

MĚSTSKÝ ÚŘAD DOMAŽLICE

Odbor životního prostředí

náměstí Míru 1, pracoviště U Nemocnice 579

344 20 Domažlice

Spis. značka: OŽP-1129/2022

Číslo jednací: MeDO-65512/2022-Kitz-DS

Počet listů: 5

Počet příloh: 0

Vyřizuje: Ing. Kitzbergerová

Telefon: 379 719 272

E-mail: jana.kitzbergerova@mesto-domazlice.cz

Datum: 30.09.2022

ROZHODNUTÍ

STAVEBNÍ POVOLENÍ A POVOLENÍ K NAKLÁDÁNÍ S POVRCHOVÝMI VODAMI

Městský úřad Domažlice, odbor životního prostředí, jako věcně 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 (dále jen „vodní zákon“), jako místně příslušný vodoprávní úřad podle ustanovení § 11 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „správní řád“), a dále jako příslušný 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), ve znění pozdějších předpisů (dále jen „stavební zákon“), posoudil žádost, kterou dne 17.01.2022 podal účastník řízení (§ 27 odst. 1 správního řádu), kterým je:

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

(dále jen "stavebník"), a postupem podle správního řádu na základě tohoto posouzení

I. vydává povolení k nakládání s povrchovými vodami,

- k jejich vzdouvání a akumulaci podle ustanovení § 8 odst. 1 písm. a) bodu 2. vodního zákona, bez ohledu na jakost povrchové vody.

Údaje o místu předmětu rozhodnutí:

Název kraje	Plzeňský kraj
Název obce	Koloveč
Identifikátor katastrálního území	668575
Název katastrálního území	Koloveč
Parcelní čísla dle evidence katastru nemovitostí	parc. č. 2341, 2343, 2355, 2356 v katastrálním území Koloveč
Číselný identifikátor vodního toku	10250959
Název vodního toku	Dravý potok
Číslo hydrologického pořadí a podpořadí	1-10-02-064

Říční km vodního toku	5,0
Útvar povrchových vod	BER_0240 Zubřina od toku Záhořanský potok po ústí do toku Radbuza
Hydrogeologický rajon	6212 Krystalinikum v povodí Mže po Stříbro a Radbuzy po Staňkov
Umístění jevu vůči břehu	pravý břeh
Přímé určení polohy (souřadnice X, Y)	1095179, 847723 (akumulace)

Údaje o předmětu rozhodnutí:

Účel užití vody	akumulace
Související vodní dílo	vodní nádrž
Účely užití souvisejícího vodního díla	jiné - posílení retence a akumulace vody v krajině, podpora a zvyšování biodiverzity a vytvoření základních a vodohospodářských funkcí vodní nádrže
Zdroj vody	z vodního toku - bezejmenný pravostranný přítok Dravého potoka
Minimální zůstatkový průtok ve vodním toku pod vodní nádrží	2,3 l/s (Q_{330})
Vodní značka (cejch)	ANO (vodočetná lať)
Časové omezení platnosti povolení pro akumulaci vod	na dobu životnosti vodního díla

Rozsah povoleného nakládání s vodami

Normální hladina akumulované vody	416,00 m n.m.
Maximální hladina akumulované vody	416,50 m n.m.
Plocha vodní hladiny H_{SN}	0,9240 ha
Plocha vodní hladiny H_{MAX}	1,1450 ha
Prostor nádrže H_{SN}	11,650 tis. m ³
Prostor nádrže H_{MAX}	17,020 tis. m ³

K povolenému nakládání s vodami se stanovují v souladu s § 9 odst. 1 vodního zákona následující podmínky a povinnosti:

1. Povolení k nakládání s vodami se uděluje na dobu trvání vodního díla „Vodní nádrž VN1 v k.ú. Koloveč“.
2. Minimální zůstatkový průtok povrchových vod ve vodním toku pod vodní nádrží bude zachován ve výši 2,3 l/s (Q_{330}). Bude-li hodnota průtoku vody v korytě vodního toku nad vodní nádrží menší než stanovený minimální zůstatkový průtok, bude průtok pod vodní nádrží roven tomuto průtoku.
3. Pro provoz vodního díla bude vypracován manipulační řád v souladu s vyhl. MZe č. 216/2011 Sb., o náležitostech manipulačních řádů a provozních řádů vodních děl, ve znění pozdějších předpisů, který bude povinen vlastník, popř. uživatel vodního díla dodržovat.
4. Manipulace s hladinou nádrže nebude prováděna od 01.03. do 15.08., kromě případné nápravy havarijního stavu a potřeby požární vody.

