

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

Sp. zn.: SZ MMP/032790/24/SOR

Plzeň, dne: 7.3.2024

Č. j.: MMP/106633/24

Vyřizuje:

Telefon:

E-mail:

IDDS:

Vypraveno dne:

ROZHODNUTÍ

Magistrát města Plzně, odbor stavebně správní, jako věcně a místně příslušný vodoprávní úřad podle ustanovení § 104 odst. 2 písm.c) a ustanovení § 106 odst. 1 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů a ustanovení § 11 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů a jako speciální stavební úřad podle ustanovení § 15 odst. 5 vodního zákona a § 15 odst.1 písm.d) zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), v souladu s ust. § 334a odst. 3 zákon č. 283/2021 Sb., ve znění pozdějších předpisů

uděluje

Státnímu pozemkovému úřadu, Krajskému pozemkovému úřadu pro Plzeňský kraj, Pobočka Plzeň, IČO 01312774, Nerudova č.p. 2672/35, Plzeň 3-Jižní Předměstí, 301 00 Plzeň 1

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

povolení

dle § 8 odst. 1 písm. a) bod 2 citovaného vodního zákona, o povolení k nakládání s povrchovými vodami, k jejich vzdouvání a akumulaci v MVN na pozemcích p.č. 2035, 2630, v k.ú. Chrást u Plzně, číslo hydrologického pořadí 1-11-01-0050, poloha místa orientačně dle souřadnic R1: Y – 814434; X – 1066452, R2: Y – 814755; X – 1066643, T1: Y – 814609; X – 1066544, T2: Y – 814664; X – 1066575, T3: Y – 814745; X – 1066635, za účelem retence vody v krajině, v tomto rozsahu:

Vodní nádrž R1:

celkový objem akumulované (vzduté) vody

0,955 tis.m³

délka vzdutí při maximální hladině

72,00 m

kóta maximální hladiny

355,90 m n. m. Bpv

Vodní nádrž R2:

celkový objem akumulované (vzduté) vody	0,965tis.m ³
délka vzdutí při maximální hladině	63,00 m
kóta maximální hladiny	358,30 m n. m. Bpv

Vodní nádrž T1:

celkový objem akumulované (vzduté) vody	0,220 tis.m ³
délka vzdutí při maximální hladině	56,00 m
kóta maximální hladiny	361,60 m n. m. Bpv

Vodní nádrž T2:

celkový objem akumulované (vzduté) vody	0,060 tis.m ³
délka vzdutí při maximální hladině	39,00 m
kóta maximální hladiny	362,50 m n. m. Bpv

Vodní nádrž T3:

celkový objem akumulované (vzduté) vody	0,110 tis.m ³
délka vzdutí při maximální hladině	34,00 m
kóta maximální hladiny	367,00 m n. m. Bpv

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_{355} -denní vody (0,4 l.s⁻¹)

v bezejmenném pravostranném přítoku řeky Berounky, IDVT 10258893 pod hrázemi MVN R1, R2, T1,T2, T3 na pozemcích p.č. 2035, 2630 v k.ú. Chrást u Plzně.

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 **Státní pozemkový úřad pro Plzeňský kraj, Pobočka Plzeň, Nerudova 2672/35, 301 00 Plzeň, IČO: 01312774.**

III. podle ustanovení § 15 vodního zákona a ustanovení § 115 stavebního zákona

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

Rybníky R1, R2, tůň T1,T2,T3
v rámci akce
"Vodohospodářská opatření v k.ú. Chrást u Plzně"

na pozemcích: parc. č. 2035, 2630 v katastrálním území Chrást u Plzně

Účel stavby: zvyšování retenční schopnosti území, ochrana území před velkými vodami, krajinný prvek, rekreační funkce, zlepšení vody s dočištěním, stabilizace erozních rýh a nátrží.

