 5,5 m. Studny již nejsou několik desítek let využívány, bývalý areál JZD je napojen na novou vrtanou studnu. V prostoru studní je plánována výstavba obchvatu a tyto studny budou zrušeny.

Magistrát města Plzně jako dotčený orgán ve smyslu § 136 odst. 1 zákona č. 500/2004 Sb., správního řádu, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „správní řád“), vydává podle § 149 odst. 1 správního řádu, toto závazné stanovisko.

I) Magistrát města Plzně jako věcně a místně příslušný orgán veřejné správy v oblasti odpadového hospodářství v souladu s ustanovením § 71 písm. k) a § 79 odst. 4 zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o odpadech“), a dle ustanovení § 149 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „správní řád“), vydává pro výše uvedeného stavebníka

souhlasné závazné stanovisko

ke stavebnímu řízení z hlediska nakládání s odpady pro výše uvedenou akci za splnění následujících podmínek:

- Odpady kat. č. 170101 Beton, kat. č. 170201 Dřevo a kat. č. 20 02 01 Biologicky rozložitelný odpad budou přednostně předány do zařízení určených k využívání a úpravě stavebních a demoličních odpadů. Odpad kat. č. 170504 Zemina a kamení neuvedené pod číslem 170503 musí být předán do vlastnictví pouze oprávněné osobě, která zajistí jeho přednostní využití (rekultivaci) před odstraněním.

- Budou-li odpady využity nebo předány k využití na povrchu terénu (zejména odpad kat. č. 170504 Zemina a kamení), musí být splněny podmínky stanovené v § 12 a následujících ustanovení vyhlášky č. 294/2005 Sb., o podmínkách ukládání odpadů na skládky a jejich využití na povrchu terénu.

II) Magistrát města Plzně jako věcně a místně příslušný orgán ochrany přírody podle ustanovení § 77 odst. 1 písm. a) zákona ČNR č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, v platném znění (dále jen „zákon o ochraně přírody a krajiny“)

souhlasné závazné stanovisko

podle § 4 odst. 2 zákona o ochraně přírody a krajiny **k zásahu do významného krajinného prvku vodní tok na parc. č. 509 v k.ú. Chouzovy** podle § 4 odst. 3 zákona o ochraně přírody a krajiny.

Odůvodnění

Dne 9.12.2019 podal žadatel **Státní pozemkový úřad, Krajský pozemkový úřad pro Plzeňský kraj, Pobočka Plzeň, IČO: 01312774, Nerudova 35, 30100 Plzeň** žádost o celkové vyjádření odboru životního prostředí Magistrátu města Plzně. Předmětná investiční akce se dotýká zájmů chráněných zákonem č. 185/2001 Sb., o odpadech, zákonem č. 334/1992 Sb. o zemědělském půdním fondu, zákonem č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny. Z tohoto důvodu orgán ochrany zemědělského půdního fondu, orgán ochrany přírody a krajiny, orgán veřejné správy v oblasti odpadového hospodářství vydává pro tuto investiční akci společné závazné stanovisko.

Odůvodnění orgánu odpadového hospodářství

Závazné stanovisko k umístění a povolení stavby podle zvláštního právního předpisu (zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, ve znění pozdějších předpisů) vydává Magistrát města Plzně, odbor životního prostředí jako obecní úřad s rozšířenou působností podle § 79 odst. 4 zákona o odpadech.

Zdejší odbor jako příslušný orgán v oblasti nakládání s odpady posoudil předložené podklady a zjistil, že uvedený stavební záměr není v rozporu s příslušnými předpisy v oblasti odpadového hospodářství, a proto rozhodl, jak je výše uvedeno.

Odůvodnění orgánu ochrany přírody

Orgán ochrany přírody došel k závěru, že výše uvedenou stavbou nedojde dle § 4 odst. 2 zákona o ochraně přírody a krajiny, k takovému zásahu do výše uvedeného VKP, který by mohl vést k poškození nebo zničení tohoto VKP nebo ohrožení či oslabení jeho ekologicko-stabilizační funkce. Naopak na základě předložených podkladů a údajů o druhové biodiverzitě území lze hodnocený záměr stanovit do biotopu jako zanedbatelný. V daném místě se nachází stereotypní biotop (trvalý travní porost) bez vhodných stanovišť pro pobyt speciálních druhů živočichů. Občasná vodoteč je z části zatrubněná, z části se jedná o otevřený příkop bez břehového porostu a zároveň napřímená. Tento typ biotopu nepřináší žádnou druhovou pestrost. Dřeviny rostoucí v dané lokalitě, jsou stejnověké a spíše je lze charakterizovat jako podprůměrné kvality (a to jak z pohledu ekologického, zdravotního stavu, stavu funkčního i estetického) vyjma vzrostlých dubů. Káceno bude cca 10 ks dřevin a 250 m² keřů, které jsou v přímé kolizi se stavbou.

Orgán ochrany přírody, při svém rozhodování vycházel z předložené projektové dokumentace a ze znalosti území z úřední činnosti. Po posouzení podkladů bylo vydáno souhlasné závazné stanovisko neboť orgán ochrany přírody dospěl k závěru, že stavba přináší naopak pozitivní přínos pro dané území, krajinu, zvyšuje diverzitu a podporuje zadržování vody v krajině. Navíc je za pokácené dřeviny stanovena náhradní výsadba a to v počtu 53 ks dřevin přírodě blízkých taxonů.

Orgán ochrany přírody konstatuje, že uvedenou stavbou nedojde ke snížení či změně krajinného rázu. Po provedení stavby dojde naopak ke zvýšení hodnot přírodních a estetických.

Toto závazné stanovisko se uděluje jako nezbytný podklad pro další řízení v předmětné věci a nenahrazuje povolení, souhlasy a rozhodnutí orgánů v oblasti životního prostředí (např. povolení/ souhlas podle §8/17 cit. vodního zákona, rozhodnutí odnětí.)

Poučení

Toto závazné stanovisko je úkon učiněný správním orgánem na základě zákona, který není samostatným rozhodnutím ve správním řízení a jehož obsah je závazný pro výrokovou část rozhodnutí správního orgánu. Proti tomuto závaznému stanovisku se nelze samostatně odvolat.

Magistrát města Plzně dále vydává v souladu s § 154 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, pro předmětný záměr tato stanoviska a vyjádření:

1. Odbor životního prostředí MMP vydává dle zákona č. 254/2001 Sb., o vodách, ve znění pozdějších předpisů, toto sdělení:

- Vodní díla (vodní nádrže) a vzdouvání a akumulace vody v nich podléhá povolení příslušného vodoprávního úřadu dle § 8 a § 15 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů.

- Vodní díla (stavby, jimiž se upravují koryta vodních toků, změna stavby k odvodňování pozemků) a zrušení vodního díla (dvou stávajících studní) podléhají povolení příslušného vodoprávního úřadu dle § 15 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů.

- Při stavbě budou dodrženy podmínky uvedené ve stanovisku správce vodního toku zn. PVL-62997/2019/340/Pa, PVL-16390/2019/SP ze dne 23.9.2019, a správce odvodňovacího zařízení (SPÚ) zn. SPU 305 183/2019 ze dne 25.7.2019.

- Stavební práce nelze provádět v případě akutního nebezpečí povodně nebo při povodni.

- Stávající koryto vodního toku bude zavezeno inertním materiálem, který bude hutněn a dorovnán do úrovně okolního terénu.

2. Odbor životního prostředí MMP vydává dle zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, ve znění pozdějších předpisů, toto sdělení:

- Po dobu stavby bude účinnými prostředky zajišťováno omezování a předcházení znečišťování ovzduší (zejména prach, výfukové plyny ze stavebních strojů apod.).

3. Odbor životního prostředí MMP vydává dle zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů, toto sdělení:

- Realizací stavby dojde ke kácení dřevin rostoucích mimo les. K tomuto zásahu je nutné povolení příslušné obce. K žádosti je třeba doložit: výpis z katastru nemovitostí, situační náčrtek do mapy, popis dřeviny (např. druh, stáří), obvod kmene v 1,30 m nad zemí, zdůvodnění žádosti, údaje o žadateli (r. č., výpis z obchodního rejstříku atd.).

- Při realizaci stavby budou respektovány stávající dřeviny a stavebník bude postupovat v souladu s normou ČSN 83 9061 Technologie vegetačních úprav v krajině – Ochrana stromů, porostů a vegetačních ploch při stavebních pracích.

4. Odbor životního prostředí MMP vydává dle zákona č. 334/1992 Sb., o ochraně ZPF, ve znění pozdějších předpisů, toto sdělení:

- Předloženou investiční akcí dojde k trvalému záboru pozemků (k.ú. Chouzovy, p.č. 383 a p.č. 463, celkový zábor 2,5488 ha), které jsou součástí zemědělského půdního fondu (ZPF). Žádost investora o jejich odnětí, dle § 9 z.č. 334/1992 Sb. o ochraně ZPF v pl. znění, byla postoupena v souladu s § 17a zákona příslušnému orgánu ochrany ZPF, odboru životního prostředí KUPK k vyřízení.

Ing. Dagmar Svobodová Kaiferová
vedoucí odboru

Zpracovali:

Vodní hospodářství – Be, Taj.
Odpadové hospodářství – Ku.
Ochrana přírody a krajiny - Kai
Zemědělský půdní fond – Gl.

Rozdělovník:

Státní pozemkový úřad, Krajský pozemkový úřad pro Plzeňský kraj, Pobočka Plzeň, Nerudova 35, 30100 Plzeň
Povodí Vltavy, s.p., závod Berounka Plzeň, Denisovo nábřeží 14, Plzeň

Co: vlastní 350.1



Hasičský záchranný sbor Plzeňského kraje
krajské ředitelství

Kaplířova 9, P. O. BOX 18, 320 68 Plzeň



HZSPX0088MYK

Číslo jednací: HSPM- 5215-2/2019 ÚPP

Datum: 31.12.2019

Vyřizuje:

oddělení stavební prevence

Tel.: 950 330 144

E-mail:

Počet listů: 1

Přílohy: 1/PD

INGEM a.s.

Barrandova 366/26

326 00 Plzeň

ZÁVAZNÉ STANOVISKO

dotčeného orgánu na úseku požární ochrany

Název stavby: Stavba vodních nádrží VN 3 a VN 4

Místo stavby: k. ú. Chouzovy

Stavebník: Státní pozemkový úřad, Krajský pozemkový úřad pro Plzeňský kraj

Předložená dokumentace: dokumentace k územnímu a stavebnímu řízení; Ing. Alfréd Samek,
ČKAIT: 0200072, datum 11/2019

Hasičský záchranný sbor Plzeňského kraje (dále jen „HZS Plzeňského kraje“) jako věcně a místně příslušný dotčený orgán na úseku požární ochrany dle ustanovení § 7 odst. 4 zákona č. 320/2015 Sb., o Hasičském záchranném sboru České republiky a o změně některých zákonů (zákon o hasičském záchranném sboru), ve znění zákona č. 183/2017 Sb., a dle ustanovení § 26 odst. 2 písm. b) a ustanovení § 31 odst. 1 písm. b) zákona č. 133/1985 Sb., o požární ochraně, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o požární ochraně“), posoudil v rozsahu níže uvedených podkladů výše uvedenou dokumentaci předloženou dne a vydává k ní v souladu s ustanovením § 31 odst. 3 zákona o požární ochraně a dále dle ustanovení § 149 odst. 1 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů

souhlasné závazné stanovisko.

Odůvodnění

HZS Plzeňského kraje vycházel při vydání závazného stanoviska z těchto podkladů:

- Požárně bezpečnostní řešení – zpracovatel: Ing. Pavel Slavík, datum 11/2019;

Posouzením předložené dokumentace dle ustanovení § 46 odst. 1 vyhlášky č. 246/2001 Sb., o stanovení podmínek požární bezpečnosti a výkonu státního požárního dozoru (vyhláška o požární prevenci), ve znění vyhlášky č. 221/2014 Sb., v rozsahu výše uvedených podkladů, dospěl HZS Plzeňského kraje k závěru, že požárně bezpečnostní řešení splňuje obsahové náležitosti dle ustanovení § 41 vyhlášky o požární prevenci. Z obsahu posouzeného požárně bezpečnostního řešení vyplývá, že jsou splněny technické podmínky požární ochrany kladené na danou stavbu vyhláškou č. 23/2008 Sb., o technických podmínkách požární ochrany staveb, ve znění vyhlášky č. 268/2011 Sb.

Upozornění

Při ověřování způsobilosti stavby a technických zařízení k bezpečnému provozu z hlediska požární ochrany a při ověřování požadovaných vlastností výrobků bude HZS vycházet zejména z dokladů uvedených v § 46 odst. 5 vyhlášky o požární prevenci. Podrobnější výčet dokladů je uveden na www.hzspk.cz

váš dopis zn.:	---	INGEM a.s.
ze dne:	9. 12. 2019	Barrandova 366/26
naše zn.:	3034/19/SÚSPK-PJ	326 00 Plzeň
vyřizuje:		tel.: +420 377 519 811, +420 724 005 832,
tel.:		e-mail:
fax:		
e-mail:		
kancelář.:	Roháčova 773, 337 01 Rokycany	IDDS: stbeizp
datum:	13. 12. 2019	

Stanovisko pro stavební řízení na akci „Stavba vodních nádrží VN 3 a VN 4 v k.ú. Chouzovy“

Správa a údržba silnic Plzeňského kraje, příspěvková organizace (dále též jako „SÚS PK, p.o.“), jako pověřený správce pozemních komunikací II. a III. tříd na územní působnosti měst Stod, Přeštice, Blovice, Nepomuk a Plzeň se sídlem pracoviště Roháčova 773, 337 01 Rokycany,

VYDÁVÁ NÁSLEDUJÍCÍ STANOVISKO

ke stavebnímu řízení na výše uvedenou akci, dotýkající se pozemní komunikace (dále jen „PK“), silnice III/1774 v k.ú. Chouzovy, dle předložené žádosti:

- 1) platí naše vyjádření č.j. 1843/19/SÚSPK-PJ z 7. 8. 2019, a to:
 - a) v zájmovém území eviduje SÚS PK, p.o. silnici III/1774. Žádné jiné sítě v její správě se zde nevyskytují.
 - b) Před vydáním stavebního povolení požadujeme předložit konečnou verzi PD (st. DSP) k vyjádření.
 - c) Návrh DSP musí zohlednit stávající hydrologické (a meteorologické) poměry v oblasti stavby a respektovat stávající parametry dotčené silnice, včetně jejích objektů (propustků).
 - d) V opačném případě zajistí investor a projektant návrh a realizaci nového / nových / objektů, jehož parametry budou respektovat nové odtokové poměry území. Každý případný nový objekt, který bude součástí zmíněné silnice, bude geometricky zaměřen a bude provedeno majetkoprávní vypořádání. Toto zajistí investor stavby.
 - e) Před zahájením stavby bude proveden pasport stávajícího stavu (za přítomnosti zástupce SÚS PK, p.o., objednatele, projektanta a dodavatele) dotčené silnice (jejích součástí a příslušenství), který bude podkladem pro případnou nápravu způsobených škod vzniklých během stavby.
 - f) Staveništní provoz nebude probíhat po dotčené silnici III/1774 a na této silnici nebude umístěno žádné zařízení staveniště. V opačném případě je investor / zhotovitel povinen si vyžádat

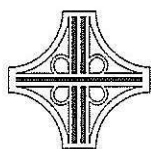
předem souhlas SÚS PK, p.o. a zajistit si příslušné povolení silničního správního úřadu ve smyslu zák. č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích..

- g) Dále uvádíme, že v zájmovém území stavby se nenachází žádný most v evidenci SÚS PK, p.o.. Současně přikládáme Vámi požadovaný pasport propustků (se zvýrazněním dotčeného objektu – viz položka č. 28) v historické (avšak platné) verzi jako „Pasport silnic, okres Plzeň – jih, Místopisný průběh silnice č. III/1774“, neboť jiný pasport propustků zmíněné silnice dosud nebyl SÚS PK, p.o. zpracován. Tento propustek (kamenný, deskový, šikmý, DN 1200) navazuje na Vámi zmiňovaný výtok z rybníčku na p.p.č. 507 a převádí vodu z rybníčku přes silnici III/1774.
- h) V dostatečném předstihu před zahájením stavby doporučujeme zajistit hlavní / mimořádnou prohlídku dotčeného propustku (na náklady investora) včetně kamerového průzkumu (s ohledem na délku a jeho světlost) k zjištění skutečného stavu objektu a určení jeho případné zbytkové životnosti k zajištění bezpečného převedení vod z napojeného rybníčku přes silnici č. III/1774.
- i) V rámci stavby bude investorem zajištěno vyčištění vtokového objektu před propustkem, samotného propustku a navazujícího koryta toku v délce alespoň 15 m na povodní straně od čela propustku – výtokového objektu.
- 2) Při uvažovaném zřízení sjezdu jako nového připojení sousední nemovitosti k dotčené pozemní komunikaci dle zákona č. 13/1997 Sb., tj. k silnici III/1774 platí obecné podmínky dané zákonem č. 13/1997 Sb. a přísl. prováděcí vyhláškou č. 104/1997 Sb.:
- a) obecně platí podmínky dané výše uvedeným zákonem 13/1997 Sb., §10 a technické podmínky dané Vyhláškou č. 104/1997 Sb., §11 až §13.
- b) V souladu s uvedeným §10 zákonem 13/1997 Sb. požadujeme předložení PD k uvedenému sjezdu pro vydání našeho stanoviska (souhlasu) jako pověřeného vlastníka přísl. silnice, které je nezbytné k vydání povolení zřízení sjezdu příslušným silničním správním úřadem (v tomto případě zřejmě Odbor dopravy MMP).
- c) Současně si investor požádá o závazné stanovisko přísl. orgánu Policie České republiky, které požadujeme předložit současně s PD.
- d) O vydání rozhodnutí o povolení připojení sousední nemovitosti na silnici III/1774 bude zažádáno investorem stavby u příslušného silničního správního úřadu. Viz výše.

Přílohy:

- vyjádření SÚS PK, p.o. č.j. 1843/19/SÚSPK-PJ z 7. 8. 2019.

S pozdravem



ŘEDITELSTVÍ SILNIC A DÁLNIC ČR

09 - 01 - 2020

14/20

V Plzni dne: 7.1.2020

Doporučeně

Vaše zn.:

INGEM a.s.

Naše zn.: 8428/20-33210/20-O/Kol

Petr Janoušek

Barrandova 26

Vyřizuje:

326 00 Plzeň

Telefon: 377 333 722

E-mail:

Věc: **vrácení žádosti**

akce: „Stavba vodních nádrží VN 3 a VN 4 v k.ú. Chouzovy“

V příloze tohoto dopisu Vám vracíme Vaši žádost o stanovisko k projektové dokumentaci pro stavební řízení na výše uvedenou stavbu.

Ředitelství silnic a dálnic ČR, Správě Plzeň nepřísluší se vyjadřovat, jelikož dotčené pozemky nejsou v jejím vlastnictví ani v majetkové správě. Ředitelství silnic a dálnic ČR, Správa Plzeň není ani jako soused výše uvedené stavby.

Veškerou korespondenci ved'te s ŘSD ČR, Správou Plzeň, Hřimalého 37, 301 00 Plzeň.

S pozdravem

vedoucí oddělení majetkové správy

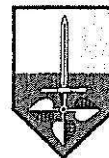
Příloha: projektová dokumentace

1 x stejnopis: vlastní



POLICIE ČESKÉ REPUBLIKY
MĚSTSKÉ ŘEDITELSTVÍ POLICIE PLZEŇ

Dopravní inspektorát



Pomáhá a chrání

Č. j. KRPP-170059-1/ČJ-2019-030506-1

Plzeň 16. ledna 2020

Počet listů: 1

Přílohy: 1/PD

Přílohy pouze u odeslaného výtisku

Ingem a.s.
Barrandova 366/26
326 00 Plzeň

Chouzovy – sil. III/1774 – vodní nádrže – DSP

K žádosti o vydání stanoviska k návrhu dokumentace ve stupni DSP pro akci: "Stavba vodních nádrží VN 3 a VN 4 v k.ú. Chouzovy" po posouzení z hlediska plnění podmínek zajištění bezpečnosti a plynulosti provozu na pozemních komunikacích sděluji, že dopravní inspektorát k předloženému stavebnímu řešení pro stavební povolení souhlasí.

Souhlasné stanovisko ke stanovení přechodné úpravy provozu na dotčených komunikacích dle §77 zákona č. 361/2000 Sb. o provozu na pozemních komunikacích vydá dopravní inspektorát po přesném určení doby realizace stavby a po provedení aktualizace návrhu DIO ve vztahu k organizaci dopravy v daném úseku komunikace v konkrétním termínu realizace.

www.policie.cz

U Borského parku 20
306 11 Plzeň

Zpracoval:
por. Bc. Miroslav Jurečka
Tel.: +420 974 325 128
+420 725 381 417
Fax: +420 974 325 108
Email: mrpp.di.ki@pcr.cz



POVODÍ VLTAVY

Povodí Vltavy, státní podnik
závod Berounka
Denisovo nábřeží 14
301 00 Plzeň

TEL.: 377 307 111
FAX: 377 237 361

BANKOVNÍ SPOJENÍ:
KOMERČNÍ BANKA, a.s. PLZEŇ - MĚSTO
č.ú.: 7004311/0100

INGEM a.s.
Barrandova 26
326 00 Plzeň

VÁŠ DOPIS ZNAČKY/ ZE DNE
9.12.2019

NAŠE ZNAČKA
PVL-3206/2020/340/Pa

VYŘIZUJE/ LINKA

DATUM
2020-02-04

PVL-16390/2019/SP

Stavba vodních nádrží VN 3 a VN 4 v k.ú. Chouzovy

k.ú. Chouzovy, okr. Plzeň-jih, kraj Plzeňský, č.h.p. 1-10-05-0440-0-00; HGR 6222

VÚ povrchových vod: BER_0480 Úslava od toku Myslívský potok po ústí do toku Berounka

VÚ podzemních vod: 62222 Krystalinikum a proterozoikum v povodí Úhlavy a dolního toku

Radbuzy – východní část

I. STANOVISKO správce povodí a II. VYJÁDRĚNÍ účastníka řízení

Dopisem č.j.: Jan/2019 ze dne 9.12.2019 jste nám předložili ke stanovisku správce povodí projektovou dokumentaci pro stavební řízení „Stavba vodních nádrží VN 3 a VN 4 v k.ú. Chouzovy“ č.zak. 1630/2019, kterou vypracoval v 11/2019 Ing. Alfréd Samek, Plzeň. Investorem stavby je Česká republika-SPÚPK, Nerudova 35, 301 00 Plzeň.