Povolení ke vzdouvání a akumulaci povrchové vody se vydává bez ohledu na jakost povrchových vod v místě povoleného nakládání s vodami.

II. vydává stavební povolení

podle ustanovení § 15 odst. 1 vodního zákona a ustanovení § 115 odst. 1 stavebního zákona pro stavbu vodního díla:

„Vodní nádrž VN1 v k.ú. Koloveč“

(dále jen "stavba").

Údaje o místě předmětu rozhodnutí

Název kraje	Plzeňský kraj
Název obce	Koloveč
Identifikátor katastrálního území	668575
Název katastrálního území	Koloveč
Rybí přechod	NE
Parcelní čísla dle evidence katastru nemovitostí	parc. č. 2341, 2343, 2355, 2356 v katastrálním území Koloveč
Číselný identifikátor vodního toku	10250959
Název vodního toku	Dravý potok
Číslo hydrologického pořadí a podpořadí	1-10-02-064
Říční km vodního toku	5,0
Útvar povrchových vod	BER_0240 Zubřina od toku Záhořanský potok po ústí do toku Radbuza
Hydrogeologický rajon	6212 Krystalinikum v povodí Mže po Stříbro a Radbuzy po Staňkov
Umístění jevu vůči břehu	pravý břeh
Přímé určení polohy (souřadnice X, Y)	1095212, 847759 (hráz)

Údaje o předmětu rozhodnutí

Povolovaná změna vodního díla	vodní nádrž - § 55 odst. 1 písm. a) vodního zákona
Účely užití vodního díla	jiné - posílení retence a akumulace vody v krajině, podpora a zvyšování biodiverzity a vytvoření základních a vodohospodářských funkcí vodní nádrže
Zdroj vody	z vodního toku - bezejmenný pravostranný přítok Dravého potoka
Plocha povodí vodního toku	2,81 km ²

Vodní dílo zahrnuje tyto stavební objekty:

Vodní nádrž VN1

SO 01.1 Úprava zátopy sejmutí vrstvy humózní hlíny	vhodná vytěžená zemina se použije na násyp hráze 0,3 m
SO 01.2 Hráz kóta hráze celková délka šířka v koruně návodní líc vzdušný líc	zemní homogenní 417,00 m n.m. 149,6 m 3,0 m 1:3,3, opevněný pohozelem z lomového kamene 1:2,2, ohumusovaný a osetý travním semenem

SO 01.3 Bezpečnostní přeliv

kóta přelivné hrany	416,00 m n.m.
délka přelivné hrany	17,0 m
kapacita	10,1 m ³ /s

SO 01.4 Výpustný objekt

monolitická betonová konstrukce	s dvojitou dlužovou stěnou
železobetonové potrubí	DN 400
kapacita	0,670 m ³ /s

SO 01.5 Tůň

celková plocha	870 m ²
plocha hladiny	450 m ²
sklon svahů	1:6

Pro provedení stavby stanovuje vodoprávní úřad podle ustanovení § 15 odst. 3 vodního zákona a 115 odst. 1 stavebního zákona následující podmínky a povinnosti:

1. Stavba bude provedena podle projektové dokumentace ověřené ve vodoprávním řízení, kterou vypracoval Ing. Vítězslav Hráček, autorizovaný inženýr pro vodohospodářské stavby, ČKAIT – 1003373, datum: 7/2021; případné změny nesmí být provedeny bez předchozího projednání s vodoprávním úřadem.
2. Stavebník oznámí vodoprávnímu úřadu min. 14 dní předem termín zahájení stavby, název a sídlo stavebního podnikatele, který bude stavbu provádět.
3. Při provádění stavby musí být dodrženy následující požadavky a podmínky dotčených orgánů a účastníků řízení:
 - a) Koordinované závazné stanovisko MěÚ Domažlice pod č.j.: MeDO-42913/2021-Vac ze dne 21.07.2021:
 - S uložením přebytečné zeminy na řízenou skládku nesouhlasíme. Může být předána do zařízení k jejímu využití. Případné využití zeminy na povrchu terénu mimo vlastní stavbu by bylo nutné PŘEDEM projednat s OŽP - OH MěÚ Domažlice.
 - Kromě plochy vlastní stavby nebude zasahováno do údolní nivy.plochy vlastní stavby nebude zasahováno do údolní nivy.
 - b) Vyjádření správce toku Povodí Vltavy, státní podnik pod č.j. PVL-49808/2021/340/Pa ze dne 31.08.2021
 - Stavební a výkopový materiál a technika nezbytná pro vlastní stavbu musí být zabezpečeny proti odplavení při případných zvýšených průtocích na vodním toku a přívalových deštích.
4. Stavebník je povinen vodoprávnímu úřadu oznámit za účelem provedení kontrolní prohlídky stavby tyto fáze výstavby:
 - Převzetí základové spáry geologem.
 - Dokončení stavby včetně všech objektů.
5. Stavba bude dokončena do **31.12.2025**.
6. Stavbu lze užívat v souladu s § 119 odst. 1 stavebního zákona jen na základě kolaudačního souhlasu.

III. rozhoduje podle ustanovení § 61 odst. 7 vodního zákona

- o zařazení stavby vodního díla do kategorie IV. z hlediska technickobezpečnostního dohledu,
- o povinnosti zajistit na povolovaném vodním díle technickobezpečnostní dohled, jehož rozsah a četnost vyplývají z § 62 vodního zákona.

IV. ukládá stavebníkovi podle § 59 odst. 3 vodního zákona

povinnost zpracovat a předložit vodoprávnímu úřadu ke schválení manipulační řád vodního díla nejpozději spolu se žádostí o vydání kolaudačního souhlasu.

Účastníci řízení, na něž se vztahuje rozhodnutí správního orgánu:

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

Alena Cozlová, nar. 17.04.1956, Domažlická č.p. 76, 345 43 Koloveč

Václav Kaše, nar. 17.07.1967, Tyršova č.p. 24, 345 43 Koloveč

Městys Koloveč, U Staré fary č.p. 142, 345 43 Koloveč

Povodí Vltavy, státní podnik, Holečkova č.p. 3178/8, 150 00 Praha 5

Odůvodnění:

Dne 17.01.2022 podal stavebník žádost o povolení k nakládání s vodami a o stavební povolení na výše uvedenou malou vodní nádrž v Kolovči, uvedeným dnem bylo zahájeno vodoprávní řízení.

Protože žádost nebyla úplná a nebyla doložena všemi podklady a stanovisky potřebnými pro její řádné posouzení, byl žadatel dne 26.01.2022 vyzván k doplnění žádosti a řízení bylo přerušeno. Žádost byla kompletně doplněna dne 14.09.2022.

Žádost byla doložena všemi povinnými doklady podle ustanovení § 2 a § 10 vyhlášky č. 183/2018 Sb., o náležitostech rozhodnutí a dalších opatření vodoprávního úřadu a o dokladech předkládaných vodoprávnímu úřadu, a dalšími doklady, a to:

- rozhodnutí Ministerstva zemědělství o schválení návrhu komplexní pozemkové úpravy č.j. 3/2012/130722 ze dne 27.01.2012
- koordinované závazné stanovisko MěÚ Domažlice pod č.j.: MeDO-42913/2021-Vac ze dne 21.07.2021
- závazné stanovisko odboru výstavby a územního plánování MěÚ Domažlice pod č.j. MeDO-44530/2021-KralM ze dne 14.07.2021
- stanovisko správce povodí a vyjádření správce toku Povodí Vltavy, státní podnik pod č.j. PVL-49808/2021/340/Pa ze dne 31.08.2021
- koordinované závazné stanovisko Hasičského záchranného sboru, územního odboru Domažlice pod č.j. HSPM-2970-2/2021 DO ze dne 09.08.2021
- posudek Vodní díla – TBD k zařazení vodních děl do kategorie TBD pod č.j. O 10792/22 ze dne 01.03.2022
- souhlas městyse Koloveč s provedením stavebního záměru podle § 184a stavebního zákona

- souhlas Povodí Vltavy, státního podniku s provedením stavebního záměru podle § 184a stavebního zákona ze dne 29.06.2022
- souhlas Václava Kašeho s provedením stavebního záměru podle § 184a stavebního zákona ze dne 14.07.2021
- souhlas Aleny Cozlové s provedením stavebního záměru podle § 184a stavebního zákona ze dne 26.07.2021
- smlouva o vypořádání za rušenou část vodního díla mezi Povodím Vltavy, státním podnikem a Státním pozemkovým úřadem a městysem Koloveč
- stanovisko GasNet Služby, s.r.o. pod č.j. 5002416167 ze dne 02.07.2021
- vyjádření CETIN, a.s., pod č.j. 716971/21 ze dne 02.07.2021
- vyjádření MERO ČR, a.s. pod č.j. 4220 ze dne 03.02.2021
- vyjádření NET4GAS, s.r.o. Pod č.j. 1251/21/OVP/N ze dne 03.02.2021
- vyjádření Chodských vodáren a kanalizací, a.s., ze dne 03.02.2021
- hydrologické údaje povrchových vod
- doklady o vlastnických právech k pozemkům a nemovitostem
- 3x projektová dokumentace, kterou zpracoval Ing. Vítězslav Hráček, autorizovaný inženýr pro vodohospodářské stavby, ČKAIT – 1003373, datum: 7/2021

Vypracovaná projektová dokumentace řeší:

- výstavbu malé vodní nádrže, jejíž účelem je posílení retence a akumulace vody v krajině a podpora a zvyšování biodiverzity. Stavba je navržena v souladu s rozhodnutím o schválení návrhu komplexních pozemkových úprav v k.ú. Koloveč č.j. 3/2012/130722 ze dne 27.01.2012.

V rámci stavby bude provedena zemní homogenní hráz o délce 149,6 m s maximální výškou hráze nade dnem nádrže 3,8 m. V tělese hráze bude zbudován bezpečnostní přeliv, který umožní převedení průtoků Q100. Přímý bezpečnostní přeliv o délce 17,0 m převede Q100 (10,1 m³/s) při výšce přepadového paprsku 0,5 m. Výpustný objekt bude tvořen monolitickou betonovou konstrukcí obdélníkového půdorysu a odtokovým železobetonovým potrubím DN 400. Nad nádrží bude provedena prostým vyhloubením v terénu tůň o ploše 870 m² s maximální hloubkou 1,7 m.

Vodoprávní úřad oznámil zahájení řízení známým účastníkům řízení a dotčeným orgánům. Vodoprávní úřad podle ustanovení § 112 odst. 2 stavebního zákona upustil od ohledání na místě a ústního jednání, protože mu poměry staveniště byly dobře známy a žádost poskytovala dostatečné podklady pro posouzení povolené stavby, a stanovil, že ve lhůtě do 10 dnů od doručení oznámení mohou účastníci řízení uplatnit své námitky a dotčené správní úřady svá stanoviska. Současně je upozornil, že na později podané námitky nebude možno, podle ustanovení § 112 odst. 2 stavebního zákona, brát zřetel. Vodoprávní úřad dále uvedl, že ukončil shromažďování podkladů rozhodnutí a dal účastníkům řízení možnost v souladu s § 36 odst. 3 správního řádu vyjádřit se k podkladům rozhodnutí, přičemž poskytl účastníkům řízení pro uplatnění tohoto práva lhůtu 5 dnů po uplynutí lhůty pro podání námitek.