Stavba obsahuje:

V rámci stavby budou realizovány tyto objekty:

SO-1 Rybník R1

SO-2 Rybník R2

SO-3 Tůň T1,T2,T3

Rybníky a tůň budou průtočné na bezejmenném pravostranném přítoku Berounky (IDVT 10258893), který je ve správě Lesů ČR, s. p. . U rybníků se bude jednat o změnu dokončené stavby, tůň budou nové.

Charakteristika opatření: zvyšování retenční schopnosti území, ochrana území před velkými vodami, krajinný prvek, rekreační funkce, zlepšení vody s dočištěním, stabilizace erozních rýh a nátrží.

SO - 1 Rybník R1, SO - R2

V rámci stavby bude sejmuta ornice v tl. 200 mm, odstraněny sedimenty, budou vybourány stávající poškozené konstrukce přelivu a požeráku včetně betonového potrubí. Budou provedeny zemní práce a vymodelování zátopy a dosypání hrázi včetně těsnícího zámku. Bude zřízen kašnový přeliv ze železobetonové konstrukce, s obkladem vzdušného líce lomovým kamenem, s uložením na žb. základ o přelivné hraně 6,2 m. Průchod hrázi je navržen jako obdélníkový profil šířky 2,0 m, ze žb. stěnami, s obkladem líce kamenem, do ŽB základů, s plynulým napojením na stávající odtokové koryto se zpevněním výtoku rovnatinou z lomového kamene tl. 400 mm. Dno kašny a koryta bude zpevněno dlažbou z lomového kamene tl. 300 mm do betonového lože tl. 250 mm. Požerák bude vestavěn do konstrukce kašnového přelivu a bude zřízen ze ŽB do ŽB základu s osazením dvojité dlužové stěny, s vtokovými česlemi a dřevěnými dlužemi s kováním, uloženými do kotvených drážek z U profilů. Poklop je navržen dřevěný, uzamykatelný. Požerák bude podepřen ŽB křídlem do ŽB základu. Přechod přes koryto v hrázi bude zajištěn lávkou pro pěší, s ocelovou konstrukcí s podlahou z porofortu.

SO-3 Tůň T1,T2,T3

v celé ploše tůň, hráze a koryt bude sejmuta ornice, budou provedeny zemní práce a vymodelování tůň v několika výškových úrovních a dosypáním hráze včetně zemního zámku. Při realizaci budou v co nejvyšším rozsahu respektovány ponechané perspektivní stromy. Obklad koruny hráze a vzdušného líce rovnatinou tl. 300 mm do geotextilie s opřením do kamenné patky, návodní líc bude obložen rovnatinou z lomového kamene do štěrpkopískového lože, s opřením do kamenné patky, kamenná rovnatina včetně geotextilie bude vytažena do obou břehů do úrovně maximální hladiny

Pro realizaci stavby je nutný SO-4 Kácení, kdy se předpokládá kácení cca 20 ks stromů a keřů. Po stavbě bude v rámci objektu SO-5 provedena náhradní stromová výsadba v počtu 32 ks a to na pozemky určené při stavbě Obcí Chrást. Dále bude samostatně povolena obslužná komunikace.

Orientační určení polohy vodního díla souřadnicemi X, Y:

Rybník R1

X = 1066452,53 Y = 814434,94

Rybník R2

X = 10664587,62 Y = 8144511,91

Tůň T1

X = 1066436,21 Y = 814585,44

Tůň T2

X = 1066562,42 Y = 814640,15

Tůň T3

X = 1066 623,56 Y = 814721,77

Pro provedení stavby vodního díla a změny dokončeného 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. Milan Jícha, autorizovaný inženýr pro vodohospodářské stavby, ČKAIT 0200455, IČO: 44648161. pod č. zak.: 342/2020 v 10/2020. Případné změny oproti předložené projektové dokumentaci nesmí být provedeny bez předchozího projednání s vodoprávním úřadem.
2. Stavba bude dokončena nejpozději **do dvou let od nabytí právní moci tohoto rozhodnutí.**
3. Před zahájením prací je nutno si zajistit vytýčení průběhu podzemních vedení (od jejich vlastníků), popřípadě postupovat dle jejich požadavků.
4. Veškerý demoliční a stavební materiál, výkopová zemina a dřevní hmota z pokácených dřevin budou skladovány v bezpečné vzdálenosti od koryta vodního toku (mimo dosah vod při případné povodni)
5. Stavební a dopravní technika bude v době mimo pracovní směnu parkována v bezpečné vzdálenosti od koryta vodního toku (mimo dosah vody při případné povodni)
6. Uskladnění PHM, olejů a ostatních látek nebezpečných nebo škodlivých vodám a manipulace s takovými látkami budou prováděny v bezpečné vzdálenosti od koryta vodního toku (mimo dosah vody při povodni)
7. Při stavební činnosti budou přijata opatření k zabránění ohrožení jakosti povrchové vody nebezpečnými a závadnými látkami. Veškeré úniky těchto látek do vodního toku budou bezodkladně oznámeny správci vodního toku
8. Bude provedena fotodokumentace místa stavby před zahájením stavební činnosti a v průběhu stavebních prací. Fotodokumentace bude poskytnuta správci vodního toku
9. Zahájení stavebních prací bude oznámeno správci vodního toku
10. Správce vodního toku bude průběžně informován o průběhu prací na vodním toku a bude přizván ke kontrole prací a následně mu bude předán písemný zápis z kontroly
11. Pro stavbu bude zpracován havarijní plán. Havarijní plán bude předložen MMP, OŽP ke schválení
12. Zásah do VKP bude proveden podle předložené projektové dokumentace „Vodohospodářská opatření v k.ú. Chrást u Plzně“ (Jícha, 10/2020) a zejména dle doporučení uvedených v závěrečné části dokumentace D.1.4. Průzkum obratlovců“
13. Odpad kat. č. 170101 Beton z odstranění stavby na pozemku parc.č. 2035 v k.ú. Chrást u Plzně bude přednostně předán do zařízení určených k využívání a úpravě stavebních a demoličních odpadů, tak aby byla zajištěna nejvyšší možná míra jejich opětovného použití a recyklace
14. Odpad kat. č. 170504 Zemina a kamení neuvedené pod č. 170503 může být využit k terénním úpravám na pozemku parc. č. 2035 v k. ú. Chrást u Plzně a na pozemku parc. č. 2630 v k.ú. Chrást u Plzně, pokud budou splněny požadavky dosavadní vyhlášky č. 294/2005 Sb., o podmínkách ukládání odpadů na skládky a jejich využívání na povrchu terénu a změně vyhlášky č. 383/2001 Sb., o podrobnostech nakládání s odpady, v platném znění
15. Na základě § 15 odst. 2 písm. c) zákona o odpadech , je původce povinen v případě stavebního a demoličního odpadu, které sám nezpracuje, mít jejich předání podle § 13 odst. 1 písm. e) zákona odst. 1 písm. e) zákona o odpadech v odpovídajícím množství zajištěno písemnou smlouvou před jejich vznikem, v případě stavebních a demoličních odpadů se tato povinnost nevztahuje i na nepodnikající fyzické osoby, s výjimkou případu, kdy množství produkováných stavebních a demoličních odpadů odpovídá množství stavebních a demoličních odpadů, které podle § 59 může fyzická nepodnikající osoba předat obci

- 16.Odboru životního prostředí Magistrátu města Plzně bude 10 dnů před započítáním uvedené akce předložena písemná smlouva na základě § 15 odst. 2 písm. c) a oznámen předpokládaný termín odstranění stavby a do 10 dnů po jejím skončení bude na zdejší odbor doložena zpráva o využití nebo odstranění odpadů ze stavebních prací včetně dokladů (kopií) o předání vzniklých odpadů oprávněným osobám (např. vážní listky, faktury)
- 17.Vzhledem k tomu, že na území dotčeném stavbou (stavebními pracemi) byly v minulosti zachyceny archeologické nálezy, musí být stavebníkem naplněny podmínky vyplývající z § 22 a 23 zák. č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči, v platném znění
- 18.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.
- 19.Stavebník je povinen oznámit vodoprávnímu úřadu termín zahájení stavby a název a sídlo stavebního podnikatele, který bude stavbu provádět.
- 20.Dokončenou stavbu lze užívat jen na základě kolaudačního souhlasu. K návrhu stavebník přiloží mj. předávací protokol mezi zhotovitelem a investorem, doklad o ověření požadovaných vlastností výrobků.