Lokalita stavby malých vodních nádrží se nachází v povodí bezejmenného levostranného přítoku Olešenského potoka – IDVT 10270412, č.h.p. 1-10-05-0440-0-00, který je ve správě Povodí Vltavy, státní podnik, závod Berounka, ve vodním útvaru povrchových vod BER_0480 Úslava od toku Myslívský potok po ústí do toku Berounka a ve vodním útvaru podzemních vod 62222 Krystalinikum a proterozoikum v povodí Úhlavy a dolního toku Radbuzy – východní část.

Předmětem projektu jsou vodní nádrže VN 3 a VN 4 o stálém nadržení vody. Nádrže budou průtočné na revitalizovaném hlavním melioračním zařízení (HMZ) č.DHM 1-00028-01/5, které není v Centrální evidenci vodních toků (CEVT) evidováno. Dále je předmětem projektu zrušení bezejmenného levostranného přítoku Olešenského potoka – IDVT 10270412, hlavním zdrojem napájení vodních nádrží tedy bude revitalizované hlavní odvodňovací zařízení.

Zájmové území je odvodněno systematickou drenáží s hlavními melioračními zařízeními (HMZ) č.DHM 1-00028-01/5 ve správě SPU evidovaný pod ID 217 0000173 v č.h.p.1-10-05-0440-0-00 značený v situaci T02-1 dl.638 m.

SO 1 Nádrž VN 4

Průtočná retenční nádrž je navržena jako kombinovaná vodní nádrž v soustavě s níže položenou VN 3 se stálým nadržением vody s krajinnotvornou a ekologickou funkcí litorálním pásmem a s retenčním objemem vody po přelivnou hranu bezpečnostního přelivu, vymezeným od normální hladiny



stálého nadržení o výšce 0,6 m ovladatelného ochranného prostoru. Tento prostor je určen k ochraně před účinky povodní a zachytává přitékající vodu z povodí, které je nejvíce povodní ohroženo.

Technické kapacity:

normální hladina: $H_n = 448,80 \text{ m.n.m}$
 maximální hladina: $H_{\max} = 449,80 \text{ m.n.m}$
 kóta přelivu: $H_{př} = 449,40 \text{ m.n.m}$
 koruna hráze minimální: $H_{kh} = 450,10 \text{ m.n.m.}$
 výpustné potrubí: OC DN 600 L = 18,50 m
 kapacita výpusti: 1,971 m³/s po H_{\max}
 návrhová ochrana: $Q_{100} = 5,29 \text{ m}^3/\text{s}$
 délka čelního přelivu pro B = 11,30 m: 5,318 m³/s (min. Q_{100})
 délka rozběhu vlny – dosah max. hladiny: 75 m
 $Q_{mzp} = Q_{330} = 0,3 \text{ l/s}$, $H_{mzp} = 0,09 \text{ m}$
 Plocha rybníka:
 plocha při normální hladině $F_n = 4\,504 \text{ m}^2$
 plocha retenční $F_{ret} = 4\,892 \text{ m}^2$
 plocha maximální $F_{\max} = 5\,515 \text{ m}^2$
 na přítoku plocha litorální zóny $F_{lit} = 912 \text{ m}^2$
 Objem vody
 normální objem vody $W_n = 6\,698 \text{ m}^3$
 retenční ovladatelný objem $W_{ret} = 2\,819 \text{ m}^3$
 maximální neovl. objem $W_{\max} = 2\,082 \text{ m}^3$
 ochranný objem $W_{ret} + \max = 4\,901 \text{ m}^3$
 celkový objem akumulované vody $W_c = 11\,599 \text{ m}^3$

Objekty související s hrázi:

Výpust

výpustné potrubí:

OC DN 600 L = 18,5 m s atypovým šikmým obetonováním s jílovým nátěrem

V místě vyústění nového odtokového potrubí od požeráku bude vytvořen vývaropevněný příčnými prahy a kamennou dlažbou do betonu.

Objekt nového požeráku bude tvořit prefabrikát o půdorysných rozměrech 1,4 x

1,23 m.

Odtok z požeráku bude tvořit obetonované potrubí OC DN 600.

čelní přeliv s kamenným skluzem: šířka přelivné hrany: 11,30 m

SO 2 Nádrž VN 3

Průtočná retenční nádrž je navržena jako vodní nádrž v soustavě s výše položenou VN 4 se stálým nadržением vody s krajínotvornou a ekologickou funkcí litorálním pásmem a s retenčním neovladatelným ochranným objemem vody od přelivné hrany bezpečnostního přelivu, vymezeným od normální hladiny stálého nadržení o výšce 0,4 m. Tato nádrž na rozdíl od VN 4 nemá ovladatelný ochranný prostor.

Technické kapacity:

normální hladina: $H_n = 434,40 \text{ m.n.m}$
 maximální hladina: $H_{\max} = 434,80 \text{ m.n.m}$
 přepadová výška $h_p = 0,40 \text{ m}$
 převýšení HBmin: $H_B = 0,33 \text{ m}$
 kóta přelivu: $H_{pr} = 434,40 \text{ m.n.m}$
 koruna hráze minimální: $H_{kh} = 435,13 \text{ m.n.m.}$
 nejnižší dno nádrže: $H_d = 432,10 \text{ m.n.m}$
 nejnižší dno nádrže před požerákem: $H_d = 431,80 \text{ m.n.m}$

výpustné potrubí: OC DN 600 L = 17,10 m
kapacita výpusti: 1,800 m³/s po H_{max}
návrhová ochrana: Q₁₀₀ = 5,29 m³/s
délka čelního přelivu pro B = 11,30 m: 5,318 m³/s (min. Q₁₀₀)
délka rozběhu vlny–dosah max. hladiny: 90 m
Q_{mzp} = Q₃₃₀ = 0,3 l/s, H_{mzp} = 0,09 m
Plocha rybníka:
plocha při normální hladině F_n = 5 201 m²
plocha maximální F_{max} = 5 542 m²
na přítoku plocha litorální zóny Flit = 1 100 m²
procentuelní podíl litorálu: 21,10 % k F_n
Objem vody (dle čáry zatopených ploch a kubatur)
normální objem vody W_n = 7 261 m³
maximální ochranný neovl. objem W_{max} = 2 149 m³
celkový objem akumulované vody W_c: 9 410 m³
odstranit stávající prokořenělou vrstvu z hráze v tl. 0,50 m (ornice z toho 15 cm)

Objekty související s hrází:

Výpust

výpustné potrubí:

OC DN 600 L = 17,1 m s atypovým šikmým obetonováním s jílovým nátěrem

V místě vyústění nového odtokového potrubí od požeráku bude vytvořen vývar opevněný příčnými prahy a kamennou dlažbou do betonu. Objekt nového požeráku bude tvořit prefabrikát o půdorysných rozměrech 1,4 x 1,23 m. D_{tto} = VN 4.

čelní přeliv s kamenným skluzem:

šířka přelivné hrany: 11,30 m

lichoběžníkový profil se sklony svahů 1:1,5

betonové příčné prahy š. 0,6 m opevněných dlažbou z lomového kamene na vyspárování v tl. 250 mm

celobetonové příčné prahy šířky 0,6 m

přelivná plocha: dlažba z lomového kamene tl. 250 mm do bet.podkladu tl.150 mm

kamenný skluz:

zdrsněný skluz tl.400 mm s vloženými kameny v dl.25 m

lomový kámen o hmotnosti 200-500 kg (80 % 500 kg) s vloženými kamennými rozražeči výšky 30-40 cm šachovnicovitě rozmístěné

do šterkopískového zhutněného lože tl.150 mm

v dolní části těžký kamenný zához 200-500 kg (80 % 500 kg) tl. 0,8 m

SO 3 Revitalizace údolní nivy toku IDVT 10270412

Cílem vlastní revitalizace vč. tůň mokřadního charakteru je odstranit negativní důsledky úprav vodních toků pro přírodní a životní prostředí, zajištění obnovení jejich ekologické funkce v krajině při zachování účelových funkcí.

Zatrubněný HOZ 1 TO 2-1 potok bude postupně odtrubněn na otevřený lichoběžníkový profil. Trasa vodoteče bude umístěna do nejnižšího místa stávajícího údolí bývalého TO 2-1. Revitalizace bude navázána na závěrečné betonové prahy soutoku pod výpustí a skluzu od přelivu VN 4, v dolní části bude napojena těžkým kamenným záhozem na VN 3.

Otevřením toku bude v okolí koryta oboustranně vymezen interakční prvek, který bude technicky řešen malou meandrací za účelem snížení rychlosti odtoku povrchových vod, dále budou v korytě toku zhotoveny revitalizační prvky a malé tůňky a laguny.

Opevnění bude řešeno nerovnoměrně v neprizmatickém korytě s patkami z kamenné rovnaniny a kamenným pohozením s přechodem do zastabilizovaného travního drnu. Součástí jsou tůň a jiné prvky revitalizací podrobně řešené ve výkresech a technické zprávě objektu. Součástí je zrušení toku zasypáním v nefunkčních místech vhodnou zemínou dle charakteru terénu.

Zčásti zde bude cesta technické řešení cesty p.č. 513 dle popsaného způsobu řešení v této zprávě v jiných kapitolách. Propustky z betonových hrdlových trub budou vybourány a zlikvidovány dle zákona o odpadech. Koryto současné vodoteče musí být převedeno přes nádrže až po pokynu vodoprávního úřadu. Poté bude pozemek koryta toku - dnes zčásti p.č. 513 - zasypáno přebytkovou nevhodnou zemínou do hráze z dočasné meziskládky v obvodu stavby s urovnáním s terénem, aby nebyly narušeny odtokové poměry. Komunikace p.č. 513 bude navázána na projekt obchvatu.

V rámci projektu vodních děl bude řešen přechod na sousední obhospodařované pozemky brodem s navázáním na vyježděnou cestu. Bylo dohodnuto převedení otevřeného koryta revitalizovaného toku do cca středu mezi opěry budoucího přemostění obchvatu I/20. Výkres brodu je doložen.

Součástí objektu je i revitalizace dolního úseku OV 2-3 nad rybníčkem v začátku úpravy s ukončením pod soutokem u závěrečného betonového prahu pod výpustí a skluzu od přelivu VN 3.

Budou zde vybudovány neprůtočné tůň jako zemní vyhloubený prostor.

Technické kapacity:

OV 2-2

Pročištění a úprava příkopu 26,50 m³

Odstranění travin: 412,30 m²

Neprůtočná tůň TN 1 zemní

Hloubka 1,20 m, plocha 282,10 m²

Objem vytěžené zeminy: 221,50 m³

Neprůtočná tůň TN 2 zemní

Hloubka 1,20 m, plocha 303,50 m²

Objem vytěžené zeminy: 229,80 m³

Neprůtočná tůň TN 3 zemní

Hloubka 0,80 m, plocha 158 m²

Objem vytěžené zeminy: 73,10 m³

Zasypání původního koryta toku:

délka zasypávaného koryta: 398 m

zajílování stávajícího koryta u VN 3: 18,60 m

zajílování stávajícího koryta u VN 4: 20,00 m

zrušení propustku s likvidací dl.6,70 m BET 400

zrušení propustku s likvidací dl.11,50m BET 500

nápojení koryta do VN 4 - těžký kamenný zához 80-200 kg (80 % 200 kg) dl.3 m

Revitalizace toku (mezi VN 3 a VN 4)

dl. úpravy 415 m, poměr rozvlnění 1,20 m, šířka dna do 80 cm do cca 2 m

3 průtočné podélné tůň TP 1 až TP 3 charakteru rozšířených lagun se šířkou dnem šířky 4,5 až 7,5 m a svahy šířky koryta u terénu max. 8,5 až 10,60 m dl. u T 1- 35,8 m, T2- 41 m, T3 – 26,7 m

slepé zemní rameno dl.17,50 m

zakončení revitalizace je u závěrečného prahu koryta od výpusti

4 ks betonových stabilizačních stupínků S1 až S4

1 ks stabilizačního oddělovacího prahu bez převýšení SP 1

nápojení nových záchytných drénů 4 komplety v hl.1,20 m od terénu

1 komplet brodu- z dlažby z lomového kamene s vyspárováním se stabilizačními prahy

stavební úpravy viz technická zpráva

OV 2-3

revitalizace-úprava délky 71.83 m + práh P3

začátek úpravy je u nápojení na rybníček obce p.č. 507

úsek kolem propustku na silnici III.tř./1774

pasportizaci propustku dl. 15 m, pročištění vtokové části 1 m³, pročištění vlastního propustku s monitoringem a pročištění v dl. 15 m (1,2 m³/m) a dále 15 m po povodní straně od výustního čela z důvodu zaplnění odtoku z propustku téměř po jeho horní hranu zemním materiálem bránící odtoku vody (0,8 m³/m)

SO 4 Zrušení trubního odpadu ID 217_137 (TO 2-1) v délce 638 m

Technické kapacity:

zrušení BET TBH DN 500 v dl. 554,53 m
zrušení šachty vtokové 1 komplet
zrušení šachty vsakovací 2 komplety
zrušení šachty podzemní 1 komplet
nový výustní objekt do VN 4 – 1 komplet

SO 5 Zrušení a přeložka části trubního odpadu (TO 2-4) ID 217_136

Technické kapacity:

HOZ 2 TO 2-1:

zrušení BET TBP DN 300 v dl. 122,84 m
zrušení šachty podzemní 1 komplet
zrušení šachty vtokové 1 komplet
výměna: PP hladkého plnostěnného třívtvého DN 300 SN 12- 58,30 m
přeložka: 64,55 m a z toho
28,80 m z PP SN 16 žebrovaného potrubí v atypovém obetonování s jílovým nátěrem a zajílováním
rýhy
35,35 m z PP hladkého plnostěnného třívtvého DN 300 SN 16
SO 6 Zrušení podrobného odvodňovacího zařízení
7 ks rušených šachet podzemních betonových DN 600
SO 7 Úprava podrobného odvodňovacího zařízení
délka celkem 919,49 m (PVC-U 160)
z toho: 66,71 m neděrované, 852,71 m děrované
délka celkem 68,16 m (PVC-U 100), celkem 987,65 m ZD
7 ks nových výustí
1 ks jádrový návrh do BET 500 propustku (HOZ 1) nad VN 4
30 šachet PE DN 300

Cílem vlastní revitalizace vč. tůň mokřadního charakteru je odstranit negativní důsledky úprav vodních toků pro přírodní a životní prostředí, zajištění obnovení jejich ekologické funkce v krajině při zachování účelových funkcí. Pozitivním prvkem budou břehové porosty po obou stranách toku, převážně se skupinovou výsadbou dřevin navržené specialistkou v oboru dendrologie. Součástí akce bude biologický a dendrologický přírodovědný průzkum dotčených pozemků a písemné hodnocení vlivu zamýšleného zásahu na rostliny a živočichy odborně způsobilou osobou a plán BOZP, havarijní a povodňový plán stavby.

Z hydrogeologického hlediska se stavba nachází v hydrogeologickém rajonu 6222 Krystalinikum a proterozoikum v povodí Úhlavy a dolního toku Radbuzy, ve vodním útvaru podzemních vod základní vrstvy 62222 Krystalinikum a proterozoikum v povodí Úhlavy a dolního toku Radbuzy – východní část. Podle listu hodnocení útvaru podzemních vod 62222 Krystalinikum a proterozoikum v povodí Úhlavy a dolního toku Radbuzy – východní část je chemický stav tohoto útvaru nevyhovující, kvantitativní stav je vyhovující. Podle listu hodnocení útvaru povrchových vod BER_0480 Úslava od toku Myslívský potok po ústí do toku Berounka je chemický stav tohoto útvaru hodnocen jako nedosažení dobrého stavu, ekologický stav je hodnocen jako střední stav.

Vzhledem k rozsahu stavby lze předpokládat, že záměr nebude mít vliv na stav útvaru povrchových vod ani podzemních vod.

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. 183/2018 Sb., o náležitostech rozhodnutí a dalších opatření vodoprávního úřadu a o dokladech předkládaných vodoprávnímu úřadu, vydává organizace Povodí Vltavy, státní podnik, jako příslušný správce povodí v dílčím povodí Berounky k předložené projektové dokumentaci následující

s t a n o v i s k o :

- A. Z hlediska zájmů daných platným Národním plánem povodí Labe a Plánem dílčího povodí Berounky (ustanovení § 24 až 26 vodního zákona) je **uvedený záměr možný, protože lze předpokládat, že záměrem nedojde ke zhoršení chemického stavu a ekologického stavu dotčeného útvaru povrchových vod a chemického stavu a kvantitativního stavu útvaru podzemních vod, a že nebude znemožněno dosažení jejich dobrého stavu.** Toto hodnocení vychází z posouzení souladu daného záměru s výše uvedenými platnými dokumenty.
- B. B. Z hlediska dalších zájmů daných zákonem č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů, souhlasíme s uvedeným záměrem „**Stavba vodních nádrží VN 3 a VN 4 v k.ú. Chouzovy**“ za předpokladu splnění těchto podmínek:
1. Stavba vodních nádrží bude realizována tak, aby bylo minimalizováno znečištění vod.
 2. Na vodní nádrže bude vypracován manipulační a provozní řád.

Orientační poloha vodní nádrže VN 3 na p.č. 383 v k.ú. Chouzovy v návaznosti na Centrální evidenci vodních toků: X = 1084167, Y = 817692

Orientační poloha vodní nádrže VN 4 na p.č. 463 v k.ú. Chouzovy – v návaznosti na Centrální evidenci vodních toků: X = 1083978, Y = 817044

II. Jako správce drobného vodního toku bezejmenného levostranného přítoku Olešenského potoka – IDVT 10270412, vydává organizace Povodí Vltavy, státní podnik, k předložené projektové dokumentaci jako účastník předmětného vodoprávního řízení následující

vyjádření :

Souhlasíme s uvedeným záměrem „Stavba vodních nádrží VN 3 a VN 4 v k.ú. Chouzovy“ za předpokladu splnění těchto podmínek:

1. Souhlasíme s odtrubněním HMZ a následnou revitalizací, s výstavbou MVN 3 a 4.
2. Současné koryto drobného vodního toku bezejmenného levostranného přítoku Olešenského potoka – IDVT 10270412 bude zachováno až do ukončení prací na nádržích a revitalizaci nového koryta.
3. Stavby budou předány do majetku a správy obce.

Kopie

PS 7 –

MAGISTRÁT MĚSTA PLZNĚ

Odbor dopravy

Škroupova 5, 306 32 P L Z E Ň

SPISOVÁ ZN.: SZ MMP/064391/20

Č.J.: MMP/101645/20

V PLZNI DNE: 30.3.2020

ROZHODNUTÍ

Magistrát města Plzně jako pověřený silniční správní úřad věcně a místně příslušný dle §40 odst. 4 písm. a) zákona č.13/1997 Sb., o pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o pozemních komunikacích“) a dle vyhlášky města Plzně č.8/2001, Statut města, ve znění pozdějších předpisů, rozhodl takto:

v řízení o žádosti, kterou podala dne 21.2.2020 právnická osoba Státní pozemkový úřad, IČO 01312774, Husinecká 1024/11a, 130 00 Praha, kterou zastupuje INGEM a.s., IČO 63504006, Barrandova 366/26, 326 00 Plzeň o povolení provizorního připojení sousední nemovitosti parc.č.443, k.ú. Chouzovy k silnici č. III/1774, kde dalším účastníkem správního řízení je vlastník pozemní komunikace Plzeňský kraj, Škroupova 18, 306 13 Plzeň, zastoupený Správou a údržbou silnic Plzeňského kraje, příspěvková organizace, Koterovská 462/162, 326 00 Plzeň (dále jen „správce komunikace“) se podle ustanovení §10 odst. 4 písm. b) zákona o pozemních komunikacích rozhodnutím podle §149 zákona č.500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů (dále jen "správní řád")

p o v o l u j e

v souladu se závazným stanoviskem příslušného orgánu Policie ČR, MŘ-DI Plzeň č.j. KRPP-36433-1/ČJ-2020-030506-1, ze dne 25.března 2020 a na podkladě souhlasného stanoviska správce komunikace č.j. 3034/19/SÚSPK-PJ, ze dne 7.února 2020

provizorní připojení sousední nemovitosti parc.č.443, k.ú. Chouzovy k silnici č. III/1774,

v rámci stavby „Stavba vodních nádrží VN 3 a VN 4 vk.ú. Chouzovy - staveništní vjezd“

za těchto podmínek:

1. Připojení bude zrealizováno v souladu s projektovou dokumentací stavby Stavba vodních nádrží VN 3 a VN 4 vk.ú. Chouzovy - staveništní vjezd" vypracované Ing. Alfrédem Samkem, 2019.
2. Stavební uspořádání připojení musí být takové, aby se zabránilo stékání srážkové vody na silnici č. III/1774 a jejímu znečištění.
3. Po dokončení stavby bude sjezd na náklady investora odstraněn a dotčená silnice, silniční příkop a silniční pomocný pozemek bude uveden do původního stavu.
4. Investor (zhotovitel) je povinen zajišťovat řádnou údržbu celého připojení.
5. Platnost tohoto rozhodnutí končí uplynutím lhůty 2 let ode dne nabytí jeho právní moci, pokud v této lhůtě nebude stavba zahájena.

Odůvodnění:

Na základě §68 odst. 4 správního řádu bylo upuštěno od odůvodnění, neboť Magistrát města Plzně všem účastníkům řízení vyhověl v plném rozsahu.

Poučení:

Proti tomuto rozhodnutí je možné podat odvolání do 15 dnů ode dne jeho oznámení ke Krajskému úřadu Plzeňského kraje podáním u Magistrátu města Plzně. Odvolání má odkladný účinek.

Ing. Jana Tomanová
vedoucí oddělení silničního hospodářství
Odboru dopravy Magistrátu města Plzně

Obdrží:**Účastníci řízení:**

- Státní pozemkový úřad, IČO 01312774, Husinecká 1024/11a, 130 00 Praha, který zastupuje INGEM a.s., IČO 63504006, Barrandova 366/26, 326 00 Plzeň
- Plzeňský kraj, P.O.BOX 313, Škroupova 18, 306 13 Plzeň zastoupený Správou a údržbou silnic Plzeňského kraje, příspěvkovou organizací, Koterovská 462/162, 326 00 Plzeň (okres Plzeň-jih)

Dotčený orgán:

- Policie České republiky, Městské ředitelství policie Plzeň, Územní odbor vnější služby, Dopravní inspektorát Plzeň, U Borského parku 20, 306 11 Plzeň

Správní poplatek za vydání povolení k připojení sousední nemovitosti k silnici III.třídy byl stanoven podle položky č. 36 písm. c) zákona č.634/2004 Sb., o správních poplatcích, ve znění pozdějších předpisů, ve výši 500,-Kč.



