

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: 378 034 133
Fax: 378 034 102
E-mail: sormova@plzen.eu
IDDS: 6iybfxn

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 Myslívský 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 **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, krajinotvorné 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 nadržním vody s krajinnou a ekologickou funkcí, litorálním pásmem a s retenčním objemem vody po přelivnou hranu bezpečnostního přelivu, vymezeným od normální hladiny stálého nadržní o výšce 0,6 m ovladatelného ochranného prostoru.

Tento prostor je určen k ochraně před účinky povodní a zachytává přítékající 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: $H_{\text{pr}} = 449,40 \text{ m.n.m}$

koruna hráze minimální: $H_{\text{kh}} = 450,10 \text{ m.n.m}$

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 $B = 11,30 \text{ m}; 5,318 \text{ m}^3/\text{s} (\text{min. } Q_{100})$

délka rozběhu vlny – dosah max. hladiny: 75 m

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

Plocha rybníka:

plocha při normální hladině: $F_n = 4\,504 \text{ m}^2$

plocha retenční: $F_{\text{ret}} = 4\,892 \text{ m}^2$

plocha maximální: $F_{\max} = 5\,515 \text{ m}^2$

na přítoku plocha litorální zóny: $F_{\text{lit}} = 912 \text{ m}^2$

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 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

SU 2 Nádrž VN 3

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

Technické kapacity:

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

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

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

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

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

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

návrhová ochrana: 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

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

Plocha rybníka:

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

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

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

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 $W_{max} = 2\,149\text{ m}^3$

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 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 rovinaniny a kamenným pohozením s přechodem do zastabilizovaného travního drnu. Součástí jsou tůně a jiné prvky revitalizací podrobně řešené ve výkresech a technické zprávě objektu. Součástí je zrušení toku zasypaním v nefunkčních místech vhodnou zeminou 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 - zasypano přebytečnou nevhodnou zeminou 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 tůně 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 tůň 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
napojení 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, ČKAIT:
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 obsluhy. 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 povodní 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, Ilusinecká 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 přítékající 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 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. 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 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. 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 hráží a zátopy obou nádrží a také zhodnocen jejich vliv 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, Miloš Vimr, Václav Tupý
- 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.: 5151/19-331110/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 čísl. 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 zvláště 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 ČKAIT pod číslem: ČKAIT:

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 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.

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

lze 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:

vlastník pozemku, na kterém má být stavba prováděna, není-li stavebníkem, může-li být jeho vlastnické právo k pozemku prováděním stavby přímo dotčeno: Miloš Vimr,
332 04 Nezvěstice; Václav Tupý,
Obec Chválenice, Chválenice č. p. 21, 332 05 Chválenice

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, Hřímálého 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 identifikovaní 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.

Ludmila Šormová
boru stavebně správního
strátu města Plzně

č 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 sejmutí 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

Miloš Vimr,

Nezvěstice

Václav Tupý

Nezvěstice

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, sejmutí a zaslání potvrzené písemnosti zpět:

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

Žádáme o vyvěšení, sejmutí:

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.