Účastníci řízení podle § 27 odst. 1 správního řádu:

Státní pozemkový úřad, Krajský pozemkový úřad pro Plzeňský kraj, Pobočka Plzeň, IČO 01312774, Nerudova č.p. 2672/35, Plzeň 3-Jižní Předměstí, 301 00 Plzeň 1.

IV. podle § 61 odst. 5 vodního zákona rozhoduje

- 1) O zařazení do kategorie IV. vodních děl – vodních nádrží na výše uvedených pozemcích parc. č. z hlediska technickobezpečnostního dohledu (TBD) 2035, 2630 v katastrálním území Chrást u Plzně
- 2) O povinnosti vlastníka vodního díla zajistit na vodním díle technicko – bezpečnostního 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, Krajský pozemkový úřad pro Plzeňský kraj, Pobočka Plzeň, IČO 01312774, Nerudova č.p. 2672/35, Plzeň 3-Jižní Předměstí, 301 00 Plzeň 1

Odůvodnění

Magistrát města Plzně obdržel od Státní pozemkový úřad, Krajský pozemkový úřad pro Plzeňský kraj, Pobočka Plzeň, IČO 01312774, Nerudova č.p. 2672/35, Plzeň 3-Jižní Předměstí, 301 00 Plzeň 1 dne 18.1.2024 žádost o povolení k nakládání s vodami a o stavební povolení k provedení změny stavby dokončeného stavby vodního díla a o povolení nového díla.

Nakládání s vodami je uděleno pro malé vodní nádrže R1, R2, T1, T2, T3 na pozemcích p. č. 2035, 2630 v k.ú. Chrást u Plzně, dle vodního zákona. Jedná se o nakládání s povrchovými vodami, k jejich vzdouvání a akumulaci v průtočných MVN R1, R2, T1, T2, T3 na bezejmenném pravostranném přítoku řeky Berounky, IDVT 10258893, číslo hydrologického pořadí 1-11-01-0050. Účelem nakládání je zvyšování retenční schopnosti území, ochrana území před velkými vodami, funkce krajiny, rekreační funkce, zlepšení vody s dočištěním, stabilizace erozních rýh a nátrží. Řízení bylo zahájeno dnem podání žádosti.

Projektová dokumentace „Vodohospodářská opatření v k.ú. Chrást u Plzně“ č. zak. 342/2020, kterou vypracoval Ing. Milan Jícha, říjen 2020, řeší výstavbu průtočných malých vodních nádrží R1,

R2, T1, T2, T3 na p.p.č. 2035 a 2630 v k.ú. Chrást u Plzně. MVN R1, R2, T1, T2, T3 budou po výstavbě průtočné vodním tokem IDVT 10258893, který mají ve správě Lesy České republiky, s.p.

Malá vodní nádrž R1 je navržena jako průtočná vodní nádrž se stálým nadržением vody. Přeliv je navržen jako kašnový. Požerák bude vestavěn do konstrukce kašnového přelivu a bude zřízen ze ŽB do ŽB základu, s osazením dvojité dlužové stěny, s vtokovými česlemi. R1 je navržen s plochou při normálním nadržení 835 m² s délkou hráze 15,5 m. Celkový objem akumulované vody 0,955 tis. m³, kóta max. hladiny 355,90 m n.m. a dosah max. vzduť 72 m.

Nádrž R2 je navržena jako průtočná vodní nádrž se stálým nadržением vody. Přeliv bude kašnový. Požerák bude vestavěn do konstrukce kašnového přelivu a bude zřízen ze ŽB do ŽB základu, s osazením dvojité dlužové stěny, s vtokovými česlemi. R2 je navržen s plochou při normálním nadržení 795 m², s délkou hráze 19 m. Celkový objem akumulované vody 0,965 tis. m³, kóta max. hladiny 358,30 m n.m. a dosah max. vzduť 63 m.