Vodoprávní úřad stanovil okruh účastníků řízení o vydání stavebního povolení v souladu s § 109 písm. b), c) a e) stavebního zákona a § 115 odst. 4 a 5 vodního zákona. Okruh účastníků řízení o vydání povolení k nakládání s vodami stanovil vodoprávní úřad v souladu s § 27 odst. 2 správního řádu a § 115 odst. 4 a 5 vodního zákona.

Realizace stavby vodního díla je podmíněna splněním podmínek tohoto rozhodnutí (podmínky pro provedení stavby), které byly uloženy na základě výsledku vodoprávního řízení. Podmínkou č. 1 stanovil vodoprávní úřad povinnost dodržet vodoprávně projednanou projektovou dokumentaci, což je základním předpokladem povolování staveb. Případné změny v provedení stavby proto nesmí být provedeny bez předchozího projednání s vodoprávním úřadem. Před zahájením stavby je stavebník povinen z důvodu nutné informovanosti vodoprávního úřadu o prováděných vodních dílech oznámit vodoprávnímu úřadu termín zahájení stavby a název stavebního podnikatele z důvodu ověření způsobilosti k provádění staveb vodních děl (podmínka č. 2). Stavbu vodního díla musí v souladu s § 160 odst. 1 stavebního zákona provádět jen stavební podnikatel, který zabezpečí odborné vedení provádění stavby stavbyvedoucím.

Do podmínek tohoto rozhodnutí vodoprávní úřad zahrnul pod bodem 3.a) podmínek pro provedení stavby podmínky dotčených orgánů z koordinovaného závazného stanoviska ze dne 21.07.2021. Orgán odpadového hospodářství požaduje předání přebytečné zeminy oprávněné osobě k využití, neboť skládkování není v souladu s povinnostmi vyplývajícími z ustanovení zákona o odpadech. Případně lze zeminu využít na povrchu terénu mimo vlastní stavbu, což je nutné nutně PŘEDEM projednat s OŽP - OH MěÚ Domažlice. Podmínka orgánu ochrany přírody a krajiny týkající se zákazu zasahovat mimo vlastní stavbu do údolní nivy byla zahrnuta rovněž do bodu 3.a) podmínek tohoto rozhodnutí, a to za účelem ochrany ekologicko-stabilizační funkce významného krajinného prvku - údolní nivy. Realizací stavby bude zpomalen odtok vody z území, zřízen významný krajinný prvek rybník a vytvořen biotop pro rostliny a živočichy vázané na stojaté vody. Podmínka zákazu manipulace s hladinou nádrže od 01.03. do 15.08. byla zahrnuta do podmínek povolení k nakládání s vodami.

Pod bodem 3.b) podmínek pro provedení stavby vodoprávní úřad citoval podmínku správce vodního toku z jeho vyjádření ze dne 31.08.2021. Podmínka se týká zabezpečení stavebního materiálu a techniky proti odplavení a únikům a úkapům ropných látek a má za cíl zachování kvality povrchových a podzemních vod a plynulosti průtoku vodního toku. Podmínka zajištění minimálního zůstatkového průtoku Q_{330} pod vodní nádrží byla zahrnuta do podmínek povolení k nakládání s vodami. Ostatní podmínky správce vodního toku vodoprávní úřad necitoval, neboť budou splněny samotným dodržením předložené dokumentace (čelní výust, opevnění vývařišť). Z výkresu trubní výusti D.1.7 vyplývá opevnění vývařišť lomovým kamenem 200-500 kg. Za účelem majetkoprávního vypořádání byla uzavřena a předložena smlouva o vypořádání za rušenou část vodního díla.