Oblasní úřad Chválenice
332 05 Chválenice 21, okres Plzeň-město

Čj. 446/2020
spis. značka: 2/2020

Chválenice 3. 4. 2020

Vyřizuje:

Žadatel: **INGEM a.s.**
Barrandova 366/26
326 00 Plzeň – Východní Předměstí

Rozhodnutí o povolení kácení dřevin rostoucích mimo les
dle § 8, odst. 1 zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny v platném znění

Obecní úřad ve Chválenicích, jako věcně a místně příslušný orgán ochrany přírody podle § 76 odst. 1, písm. a) zákona č. 114/1992 Sb. o ochraně přírody a krajiny v platném znění, na základě provedeného správního řízení dle zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, k žádosti právnické osoby INGEM a. s., IČ:63504006, se sídlem Barrandova 366/26, 326 00 Plzeň – Východní Předměstí, která zastupuje Obec Chválenice, IČ:00256714, se sídlem Chválenice 21, 332 05 Chválenice jako vlastníka pozemků parc. č. 463 a parc. č. 509 v k. ú. Chouzovy.

povoluje

Účastníku řízení

právnické osobě INGEM a. s., IČ:63504006, se sídlem Barrandova 366/26, 326 00 Plzeň – Východní Předměstí, který je hlavním účastníkem řízení, kácení dřevin rostoucích mimo les dle § 8 odst. 1 zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny v platném znění

v termínu: doba vegetačního klidu tj. 1. 11. 2020 - 31. 3. 2025

v rozsahu kácení dřevin rostoucích na pozemcích mimo les viz. níže. Předmětem kácení jsou dřeviny označené v předloženém Dendrologickém průzkumu a návrh na kácení s názvem stavby: „Stavba vodních nádrží VN 3 a VN 4 v k. ú. Chouzovy“, dokladová část, který zpracovala paní Mgr. Vlasta Hanauerová, datum 11/2019 č. zakázky 1630/19, paré č. 4. Investorem kácení výše uvedených dřevin bude Státní pozemkový úřad, Krajský pozemkový úřad pro Plzeňský kraj, Pobočka Plzeň.

na pozemku: **parc. č. 463** k. ú. **Chouzovy**

druh dřeviny: **dub letní** obvod kmene ve výšce 130 cm nad zemí **180 cm** počet ks: **1**



Obecní úřad Chválenice
332 05 Chválenice 21, okres Plzeň-město

druh dřeviny:	dub letní	obvod kmene ve výšce 130 cm nad zemí	176 cm	počet ks:	1
druh dřeviny:	vrba křehká	obvod kmene ve výšce 130 cm nad zemí	187 cm	počet ks:	1
druh dřeviny:	dub letní	obvod kmene ve výšce 130 cm nad zemí	145 cm	počet ks:	1
druh dřeviny:	vrba křehká	obvod kmene ve výšce 130 cm nad zemí	255 cm	počet ks:	1
druh dřeviny:	vrba křehká	obvod kmene ve výšce 130 cm nad zemí	305 cm	počet ks:	1

na pozemku: parc. č. 509 k. ú. Chouzovy

druh dřeviny:	dub letní	obvod kmene ve výšce 130 cm nad zemí	145 cm	počet ks:	1
druh dřeviny:	vrba křehká	obvod kmene ve výšce 130 cm nad zemí	273 cm	počet ks:	1
druh dřeviny:	dub letní	obvod kmene ve výšce 130 cm nad zemí	152 cm	počet ks:	1

druh dřeviny: více druhové křoviny plocha 250 m²

a ukládá

náhradní výsadbu dle § 9 odst 1 zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, v platném znění, v rozsahu stanoveném v předložené projektové dokumentaci na stavbu: „Stavba vodních nádrží VN 3 a VN 4 v k. ú. Chouzovy“, D.2. Dokumentace technických a technologických zařízení. Název výkresu SO 9 – vegetační úpravy. Datum 11/2019, číslo zakázky 1630/19, zpracovala Mgr. Vlasta Hanauerová. Investorem bude Státní pozemkový úřad, Krajský pozemkový úřad pro Plzeňský kraj, Pobočka Plzeň. Náhradní výsadba bude provedena na pozemcích parc. č. 463 a parc. č. 383 v k. ú. Chouzovy. Na výše uvedených pozemcích bude vysazeno 53 ks stromů viz níže:

olše lepkavá 16 ks
jasan ztepilý 13 ks
topol černý 3 ks
dub bahenní 2 ks
dub letní 4 ks
javor babyka 7 ks
vrba trojmužná 6 ks
vrba červená 2 ks

Odůvodnění:

Dne 24. 2. 2020 byla Obecnímu úřadu ve Chválenicích, se sídlem Chválenice 21, 332 05 Chválenice doručena žádost právnické osoby INGEM a. s., IČ:63504006, se sídlem Barrandova 366/26, 326 00 Plzeň – Východní Předměstí, která zastupuje Obec Chválenice, IČ: 00256714, se sídlem Chválenice 21, 332 05 Chválenice jako vlastníka pozemků parc. č. 463 a parc. č. 509 v k. ú. Chouzovy, o povolení kácení dřevin rostoucích mimo les



Obecní úřad Chválenice
332 05 Chválenice 21, okres Plzeň-město

na pozemcích, v rozsahu a druhů dřevin které jsou uvedeny ve výrokové části tohoto rozhodnutí.

Dne 18. 3. 2020 bylo oznámeno všem známým účastníkům řízení zahájení správního řízení ve věci kácení dřevin rostoucích mimo les a dále byla účastníkům řízení dána možnost navrhnout důkazy a činit jiné návrhy, k čemuž se stanovuje v souladu s § 36 odst. správního řádu lhůta 7 dnů ode dne doručení. Právnícké osobě INGEM a.s., zahájení správního řízení bylo doručeno datovou schránkou dne 20. 3. 2020, právnícká osoba INGEM a.s. výše uvedené možnosti jako účastník řízení nevyužila.

Žádost o povolení kácení dřevin rostoucích mimo les podle § 8 zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů, byla zdůvodněna tím, že je na pozemcích parc. č. 463 a 509 v k. ú. Chouzovy plánovaná realizace stavby vodních nádrží VN 3 a VN 4 v k. ú. Chouzovy.

Orgánu ochrany přírody byly předloženy v tomto správním řízení tyto podklady a listiny: Žádost o povolení kácení dřevin rostoucích mimo les podle § 8 zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny ve znění pozdějších předpisů (č.j. 303/2020), výpisy z katastru nemovitostí a kopie katastrálních map se situačním zákresem výše uvedených dřevin navržených k pokácení, dále byly žadatelem předloženy Biologický a dendrologický průzkum s názvem stavby: „Stavba vodních nádrží VN 3 a VN 4 v k. ú. Chouzovy, dokladová část, který zpracovala paní Mgr. Vlasta Hanauerová, datum 11/2019 č. zakázky 1630/19, pare č. 4 a projektová dokumentace na stavbu: „Stavba vodních nádrží VN 3 a VN 4 v k. ú. Chouzovy“, D.2. dokumentace technických a technologických zařízení. Název výkresu SO 9 – vegetační úpravy. Datum 11/2019, číslo zakázky 1630/19, zpracovala Mgr. Vlasta Hanauerová. Dále byl předložen souhlas vlastníka pozemků parc. č. 463 a 383 v k. ú. Chouzovy (Obce Chválenice, IČ:00256714, se sídlem Chválenice 21, 332 05) s kácením výše uvedených dřevin, které jsou navrženy k pokácení z důvodu plánované realizace stavby vodních nádrží VN 3 a VN 4 v k. ú. Chouzovy. Obec Chválenice, IČ:00256714 dala souhlas žadatelů i s realizací náhradní výsadby na pozemcích parc. č. 463 a parc. č. 383 v k. ú. Chouzovy v počtu 53 ks stromů (č.j. 445/2020 ze dne 31.3.2020).

Rozsah kácení dřevin, zpřesnění pozemků, na kterých dřeviny určené ke kácení rostou a rozsah náhradní výsadby byl Obecnímu úřadu Chválenice upřesněn po telefonickém rozhovoru paní Mgr. Vlastou Hanauerovou v průběhu správního řízení. Ústní jednání spojené s místním šetřením nebylo orgánem ochrany přírody nařízeno z důvodu znalosti místních poměrů.

Na základě výše uvedených skutečností bylo zkonstatováno, že žádost o povolení kácení dřevin rostoucích mimo les je odůvodněná a Obecní úřad Chválenice, se sídlem Chválenice 21, 332 05 Chválenice kácení výše uvedených dřevin rostoucích mimo les



Obecní úřad Chválenice
332 05 Chválenice 21, okres Plzeň-město

na pozemcích parc. č. 463 a 509 v k. ú. Chouzovy tímto rozhodnutím povoluje. Kácení výše uvedených dřevin bude provedeno v době vegetačního klidu tj. 1. 11. 2020 - 31. 3. 2025.

Jako kompenzaci ekologické újmy uložil Obecní úřad Chválenice právnické osobě INGEM a.s., Barrandova 366/26, 326 00 Plzeň (investorem náhradní výsadby dle SO 9 – Vegetační úpravy bude Státní pozemkový úřad, Krajský pozemkový úřad, pobočkou v Plzni, se sídlem Nerudova 2672/35, 301 00 Jižní Předměstí – Plzeň) na základě pokácení dřevin uvedených ve výrokové části tohoto rozhodnutí náhradní výsadbu dle § 9 odst. 1 zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, v platném znění, v rozsahu stanoveném v předložené projektové dokumentaci na stavbu: „Stavba vodních nádrží VN 3 a VN 4 v k. ú. Chouzovy“, D.2. dokumentace technických a technologických zařízení. Název výkresu SO 9 – vegetační úpravy. Datum 11/2019, číslo zakázky 1630/19, kterou zpracovala Mgr. Vlasta Hanauerová.

Po vysázení nových dřevin o ně bude řádně pečováno po dobu min. 5 let od provedené náhradní výsadby. V případě uhynutí sazenic v této době, bude provedena jejich náhrada novými sazenicemi.

Poučení o odvolání:

Proti tomuto rozhodnutí je možno se odvolat u Obecního úřadu ve Chválenicích ke Krajskému úřadu Plzeňského kraje, se sídlem Škroupova 1760/18, 301 00 Plzeň do 15 dnů ode dne oznámení rozhodnutí.

Ing. Pavel Digitálně podepsal
Kvíděra Ing. Pavel Kvíděra
Datum: 2020.04.03
09:56:18 +02'00'

Ing. Pavel Kvíděra
starosta obce Chválenice

Příloha:

Rozdělovník:

Vlastní

INGEM a.s., Barrandova 366/26, 326 00 Plzeň – Východní Předměstí (datová schránka)

Státní pozemkový úřad, Krajský úřad pro Plzeňský kraj, pobočka Plzeň, Nerudova 2672/35, Jižní předměstí, 301 00 Plzeň (datová schránka) – na vědomí

Obec Chválenice, Chválenice 21, 332 05 Chválenice (osobní doručení - dodejka) – na vědomí

157 120
00-00-2020



VP00397836

č. j.: O-2020/01081
VTDV_PO
pl: 1+PD
dz: 27.02.2020 13:57:00

Vodárna

Plzeň

Obyčejně

17

Naše zn.: 2020/01081
Vyřizuje:
Tel.:
E-mail:
Datum: 24. 2. 2020

INGEM a.s.
Barrandova 366/26
326 00 Plzeň 2-Slovany - Východní Př

Chouzovy, stavba vodních nádrží VN 3 a VN 4 - stanovisko

Dne 20. 2. 2020 jste nám předložili žádost o stanovisko k projektové dokumentaci pro územní a stavební řízení na výše uvedenou akci. Zhotovitelem PD je Ing. Alfréd Samek, investorem je Státní pozemkový úřad, Krajský pozemkový úřad pro Plzeňský kraj, Pobočka Plzeň. V zájmovém území se nenachází síť VHI provozované společností VODÁRNA PLZEŇ a.s.

Předložená projektová dokumentace řeší stavbu nových vodních nádrží.

S předloženou projektovou dokumentací souhlasíme.

vedoucí odboru správy majetku

Přílohy: 1 x PD stavby

VODÁRNA PLZEŇ a.s.
Malostranská 143/2
326 00 Plzeň

+420 377 413 111
+420 377 413 555
mail@vodarna.cz
www.vodarna.cz

Společnost je zapsána
u KS v Plzni, oddíl B, vložka 574
IČ 25205625
DIČ CZ25205625

Bankovní spojení
KB, Plzeň – město
ČÚ 6503311/0100
IČ 6503311/0100

**VOJÁDRÉNÍ O EXISTENCI SÍŤE ELEKTRONICKÝCH KOMUNIKACÍ
společnosti CETIN a.s.
(„Vyjádření“)**

**A VŠEOBECNÉ PODMÍNKY OCHRANY SÍŤE ELEKTRONICKÝCH KOMUNIKACÍ
společnosti CETIN a.s.
(„Všeobecné podmínky ochrany SEK“)**

toto Vyjádření a Všeobecné podmínky ochrany SEK je vydané dle ustanovení § 101 zákona č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích a o změně některých souvisejících zákonů, v platném znění („Zákon o elektronických komunikacích“), a dle ustanovení § 161 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, v platném znění („Stavební zákon“), a dle příslušných ustanovení zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, v platném znění („Občanský zákoník“)

Číslo jednací: 552057/20

Číslo žádosti: 0120 707 398 („Žádost“)

Název akce („Stavba“)	chouzovy VN 3 a VN 4	
Důvod vydání Vyjádření („Důvod vyjádření“)	Stavební řízení	
Žadatel	INGEM a.s.	
Stavebník	INGEM a.s.	
Zájmové území	Okres	Plzeň-jih, Plzeň-město
	Obec	Střížovice, Chválenice
	Kat. území / č. parcely	Střížovice u Plzně; Chouzovy
Platnost Vyjádření	20. 2. 2022 („Den konce platnosti Vyjádření“)	

Žadatel Žádostí určil a vyznačil Zájmové území, jakož i určil Důvod Vyjádření.

Na základě určení a vyznačení Zájmového území Žadatelem a na základě určení Důvodu Vyjádření vydává společnost CETIN a.s. následující Vyjádření:

Nedojde ke střetu se sítí elektronických komunikací (dále jen „SEK“) společnosti CETIN a.s.

- (I) Na Žadatelem určeném a vyznačeném Zájmovém území se nevyskytuje SEK společnosti CETIN a.s.
- (II) Společnost CETIN a.s. **souhlasí, aby Stavebník a/nebo Žadatel, je-li Stavebníkem v Zájmovém území vyznačeném v Žádosti, provedl stavbu a/nebo činnosti povolené příslušným správním rozhodnutím vydaným dle Stavebního zákona.**
- (III) Stavebník nebo jím pověřená třetí osoba je povinen řídit se Všeobecnými podmínkami ochrany SEK, které jsou nedílnou součástí Vyjádření.

Vyjádření je platné pouze pro Zájmové území určené a vyznačené Žadatelem, jakož i pro Důvod Vyjádření stanovený a určený Žadatelem v Žádosti.

Vyjádření pozbývá platnosti i) v Den konce platnosti Vyjádření, ii) změnou rozsahu Zájmového území či změnou Důvodu Vyjádření uvedeného v Žádosti a/nebo iii) jakýmkoliv porušením kterékoliv povinnosti stanovené Všeobecnými podmínkami ochrany SEK, to vše v závislosti na tom, která ze skutečností rozhodná pro pozbytí platnosti Vyjádření nastane nejdříve.

Číslo jednací: 552057/20

Číslo žádosti: 0120 707 398

Společnost CETIN a.s. vydáním tohoto Vyjádření poskytla Žadateli pro Žadatelem určené a vyznačené Zájmové území veškeré informace o SEK dostupné společnosti CETIN a.s. ke dni podání Žadosti.

Ze strany společnosti CETIN a.s. může v některých případech docházet ke zpracování Vašich osobních údajů. Ke zpracování Vašich osobních údajů dochází vždy v souladu s platnými právními předpisy. Konkrétní zásady a podmínky zpracování osobních údajů společností CETIN a.s. jsou dostupné na stránce <https://www.cetin.cz/zasady-ochrany-osobnich-udaju>.

V případě dotazů k Vyjádření kontaktujte prosím asistenční linku 238 461 111.

Přílohami Vyjádření jsou:

- *Všeobecné podmínky ochrany SEK*
- *Situační výkres (obsahuje Zájmové území určené a vyznačené Žadatelem a výřezy účelové mapy SEK)*

Vyjádření vydala společnost **CETIN a.s.** dne: 20. 2. 2020.

VŠEOBECNÉ PODMÍNKY OCHRANY SÍTĚ ELEKTRONICKÝCH KOMUNIKACÍ společnosti CETIN a.s.

1. PLATNOST VŠEOBECNÝCH PODMÍNEK

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

2. DEFINICE

Níže uvedené termíny, jsou-li použity v těchto VPOSEK a uvozeny velkým písmenem, mají následující význam:

„CETIN“ znamená CETIN a.s. se sídlem Českomoravská 2510/19, Libeň, 190 00 Praha 9, IČO: 04084063, zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze pod spz. B 20623;
 „Občanský zákoník“ znamená zákon č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů;
 „POS“ je zaměstnanec společnosti CETIN, pověřený ochranou sítě, Daniel Benetka, tel.: 724 037 981, e-mail: daniel.benetka@cetin.cz;
 „Den“ je kalendářní den;
 „Příslušné požadavky“ znamená jakýkoli a každý příslušný právní předpis, vč. technických norem, nebo normativní právní akt veřejné správy či samosprávy, nebo jakékoli rozhodnutí, povolení, souhlas nebo licenci, včetně podmínek, které s ním souvisí;
 „SEK“ je síť elektronických komunikací ve vlastnictví CETIN;
 „Stavba“ je stavba a/nebo činnost ve vztahu, k níž bylo vydáno Vyjádření, a je prováděna Stavebníkem a/nebo Žadatelem v souladu s Příslušnými požadavky, povolená příslušným správním rozhodnutím vydaným dle Stavebního zákona;
 „Situační výkres“ je výkres, který je přílohou Vyjádření a obsahuje Zájmové území určené a vyznačené Žadatelem v Žádosti a výřezy účelové mapy SEK;
 „Stavebník“ je osoba takto označená ve Vyjádření;
 „Vyjádření“ je vyjádření o existenci sítě elektronických komunikací vydané společností CETIN dne 20. 2. 2020 pod č.j. 552057/20;
 „Zájmové území“ je území označené Žadatelem a/nebo Stavebníkem v Žádosti;
 „Stavební zákon“ je zákon č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu;
 „Zákon o elektronických komunikacích“ je zákon č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů;
 „Žadatel“ je osoba takto označená ve Vyjádření.
 „Žádost“ je žádost, kterou Žadatel a/nebo Stavebník požádal CETIN o vydání Vyjádření.

3. PLATNOST A ÚČINNOST VPOSEK

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

4. OBECNÁ PRÁVA A POVINNOSTI STAVEBNÍKA A/NEBO ŽADATELE

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

- ii) Stavebník, Žadatel nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen při provádění Stavby nebo jiných prací, při odstraňování havárií a projektování staveb, řídit se Příslušnými požadavky, správnou praxí v oboru stavebnictví a technologickými postupy a je povinen učinit veškerá nezbytná opatření vyžadovaná Příslušnými požadavky k ochraně SEK před poškozením. Povinnosti dle tohoto odstavce má Stavebník rovněž ve vztahu k SEK, které se nachází mimo Zájmové území.
- iii) Při zjištění jakéhokoliv rozporu mezi údaji v Situačním výkresu, který je přílohou Vyjádření a skutečným stavem, je Stavebník a/nebo Žadatel povinen bez zbytečného odkladu, nejpozději Den následující po zjištění takové skutečnosti, zjištěný rozpor oznámit POS.
- iv) Případné dodatečné požadavky na úpravu a přeložení SEK zajistí společnost CETIN v souladu s ustanovením § 104 odst. 17 Zákona o elektronických komunikacích.
- v) Stavebník, Žadatel nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen každé poškození či krádež SEK bezodkladně, nejpozději Den následující po zjištění takové skutečnosti, oznámit takovou skutečnost dohledovému centru společnosti CETIN na telefonní číslo +420 238 464 190.
- vi) Bude-li Stavebník, Žadatel nebo jím pověřená třetí osoba na společnosti CETIN požadovat, aby se jako účastník správního řízení, pro jehož účely bylo toto Vyjádření vydáno, vzdala práva na odvolání proti rozhodnutí vydanému ve správním řízení, je oprávněn kontaktovat POS.

5. ROZHODNÉ PRÁVO

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

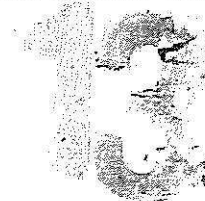
6. PÍSEMNÝ STYK

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

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

7. ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

- i) Stavebník, Žadatel nebo jím pověřená třetí osoba je počínaje Dnem převzetí Vyjádření povinen užít informace a data uvedená ve Vyjádření pouze a výhradně k účelu, pro který mu byla tato poskytnuta. Stavebník, Žadatel nebo jím pověřená třetí osoba není oprávněn informace a data rozmnožovat, rozšiřovat, pronajímat, půjčovat či jinak umožnit jejich užívání třetí osobou bez předchozího písemného souhlasu společnosti CETIN.
- ii) Pro případ porušení kterékoliv z povinností Stavebníka, Žadatele nebo jím pověřené třetí osoby, založené Vyjádřením /nebo těmito VPOSEK je Stavebník, Žadatel či jím pověřená třetí osoba odpovědná za veškeré náklady a škody, které společnosti CETIN vzniknou porušením povinností Stavebníka, Žadatele nebo jím pověřené třetí osoby.



INGEM a.s.
Barrandova 366/26
32600 Plzeň

naše značka
5002093655

vyřizuje

datum
20.02.2020

Věc:
chouzovy vn 3 a vn 4

K.ú. - p.č.: Chouzovy, Střížovice u Plzně

Stavebník: INGEM a.s., Barrandova 366/26, 32600 Plzeň

Účel stanoviska: Povolení stavby - stavební režim (ÚR+SP)

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

V zájmovém území vyznačeném v příloze tohoto stanoviska, nejsou umístěna žádná provozovaná plynárenská zařízení a plynovodní přípojky ve vlastnictví nebo správě GasNet, s.r.o.. Mohou se zde nacházet plynárenská zařízení jiných vlastníků či správců, případně i dlouhodobě nefunkční/neprovozovaná plynárenská zařízení bez dostupných informací o jejich poloze a vlastnictví.