Nádrž T1 je navržena jako průtočná vodní nádrž. Průtok Qdenních průtoků je řešen samostatným odtokem přes lichoběžníkový profil šířky ve dně 0,30 m. T1 je navržen s plochou při normálním nadržení 400 m², s délkou hráze 20 m. Celkový objem akumulované vody 0,220 tis. m³, kóta max. hladiny 361,60 m n.m. a dosah max. vzduť 56 m.

Nádrž T2 je navržena jako průtočná vodní nádrž. Průtok Qdenních průtoků je řešen samostatným odtokem přes lichoběžníkový profil šířky ve dně 0,30 m. T2 je navržen s plochou při normálním nadržení 140 m², s délkou hráze 8 m. Celkový objem akumulované vody 0,060 tis. m³, kóta max. hladiny 362,50 m n.m. a dosah max. vzduť 39 m.

Nádrž T3 je navržena jako průtočná vodní nádrž. Průtok Qdenních průtoků je řešen samostatným odtokem přes lichoběžníkový profil šířky ve dně 0,30 m. T3 je navržen s plochou při normálním nadržení 190 m², s délkou hráze 10,8 m. Celkový objem akumulované vody 0,110 tis. m³, kóta max. hladiny 367 m n.m. a dosah max. vzduť 34 m.

Součástí projektové dokumentace byla také zpráva o inženýrsko-geologickém průzkumu pro akci „Stavba vodních nádrží a tůní v k.ú. Chrást u Plzně“, kterou vypracoval Mgr. Václav Rýdl, [REDACTED] září 2020. V dokumentu jsou posuzovány mimo jiné i hydrogeologické poměry v místě hrází a zátopy obou nádrží a také zhodnocen jejich vliv na okolí. Je zde uvedeno, že výstavbou ani provozem nádrží nebudou nijak ovlivňovány žádné vodní zdroje.

Žádost o povolení k provedení stavby vodního díla byla doložena 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, v platném znění, a dalšími doklady:

- Žádost o povolení k nakládání s povrchovými nebo podzemními vodami nebo jeho změnu (příloha č. 1 k vyhlášce 183/2018 Sb.)
- Žádost o stavební povolení k vodním dílům (příloha č. 8 k vyhlášce č. 183/2018 Sb.)
- Projektová dokumentace Vodohospodářská opatření v k.ú. Chrást u Plzně, vypracovaná Ing. Milanem Jichou, autorizovaným inženýrem pro stavby vodního hospodářství, ČKAIT 0200455 v 10/2020
- Rozhodnutí Státního pozemkového úřadu, Krajského pozemkového úřadu pro Plzeňský kraj, Pobočky Plzeň ze dne 23.6.2014 pod č.j.: SPU 254012/2014
- Zpráva o inženýrsko - geologickém průzkumu pro výstavbu vodních nádrží a tůní v k.ú. Chrást u Plzně, kterou vypracoval Mgr. Václav Rýdl v září 2020
- Dendrologický průzkum, který vypracovala GeoVision s.r.o. k datu 10/2020
- Průzkum obratlovců, který vypracovala GeoVision s.r.o. k datu 10/2020
- Plán BOZP, vypracovaný Evou Bambasovou k datu 12.12.2020
- Souhlas dle ust. § 184a stavebního zákona na situaci – Obec Chrást
- Koordinované závazné stanovisko, vydané Magistrátem města Plzně dne 18.6.2021 pod č.j.: MMP/202710/21
- Sdělení ČEPS, a.s. ze dne 9.1.2024 pod zn. 00257/2024/PTA
- Posudky k zařazení vodních děl do kategorie a provádění dohledu (TBD) – VODNÍ DÍLA – TBD a.s. ze dne 8.2.2021 pod zn. O 10023/21

- Rozhodnutí Krajského úřadu Plzeňského kraje, odboru životního prostředí ze dne 10.5.2021 pod č.j.: PK-ŽP/2282/21 – povolení výjimky ze zákazů stanovených k ochraně zvlášť chráněných druhů živočichů
- Stanovisko správce povodí – Povodí Vltavy, státní podnik ze dne 4.1.2024 pod zn. PVL-1024/2024/340/Pa PVL-306/2024/SP
- Vyjádření Obce Chrást ze dne 4.1.2024 pod zn. ZN/70/24
- Rozhodnutí Obecního úřadu Chrást ze dne 14.3.2021 pod č.j.: Chrast/388/21 o povolení kácení dřevin a potvrzení o jeho platnosti ze dne 4.1.2024 pod č.j.: Chrast/32/24.
- Vyjádření správce toku – LESY ČESKÉ REPUBLIKY, s. p., OŘ západní Čechy ze dne 3.1.2024 pod č.j.: LCR955/020078/2023
- Vyjádření k projektové dokumentaci – ČEZ Distribuce, a.s. ze dne 17.1.2024 pod zn. 001141039371
- Stanovisko POLICIE ČESKÉ REPUBLIKY, MĚSTSKÉHO ŘEDITELSTVÍ POLICIE PLZEŇ ze dne 27.12.2023 pod č.j.: KRPP-181101-2/ČJ-2023-030506-1
- Hydrologická údaje povrchových vod – ČHMÚ ze dne 15.6.2020 pod č.j.: CHMI/531/241/2020
- Informace o pozemcích
- Kopie katastrální mapy
- Vyjádření o existenci sítě elektronických komunikací společnosti CETIN a.s. ze dne 2.1.2024 pod č.j.: 1033/24
- Sdělení Českých Radiokomunikací a.s. ze dne 16.1.2024 pod zn. UPTS/OS/351542/2
- Sdělení ČEZ Distribuce, a.s. ze dne 2.1.2024 pod zn. 0102059046 o existenci energetického zařízení sítě pro elektronickou komunikaci nebo zařízení technické infrastruktury
- Sdělení o existenci komunikačního vedení společnosti Tesco Pro Services, a.s. ze dne 2.1.2024 pod zn. 0201663654
- Sdělení o existenci komunikačního vedení společnosti ČEZ ICT Services, a.s. ze dne 2.1.2024 pod zn. 1100061670
- Stanovisko GasNet Služby s.r.o ze dne 4.1.2024 pod zn. 5002950329
- Vyjádření ČEPRO, a.s. ze dne 4.1.2024 pod zn. 4086/24
- Stanovisko k existenci komunikačního vedení a zařízení ve správě ČD – Telematika a.s. ze dne 9.1.2024 pod č.j.: 2202400196 a ze dne 4.1.2024 pod č.j.: 3202400196
- Vyjádření k existenci podzemních sítí vodovodu a kanalizace č.j.: ES/2024/0057
- Vyjádření SNM MO ze dne 15.1.2024 pod č.j.: MO 40037/2024-1322
- Vyjádření Státního pozemkového úřadu, odboru vodohospodářských staveb ze dne 27.8.2020 pod zn. SPU 269336/2020
- Situace s mostem přes biokoridor (SUDOP PRAHA); situace z územního plánu se zákresem mostu

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/059008/24 ze dne 5.2.2024 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 námitkám, 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 § 36 odst. 3 správního řádu vyjádřit v termínu 5 dnů po uplynutí výše uvedené lhůty a po jeho uplynutí bude přikročeno k vydání rozhodnutí.

Současně byli účastníci řízení upozorněni na to, že v řízeních, ve kterých je uplatňována koncentrace řízení, podle které účastníci řízení uplatnit své námitky, popř. důkazy pouze v předem stanovené lhůtě. V určených lhůtách nebyly vzneseny žádné námitky, popř. důkazy, bránící povolení stavby vodního díla dle ust. § 15 odst. 1 vodního zákona včetně nakládání s vodami. Žádný z účastníků řízení se k podkladům rozhodnutí nevyjádřil.