V rozsahu území vyznačeného v příloze souhlasíme s povolením stavby dle zákona 183/2006 Sb. ve znění pozdějších předpisů např. s vydáním územního rozhodnutí, zjednodušeným územním řízením, vydáním územního souhlasu, uzavřením veřejnoprávní smlouvy, ohlášením, stavebním povolením, veřejnoprávní smlouvou o provedení stavby nebo oznámením stavebního záměru s certifikátem autorizovaného inspektora. V případě uzavření veřejnoprávní smlouvy nebude GasNet, s.r.o. ani GridServices, s.r.o., jako zmocněnec GasNet, s.r.o., účastníkem územního ani stavebního řízení a nebudou uvedeni ve třetích osobách veřejnoprávní smlouvy.

Platí pouze pro území vyznačené v příloze tohoto stanoviska a to 24 měsíců ode dne jeho vydání.

Stanovisko bylo vygenerováno na základě vaší žádosti automaticky.

V případě dotčení pozemku v majetku společnosti GasNet, s.r.o. je třeba dále projednat smluvní vztah k tomuto pozemku.

Kontakt na projednání naleznete na adrese www.gasnet.cz/cs/kontaktni-system/, činnost "Smluvní vztahy - pozemky a budovy plynárenských zařízení", případně na NONSTOP zákaznické lince 800 11 33 55.

GridServices, s.r.o.
Plynárenská 499/1
Zábřovice
602 00 Brno
T +420532221111
F +420545578571
E info@gridservices.cz
I www.gridservices.cz
IČ: 27935311
DIČ: CZ27935311

Zapsán do obchodního rejstříku:
Krajský soud v Brně
oddíl C, vložka 57165
26.07.2007

Bankovní spojení:
Československá obchodní banka,
a.s.
Číslo účtu: 17837923
Kód banky: 0300

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

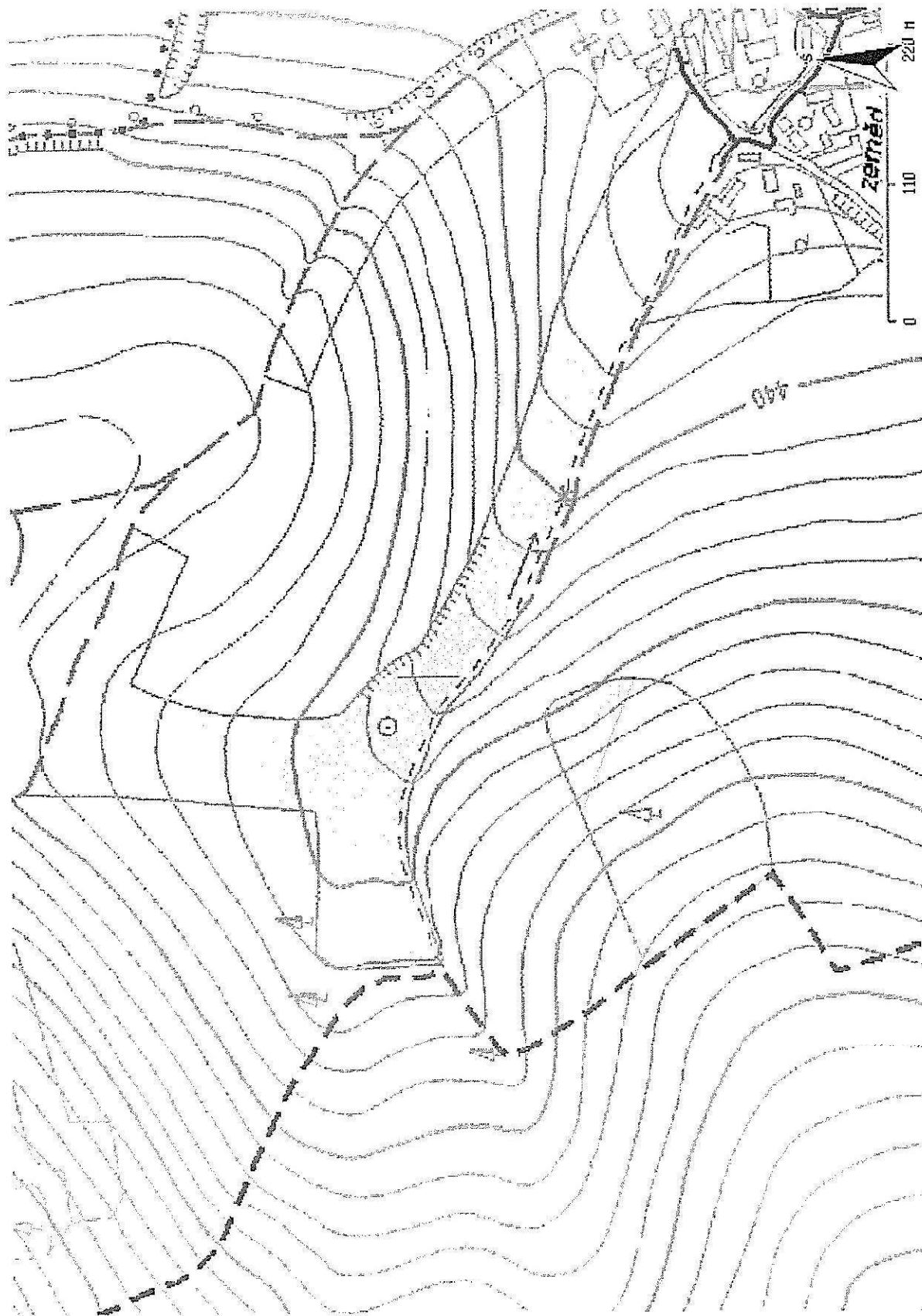
V případě další korespondence nebo jednání (např. změna stavby) uvádějte naši značku - 5002093655 a datum tohoto stanoviska. Kontakty jsou k dispozici na www.gridservices.cz nebo NONSTOP zákaznická linka 800 11 33 55.

GasNet, s.r.o.
zastoupená společností GridServices, s.r.o., IČ 279 35 311

Vedoucí zpracování externích požadavků
Odbor zpracování externích požadavků

Přílohy: Orientační zakres plynárenského zařízení

Provozovatel DS: GasNet, s.r.o.; Stavebník: INGEN a.s., Barrandova 366/26, 32600 Plzeň, K.ú.: Chouzovy, Střížovice u Plzně.



Legenda:

linie plynovodu	linie
NTL	NTL
STL	STL
VTL	VTL
WTL	WTL
nefunkční plánovaná stavba před realizací	nefunkční plánovaná stavba před realizací
ve výstavbě, neuvedeno do provozu	ve výstavbě, neuvedeno do provozu
	regulační stanice
	ochranné zařízení
	kabel
	elektropřipojka
	kabel protikorozi ochrany
	anodové uzemnění
	stanice katodové ochrany
	pásmo vlivu anodového uzemnění SKAO
	neplynovodní zařízení (linie/ bod)

14

Magistrát města Plzně, odbor stavebně správní
Škroupova 4, Plzeň

Sp.zn.: SZ MMP/071693/20/PEL

Plzeň, dne: 12.3.2020

Č.j.: MMP/087705/20

Vyřizuje: Bc. Petr Pelech

Telefon:

Fax:

Vypraveno dne:

E-mail:

IDDS: 6iybfxn

ZÁVAZNÉ STANOVISKO

orgánu územního plánování

Magistrát města Plzně, odbor stavebně správní jako orgán územního plánování příslušný podle § 6 odst. 1 písm. e) zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen „stavební zákon“), posoudil záměr podle § 96b odst. 1 stavebního zákona a shledal, že vyvolává změnu v území. Přezkoumal podle § 96b odst. 3 stavebního zákona z hlediska souladu s politikou územního rozvoje, s územně plánovací dokumentací a z hlediska uplatňování cílů a úkolů územního plánování záměr, na základě žádosti, kterou dne 27. 2. 2020 podala společnost

INGEM a.s., IČO 63504006, Barrandova č.p. 366/26, Východní Předměstí, 326 00 Plzeň 26

ve věci:

Stavba vodních nádrží VN 3 a VN 4 v k.ú. Chouzovy

(dále jen "záměr") na pozemku parc. č. 383, 463 v katastrálním území Chouzovy.

Popis záměru:

Záměr řeší výstavbu vodních nádrží VN 3 a VN 4 o stálém nadržení vody na výše uvedených pozemcích. Záměr je založen na provedených komplexních pozemkových úpravách, neumísťuje se, byl již projednán i s orgánem územního plánování v rámci plánu společných zařízení.

Magistrát města Plzně, odbor stavebně správní, vydává podle § 96b stavebního zákona a § 136 a § 149 odst. 1 zákona č.500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů, toto **závazné stanovisko**:

Záměr je z hlediska souladu s politikou územního rozvoje a územně plánovací dokumentací a z hlediska uplatňování cílů a úkolů územního plánování

p ř í p u s t n ý.

Podmínky se nestanovují.

Závazné stanovisko platí 2 roky ode dne vydání.

Odůvodnění:

Magistrát města Plzně, odbor stavebně správní, obdržel dne 27. 02. 2020 žádost k vydání závazného stanoviska k výše uvedenému záměru. Jako podklad byla přiložena projektová dokumentace pro stavební povolení a provádění stavby, vypracovaná Ing. Alfrédem Samkem, autorizovaným inženýrem pro stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství, č. aut.

Podklady pro vydání stanoviska:

Pro vydání závazného stanoviska vycházel odbor stavebně správní, jako orgán územního plánování z následujících podkladů předložených žadatelem:

- projektová dokumentace pro stavební povolení a provádění stavby, vypracovaná Ing. Alfrédem Samkem, autorizovaným inženýrem pro stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství, č. aut.

Kromě podkladů předložených žadatelem vycházel odbor stavebně správní, jako orgán územního plánování z

- Politiky územního rozvoje České republiky ve znění Aktualizace č. 1, 2 a 3, závazné pro rozhodování v území od 1. 10. 2019
- Zásad územního rozvoje Plzeňského kraje ve znění Aktualizace č. 1, 2 a 4, účinné ode dne 24. 01. 2019
- Územního plánu Chválenice, ve znění změny č. 1, účinné ode dne 14. 02. 2017

Přezkoumání záměru:

Předložený záměr, tak jak je patrné i z názvu předkládané dokumentace (stavební povolení a provádění stavby), byl již umístěn a to v rámci projednávání komplexních pozemkových úprav a schváleného plánu společných zařízení. Orgán územního plánování přistoupil k posouzení záměru po dohodě s příslušným speciálním stavebním úřadem, který povede navazující řízení a který potřebuje k provedení svého úkonu závazné stanovisko orgánu územního plánování dle § 96b stavebního zákona (viz § 15 odst. 2 stavebního zákona).

Z předložené dokumentace je patrné, kde se záměr bude nacházet a jaké bude jeho využití a proto bylo přistoupeno k posouzení dle podle § 96b odst. 3 stavebního zákona, zda je přípustný z hlediska souladu s politikou územního rozvoje a územně plánovací dokumentací a z hlediska uplatňování cílů a úkolů územního plánování, či nikoliv.

Orgán územního plánování přezkoumal soulad záměru s politikou územního rozvoje:

Platná Politika územního rozvoje ČR záměr v jím dotčeném území neřeší, záměr se věcí řešených Politikou územního rozvoje ČR nedotýká.

Orgán územního plánování přezkoumal soulad záměru se zásadami územního rozvoje:

Záměr je v souladu s platnými Zásadami územního rozvoje Plzeňského kraje, neboť není v rozporu s řešením této dokumentace, především není v rozporu s vymezenými plochami a koridory nadmístního významu, dále respektuje veškeré hodnoty a limity v zásadách vymezené, jakož i obecné požadavky na územní plánování v Plzeňském kraji.

Orgán územního plánování přezkoumal soulad záměru s územním plánem:

Záměr leží dle platného územního plánu Chválenice v nezastavěném území, v území travních porostů. Toto území je určeno primárně pro umístění travních porostů, luk a pastvin. V rámci podmíněně přípustného využití je možné umisťovat i ostatní prvky krajinné infrastruktury.

Záměr je v souladu s územním plánem Chválenice.

Záměr nemůže mít vliv na stanovené přírodní, kulturní a civilizační hodnoty v území. Záměr vhodně svým umístěním neovlivní negativně využití navazujících území.

V souladu s ustanovením § 18 a 19 stavebního zákona bylo posouzeno umístění záměru a bylo konstatováno, že záměr je v souladu s úkoly a cíli územního plánování.

Platnost závazného stanoviska lze prodloužit, pokud se nezměnily podmínky v území.

Závazné stanovisko nepozbývá platnosti:

- a) bylo-li na základě žádosti podané v době jeho platnosti vydáno územní rozhodnutí, společné povolení nebo jiné obdobné rozhodnutí podle jiného zákona a toto rozhodnutí nabylo právní moci,
- b) byla-li na základě návrhu veřejnoprávní smlouvy nahrazující územní rozhodnutí nebo společné povolení podaného v době jeho platnosti uzavřena veřejnoprávní smlouva a tato veřejnoprávní smlouva nabyla účinnosti, nebo

c) nabyli-li právních účinků územní souhlas nebo společný územní souhlas a souhlas s provedením ohlášeného stavebního záměru vydaný k oznámení stavebního záměru učiněného v době platnosti závazného stanoviska.

Poučení:

Proti tomuto závaznému stanovisku se nelze odvolat. Nezákonné závazné stanovisko lze zrušit nebo změnit v přezkumném řízení. Podle § 149 odst. 1 správního řádu závazné stanovisko není samostatným rozhodnutím ve správním řízení. Obsah závazného stanoviska je závazný pro výrokovou část rozhodnutí stavebního úřadu. Nezákonné závazné stanovisko lze zrušit nebo změnit pouze v rámci odvolacího řízení proti rozhodnutí, které bylo závazným stanoviskem podmíněno.

Bc. Petr Pelech
referent odboru stavebně správního
Magistrátu města Plzně

"otisk úředního razítka"

Obdrží:

INGEM a.s., IDDS: stbeizp

STATNÍ POZEMKOVÝ ÚŘAD

Sídlo: Husinecká 1024/11a, 130 00 Praha 3 – Žižkov, IČO: 01312774, DIČ: CZ01312774

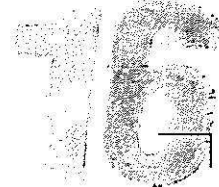
PLNÁ MOC



STÁTNÍ POZEMKOVÝ ÚŘAD

Sídlo: Husinecká 1024/11a, 130 00 Praha 3 – Žižkov, IČO: 01312774. DIČ: CZ01312774

PLNÁ MOC



INGEM a.s.

Barrandova 366/26
326 00 Plzeň

O 9298/20

26. 3. 2020

VODNÍ NÁDRŽ VN 3, VODNÍ NÁDRŽ VN 4, obec Chválenice, k.ú. Chorouzy,
okres Plzeň – město, kraj Plzeňský

- posudky k zařazení do kategorie o provádění dohledu (TBD)
- 2 x 2 posudky pro zařazení vodních děl do kategorie a provádění dohledu (TBD)

Na základě Vaší objednávky ze dne 2. 3. 2020 jsme vypracovali v souladu s ustanovením § 61 odst. 2 a 4 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění zákona č. 150/2010 Sb. posudky, kterými navrhuje výše uvedená díla zařadit do

IV. kategorie

Posudky současně konstatují, že „VODNÍ NÁDRŽ VN 3 a VODNÍ NÁDRŽ VN 4“ mají charakter určených vodního děl ve smyslu § 3 vyhlášky č. 471/2001 Sb., o technickobezpečnostním dohledu nad vodními díly, ve znění vyhlášky č. 255/2010 Sb. a s ohledem na návrh jejich zařazení do IV. kategorie jsou podmínky pro provádění dohledu určeny citovanou vyhláškou v ustanoveních vztahujících se k určeným vodním dílům této kategorie. Další podmínky není třeba doplňovat.

Upozorňujeme, že podle vodního zákona je třeba, aby o zařazení určených vodních děl do příslušné kategorie bylo rozhodnuto příslušným vodoprávním úřadem. Přiložené posudky proto předložte vodoprávnímu úřadu k rozhodnutí.

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

S pozdravem

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 a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění zákona č. 150/2010 Sb.:

VODNÍ DÍLO

VODNÍ NÁDRŽ VN 3

IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE

Kraj:	Plzeňský
Okres:	Plzeň – město
Vodoprávní úřad:	Magistrát města Plzně
Obec:	Chválenice, k.ú. Chouzovy č.par. 383
Vodní tok:	nádrž napájena podzemním drenážním systémem a povrchovými vodami
Číslo hydrologického pořadí povodí:	1-10-05-0440-0-00
Druh a typ díla:	zemní hráz, průtočná nádrž
Účel:	akumulační, ekologický, krajinotvorný
Vlastník:	Obec Chválenice, Chválenice č.p. 21, 322 05 Chválenice
Stavebník:	Státní pozemkový úřad, Husinecká 1024/11a, 130 00 Praha 3 - Žižkov

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 MZe ke zpracování posudků pro zařazení vodního díla do kategorie z hlediska technickobezpečnostního dohledu s návrhem podmínek provádění dohledu. 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 vzdutí 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 a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění zákona č. 150/2010 Sb. 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 nebo přes datovou schránku.

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:	1,0 km ² (ČHMÚ)
N - leté průtoky:	Q ₁₀₀ = 5,29 m ³ .s ⁻¹ (ČHMÚ)
	Q ₅₀ = 4,26 m ³ .s ⁻¹ (ČHMÚ)
	Q ₂₀ = 3,11 m ³ .s ⁻¹ (ČHMÚ)
Rozdíl mezi korunou hráze a dnem výpustného potrubí u vzdušní paty hráze:	3,5 m (z projektu)
Maximální možný objem vody v nádrži:	cca 11 500 m ³ (extrapolace z projektu)
Rozhodující (modifikovaný) průtok při havárii díla:	4 m ³ .s ⁻¹
Ohrožené obyvatelstvo žijící v území na toku pod vodním dílem:	0 osob

Další údaje:

V případě havárie díla vzniknou škody převážně jen na vlastní hrázi vodního díla „VODNÍ NÁDRŽ VN 3“. Hodnocení potenciálu škod je ukončeno v profilu hráze posuzovaného vodního díla. Do potenciálu škod jsou tedy započteny pouze škody na díle a ztráty užítku.

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 100 let. Podrobně jsou podmínky uvedeny v ČSN 752935 Posuzování vodních děl při povodních.

Potenciál škod: **P = 0,5 bodu**

Podle § 3 vyhlášky č. 471/2001 Sb., o TBD nad vodními díly, ve znění vyhlášky č. 255/2010 Sb., patří vodní dílo „VODNÍ NÁDRŽ VN 3“ 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 a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění zákona č. 150/2010 Sb. Další podmínky není třeba doplňovat.

V Praze, dne 26. 3. 2020

Vypracoval:

Za VODNÍ DÍLA - TBD a.s.:

ředitel a prokurista

CO: - vlastní

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 a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění zákona č. 150/2010 Sb.:

VODNÍ DÍLO

VODNÍ NÁDRŽ VN 4

IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE

Kraj:	Plzeňský
Okres:	Plzeň – město
Vodoprávní úřad:	Magistrát města Plzně
Obec:	Chválenice, k.ú. Chouzovy č.par. 463
Vodní tok:	nádrž napájena podzemním drenážním systémem a povrchovými vodami
Číslo hydrologického pořadí povodí:	1-10-05-0440-0-00
Druh a typ díla:	zemní hráz, průtočná nádrž
Účel:	akumulační, ekologický, krajinnotvorný
Vlastník:	Obec Chválenice, Chválenice č.p. 21, 322 05 Chválenice
Stavebník:	Státní pozemkový úřad, Husinecká 1024/11a, 130 00 Praha 3 - Žižkov

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 MZe ke zpracování posudků pro zařazení vodního díla do kategorie z hlediska technickobezpečnostního dohledu s návrhem podmínek provádění dohledu. 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 a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění zákona č. 150/2010 Sb. 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 nebo přes datovou schránku.

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:	1,0 km ² (ČHMÚ)
N - leté průtoky:	Q ₁₀₀ = 5,29 m ³ .s ⁻¹ (ČHMÚ) Q ₅₀ = 4,26 m ³ .s ⁻¹ (ČHMÚ) Q ₂₀ = 3,11 m ³ .s ⁻¹ (ČHMÚ)
Rozdíl mezi korunou hráze dnem výpustného potrubí u vzdušní paty hráze:	4,1 m (z projektu) cca 13 500 m ³
Maximální možný objem vody v nádrži:	(extrapolace z projektu)
Rozhodující (modifikovaný) průtok při havárii díla:	5 m ³ .s ⁻¹
Ohrožené obyvatelstvo žijící v území na toku pod vodním dílem:	0 osob

Další údaje:

V případě havárie díla vzniknou škody převážně jen na vlastní hrázi vodního díla „VODNÍ NÁDRŽ VN 4“. Hodnocení potenciálu škod je ukončeno v profilu hráze posuzovaného vodního díla. Do potenciálu škod jsou tedy započteny pouze škody na díle a ztráty užitku.

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 100 let. Podrobně jsou podmínky uvedeny v ČSN 752935 Posuzování vodních děl při povodních.

Potenciál škod: **P = 0,5 bodu**

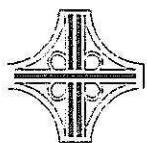
Podle § 3 vyhlášky č. 471/2001 Sb., o TBD nad vodními díly, ve znění vyhlášky č. 255/2010 Sb., patří vodní dílo „VODNÍ NÁDRŽ VN 4“ mezi určená vodní díla, která podléhají TBD. Jeho základní rozsah a četnost provádění jsou stanoveny rovněž touto vyhláškou a vyplývají z § 62 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění zákona č. 150/2010 Sb. Další podmínky není třeba doplňovat.

V Praze, dne 26. 3. 2020

Vypracoval:

Za VODNÍ DÍLA - TBD a.s.:

CO: - vlastní



ŘEDITELSTVÍ SILNIC A DÁLNIC ČR

V Plzni dne: 2.3.2020

Vaše zn.:

Barrandova 366/26
326 00 Plzeň

Naše zn.: 1097/20-33110/Kt

Vyřizuje:

Telefon:

Věc: „PD na „Stavba vodních nádrží VN3 a VN 4 v k.ú. Chouzovy“
- vyjádření

Obdrželi jsme od Vás k vyjádření projektovou dokumentaci DSP, DPS výše uvedené akce.

ŘSD ČR připravuje na silnici I/20 stavbu: „I/20 Chválenice, přeložka“. Jedná se o přeložku sil. I. třídy č. I/20 do nové trasy řešící obchvat Chválenic, Želčan a Vičtejna.

V současné době je na akci zpracovaná studie (z 06/2017), proběhl předběžný geotechnický průzkum a je vysoutěžen projektant na zpracování projektové dokumentace pro územní rozhodnutí (DÚR). Vlastní projektové práce na DÚR započnou až cca v 05/2020.