V rámci celého vodoprávního řízení bylo zjištěno:

a) Projektová dokumentace byla vypracována oprávněnou osobou Ing. Milanem Jíchou, autorizovaným inženýrem pro vodohospodářské stavby, ČKAIT 0200455, IČO: 44648161. pod č. zak.: 342/2020 v 10/2020.

b) K projektové dokumentaci stavby se vyjádřily nebo daly své stanovisko tyto dotčené orgány: MMP, Odbor životního prostředí, MMP, Odbor stavebně správní, Oddělení územního plánování, Krajský úřad Plzeňského kraje, Odbor životního prostředí, Obecní úřad Chrást

c) Územní rozhodnutí bylo nahrazeno rozhodnutím Státního pozemkového úřadu, Krajského pozemkového úřadu pro Plzeňský kraj, Pobočky Plzeň ze dne 23.6.2014 pod č.j.: SPU 254012/2014.

d) V rámci řízení nebyly vzneseny námitky ani připomínky. Vodoprávní úřad zajistil vzájemný soulad předložených závazných stanovisek dotčených orgánů vyžadované zvláštními právními předpisy a zahrnul je do podmínek rozhodnutí.

e) Odůvodnění podmínek jednotlivých výroků:

I. Nakládání s vodami:

Podmínka č. 1 byla stanovena z důvodu, že manipulační řád je soubor pokynů pro manipulaci s vodou k jejímu účelnému a hospodárnému využití podle povolení k nakládání s vodami a stavebního povolení k vodnímu dílu, ke snižování nepříznivých účinků povodní, sucha a ledových jevů, k ochraně a zlepšení jakosti vody, jakož i zajištění bezpečnosti, stability a spolehlivosti vodního díla.

Podmínka č.2 byla stanovena v souladu s § 59 odst. 3. zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů

Součástí žádosti bylo souhlasné stanovisko správce povodí zn. PVL-10077/2021/340/Pa, PVL-2360/2021/SP ze dne 10. 2. 2021.

Dále bylo k žádosti doloženo souhlasné stanovisko správce vodního toku č.j. LCR945/048958/2021 ze dne 17.3.2021, kterým jsou Lesy České republiky, s.p., OŘ západní Čechy.

II. Minimální zůstatkový průtok byl ve výroku II. stanoven s přihlédnutím k podmínkám vodního toku a v souladu s projektovou dokumentací staveb jako Q_{355d}. 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.

III. Stavební povolení k provedení stavby vodního díla a změně dokončeného vodního díla:

Do tohoto výroku byly uvedeny podmínky týkající se vlastního provádění prací – zejména likvidace vzniklých odpadů; dále organizace výstavby, ochrany vod. Do výroku byly uvedeny podmínky Magistrátu města Plzně, odboru životního prostředí a správce toku t.j. Lesů České republiky, s.p.

f) Posouzení vodoprávního úřadu :

V průběhu vodoprávního řízení 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.

Zdejší odbor jako příslušný vodoprávní úřad posoudil předloženou žádost a dospěl k závěru, že uvedené povolení není v rozporu s právními předpisy, vodohospodářskými ani jinými důležitými zájmy, a proto rozhodl, jak je uvedeno ve výroku. Protože v průběhu řízení neshledal důvody bránící povolení vodního díla, rozhodl způsobem uvedeným ve výroku.

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

Účastníci řízení o nakládání s podzemními vodami:

Do vlastních rukou účastníků řízení podle § 27 odst. 1 správního řádu:

Státní pozemkový úřad, Krajský pozemkový úřad pro Plzeňský kraj, pobočka Plzeň, Nerudova 2672/35, 301 00 Plzeň

Účastníci řízení podle § 27 odst. 2 správního řádu:

Lesy České republiky, s.p., OR západní Čechy, Krušnohorská 1010/7, 360 10 Karlovy Vary

Účastníci řízení podle § 27 odst. 3 správního řádu:

Obec Chrást, tř. Čs. odboje 133, 330 03 Chrást

Účastníci stavebního řízení (k povolení dle ust. §15 vodního zákona se zřetelem na ust. § 109 stavebního zákona):