Stavba je zakotvena jako veřejně prospěšná stavba v územně plánovacích dokumentacích.

Obě stavby byly během zpracovávání PD na stavbu vodních nádrží koordinovány, s předloženou PD souhlasíme, máme pouze jednu připomínku – upravit - posunout - trasu drenáže mimo plánované zemní těleso sil. I/20 – dle zákresu projektanta – ing. Samka – viz příloha tohoto vyjádření.

S pozdravem a přáním hezkého dne

vedoucí odd. přípravy a realizace staveb

Přílohy:

- zákres posunutí trasy drenáže

Kontaktní adresa:

Správa Plzeň
Hřimálého 37
301 00 Plzeň

RÁMCI
ANÉ CESTY

POSUNUTÍ (OPRAVA) TRASY DRENÁŽE
DLE VYJÁDRĚNÍ ŘSD

SO 07 ÚPRAVA PODROBNĚHO ODVODŇOVACÍHO ZAŘÍZENÍ

KÓTA HRÁZE: HK = 450.14 m.n.m

OBETONOVANÉ OCELOVÉ POTRUBÍ DN 600 dl. 18,50 m

BETONOVÝ PRÁH OBLOŽENÝ KAMENEM š. 0,6 m

NOVÉ OPEVNĚNÍ TĚŽKÝM KAMENNÝM ZÁHOZEM 200- 500 kg (80% 500 kg)

SACHTICE VSAKOVACÍ - ŠVPČ 3 (stáv.)

PŘEJEZD BUDE ŘEŠEN V RÁMCI PROJEKTU KOMUNIKACE
SAMOSTATNÝ PROJEKT

SOUŘADNICE - -818018.09 -1083971.25

BETONOVÝ PRÁH P2- š. 0,6 m

POSUNUTÍ TRASY DRENÁŽE

SOUŘADNICE -818007.70 -1084002.52

013

VPC C28

445.44

DNK DM063 - BLOK

váš dopis zn.:	--	INGEM a.s.
ze dne:	9. 12. 2019	Barrandova 366/26
naše zn.:	3034/19/SÚSPK-PJ	326 00 Plzeň
vyřizuje:		tel.: +420 377 519 811, +420 724005832,
tel.:		e-mail:
fax:		IDDS: stbeizp
e-mail:		
kancelář.:	Roháčova 773, 337 01 Rokycany	
datum:	07. 02. 2020	

Stanovisko pro stavební řízení na akci „Stavba vodních nádrží VN 3 a VN 4 v k.ú. Chouzovy“

Správa a údržba silnic Plzeňského kraje, příspěvková organizace (dále též jako „SÚS PK, p.o.“), jako pověřený správce pozemních komunikací II. a III. tříd na územní působnosti měst Stod, Přeštice, Blovice, Nepomuk a Plzeň se sídlem pracoviště Roháčova 773, 337 01 Rokycany,

VYDÁVÁ NÁSLEDUJÍCÍ STANOVISKO

k výše uvedené akci, dotýkající se pozemní komunikace (dále jen „PK“), silnice III/1774 v k.ú. Chouzovy, dle předložené žádosti:

- 1) v zájmovém území eviduje SÚS PK, p.o. silnici III/1774. Žádné jiné sítě v její správě se zde nevyskytují.
- 2) V zájmovém území stavby se nenachází žádný most v evidenci SÚS PK, p.o., jen propustek (kamenný, deskový, šikmý, DN 1200), který navazuje na výtok z rybníčku na p.p.č. 507 a převádí vodu z rybníčku přes silnici III/1774.
- 3) V dostatečném předstihu před zahájením stavby požadujeme zajistit hlavní / mimořádnou prohlídku dotčeného propustku (na náklady investora) včetně kamerového průzkumu (s ohledem na délku a jeho světlost) k zjištění skutečného stavu objektu a určení jeho případné zbytkové životnosti k zajištění bezpečného převedení vod z napojeného rybníčku přes silnici č. III/1774.
- 4) Před zahájením stavby bude proveden pasport stávajícího stavu (za přítomnosti zástupce SÚS PK, p.o., objednatele a zhotovitele) dotčené silnice (jejích součástí a příslušenství), který bude podkladem pro případnou nápravu způsobených škod vzniklých během stavby.
- 5) Staveništní provoz nebude probíhat po dotčené silnici III/1774 a na této silnici nebude umístěno žádné zařízení staveniště. V opačném případě je investor / zhotovitel povinen si vyžádat předem před zahájením prací souhlas SÚS PK, p.o. a zajistit si příslušné povolení silničního správního úřadu ve smyslu zák. č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích.

- 6) V rámci stavby bude investorem zajištěno vyčištění vtokového objektu před propustkem, samotného propustku a navazujícího koryta toku v délce alespoň 15 m na povodní straně od čela propustku.
- 7) Souhlasíme se zřízení provizorního sjezdu jako dočasného nového připojení sousední nemovitosti k dotčené pozemní komunikaci dle zákona č. 13/1997 Sb., tj. k silnici III/1774, kdy platí obecné podmínky dané zákonem č. 13/1997 Sb., §10 a technické podmínky dané Vyhláškou č. 104/1997 Sb., §11 až §13, přičemž požadujeme dále:
- a) sjezd bude po skončení stavby odstraněn na náklady investora / zhotovitele a dotčená silnice, silniční příkop a silniční pomocný pozemek bude uveden do původního stavu a předán zpět SÚS PK, p.o.. K projednání a převzetí dokončených úprav bude vyzván zástupce SÚS PK, p.o.
 - b) O vydání rozhodnutí o povolení připojení sousední nemovitosti na silnici III/1774 bude zažádáno investorem stavby u příslušného silničního správního úřadu.

S pozdravem



Obec Chválenice
Chválenice 21, 332 05 Chválenice, okres Plzeň-město

18
19

Č.j.: 1398/2019

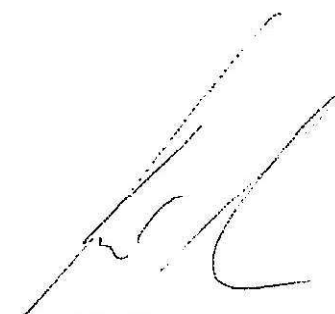
Ve Chválenicích dne 7.2.2020

INGEM a.s.
Barrandova 26
326 00 Plzeň

Vyjádření Obce Chválenice k žádosti o vyjádření na akci „Stavba vodních nádrží VN 3 a VN 4 v k.ú. Chouzovy.

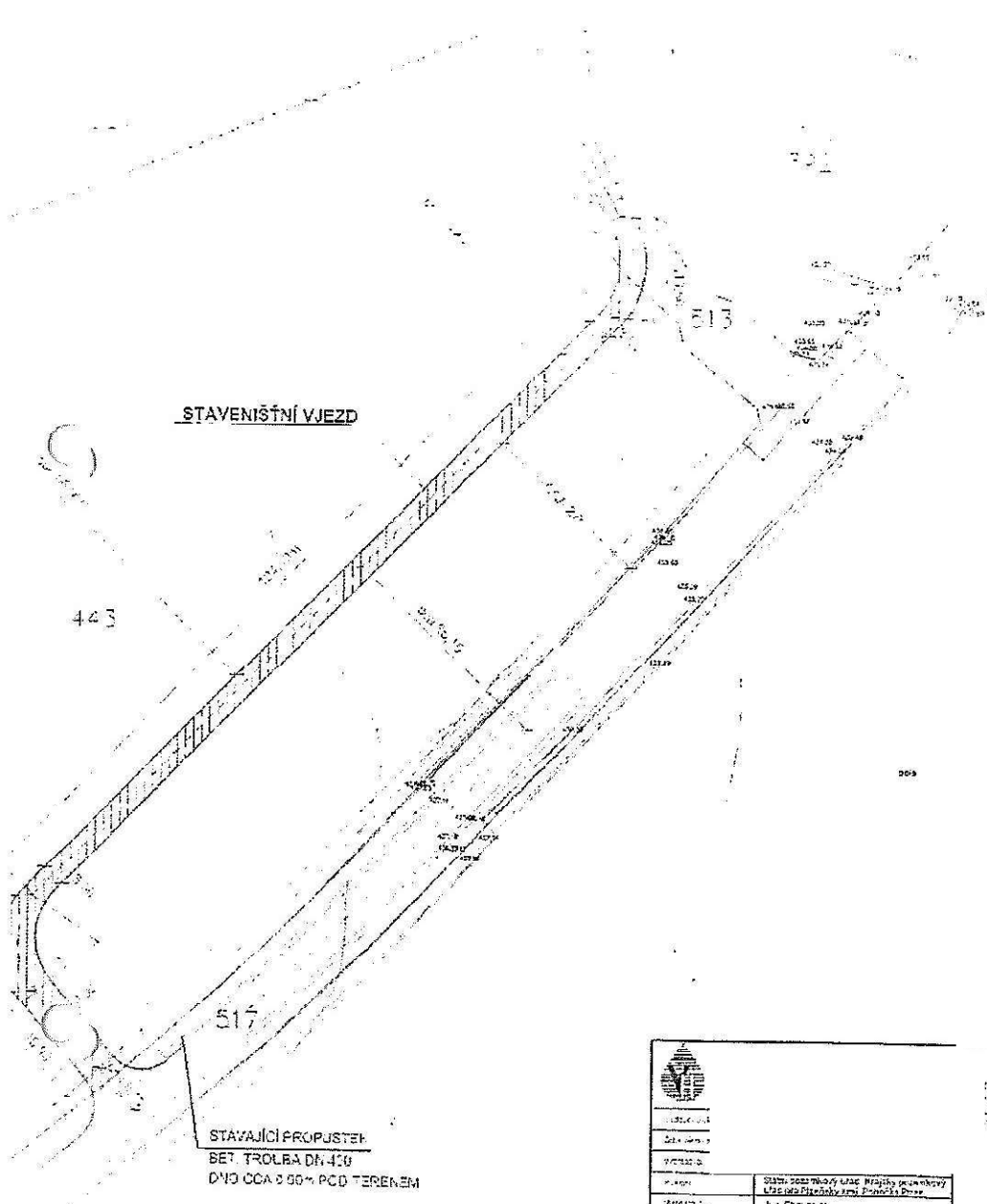
Obec Chválenice souhlasí s předloženou projektovou dokumentací na akci „Stavba vodních nádrží VN 3 a VN 4 v k.ú. Chouzovy. Zároveň Obec Chválenice souhlasí s realizací stavebního záměru na pozemcích parc. č. 383, parc. č. 463, parc. č. 509, parc. č. 513, parc. č. 515 v k.ú. Chouzovy.

S pozdravem




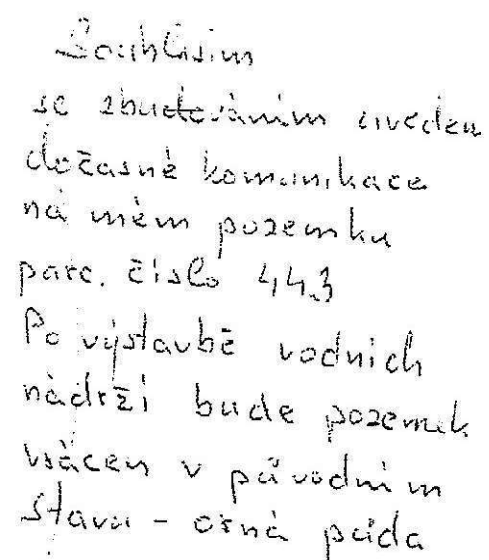
Ing. Pavel Kvídera
starosta Obce Chválenice

13



AG - PRODUKT a.s.
součástí ze zbudování
dočasná komunikace
pro výstavbu vodních
nádrží VN3 a VN4
na pozemku par.č. 44

		JAVEB Stavba: 100 00 00 00 00	
Datum: 10.10.2010		Město:	
Projekt:		Stupeň:	
Vypracoval:		Kvalifikace:	
Státní podniky a.s. Brno		Kvalifikace:	
Kvalifikace:		Kvalifikace:	
STAVBA VODNÍCH NÁDRŽÍ VN 3 A VN 4 v k.ú. CHOUZOVY		Město:	
C. SITUACNÍ VYKRESY		Město:	
SITUACE STAVENIŠTNÍHO VJEZDU		Město:	
SITUACE STAVENIŠTNÍHO VJEZDU		Město:	

[illegible]

Naše č. j.: PK-ŽP/1014/20
Spis. zn.: ZN/939/ŽP/20
Počet listů: 2
Počet příloh: 0

Státní pozemkový úřad ČR
Krajský pozemkový úřad pro Plzeňský kraj
Nerudova 35
301 00 PLZEŇ

Vyřizuje: Mgr. Jiří Hanzlík
Tel.:
E-mail: jiri.hanzlik@plzensky-kraj.cz
Datum: 26. 5. 2020

Z Á V A Z N Ě S T A N O V I S K O

Krajský úřad Plzeňského kraje, odbor životního prostředí, jako dotčený orgán ve smyslu § 136 odst. 1 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů (dále jen "správní řád"), a jako věcně a místně příslušný orgán ochrany zemědělského půdního fondu podle ustanovení § 17a písm. e) zákona č. 334/1992 Sb., o ochraně zemědělského půdního fondu, ve znění pozdějších předpisů (dále jen "zákon o ochraně ZPF"), vydává na základě žádosti společnosti Státního pozemkového úřadu ČR, Krajského pozemkového úřadu pro Plzeňský kraj, pobočka Plzeň, IČO 01312774, se sídlem Nerudova 35, 301 00 Plzeň, postupem podle § 149 správního řádu toto závazné stanovisko:

1. Uděluje souhlas podle § 9 odst. 8 zákona o ochraně ZPF s trvalým odnětím 2,5488 ha zemědělské půdy ze ZPF pro záměr „Stavba vodních nádrží VN3 a VN4“ na pozemcích p.č. 463 a 383 v k.ú. Chouzovy. Lokalizace záboru zemědělské půdy je zřejmá z kopie katastrální mapy, která je přílohou žádosti o udělení souhlasu předané Magistrátem města Plzně č.j. MMP/002826/20 ze dne 9. 12. 2019.
2. Schvaluje dle § 9 odst. 8 písm. b) zákona o ochraně ZPF žadatelem předložený návrh na využití skryvky kulturních vrstev půdy v předpokládaném objemu 3.823 m³, který byl zpracován na základě doloženého pedologického průzkumu. Pedologický průzkum určil svrchní kulturní vrstvu půdy v mocnosti 0,15 m, níže uložené zúrodnění schopné půdy a zeminy nebyly na dotčených pozemcích diagnostikovány. Pro zpětné využití v rámci ozelenění vzdušných lící hrází a okolí vodních nádrží bude využito 2.480 m³ skryté kulturní vrstvy půdy, a to pro výsadbu dřevin na ploše 0,8234 ha ve vrstvě do 0,3 m. Jejich přebytek v objemu 1.343 m³ bude rozprostřen v zapravitelné vrstvě do 0,1 m na zemědělsky obhospodařovaných pozemcích p.č. 444 v k.ú. Chouzovy a p.č. 434/53 v k.ú. Chválenice.
3. Vymezuje, že po zahájení realizace záměru nebude, ve smyslu ust. § 9 odst. 8 písm. d) zákona, předepsán odvod finančních prostředků. Jedná se o výstavbu vodních nádrží, pro kterou se, dle § 11a odst. 1 písm. n) zákona, odvody nestanovují.
4. Část odnímaných pozemků je technicky odvodněna. Pokud bude při zemních pracích zastiženo meliorační potrubí, bude přepojeno ve vhodném směru. Funkčnost odvodnění zemědělských pozemků nedotčených předmětným odětím bude zachována.

Správní orgán obdržel dne 8. 1. 2020 pod č.j. MMP/002826/20 od Magistrátu města Plzně žádost o udělení souhlasu s odnětím půdy ze ZPF pro záměr „Stavba vodních nádrží VN3 a VN4“. Součástí spisu bylo souhlasné stanovisko Magistrátu města Plzně, jako orgánu

ochrany ZPF, vydané podle ust. § 18 odst. 1 zákona o ochraně ZPF. Při posouzení žádosti zdejší orgánem ochrany ZPF bylo zjištěno, že žádost neobsahuje všechny náležitosti dle § 9 odst. 6 zákona a dne 7. 2. 2020 pod č.j. PK-ŽP/3573/20 vyzval žadatele k odstranění nedostatků žádosti. Žadatel tak učinil 29. 4. 2020 č.j. PK-ŽP/10081/20 a nedostatky žádosti odstranil.

Předložený záměr řeší odnětí pozemků ve volné krajině, ale jeho situací nevznikají obtížně obhospodařovatelné plochy. Požadované odnětí proto není v rozporu se zásadami organizace ZPF. Záměrem jsou dotčeny půdy III. třídy ochrany. Jedná se o půdy ze skupiny pseudoglejů, což jsou v tomto případě půdy málo produkční.

Správní orgán vyhodnotil vliv požadovaného záměru na zemědělský půdní fond, přičemž zvážil všechny předpokládané přínosy pro životní prostředí, tzn. především potřebné zadržování vody v krajině s předpokládaným zvýšením biodiverzity.

Požadované odnětí proto lze z hlediska zásad plošné ochrany zemědělského půdního fondu akceptovat.

Žádost obsahovala všechny náležitosti, včetně vyhodnocení dopadů na ZPF, proto správní orgán souhlas udělil. Stanovil současně podmínky, které zajistí, že ZPF bude dotčen pouze v nezbytném rozsahu, a se svrchními vrstvami půdy bude nakládáno hospodárně, přičemž budou zpětně využity v rámci ozelenění okolí vodních nádrží a přebytek bude rozprostřen v zapravitelné vrstvě na zemědělsky obhospodařovaných pozemcích.

Orgán ochrany ZPF upozorňuje, že tímto souhlasem nejsou dotčeny další povinnosti vyplývající z §§ 8, 9 a 10 zákona o ochraně ZPF a vyhlášky č. 13/1994 Sb., ve znění pozdějších předpisů. Dle ust. § 11 odst. 4 písm. b) zákona, je nutno upozornit na povinnost písemně oznámit příslušnému orgánu ochrany ZPF (v tomto případě Magistrát města Plzně) zahájení realizace záměru, a to nejpozději 15 dnů před jejím zahájením.

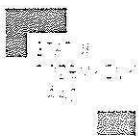
Souhlas k odnětí půdy ze zemědělského půdního fondu vydaný podle § 9 odst. 8 pro záměr vyžadující povolení podle zvláštních právních předpisů je závaznou součástí rozhodnutí, která budou ve věci vydána podle zvláštních předpisů. Žadatel je povinen plnit podmínky v něm stanovené ode dne, kdy tato rozhodnutí nabyla právní moci, popřípadě ve lhůtách v nich určených. Platnost vydaného souhlasu je totožná s platností těchto rozhodnutí a prodlužuje se současně s prodloužením jejich platnosti podle zvláštních předpisů. Souhlas s odnětím zemědělské půdy ze zemědělského půdního fondu pozbývá platnosti uplynutím 3 let ode dne jeho oznámení žadateli, nestal-li se podkladem pro řízení podle zvláštních právních předpisů.

Ing. Jan Kroupar
vedoucí oddělení ochrany přírody

podepsáno elektronicky

Na vědomí:

Magistrát města Plzně, odbor životního prostředí, Kopeckého sady 11, 306 32 Plzeň
- se spisem



Váš dopis zn.:
Ze dne: 25. 6. 2020
Naše značka: SPU 233191/2020
Spisová zn.: SZ SPU 305183/2019

INGEM a.s.

Vyřizuje: vá
Tel.:

Baranová Z.
326 00 Plzeň

ID DS:
E-mail:

Datum: 31. 7. 2020

VYJÁDRĚNÍ K ZÁMĚRU STAVBY „STAVBA VODNÍCH NÁDRŽÍ VN 3 A VN 4 V K.Ú. CHOUZOVY“ – STAVEBNÍ ŘÍZENÍ

Dne 25. 6. 2020 jsme od Vás obdrželi žádost o vyjádření k projektové dokumentaci pro stavební povolení ve stupni DSP+DPS na stavbu „Stavba vodních nádrží VN3 a VN4 v k.ú. Chouzovy“. Dokumentace byla vyhotovena Ing. Alfrédem Samkem, v 11/2019 pod č. zakázky 1630/19 pro stavebníka Státní pozemkový úřad, Krajský pozemkový úřad pro Plzeňský kraj, Pobočka Plzeň.

Zadání projektové dokumentace vychází z plánu společných zařízení komplexní pozemkové úpravy k.ú. Chouzovy. Předmětem projektové dokumentace je výstavba dvou malých průtočných vodních nádrží VN 3 a VN4 o stálém nadržení s ochranným ovladatelným a neovladatelným prostorem a s revitalizací stavby vodního díla – hlavního odvodňovacího zařízení (dále jen „HOZ“).

Předmětem stavby jsou stavební objekty SO1 Nádrž VN 3, SO2 Nádrž VN 4, SO3 Revitalizace údolní nivy toku IDVT 10270412, SO4 Zrušení trubního odpadu ID 217_137, SO5 Zrušení a přeložka části trubního odpadu ID 217_136, SO6 Zrušení podrobného odvodňovacího zařízení, SO7 Úprava podrobného odvodňovacího zařízení, SO8 Kácení, SO9 Výsadba zeleně, na pozemcích p.č. 463, 383, 384, 509, 507, 508, 513 a 443 v k.ú. Chouzovy, okres Plzeň-město.

Navržené opatření posílí ochranu území před povodněmi a zvětší se retenční schopnost krajiny. Účel výstavby nádrží je též krajinnotvorný, ekologický, retenční ve smyslu zadržení vody v krajině, svým přirozeným účinkem též biologickým stabilizačním dočišťovacím prvkem v krajině s protierozní funkcí.

Navržená opatření související se stavbami vodních děl HOZ se týkají níže uvedených stavebních objektů:

SO1 - Nádrž VN 4

V prostoru budoucí nádrže se nachází trubní kanál HOZ „HOZ CHVALENICE I – TO“ v délce 0,638 km DN 500, ID 2170000137-11201000, postavený v roce 1985. Tento HOZ bude dotčen v rámci SO4, viz níže.

Do nádrže bude zaústěna přeložka trubního kanálu HOZ „HOZ CHVALENICE I - TO“ v délce 0,274 km DN 300, ID 2170000136-11201000, postaveného v roce 1985, viz SO5.

SO2 - Nádrž VN 3

V prostoru budoucí nádrže se nachází trubní kanál HOZ „HOZ CHVALENICE I – TO“, ID 2170000137-11201000. Tento HOZ bude dotčen v rámci SO4, viz níže.

SO3 - Revitalizace údolní nivy toku IDVT 10270412

Cílem revitalizace je odstranit negativní důsledky úprav vodních toků pro přírodní a životní prostředí. Trubní HOZ „HOZ CHVALENICE I – TO“ v délce 0,638 km DN 500, ID 2170000137-11201000 bude postupně odtrubněn (v rámci SO4) a vznikne lichoběžníkový profil.

SO4 - Zrušení trubního odpadu ID 217_137

Do trasy odstraněného trubního kanálu „HOZ CHVALENICE I – TO“ v délce 0,638 km DN 500, ID 2170000137-11201000 bude převeden vodní tok ve správě Povodí Vltavy, státního podniku, jehož trasa je v současné době mimo údolnici souběžná s trasou HOZ. Záměrem je odtrubnění HOZ a vytvoření otevřeného lichoběžníkového zemního koryta doplněného revitalizačními prvky (malá meandrace, tůňky a laguny). Nová trasa vodního toku bude umístěna do nejnižšího místa stávajícího údolí (bývalá trasa trubního odpadu).

V rámci SO 4 dojde ke zrušení stavby vodního díla HOZ v celé délce, tj. 638 m. Část HOZ v délce cca 25 m od vtokového objektu zůstane zachována a bude mít charakter propustky ve vlastnictví Obce Chválenice.

SO5 - Zrušení a přeložka části trubního odpadu ID 217_136

V rámci navržených opatření dojde k přeložce části trubního kanálu HOZ DN 300 „HOZ CHVALENICE I -TO“, ID 2170000136-11201000 do navržené vodní nádrže VN 4 z důvodu zvýšení přítoku vody do VN. Dle původního projektu byl HOZ dimenzován na tehdejší dvouletou vodu na 136 l/s. S ohledem na přeložku v malém spádu do VN 4 je nutno změnit DN 300 mm na DN 400 mm. Kapacitní původní návrh nelze měnit. I v suchém období dnes v HOZ protéká podzemní voda. V PD je navržena výměna potrubí DN 300 v totožné trase v délce 58,30 m (mezi navrženou šachtou Šp 2-2 a Šp 2-3) a zčásti je řešena jeho přeložka v profilu DN 400 v délce 64,54 m (mezi navrženou šachtou Šp 2-2 přes šachtu Šp 2-1 až po výustní objekt do VN 4) tak, aby bylo zajištěno dostatečné krytí. Část přeložky v úseku mezi Šp 2-1 a výustním objektem v délce 28,80 m je navržena obetonovat.

V rámci SO 5 dojde ke zrušení části stavby vodního díla HOZ v délce 82,98 m.

SPÚ, odbor vodohospodářských staveb souhlasí s převzetím do svého majetku a správy části přeložky v rámci SO5, a to v úseku mezi šachtami Šp 2-1 a Šp 2-2, vč. těchto šachet, v délce 35,74 m. Část SO5 mezi šachtami Šp 2-2 a Šp 2-3 v délce 58,30 m převezme protokolárně (jedná se o údržbové práce). Zbylou část od Šp 2-1 po výustní objekt přebírat nebude.

SO6 - Zrušení podrobného odvodňovacího zařízení

Zájmové území je odvodněno systematickou drenáží (POZ). Pod hrází VN 3 a VN 4 bude drenáž zrušena a hráz bude založena tak, aby drenáže byly přerušeny. Zčásti bude drenáž zrušena jako vodní dílo a zčásti podchycena zašterkovanými záchytnými drény. Zemní práce s výkopem nejsou u tohoto objektu řešeny (jsou vždy u příslušného objektu).

SO7 - Úprava podrobného odvodňovacího zařízení

Stávající drenáž je nutno zachovat a vyústit do revitalizovaného toku nebo nádrží. Zčásti bude drenáž zrušena jako vodní dílo a zčásti podchycena zašterkovanými záchytnými drény. Tento objekt řeší zachování funkčnosti POZ výstavbou záchytných zašterkovaných drénů pro podchycení drenáží, aby systematická drenáž nadále odvodňovala pozemky stavbu nedotčené.

Upozorňujeme, že POZ i HOZ je podle § 55 odst. 1 písm. e) zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů, vodním dílem a k jejich změně, zrušení nebo odstranění je v souladu s § 15 odst. 1 tohoto zákona třeba povolení příslušného vodoprávního úřadu.

Požadujeme, aby současně se žádostí o vydání stavebního povolení, kterou bude podávat na příslušný vodoprávní úřad SPÚ prostřednictvím Pobočky Plzeň jako stavebník, bylo požádáno i o povolení zrušení zatrubnění částí HOZ v délce 638 m + 82,98 m (a případně částí POZ).

Vzhledem k tomu, že vlastníkem staveb vodních děl HOZ, které budou z části zrušeny, je v souladu s § 56 odst. 6 zákona č. 254/2001 Sb. a § 4 odst. 2 zákona č. 503/2012 Sb. SPÚ, který je současně – prostřednictvím Pobočky Plzeň – stavebníkem stavby, v rámci které ke zrušení dojde, nebude realizováno žádné majetkoprávní vypořádání.

Na základě rozhodnutí o nepotřebnosti vydaného oprávněnou osobou za SPÚ dle § 14 odst. 7 zákona č. 219/2000 Sb., o majetku České republiky a jejím vystupování v právních vztazích, ve znění pozdějších předpisů, povolení zrušení částí HOZ jako vodního díla a kolaudačního souhlasu na stavbu „Stavba vodních nádrží VN 3 a VN 4 v k.ú. Chouzovy“, bude provedeno vyřazení skutečně zrušených částí HOZ z majetkové a účetní evidence SPÚ.

SPÚ jako organizace příslušná hospodařit s dotčenými stavbami vodních děl HOZ souhlasí s realizací stavby „Stavba vodních nádrží VN 3 a VN 4 v k.ú. Chouzovy“ za následujících podmínek:

- 1) bude respektována existence staveb vodních děl HOZ a zachována jejich funkčnost,
- 2) při provádění prací bude zamezeno únikům ropných a jiných provozních kapalin a bude zamezeno vnikání mechanických nečistot a splavování zeminy do profilu HOZ,
- 3) stavebník se zavazuje v případě vzniku škod a havárií na HOZ spojených s výstavbou uvést vše na své náklady do původního stavu nebo uhradit škody v plné výši SPÚ,
- 4) zahájení prací bude písemně oznámeno zástupci SPÚ – odboru vodohospodářských staveb alespoň 7 kalendářních dnů předem (kontaktní osoba
- 5) zástupce SPÚ – odboru vodohospodářských staveb bude přizván na kontrolní dny související s dotčením staveb vodních děl HOZ a k odsouhlasení provedených prací před kolaudací, resp. před zasypáním potrubí v rámci SO5,
- 6) zástupci SPÚ – odboru vodohospodářských staveb bude předána dokumentace skutečného provedení přebírané části SO5, revizní zprávy, protokoly o provedených zkouškách, stavební deník apod.,
- 7) v rámci části SO5 mezi šachtami Šp2-1 a Šp2-2 v délce 35,74 m vč. šachet požadujeme uzavřít s vlastníky stavbou dotčených pozemků smlouvu o zřízení věcného břemene služebnosti inženýrské sítě ve prospěch SPÚ, respektive vlastníka části SO5, jako oprávněného. Na uzavření těchto smluv se bude podílet SPÚ – odbor vodohospodářských staveb.

Toto vyjádření je vydáno za SPÚ, odbor vodohospodářských staveb z titulu vlastníka technické infrastruktury (staveb k vodohospodářským melioracím) a je platné 5 let od data vydání, nedojde-li ke změně stavebního záměru nebo stavebníka.

S pozdravem

(„otisk úředního razítka“)

Ing. Milan Rybka v. r.
ředitel Odboru vodohospodářských staveb
Státního pozemkového úřadu

23

Magistrát města Plzně, Odbor stavebně správní
Škroupova 246/4, Plzeň

Sp. zn.: SZ MMP/046678/20/ŠOR
Č. j.: MMP/281243/20
Vyřizuje: Ing. Ludmila Šormová
Telefon:
Fax:
E-mail:
IDDS:

Plzeň, dne: 16.9.2020

Vypraveno dne:

ROZHODNUTÍ
VEŘEJNOU VYHLÁŠKOU

Magistrát města Plzně, odbor stavebně správní, jako věcně a místně příslušný vodoprávní úřad podle ustanovení §104 odst. 2 písm. c) a § 106 odst. 1 zákona č. 254/2001 Sb. o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen „vodní zákon“) a ustanovení § 11 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů a jako speciální stavební úřad podle ustanovení § 15 odst.1 písm.d) zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů a §15 odst.5 vodního zákona

posoudil žádost:

Státního pozemkového úřadu, IČO 01312774, Husinecká č. p. 1024/11a, 130 00 Praha 3-Žižkov,
který zastupuje INGEM a.s., IČO 63504006, Barrandova č. p. 366/26, Východní Předměstí, 326
00 Plzeň 26

a

I. uděluje

dle § 8 odst. 1 písm. a) bodu 2 a 5 a písm. b) bodu 5 citovaného vodního zákona

povolení

A. k nakládání s povrchovými vodami spočívající v jejich vzdouvání a akumulaci v malých vodních nádržích (MVN) VN3 a VN4 (průtočné MVN) na pozemcích p. č. 383 (VN3) a p. č. 463 (VN 4) v k. ú. Chouzovy na bezejmenném levostranném přítoku Olešenského potoka, IDVT 10270412, číslo hydrologického pořadí 1-10-05-044, vodní útvar: BER_0480 - Úslava od toku Myslivský potok po ústí do toku Berounka, poloha místa orientačně dle souřadnic VN3: Y – 817 692, X – 1 084 167, VN4: Y – 818 044, X – 1 083 978 za účelem retence vody v krajině, protipovodňové ochrany a také funkce krajinyotvorné a ekologické (rozvoj územního systému ekologické stability a zvýšení biodiversity prostředí), v tomto rozsahu:

Vodní nádrž VN3:

celkový objem akumulované (vzduté) vody

9,410 tis.m³

délka vzdutí při maximální hladině	90,00 m
kóta maximální hladiny	434,80 m n. m. Bpv
Vodní nádrž VN4:	
celkový objem akumulované (vzduté) vody	11,599 tis. m ³
délka vzdutí při maximální hladině	75,00 m
kóta maximální hladiny	449,80 m n. m. Bpv

B. k nakládání s povrchovými vodami, k jinému nakládání s nimi, které spočívá v jejich přivádění do MVN VN3 a VN4 na pozemcích p. č. 383 (VN3) a p. č. 463 (VN 4) v k. ú. Chouzovy, a jejich odvádění zpět do bezejmenného levostranného přítoku Olešenského potoka, číslo hydrologického pořadí 1-10-05-044, vodní útvar: BER_0480 - Úslava od toku Myslívský potok po ústí do toku Berounka, poloha místa orientačně dle souřadnic – nátok: Y – 818 162, X – 1 083 976, výpust: Y – 817 589, X – 1 084 229.

C. k nakládání s podzemními vodami, k jinému nakládání s nimi, spočívajícímu v přivádění vody z podzemního drenážního systému (HOZ1 - ID217_137 a HOZ2 - ID217_136) do MVN VN4 na pozemku p. č. 463 v k. ú. Chouzovy, č.h.p. 1-10-05-044, hydrogeologický rajon 6222 - Krystalinikum a proterozoikum v povodí Úhlavy a dolního toku Radbuzy, útvar podzemních vod 62222 - Krystalinikum a proterozoikum v povodí Úhlavy a dolního toku Radbuzy – východní část, poloha místa orientačně dle souřadnic – vyústění HOZ1: Y – 818 137, X – 1 083 923, vyústění HOZ2: Y – 818 073, X – 1 083 918 za účelem retence vody v krajině, krajinnotvorné a ekologické funkce.

Platnost povolení se stanovuje na dobu existence vodních děl a účelu s nimi spojenému.

II. stanoví

dle ust. § 36 odst. 2 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů, minimální zůstatkový průtok

ve výši Q_{330} -denní vody ($0,3 \text{ l.s}^{-1}$)

v bezejmenném levostranném přítoku Olešenského potoka, IDVT 10270412 pod hrázemi MVN VN3 a VN4 na pozemcích p.č. 383 (VN3) a p.č. 463 (VN 4) v k.ú. Chouzovy.

Povolení je vázáno na splnění těchto podmínek a povinností:

1. MVN budou provozovány dle schváleného manipulačního a provozního řádu, zpracovaného v souladu s vyhláškou č. 216/2011 Sb., o náležitostech manipulačních řádů a provozních řádů vodních děl.
2. Návrh manipulačního řádu bude předložen před uvedením staveb do provozu ke schválení příslušnému vodoprávnímu úřadu (Magistrát města Plzně, odbor životního prostředí, Kopeckého sady 11, Plzeň). V manipulačním řádu bude mimo jiné řešen způsob měření minimálního zůstatkového průtoku a četnost předkládání výsledků těchto měření vodoprávnímu úřadu.

Účastníkem řízení, na něhož se vztahuje rozhodnutí správního úřadu ve smyslu § 27 odst. 1 správního řádu je Česká republika, jednající prostřednictvím Státního pozemkového úřadu, Husinecká 1024/11a, 130 00 Praha 3, IČO: 01 312 774.

III. podle ustanovení § 15 odst. 1 vodního zákona a ustanovení § 115 odst. 1 stavebního zákona vydává

stavební povolení k provedení stavby vodního díla, změně dokončeného vodního díla a odstranění vodního díla:

Stavba vodních nádrží VN 3 a VN 4 v k. ú. Chouzovy

na pozemcích: parc. č. 383, 384, 443, 463, 507, 508, 509, 513 v katastrálním území Chouzovy

Účel stavby: Vzdouvání a akumulace vod
Zabezpečení ekologických a krajinných požadavků

Základní údaje o stavbě:

Předmětem stavby jsou tyto stavební objekty:

- SO 1 Nádrž VN 4
- SO 2 Nádrž VN 3
- SO 3 Revitalizace údolní nivy toku IDVT 10270412
- SO 4 Zrušení trubního odpadu ID 217_137 v délce 638 m
- SO 5 Zrušení a přeložka části trubního odpadu ID 217_136
- SO 6 Zrušení podrobného odvodňovacího zařízení
- SO 7 Úprava podrobného odvodňovacího zařízení
- SO 8 Kácení
- SO 9 Výsadba zeleně

Popis jednotlivých objektů:

SO 1 Nádrž VN 4

Průtočná retenční nádrž je navržena jako kombinovaná vodní nádrž v soustavě s níže položenou VN3 se stálým nadržněním vody s krajinnou a ekologickou funkcí, litorálním pásmem a s retenčním objemem vody po přelivnou hranu bezpečnostního přelivu, vymezeným od normální hladiny stálého nadržnění o výšce 0,6 m ovladatelného ochranného prostoru.

Tento prostor je určen k ochraně před účinky povodní a zachytává přitékající vodu z povodí, které je nejvíce povodně ohroženo.

Technické kapacity:

normální hladina:	$H_n = 448,80 \text{ m.n.m}$
maximální hladina:	$H_{\max} = 449,80 \text{ m.n.m}$
kóta přelivu:	$H_{pr} = 449,40 \text{ m.n.m}$
koruna hráze minimální:	$H_{kh} = 450,10 \text{ m.n.m}$
výpustné potrubí:	OC DN 600 L = 18,50 m
kapacita výpusti:	1,971 m ³ /s po H_{\max}
návrhová ochrana:	$Q_{100} = 5,29 \text{ m}^3/\text{s}$
délka čelního přelivu	$B = 11,30 \text{ m}; 5,318 \text{ m}^3/\text{s} (\text{min. } Q_{100})$
délka rozběhu vlny – dosah max. hladiny:	75 m
$Q_{mzp} = Q_{330} = 0,3 \text{ l/s}, H_{mzp} = 0,09 \text{ m}$	

Plocha rybníka:

plocha při normální hladině:	$F_n = 4\,504 \text{ m}^2$
plocha retenční:	$F_{ret} = 4\,892 \text{ m}^2$
plocha maximální:	$F_{\max} = 5\,515 \text{ m}^2$
na přítoku plocha litorální zóny:	$F_{li} = 912 \text{ m}^2$

Objem vody

normální objem vody: $W_n = 6\,698 \text{ m}^3$

retenční ovladatelný objem:	$W_{\text{ret}} = 2\,819\text{ m}^3$
maximální neovl. objem:	$W_{\text{max}} = 2\,082\text{ m}^3$
ochranný objem:	$W_{\text{ret} + \text{max}} = 4\,901\text{ m}^3$
celkový objem akumul. vody:	$W_c: 11\,599\text{ m}^3$

Objekty související s hrází:

Výpust

výpustné potrubí:

OC DN 600 L = 18,5 m s atypovým šikmým obetonováním s jílovým nátěrem

V místě vyústění nového odtokového potrubí od požeráku bude vytvořen vývar opevněný příčnými prahy a kamennou dlažbou do betonu.

Objekt nového požeráku bude tvořit prefabrikát o půdorysných rozměrech 1,4 x 1,23 m.

Odtok z požeráku bude tvořit obetonované potrubí OC DN 600.

Čelní přeliv s kamenným skluzem: šířka přelivné hrany: 11,30 m

SO 2 Nádrž VN 3

Průtočná retenční nádrž je navržena jako vodní nádrž v soustavě s výše položenou VN 4 se stálým nadržním vody s krajinoformní a ekologickou funkcí litorálním pásmem a s retenčním neovladatelným ochranným objemem vody od přelivné hrany bezpečnostního přelivu, vymezeným od normální hladiny stálého nadržní o výšce 0,4 m. Tato nádrž na rozdíl od VN 4 nemá ovladatelný ochranný prostor.

Technické kapacity:

normální hladina: $H_n = 434,40\text{ m.n.m}$

maximální hladina: $H_{\text{max}} = 434,80\text{ m.n.m}$

přepadová výška $h_p = 0,40\text{ m}$

převýšení HB min: $H_B = 0,33\text{ m}$

kóta přelivu: $H_{\text{pr}} = 434,40\text{ m.n.m}$

koruna hráze minimální: $H_{\text{kh}} = 435,13\text{ m.n.m.}$

nejnižší dno nádrže: $H_d = 432,10\text{ m.n.m}$

nejnižší dno nádrže před požerákem: $H_d = 431,80\text{ m.n.m}$

$H_n = 448,80\text{ m.n.m}$

$H_{\text{max}} = 449,80\text{ m.n.m}$

$H_{\text{pr}} = 449,40\text{ m.n.m}$

výpustné potrubí: OC DN 600 L = 17,10 m

kapacita výpusti: 1,800 m³/s po H_{max}

návrhová ochrana: $Q_{100} = 5,29\text{ m}^3/\text{s}$

délka čelního přelivu pro B= 11,30 m: 5,318 m³/s (min. Q_{100})

délka rozběhu vlny – dosah max. hladiny: 90 m

$Q_{\text{mzp}} = Q_{330} = 0,3\text{ l/s}$, $H_{\text{mzp}} = 0,09\text{ m}$

Plocha rybníka:

plocha při normální hladině $F_n = 5\,201\text{ m}^2$

plocha maximální $F_{\text{max}} = 5\,542\text{ m}^2$

na přítoku plocha litorální zóny $F_{\text{lit}} = 100\text{ m}^2$

procentuální podíl litorálu: 21,10 % k F_n

Objem vody (dle čáry zatopených ploch a kubatur)

normální objem vody $W_n = 7\,261\text{ m}^3$

maximální ochranný neovl. objem $W_{\text{max}} = 2\,149\text{ m}^3$

celkový objem akumulované vody $W_c: 9\,410\text{ m}^3$

odstranit stávající prokořeněnou vrstvu z hráze v tl. 0,50 m (ornice z toho 15 cm)

Objekty související s hrází:

Výpust

výpustné potrubí:

OC DN 600 L = 17,1 m s atypovým šikmým obetonováním s jílovým nátěrem

V místě vyústění nového odtokového potrubí od požeráku bude vytvořen vývar opevněný příčnými prahy a kamennou dlažbou do betonu. Objekt nového požeráku bude tvořit prefabrikát o půdorysných rozměrech 1,4 x 1,23 m. Dtto VN 4.

čelní přeliv s kamenným skluzem:

šířka přelivné hrany: 11,30 m

lichoběžníkový profil se sklony svahů 1:1,5

betonové příčné prahy š. 0,6 m opevněných dlažbou z lomového kamene na vyspárování v tl. 250 mm

celobetonové příčné prahy šířky 0,6 m

přelivná plocha: dlažba z lomového kamene tl. 250 mm do bet. podkladu tl. 150 mm

kamenný skluz:

zdrsněný skluz tl. 400 mm s vloženými kameny v dl. 25 m

lomový kámen o hmotnosti 200-500 kg (80 % 500 kg) s vloženými kamennými rozražeči výšky 30-40 cm šachovnicovitě rozmístěné do štěrkopískového zhutněného lože tl. 150 mm v dolní části těžký

kamenný zához 200-500 kg (80 % 500 kg) tl. 0,8 m

SO 3 Revitalizace údolní nivy toku IDVT 10270412

Cílem vlastní revitalizace vč. tůň mokřadního charakteru je odstranit negativní důsledky úprav vodních toků pro přírodní a životní prostředí, zajištění obnovy jejich ekologické funkce v krajině při zachování účelových funkcí. Zatrubněný HOZ 1 TO 2-1 potok bude postupně odtrubněn na otevřený lichoběžníkový profil. Trasa vodoteče bude umístěna do nejnižšího místa stávajícího údolí bývalého TO 2-1. Revitalizace bude navázána na závěrečné betonové prahy soutoku pod výpustí a skluzu od přelivu VN 4, v dolní části bude napojena těžkým kamenným záhozem na VN 3.

Otevřením toku bude v okolí koryta oboustranně vymezen interakční prvek, který bude technicky řešen malou meandrací za účelem snížení rychlosti odtoku povrchových vod, dále budou v korytě toku zhotoveny revitalizační prvky a malé tůňky a laguny.

Opevnění bude řešeno nerovnoměrně v neprizmatickém korytě s patkami z kamenné rovnániny a kamenným pohozením s přechodem do zastabilizovaného travního drnu. Součástí jsou tůň a jiné prvky revitalizací podrobně řešené ve výkresech a technické zprávě objektu. Součástí je zrušení toku zasypáním v nefunkčních místech vhodnou zemínou dle charakteru terénu.

Zčásti zde bude cesta technické řešení cesty p. č. 513 dle popsání způsobu řešení v této zprávě v jiných kapitolách. Propustky z betonových hrdlových trub budou vybourány a zklidňovány dle zákona o odpadech. Koryto současné vodoteče musí být převedeno přes nádrže až po pokynu vodoprávního úřadu. Poté bude pozemek koryta toku - dnes zčásti p. č. 513 - zasypáno přebytečnou nevhodnou zemínou do hráze z dočasné meziskládky v obvodu stavby s urovnáním s terénem, aby nebyly narušeny odtokové poměry. Komunikace p. č. 513 bude navázána na projekt obchvatu.