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

Státní pozemkový úřad, Krajský pozemkový úřad pro Plzeňský kraj, Pobočka Plzeň, IDDS: z49per3

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

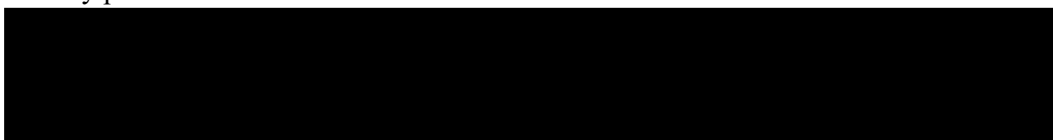
Vlastník pozemku, na kterém má být stavba prováděna, není-li stavebníkem, může -li být jeho vlastnické právo k pozemku prováděním stavby přímo dotčeno:
Obec Chrást, tř. Čs. odboje 133, 330 03 Chrást

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 věčnému břemenu, mohou-li být jejich práva prováděním stavby přímo dotčena:
ČEZ Distribuce a.s., Teplická 874/7, 405 02 Děčín

Účastník řízení dle § 108 písm. e) stavebního zákona:

Vlastník sousedního pozemku nebo stavby na něm, může -li být jeho vlastnické právo prováděním stavby přímo dotčeno:



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 se podává v potřebném počtu stejnopisů tak, aby jeden stejnopis zůstal správnímu orgánu a ostatní počet stejnopisů odpovídal počtu účastníků řízení. Nepodá-li účastník potřebný počet stejnopisů, vyhotoví je na jeho náklady správní orgán.

Odvolání jen proti odůvodnění rozhodnutí je nepřípustné.

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.

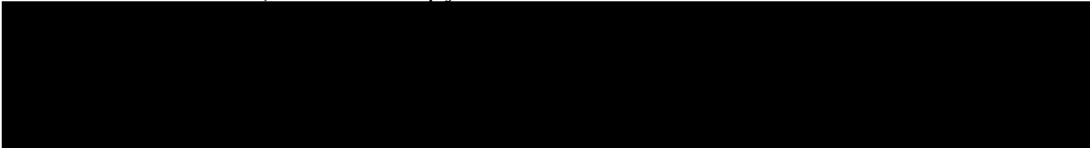
Stavba nesmí být zahájena, dokud stavební povolení nenabude právní moci.
Stavební povolení pozbývá podle § 115 odst. 4 stavebního zákona platnosti, jestliže stavba nebyla zahájena do dvou let ode dne, kdy nabylo právní moci.


vedoucí oddělení speciálního stavebního úřadu staveb vodních děl
odboru stavebně správního Magistrátu města Plzně

"otisk úředního razítka"

Doručí se:

Státní pozemkový úřad, Krajský pozemkový úřad pro Plzeňský kraj, Pobočka Plzeň, IDDS: z49per3
Lesy České republiky, s.p., IDDS: e8jcfsn
Obec Chrást, IDDS: g2gb2h5
ČEZ Distribuce a.s., IDDS: v95uqfy



Dotčené orgány:

MMP, Odbor životního prostředí, Kopeckého sady č.p. 97/11, Jižní Předměstí, 306 32 Plzeň
MMP, Odbor stavebně správní, Oddělení územního plánování, Škroupova č.p. 246/4, Plzeň 3-Jižní
Předměstí, 301 00 Plzeň 1
Krajský úřad Plzeňského kraje, Odbor životního prostředí, IDDS: zzjbr3p
Obecní úřad Chrást, IDDS: g2gb2h5

Na vědomí:

Povodí Vltavy, státní podnik, IDDS: gg4t8hf

Poplatek:

Správní poplatek podle zákona č. 634/2004 Sb., o správních poplatcích, ve znění pozdějších předpisů se nevyměřuje.

Příloha pro stavebníka (zmocněného zástupce):

- 1x štítek – buď zaslán (předán) po nabytí právní moci.