V rámci projektu vodních děl bude řešen přechod na sousední obhospodařované pozemky brodem s navázáním na vyježděnou cestu. Bylo dohodnuto převedení otevřeného koryta revitalizovaného toku do cca středu mezi opěry budoucího přemostění obchvatu I/20. Výkres brodu je doložen.

Součástí objektu je i revitalizace dolního úseku OV 2-3 nad rybníčkem v začátku úpravy s ukončením pod soutokem u závěrečného betonového prahu pod výpustí a skluzu od přelivu VN 3.

Budou zde vybudovány neprůtočné tůň jako zemní vyhloubený prostor.

Technické kapacity:

OV 2-2

Pročištění a úprava příkopu 26,50 m³

Odstranění travin: 412,30 m²

Neprůtočná tůň TN 1 zemní

Hloubka 1,20 m, plocha 282,10 m²

Objem vytěžené zeminy: 221,50 m³

Neprůtočná tůň TN 2 zemní

Hloubka 1,20 m, plocha 303,50 m²

Objem vytěžené zeminy: 229,80 m³

Neprůtočná tůň TN 3 zemní

Hloubka 0,80 m, plocha 158 m²

Objem vytěžené zeminy: 73,10 m³
Zasypání původního koryta toku:
délka zasypávaného koryta: 398 m
zajílování stávajícího koryta u VN 3: 18,60 m
zajílování stávajícího koryta u VN 4: 20,00 m
zrušení propustku s likvidací dl. 6,70 m BET 400
zrušení propustku s likvidací dl. 11,50m BET 500
napojení koryta do VN 4 – těžký kamenný zához 80-200 kg (80 % 200 kg) dl. 3 m
Revitalizace toku (mezi VN 3 a VN 4)
dl. úpravy 415 m, poměr rozvlnění 1,20 m, šířka dna do 80 cm do cca 2 m, 3 průtočné podélné tůňe TP 1 až TP 3 charakteru rozšířených lagun se šířkou dnem šířky 4,5 až 7,5m a svahy šířky koryta u terénu max. 8,5 až 10,60 m dl. u T 1- 35,8 m, T2- 41 m, T3 - 26,7 m
slepé zemní rameno dl. 17,50 m
zakončení revitalizace je u závěrného prahu koryta od výpusti
4 ks betonových stabilizačních stupínků S1 až S4
1 ks stabilizačního oddělovacího prahu bez převýšení SP 1
nápojení nových záchytných drenů 4 komplety v hl. 1,20 m od terénu
1 komplet brodu – dlažba z lomového kamene s vyspárováním se stabilizačními prahy
stavební úpravy

OV 2-3

Revitalizace – úprava délky 71.83 m + práh P3
začátek úpravy je u napojení na rybníček obce p. č. 507
úsek kolem propustku na silnici III. tř. /1774
pasportizace propustku dl. 15 m, pročištění vtokové části 1 m³, pročištění vlastního propustku s monitoringem a pročištěním v dl. 15 m (1,2 m³/m) a dále 15 m po povodní straně od výustního čela z důvodu zaplnění odtoku z propustku téměř po jeho horní hranu zemním materiálem bránící odtoku vody (0,8 m³/m)

SO 4 Zrušení trubního odpadu ID 217_137 (TO 2-1) v délce 638 m

Technické kapacity:
zrušení BET TBH DN 500 v dl. 554,53 m
zrušení šachty vtokové 1 komplet
zrušení šachty vsakovací 2 komplety
zrušení šachty podzemní 1 komplet
nový výustní objekt do VN 4-1 komplet

SO 5 Zrušení a přeložka části trubního odpadu (TO 2-4) ID 217 136

Technické kapacity:
HOZ2TO 2-1:
zrušení BET TBP DN 300 v dl. 122,84 m
zrušení šachty podzemní 1 komplet
zrušení šachty vtokové 1 komplet
výměna: PP hladkého plnostěnného třívrstvého DN 300 SN 12- 58,30 m
přeložka: 64,55 m a z toho 28,80 m z PP SN 16 žebrovaného potrubí v atypovém obetonování s jílovým nátěrem a zajílováním rýhy 35,35 m z PP hladkého plnostěnného třívrstvého DN 300 SN 16

SO 6 Zrušení podrobného odvodňovacího zařízení

7 ks rušených šachet podzemních betonových DN 600

SO 7 Úprava podrobného odvodňovacího zařízení

délka celkem 919,49 m (PVC-U 160)
z toho: 66,71 m neděrované, 852,71 m děrované
délka celkem 68,16 m (PVC-U 100), celkem 987,65 m ZD
7 ks nových výustí

1 ks jádrový návrh do BET 500 propustku (HOZ 1) nad VN 4
30 šachet PE DN 300

Stavba se nachází: č.h.p. 1-10-05-044, hydrogeologický rajon 6222 - Krystalinikum a proterozoikum v povodí Úhlavy a dolního toku Radbuzy, útvar podzemních vod 62222 - Krystalinikum a proterozoikum v povodí Úhlavy a dolního toku Radbuzy – východní část

Orientační určení polohy vodního díla souřadnicemi X, Y:

Osa toku

X	Y	
1083923,498	818137,931	osa – propustek (VN4 – SO1)
1083934,517	818109,153	osa (VN4 – SO 1)
1084125,567	817721,616	osa (VN3 – SO 2)

Nádrž VN4

1083902,036	818089,085	VN4 – osa hráze (SO 1)
1083995,002	818085,713	VN4 – osa hráze (SO 1)
1083974,751	818081,682	VN4 – přeliv (SO 1)
1083860,880	818074,687	VB4 – přeliv (SO 1)

Nádrž VN3

1084183,543	817672,232	VN3 – přeliv (SO 2)
1084169,124	817666,444	VN3 – přeliv (SO 2)
1084118,636	817652,471	VN3 – osa hráze (SO 2)
1084198,299	817699,941	VN3 – osa hráze (SO 2)

Kanalizace navržená

1083913,190	818160,651	kanalizace navržená – pročištění (SO 3)
1083949,493	818080,630	kanalizace navržená (SO 1)
1083957,130	818063,797	kanalizace navržená (SO 1)
1084185,203	817682,376	kanalizace navržená (SO 2)
1084192,872	817667,125	kanalizace navržená (SO 2)
1083827,542	818033,368	kanalizace navržená (SO 5)
1083885,790	818035,380	kanalizace navržená (SO 5)
1083890,200	818070,340	kanalizace navržená (SO 5)
1083918,895	818073,299	kanalizace navržená (SO 5)

Záchytný drén

1084200,391	817655,000	záchytný drén ZD7 (SO 7)
1084171,721	817720,837	záchytný drén ZD7 (SO 7)
1084184,905	817650,783	záchytný drén ZD5 (SO 7)
1084077,067	817824,627	záchytný drén ZD5 (SO 7)
1084114,790	817766,861	záchytný drén ZD6 (SO 7)
1084106,404	817845,789	záchytný drén ZD6 (SO 7)
1084090,071	817847,315	záchytný drén ZD4 (SO 7)
1084083,891	817878,463	záchytný drén ZD4 (SO 7)
1084092,278	817885,604	záchytný drén ZD4 (SO 7)
1084060,718	817885,153	záchytný drén ZD4 (SO 7)
1084033,946	817893,504	záchytný drén ZD3 (SO 7)
1083956,754	818042,221	záchytný drén ZD3 (SO 7)
1083997,982	818020,633	záchytný drén ZD2 (SO 7)
1083987,954	818164,828	záchytný drén ZD2 (SO 7)
1083905,082	818112,847	záchytný drén ZD 1 (SO 7)
1083897,902	818112,456	záchytný drén ZD 1 (SO 7)
1083894,023	818090,478	záchytný drén ZD 1 (SO 7)

1083911,695	818150,882	záchytný drén ZD1 (SO 7)
1083913,377	818151,300	začátek úpravy (SO 6)
1084162,613	817651,118	konec úpravy (SO 6)
OV 2-2		
1083925,230	818233,300	pročištění příkopu (SO 3)
OV 2-3		
1084229,888	817589,598	pročištění příkopu (SO 3)
1084200,007	817646,108	pročištění příkopu (SO 3)
Tůň		
1084126,523	817769,915	tůň TN1 (SO 3)
1084091,072	817861,811	tůň TN2 (SO 3)
1084052,571	817912,112	tůň TN3 (SO 3)

Pro provedení stavby vodního díla se podle ustanovení § 15 odst. 3 vodního zákona a ustanovení § 115 odst. 1 stavebního zákona současně stanoví tyto podmínky a povinnosti:

1. Stavba bude provedena podle projektové dokumentace ověřené vodoprávním úřadem ve vodoprávním (stavebním) řízení, kterou zpracoval Ing. Alfréd Samek, autorizovaný inženýr pro vodohospodářské stavby,
2. Stavebník zajistí vytyčení prostorové polohy stavby subjektem k tomu oprávněným.
3. Stavba bude dokončena nejpozději do 24 měsíců ode dne nabytí právní moci tohoto rozhodnutí.
4. Před zahájením prací je nutno si zajistit vytyčení průběhu podzemních vedení (od jejich vlastníků), popřípadě postupovat dle jejich požadavků.
5. Po dobu stavby nutno zajistit bezpečný přístup k přilehlým nemovitostem. Musí být zajištěna možnost příjezdu zejména vozidel lékařské pomoci, hasičským sborům a nutné dopravní obsluze. Případné omezení bude pouze na nezbytně nutnou dobu.
6. Z vyjádření Státního pozemkového úřadu, odboru vodohospodářských staveb ze dne 31. 7. 2020 pod zn. SPU/233191/2020 plyne:
 - Bude respektována existence staveb vodních děl HOZ a zachována jejich funkčnost
 - Při provádění prací bude zamezeno únikům ropných látek a jiných provozních kapalin a bude zamezeno vnikání mechanických nečistot a splavování zeminy do profilu HOZ
 - Zahájení prací bude písemně oznámeno zástupci SPÚ – odboru vodohospodářských staveb alespoň 7 kalendářních dnů předem
 - Zástupce SPÚ – odboru vodohospodářských staveb bude přizván na kontrolní dny související s dotčením staveb vodních děl HOZ a k odsouhlasení provedených prací před kolaudací resp. před zasypáním potrubí v rámci SO5
 - Zástupci SPÚ – odboru vodohospodářských staveb bude předána dokumentace skutečného provedení přebírané části SO5, revizní zprávy, protokoly o provedených zkouškách, stavební deník
7. Ze stanoviska Správy a údržby silnic Plzeňského kraje, příspěvkové organizace ze dne 9. 12. 2019 pod zn. 3034/19/SUSPK-PJ včetně upřesnění ze dne 10. 6. 2020 plyne:
 - V zájmovém území se nachází propustek (kamenný, deskový, šikmý, DN 1200), který navazuje na výtok z rybníčku na p.p.č. 507 a převádí vodu z rybníčku na p.p.č. 507 a převádí vodu z rybníčku přes silnici III/1774
 - V dostatečném předstihu před zahájením stavby SUS PK požaduje zajistit hlavní/mimořádnou prohlídku dotčeného propustku včetně kamerového průzkumu (s ohledem na jeho délku a světlost) k zjištění skutečného stavu objektu a určení jeho případné zbytkové životnosti k zajištění bezpečného převedení vod z napojeného rybníčku přes silnici č. III/1774

- Před zahájením stavby bude proveden pasport stávajícího stavu (za přítomnosti zástupce SÚS PK, p. o., objednatele a zhotovitele) dotčené silnice (jejích součástí a příslušenství), který bude podkladem pro případnou nápravu způsobených škod vzniklých během stavby
 - Staveništní provoz nebude probíhat po dotčené do dotčené silnici III/1774 a na této silnici nebude umístěno žádné zařízení staveniště. V opačném případě je nutné si vyžádat předem před zahájením prací souhlas SÚS PK, p. o. a zajistit si příslušné povolení silničního správního úřadu ve smyslu zák. č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích
 - V rámci stavby bude zajištěno vyčištění vtokového objektu před propustkem, samotného propustku a navazujícího koryta roku v délce alespoň 15 m na povodňové straně od čela propustku
 - Sjezd bude po stavbě pročištěn nebo opraven a případně bude pročištěn i přilehlý silniční příkop z obou stran sjezdu v délce cca 10 m z důvodu zachování jeho průtočnosti a odtokových poměrů
8. Z vyjádření Magistrátu města Plzně, odboru dopravy ze dne 19. 12. 2019 pod č. j.. MMP402875/19 plyne:
- Během stavby budou učiněna taková technologická opatření, aby nedocházelo k znečištění okolních komunikací staveništní dopravou
9. Ze společného závazného stanoviska do územního/stavebního řízení – Magistrát města Plzně, odbor životního prostředí ze dne 8. 1. 2020 pod č. j.: MMP/400768/19 plyne:
- Odpady kat. č. 170101 Beton, kat. č. 170201 Dřevo a kat. č. 20 02 01 Biologicky rozložitelný odpad budou přednostně předány do zařízení určených k využívání a úpravě stavebních a demoličních odpadů. Odpad kat. č. 170504 Zemina a kamení neuvedené pod číslem 170503 musí být předán do vlastnictví pouze oprávněné osobě, která zajistí jeho přednostní využití (rekultivaci) před odstraněním
 - Budou-li odpady využity nebo předány k využití na povrchu terénu, zejména odpad kat. č. 170504 Zemina a kamení, musí být splněny podmínky stanovené v § 12 a následujících ustanovení vyhlášky č. 294/2005 Sb., o podmínkách ukládání odpadů na skládky a jejich využití na povrchu terénu
 - Stavební práce nelze provádět v případě akutního nebezpečí povodně nebo při povodni
 - Při realizaci stavby budou respektovány stávající dřeviny a stavebník bude postupovat v souladu s normou ČSN 839061 Technologie vegetačních úprav v krajině – Ochrana stromů, porostů a vegetačních ploch při stavebních pracích
10. Ze stanoviska správce povodí a vyjádření účastníka řízení – Povodí Vltavy, státní podnik ze dne 4. 2. 2020 pod zn. /VL-3206/2020/340/Pa PVL – 16390/2019/SP plyne:
- Stavba vodních nádrží bude realizována tak, aby bylo minimalizováno znečištění vod
 - Na vodní nádrže bude vypracován manipulační a provozní řád
 - Současné koryto drobného vodního toku bezejmenného přítoku Olešenského potoka – IDVT 10270412 bude zachováno až do ukončení prací na nádržích a revitalizaci nového koryta
11. Stavebník je povinen oznámit vodoprávnímu úřadu termín zahájení stavby a název a sídlo stavebního podnikatele, který bude stavbu provádět.
12. Vodoprávnímu úřadu bude za účelem provedení kontrolních prohlídek stavby oznámena pouze závěrečná kontrolní prohlídka.
13. Dokončenou stavbu lze užívat jen na základě kolaudačního souhlasu.

Účastníci řízení podle § 27 odst. 1 správního řádu:

Státní pozemkový úřad, IČO 01312774, Husinecká č. p. 1024/11a, 130 00 Praha 3-Žižkov

IV. podle § 61 odst. 5 vodního zákona rozhoduje

- 1) o zařazení do kategorie IV. vodního děl - **vodních nádrží** na výše uvedených pozemcích par. č. 383 a 463 v katastrálním území Chouzovy z hlediska technicko – bezpečnostního dohledu (TBD)

- 2) o povinnosti vlastníka vodního díla zajistit na vodním díle technickobezpečnostního dohledu v rozsahu dle § 62 vodního zákona a § 5 vyhlášky č. 471/2001 Sb., o TBD nad vodními díly, ve znění pozdějších předpisů

Základní údaje o vodním díle jsou uvedeny ve výroku I. a III.

Účastníci řízení podle § 27 odst. 1 správního řádu:

Státní pozemkový úřad, IČO 01312774, Husinecká č. p. 1024/11a, 130 00 Praha 3 - Žižkov

Odůvodnění

Magistrát města Plzně obdržel dne 6. 2. 2020 žádost Státního pozemkového úřadu, IČO 01312774, Husinecká č. p. 1024/11a, 130 00 Praha 3 - Žižkov, který zastupuje INGEM a.s., IČO 63504006, Barrandova č. p. 366/26, Východní Předměstí, 326 00 Plzeň 26 o vydání povolení k nakládání s vodami a stavební povolení k provedení stavby vodního díla, změně dokončeného vodního díla a odstranění vodního díla v rámci akce „Stavba vodních nádrží VN 3 a VN 4 v k. ú. Chouzovy“.

Z předložených žádostí vyplývá, že stavebník Státní pozemkový úřad, Husinecká 1024/11a, 130 00 Praha 3, IČO: 01 312 774 zastoupený na základě plné moci společností INGEM a.s., Barrandova 366/26, Východní Předměstí, 326 00 Plzeň, IČO: 635 04 006 o povolení k nakládání s vodami pro malé vodní nádrže VN3 a VN4 na pozemcích p. č. 383 (VN3) a p. č. 463 (VN 4) v k. ú. Chouzovy, dle vodního zákona. Jedná se o nakládání s povrchovými vodami, k jinému nakládání s nimi (přívod vody do MVN a její odvádění) a k jejich vzdouvání a akumulaci v průtočných MVN VN3 a VN4 na bezejmenném levostranném přítoku Olešenského potoka, IDVT 10270412, číslo hydrologického pořadí 1-10-05-044. Dále se jedná o nakládání s podzemními vodami, k jinému nakládání s nimi spočívající v přivádění vody přitékající do nádrže VN 4 hlavním melioračním zařízením HOZ1 (ID217_137) a HOZ2 (ID217_136). Účelem nakládání je retence vody v krajině, protipovodňová ochrana a také funkce krajinyotvorná a ekologická (rozvoj územního systému ekologické stability a zvýšení biodiversity prostředí).

Dále žádal o stavební povolení k provedení stavby vodního díla, změně dokončeného vodního díla a odstranění vodního díla v rámci akce „Stavba vodních nádrží VN 3 a VN 4 v k. ú. Chouzovy“. Řízení bylo zahájeno dnem podání žádosti.

Protože žádost nebyla úplná a neobsahovala požadované doklady pro vydání požadovaného rozhodnutí byl zástupce žadatele dne 11. 2. 2020 vyzván k doplnění žádosti a řízení bylo přerušeno usnesením č. j.: MMP/051378/20 ze dne 11. 2. 2020. Žádost byla doplněna dne 6. 8. 2020.

Projektová dokumentace „Stavba vodních nádrží VN3 a VN4 v k. ú. Chouzovy“ č. zak. 1630/2019, kterou vypracoval Ing. Alfréd Samek, 11/2019, řeší výstavbu dvou malých vodních nádrží VN3 a VN4 o stálém nadržení s ochranným ovladatelným a neovladatelným prostorem s revitalizací toku na p. č. 383 a 463 v k. ú. Chouzovy v extravilánu obce Chouzovy. Nádrže VN3 a VN4 budou po výstavbě průtočné občasným vodním tokem IDVT 10270412, který je ve správě Povodí Vltavy, s. p. Zájmové území je odvodněno systematickou drenáží s hlavními odvodňovacími zařízeními (HOZ) ve správě SPU. Vodní nádrž VN 3 je situovaná cca na začátku HOZ1 a VN 4 na konci tohoto HOZ. Bude provedeno odtrubnění HOZ a revitalizace nově vytvořeného toku mezi VN3 a VN4. Do prostoru odtrubnění HOZ bude převeden potok ve správě Povodí Vltavy, s. p. Hlavním zdrojem vody bude zejména stálý průtok drenážním systémem a občasný průtok vodotečí. Z uvedeného důvodu je

provedena přeložka bočního HOZ2 do VN4. Současné koryto vodního toku bude zasypáno až po úplném dokončení díla v závěru prací.

Malá vodní nádrž VN3 blíže nad obcí je navržena pouze jako vodní nádrž se stálým nadržením vody z hlediska výškové konfigurace terénu s krajinotvornou a ekologickou funkcí s litorálním pásmem. Přeliv je navržen na stoletou vodu jako čelní lichoběžníkový s odtokem včetně koryta pod výpustí do toku p. č. 509. Objekt nového požeráku bude tvořit prefabrikát o půdorysných rozměrech 1,4 x 1,23 m. VN 3 je navržena s plochou při normálním nadržení 0,52 ha s objemem stálého nadržení 7 261 m³ a s délkou hráze 110 m. Celkový objem akumulované vody 9 410 m³, kóta max. hladiny 434,8 m n. m. a dosah max. vzdutí 90 m.

Nádrž VN4 je navržena jako kombinovaná vodní nádrž se stálým nadržením vody s krajinotvornou a ekologickou funkcí s litorálním pásmem a s retenčním objemem vody. Prostor k ochraně před účinky povodní je vymezen od přelivné hrany Hn po maximální hladinu Hmax při stoleté vodě. Přeliv bude též lichoběžníkový. Objekt nového požeráku bude tvořit prefabrikát o půdorysných rozměrech 1,4 x 1,23 m. VN 4 je navržena s plochou při normálním nadržení 0,45 ha s objemem stálého nadržení 6 698 m³ a s délkou hráze 109 m navíc s neovladatelným ochranným protipovodňovým prostorem 2 082 m³. Celkový objem akumulované vody 11 599 m³, kóta max. hladiny 449,8 m n. m. a dosah max. vzdutí 75 m.

Součástí projektové dokumentace byla také zpráva o geotechnickém průzkumu pro akci „Stavba vodních nádrží VN3 a VN4 v k. ú. Chouzovy“, kterou vypracoval Mgr. Václav Rýdl, Rybnice, září 2019. V dokumentu jsou posuzovány mimo jiné i hydrogeologické poměry v místě hrází a zátopy obou nádrží a také zhodnocení jejich vlivu na okolí. Je zde uvedeno, že výstavbou ani provozem nádrží nebudou nijak ovlivňovány domovní studny a jiné stávající stavby.

Součástí žádosti bylo stanovisko správce povodí a vyjádření správce vodního toku zn. PVL-3206/2020/340/Pa, PVL-16390/2019/SP ze dne 4. 2. 2020. Povodí Vltavy, s.p. souhlasí s uvedeným záměrem s podmínkami, které se týkají výstavby nádrží a jejich majetkového a správního předání po výstavbě obci. Požadavek na vypracování manipulačního a provozního řádu, byl převzat do výroku rozhodnutí.

Minimální zůstatkový průtok byl ve výroku II. stanoven s přihlédnutím k podmínkám vodního toku a v souladu s projektovou dokumentací staveb jako Q_{330d}. Vlastní manipulace s vodou bude podrobně řešena schváleným manipulačním řádem (stanoveno podmínkou č. 1). V manipulačním řádu **bude řešen způsob měření minimálního zůstatkového průtoku a četnost předkládání výsledků těchto měření vodoprávnímu úřadu** (stanoveno podmínkou č. 2). Dodržení a tím i měření MZP je stanoveno pouze ke stavu, kdy by při manipulaci s vodou mohlo být ovlivněno obecné užívání vod nebo ekologická funkce vodoteče, tzn. zejména při napouštění rybníků. Za běžných stavů se předpokládá, že z rybníků bude odtékat minimálně takové množství vody, které do nich bude vodotečí přitékat.

Žádosti byly doloženy všemi povinnými doklady podle § 2 a § 10 vyhlášky č. 183/2018 Sb., o náležitostech rozhodnutí a dalších opatření vodoprávního úřadu a o dokladech předkládaných vodoprávnímu úřadu, a to:

- Žádost o povolení k nakládání s povrchovými nebo podzemními vodami nebo jeho změnu
- Žádost o stavební povolení, změnám dokončených staveb a odstranění vodních děl
- Plná moc k zastupování stavebníka ze dne 11. 3. 2020
- Projektová dokumentace pro stavební povolení „Stavba vodních nádrží VN 3 a VN 4 v k. ú. Chouzovy, kterou zpracoval Ing. Alfréd Samek, autorizovaný inženýr pro vodohospodářské stavby,
- Rozhodnutí Státního pozemkového úřadu, Krajského pozemkového úřadu pro Plzeňský kraj, Pobočky Plzeň ze dne 30. 10. 2013 pod č. j.: SPU 427891/2013 – návrh pozemkových úprav v katastrálních územích Chouzovy, Želčany
- Návrh komplexní pozemkové úpravy k. ú. Želčany a k. ú. Chouzovy – Návrh vodních nádrží VN3 a VN4 v k. ú. Chouzovy

- Potvrzení Státního pozemkového úřadu ze dne 6. 4. 2020 pod zn. SPU 119474/2020/Mal o souladu projektové dokumentace předložené ve vodoprávním řízení se schváleným návrhem komplexních pozemkových úprav
- Souhlas dle § 184a stavebního zákona – Obec Chválenice,
- Závazné stanovisko Magistrátu města Plzně, odboru stavební správního jako orgánu územního plánování ze dne 12. 3. 2020 pod č. j.. MMP/087705/20
- Vyjádření Obce Chválenice k projektové dokumentaci ze dne 7. 2. 2020 pod č. j.: 1398/2019
- Vyjádření Ředitelství silnic a dálnic ČR ze dne 30. 7. 2020 pod zn. 4477/20-33110/Kt a ze dne 2. 3. 2020 pod zn. 1097/20-33110/Kt a ze dne 5. 8. 2019 pod zn.: 5151/19-33110/Kt
- Vyjádření Státního pozemkového úřadu, odboru vodohospodářských staveb ze dne 31. 7. 2020 pod zn. SPU/233191/2020 a ze dne 4. 11. 2019 pod zn. SPU 305 183/2019
- Stanovisko Správy a údržby silnic Plzeňského kraje, příspěvkové organizace ze dne 7.8.2019 pod zn. 1943/19/SÚSPK-PJ, ze dne 9. 12. 2019 pod zn. 3034/19/SUSPK-PJ, 7. 2. 2020 pod zn. 3034/19/SPK-PJ včetně upřesnění ze dne 10. 6. 2020
- Vyjádření k projektové dokumentaci pro stavební řízení – ČEZ Distribuce, a.s. ze dne 3. 1. 2020 pod zn. 1106921590, sdělení ze dne 19. 7. 2019 pod zn. 0101147737
- Vyjádření Magistrátu města Plzně, odboru dopravy ze dne 19. 12. 2019 pod č. j.. MMP402875/19
- Společné závazné stanovisko do územního/stavebního řízení – Magistrát města Plzně, odbor životního prostředí ze dne 8. 1. 2020 pod č. j.: MMP/400768/19
- Závazné stanovisko Hasičského záchranného sboru Plzeňského kraje, krajského ředitelství ze dne 31.12.201 pod č. j.: HSPM-5215-2/2019 ÚPP
- Vyjádření Policie České republiky, Městského ředitelství Policie Plzeň ze dne 16. 1. 2020 pod č. j.: KRPP-170059-1/ČJ-2019-030506-1
- Stanovisko správce povodí a vyjádření účastníka řízení – Povodí Vltavy, státní podnik ze dne 4. 2. 2020 pod zn. /VL-3206/2020/340/Pa PVL – 16390/2019/SP a ze dne 25. 9. 2019 pod zn. PVL-62997/2019/340/Pa PVL – 16390/2019/SP
- Rozhodnutí Magistrátu města Plzně, odboru dopravy ze dne 30. 3. 2020 pod č. j.: MMP/101645/20 – provizorní připojení sousední nemovitosti parc. č. 443, k. ú. Chouzovy k silnici č. III/1774
- Rozhodnutí o povolení kácení dřevin rostoucích mimo les – Obecní úřad Chválenice ze dne 3. 4. 2020 pod č. j.: 446/2020
- Stanovisko společnosti VODÁRNA PLZEŇ a.s. ze dne 24. 2. 2020 pod zn. 2020/01081 a ze dne 20. 7. 2019
- Vyjádření o existenci sítě elektronických komunikací společnosti CETIN a.s. ze dne 20. 2. 2020 pod č. j.: 552057/20, existence sítí ze dne 19. 7. 2019 pod č. j.: 697900/19
- Stanovisko GridServices, s r.o. ze dne 20. 2. 2020 pod zn. 5002093655, existence sítí ze dne 19. 7. 2019 pod zn. 5001968223
- Zařazení do kategorie o provádění TBD – VODNÍ DÍLA a.s. ze dne 26. 3. 2020 pod č. j. O 9298/20
- Vyjádření společnosti AG – PRODUKT a.s. ze dne 26. 2. 2020
- Závazné stanovisko Krajského úřadu Plzeňského kraje, odboru životního prostředí ze dne 26. 5. 2020 pod č. j.: PK-ŽP/1014/20
- Hydrologické údaje povrchových vod – ČHMÚ ze dne 31. 7. 2019 pod č. j.: CHMU/531/376/2019
- Vyjádření KÚPK, odboru životního prostředí ze dne 21.8.201 pod č. j.: PK-ŽP/11575/19
- Sdělení pro stavebníka – MMP, OŽP ze dne 28. 8. 2019 pod č. j.: MMP/246018/19
- Stanovisko Krajské hygienické stanice Plzeňského kraje se sídlem v Plzni ze dne 31. 7. 2019 pod č. j.: KHSPL/19069/21/2019
- Vyjádření Českého rybářského svazu, z. s., Západočeského územního svazu ze dne 8. 8. 2019 pod zn. 365/19
- Vyjádření Českého rybářského svazu z. s., místní organizace Štáhlavy ze dne 12. 8. 2019
- Vyjádření k umístění stavby – Obvodní báňský úřad pro území krajů Plzeňského krajů Plzeňského a Jihočeského
- Sdělení Českého geologického služby ze dne 19. 8. 2019 pod zn. CGS600/19/3094/VIII/666

- Vyjádření Zemědělské společnosti Komorno, a.s. ze dne 12. 9. 2019
- Vyjádření společnosti AG – PRODUKT a.s. ze dne 3. 9. 2019
- Posouzení dopravního připojení na silnici III. třídy čís. 1774 v rámci komplexních pozemkových úprav
- Sdělení Magistrátu města Plzně, odboru stavebně správního ze dne 7. 8. 2019 pod č. j.: MMP/254997/19
- Sdělení o existenci komunikačního vedení ČEZ ICT, a.s. ze dne 16. 7. 2019 pod zn. 0700080547
- Sdělení o existenci komunikačního vedení společnosti Telco Pro Services, a. s. ze dne 19.7.2019 pod zn. 0200939953
- Vyjádření Zemědělské vodohospodářské správy, územního pracoviště České Budějovice ze dne 20. 3. 2012 pod zn. ZVHS/853/12/ ÚP ČB
- Vyjádření Info Tel, spol. s r.o. ze dne 20.7.2019
- Sdělení ČEPS, a.s. ze dne 7. 8. 2019 pod zn. 344/147207.8.2019/Le
- Geodetické zaměření polohopisu a výškopisu pro akci „Stavba vodních nádrží VN3 a VN4 v k. ú. Chouzovy – zpracoval Ing. Lubor Pekarský
- Historické podklady
- Zpráva o geotechnickém průzkumu pro akci „Stavba vodních nádrží VN3 a VN4 v k. ú. Chouzovy“, kterou zpracoval Mgr. Václav Rýdl k datu 9/2019
- Zpráva o pedologickém průzkumu Stavba vodních nádrží VN3 a VN4 v k. ú. Chouzovy, kterou zpracoval Mgr. Václav Rýdl k datu 11/2019
- Biologický a dendrologický průzkum, zpracovaný Mgr. Vlastou Hanauerovou
- Majetkoprávní podklady, ostatní podklady, standarty a jednání
- Havarijní plán po dobu stavebních prací
- Plán opatření k zajištění staveniště pro případ ohrožení povodní

Podle § 115 vodního zákona, příslušných ustanovení stavebního zákona a správního řádu oznámil příslušný vodoprávní úřad zahájení vodoprávního řízení všem známým účastníkům řízení i dotčeným orgánům opatřením č. j.: MMP/244275/20 ze dne 7. 8. 2020 s tím, že současně upustil s vazbou na ustanovení § 112 odst. 2 stavebního zákona od ústního jednání spojeného s ohledáním na místě, neboť vodoprávnímu úřadu jsou dobře známy poměry staveniště a žádost poskytuje dostatečný podklad pro posouzení navrhované stavby. Současně bylo upozorněno, že k námítkám, popř. důkazům, které nebudou uplatněny do 10 dnů ode dne doručení oznámení, nebude přihlédnuto. Vodoprávní úřad poučil účastníky řízení o tom, že ke dni po uplynutí výše uvedené lhůty byly shromážděny všechny podklady pro vydání rozhodnutí, ke kterým se mohli účastníci dle ust. § 36 odst. 3 správního řádu vyjádřit v termínu 5 dní po uplynutí výše uvedené lhůty a po jeho uplynutí bude přikročeno k vydání rozhodnutí. Současně se účastníci řízení upozornili na to, že v řízeních ve kterých je uplatňována koncentrace řízení, podle které účastníci řízení mohli uplatnit své námítky, popř. důkazy pouze v předem stanovené lhůtě. V určených lhůtách nebyly vzneseny žádné námítky, popř. důkazy, bránící povolení stavby vodního díla dle ust. § 15 odst. 1 vodního zákona. Žádný z účastníků se k podkladům rozhodnutí nevyjádřil.

Vzhledem k tomu, že předmětná stavba byla posouzena jako zvlášť rozsáhlá (liniová), s velkým počtem účastníků řízení, což odůvodňuje doručování rozhodnutí formou veřejné vyhlášky.

Jelikož žádosti po provedeném řízení obsahovaly předepsané náležitosti a zdejšímu odboru jsou dobře známy místní poměry, nebylo nařizováno ve věci ústní jednání spojené s místním šetřením a mohlo být rozhodnuto na základě předložené žádosti a dokladů.

V rámci celého vodoprávního řízení bylo zjištěno:

a) Projektová dokumentace byla vypracována oprávněnou osobou Ing. Alfrédem Samkem, vedeným v seznamu

b) K projektové dokumentaci stavby se vyjádřily nebo daly své stanovisko tyto dotčené orgány: Hasičský záchranný sbor Plzeňského kraje, krajské ředitelství, Krajský úřad Plzeňského kraje, Odbor životního prostředí, MMP, Odbor dopravy, MMP, Odbor životního prostředí, Policie České republiky, Městské ředitelství policie Plzeň, Dopravní inspektorát, Obecní úřad Chválenice, MMP, Odbor stavebně správní, Oddělení územního plánování

d) Odůvodnění podmínek, týkajících se nakládání s vodami:

Součástí žádosti bylo stanovisko správce povodí a vyjádření správce vodního toku zn. PVL-3206/2020/340/Pa, PVL-16390/2019/SP ze dne 4. 2. 2020. Povodí Vltavy, s. p. souhlasí s uvedeným záměrem s podmínkami, které se týkají výstavby nádrží a jejich majetkového a správního předání po výstavbě obcí. Požadavek na vypracování manipulačního a provozního řádu, byl převzat do výroku rozhodnutí.

Minimální zůstatkový průtok byl ve výroku II. stanoven s přihlédnutím k podmínkám vodního toku a v souladu s projektovou dokumentací staveb jako Q_{330d}. Vlastní manipulace s vodou bude podrobně řešena schváleným manipulačním řádem (stanoveno podmínkou č. 1). V manipulačním řádu **bude řešen způsob měření minimálního zůstatkového průtoku a četnost předkládání výsledků těchto měření vodoprávnímu úřadu** (stanoveno podmínkou č. 2). Dodržení a tím i měření MZP je stanoveno pouze ke stavu, kdy by při manipulaci s vodou mohlo být ovlivněno obecné užívání vod nebo ekologická funkce vodoteče, tzn. zejména při napouštění rybníků. Za běžných stavů se předpokládá, že z rybníků bude odtékat minimálně takové množství vody, které do nich bude vodotečí přitékat.

e) Odůvodnění podmínek pro stavební povolení (výrok III):

- Do podmínky č. 8 byla uvedena podmínka z vyjádření MMP, odboru dopravy, týkající se provádění stavby a to provedení takových technologických opatření, aby nedocházelo ke znečištění okolních komunikací staveništní dopravou

- Do podmínky č. 9 byla zapracována podmínka ze společného závazného stanoviska do územního/stavebního řízení MMP, odboru životního prostředí, týkající se nezávadné likvidace odpadů, neprovádění prací v případě akutního nebezpečí povodní nebo při povodni a ochrany dřevin. Podmínky se týkají provádění prací

- V podmínce č. 6 jsou uvedeny podmínky Státního pozemkového úřadu, odboru vodohospodářských staveb, které se týkají provádění stavby (ochrana stávajících HOZ, ochrana vod, oznámení zahájení prací, účast na kontrolních prohlídkách a předání dokumentace)

- V podmínce č. 7 jsou uvedeny podmínky ze stanoviska Správy a údržby silnic Plzeňského kraje, příspěvkové organizace, opět související s prováděním stavby (prohlídka stávajícího propustku, provedení pasportu stávajícího stavu propustku, staveništní provoz, vyčištění propustku, sjezdu)

f) Posouzení vodoprávního úřadu:

Zdejší odbor jako příslušný vodoprávní úřad posoudil předloženou žádost a dospěl k závěru, že uvedené povolení k nakládání s vodami není v rozporu s právními předpisy, vodohospodářskými ani jinými důležitými zájmy, a lze předpokládat, že záměrem nedojde ke zhoršení stavu vodního útvaru a nebude mít za následek nedosažení dobrého stavu vod, a proto rozhodl, jak je uvedeno ve výroku.

Dále bylo zjištěno, že projektová dokumentace splňuje technické požadavky na vodní díla a že uskutečněním stavby nejsou ohroženy veřejné zájmy ani nepřiměřeně ohrožena práva a oprávněné zájmy účastníků řízení. Ze stanoviska správce povodí vyplývá, že uvedený záměr je možný, protože

Ize předpokládat, že záměrem nedojde ke zhoršení chemického stavu a ekologického stavu podzemních vod a chemického a kvantitativního stavu útvaru podzemních vod a že nebude znemožněno dosažení jejich dobrého stavu.

Protože speciální stavební úřad v průběhu řízení neshledal důvody bránící povolení vodního díla, rozhodl způsobem uvedeným ve výroku.

Účastníci řízení podle §115 vodního zákona a § 109 stavebního zákona:

Účastník řízení dle § 109 písm. a) stavebního zákona:

stavebník: Státní pozemkový úřad, IČO 01312774, Husinecká č. p. 1024/11a, 130 00 Praha 3-Žižkov, kterého zastupuje INGEM a.s., IČO 63504006, Barrandova č. p. 366/26, Východní Předměstí, 326 00 Plzeň 26

Účastníci řízení

a) Účastníci řízení – nakládání s vodami

účastníci řízení podle § 27 odst. 1 správního řádu:

- Státní pozemkový úřad, Husinecká 1024/11a, 130 00 Praha 3, který zastupuje společnost INGEM a.s., Barrandova 366/26, Východní Předměstí, 326 00 Plzeň

účastníci řízení podle § 27 odst. 2 správního řádu:

- Povodí Vltavy, státní podnik, Holečkova 8, 150 24 Praha 5

účastníci řízení podle § 27 odst. 3 správního řádu:

- Obec Chválenice, Chválenice 21, 332 05 Chválenice

b) Účastníci řízení podle §115 vodního zákona a § 109 stavebního zákona:

Účastník řízení dle § 109 písm. a) stavebního zákona:

stavebník: Státní pozemkový úřad, IČO 01312774, Husinecká č. p. 1024/11a, 130 00 Praha 3-Žižkov, kterého zastupuje INGEM a.s., IČO 63504006, Barrandova č. p. 366/26, Východní Předměstí, 326 00 Plzeň 26

Účastník řízení dle § 109 písm. c) stavebního zákona:

Účastník řízení dle § 109 písm. d) stavebního zákona:

vlastník stavby na pozemku, na kterém má být stavba prováděna, a ten, kdo má k tomuto pozemku nebo stavbě právo odpovídající věcnému břemenu, mohou-li být jejich práva prováděním stavby přímo dotčena:

ČEZ Distribuce a.s., Teplická č. p. 874/8, Děčín IV-Podmokly, 405 02 Děčín 2; Ředitelství silnic a dálnic ČR, Správa Plzeň, Hřimálého č. p. 2646/37, 301 00 Plzeň 1; Povodí Vltavy, státní podnik, Holečkova č. p. 3178/8, 150 00 Praha 5-Smíchov; AG - PRODUKT a.s., Náves republiky č. p. 263, 332 03 Štáhlavy

Účastník řízení dle § 109 písm. e) - f) stavebního zákona:

e) vlastník sousedního pozemku nebo stavby na něm, může-li být jeho vlastnické právo prováděním stavby přímo dotčeno,

f) ten, kdo má k sousednímu pozemku nebo stavbě na něm právo odpovídající věcnému břemenu, může-li být toto právo prováděním stavby přímo dotčeno:

účastníci řízení identifikováni označením pozemků a staveb evidovaných v katastru nemovitostí: st. p. 23/1 se stavbou č. p. 19. , parc. č. 306/12, 343, 346, 379, 380, 381, 382, 385, 386, 387, 388, 389, 390, 391, 392, 440, 441, 442, 446, 464, 465, 466, 468, 471, 511, 517, 518 v katastrálním území Chouzovy, parc. č. 2705, 2707, 2709, 2711, 2713, 2715, 2717 v katastrálním území Střížovice u Plzně.

Poučení účastníků

Proti tomuto rozhodnutí může účastník řízení podat podle ustanovení § 81 až 86 správního řádu odvolání ve lhůtě 15 dnů ode dne jeho oznámení ke Krajskému úřadu Plzeňského kraje, Škroupova 18, Plzeň podáním učiněným u správního orgánu, který toto rozhodnutí vydal.

V souladu s § 40 odst. 1 správního řádu se do běhu lhůty pro odvolání nezapočítává den doručení rozhodnutí. Případně-li konec lhůty na sobotu, neděli nebo svátek, je posledním dnem lhůty nejbližší příští pracovní den.

Odvolání jen proti odůvodnění rozhodnutí je nepřipustné.

Stavebník je povinen štítek před zahájením stavby umístit na viditelném místě u vstupu na staveniště a ponechat jej tam až do dokončení stavby, případně do vydání kolaudačního souhlasu; rozsáhlé stavby se mohou označit jiným vhodným způsobem s uvedením údajů ze štítku.

Stavba nesmí být zahájena, dokud stavební povolení nenabude právní moci.

Stavební povolení pozbývá podle § 115 odst. 4 stavebního zákona platnosti, jestliže stavba nebyla zahájena do dvou let ode dne, kdy nabylo právní moci.

Ing. Ludmila Šormová
referent odboru stavebně správního
Magistrátu města Plzně

"otisk úředního razítka"

Tato písemnost musí být vyvěšena po dobu 15 dnů na úřední desce Magistrátu města Plzně, elektronické úřední desce Magistrátu města Plzně a úředních deskách Obecního úřadu Chválenice a Obecního úřadu Střížovice.

Vyvěšeno dne:

Sejmuto dne:

Razítko, podpis orgánu, který potvrzuje vyvěšení a sejmутí písemnosti.

Doručí se:

Účastník řízení § 109 písm. a) - d) stavebního zákona, tj. účastník dle § 27 odst. 1 správního řádu:

INGEM a.s., IDDS: stbeizp

zastoupení pro: Státní pozemkový úřad, Husinecká č. p. 1024/11a, 130 00 Praha 3-Žižkov

Obec Chválenice, IDDS: meqbwqp

ČEZ Distribuce a.s., IDDS: v95uqfy

Ředitelství silnic a dálnic ČR, Správa Plzeň, IDDS: zjq4rhz

Povodí Vltavy, státní podnik, IDDS: gg4t8hf

AG - PRODUKT a.s., IDDS: egqck9x

Další účastníci řízení dle § 109 písm. e) - f) stavebního zákona:

dle § 27 odst. 2 a 3 správního řádu veřejnou vyhláškou

Dotčené orgány:

Hasičský záchranný sbor Plzeňského kraje, krajské ředitelství, IDDS: p36ab6k

Krajský úřad Plzeňského kraje, Odbor životního prostředí, IDDS: zzjbr3p

MMP, Odbor dopravy, Škroupova č. p. 1905/5, Plzeň 3-Jižní Předměstí, 301 00 Plzeň 1

MMP, Odbor životního prostředí, Kopeckého sady č. p. 97/11, Jižní Předměstí, 306 32 Plzeň

Policie České republiky, Městské ředitelství policie Plzeň, Dopravní inspektorát, IDDS: 5ixai69

Obecní úřad Chválenice, IDDS: meqbwqp

MMP, Odbor stavebně správní, Oddělení územního plánování, Škroupova č. p. 246/4, Plzeň 3-Jižní Předměstí, 301 00 Plzeň 1

Žádáme o vyvěšení, sejmутí a zaslání potvrzené písemnosti zpět:

MMP, Odbor správních činností, úřední deska, Škroupova 5, 306 32 Plzeň 1

Žádáme o vyvěšení, sejmутí:

Obecní úřad Chválenice, IDDS: meqbwqp

Obecní úřad Střížovice, IDDS: 2f3bj6b

Poplatek:

Stavebník je podle zákona č. 634/2004 Sb., o správních poplatcích je osvobozen od správních poplatků

Příloha pro stavebníka (zmocněného zástupce):

- 1x ověřená projektová dokumentace, 1x štítek – bude zaslána (předána) po nabytí právní moci.

€)

€)