V souladu s § 115 odst. 1 stavebního zákona stanovil vodoprávní úřad stavebníkovi povinnost oznámit určité fáze provádění stavby vodoprávnímu úřadu (podmínka č. 4), pro možnost kontroly dodržování ověřené projektové dokumentace a podmínek stavebního povolení, neboť z dokumentace vyplývá, že je stavbu nutné zakládat v součinnosti s geologem (geotechnikem), který upřesní na základě skutečných geologických pměrů zjištěných při výstavbě hloubku založení základové spáry hráze a posoudí těžnou zeminu před jejím uložením do násypu hráze. Převzetí základové spáry hráze geologem bude uskutečněno zápisem do stavebního denku. Stavba bude dokončena dle návrhu stavebníka do 31.12.2025 (podmínka č. 5). Jelikož se podle § 119 odst. 1 stavebního zákona jedná o stavbu, jejíž vlastnosti nemohou budoucí uživatelé ovlivnit, lze ji užívat pouze na základě kolaudačního souhlasu (podmínka č. 6). Stavebník zajistí, aby byly před započatím užívání stavby provedeny a vyhodnoceny zkoušky a měření předepsané zvláštními právními předpisy. Stavebník předloží vodoprávnímu úřadu žádost a doklady dle § 22 vyhl.č. 183/2018 Sb., o náležitostech rozhodnutí a dalších opatření vodoprávního úřadu a o dokladech předkládaných vodoprávnímu úřadu, ve znění pozdějších předpisů, m.j. protokol o odevzdání a převzetí stavby, popis a zdůvodnění provedených odchylek, doklad o prostorovém vytýčení stavby, dokumentace skutečného provedení stavby (došlo-li k odchylkám proti stavebnímu povolení nebo ověřené projektové dokumentaci), zaměření skutečného provedení stavby v kopii katastrální mapy včetně polohopisných souřadnic X,Y v systému S-JTSK, geometrický plán, doklady prokazující shodu vlastností použitých výrobků s požadavky na stavby, doklad o převzetí základové spáry a posouzení vhodnosti zemin geologem, protokoly o hutnících

zkouškách, závazná stanoviska dotčených orgánů k užívání stavby, doklad o výsledku jednání s archeologem, manipulační řád.

Orgán památkové péče upozornil v koordinovaném závazném stanovisku, že při realizaci stavby dojde k nezbytným zemním pracím, při nichž mohou být narušeny archeologické situace, proto je stavebník již od doby přípravy stavby povinen řídit se ust. § 22 a ust. § 23 památkového zákona, týkajícími se archeologie (mimo jiné oznámit záměr stavby Archeologickému ústavu Akademie věd v Praze, oddělení archeologie památkové péče, Letenská 4, 118 01 Praha 1).

V souladu s § 61 odst. 2 písm. a) vodního zákona podléhají hráze technickobezpečnostnímu dohledu. Podle posudku společnosti Vodní díla – TBD a.s. pro zařazení do kategorie TBD ze dne 01.03.2022 zařadil vodoprávní úřad vodní nádrž do IV. kategorie z hlediska technickobezpečnostního dohledu. Podmínky pro provádění dohledu jsou určeny vyhl. č. 471/2001 Sb., o technickobezpečnostním dohledu nad vodními díly, ve znění vyhlášky č. 255/2010 Sb., v ustanoveních týkajících se vodních děl této kategorie. Další podmínky není třeba doplňovat.

Platnost povolení k nakládání s vodami byla stanovena dle návrhu stavebníka, neboť vodoprávní úřad neshledal důvody, pro které by měla být platnost povolení jinak omezena. K účelnému a hospodárnému využití vody podle povolení k nakládání s povrchovými vodami a stavebního povolení k vodnímu dílu, ke snižování nepříznivých účinků povodní, k ochraně a zlepšení jakosti vody, jakož i k zajištění bezpečnosti, stability a spolehlivosti vodního díla uložil vodoprávní úřad podle § 59 odst. 3 vodního zákona stavebníkovi povinnost zpracovat manipulační řád, který bude vodoprávnímu úřadu předložen ke schválení, a to nejpozději s žádostí o vydání kolaudačního souhlasu. Manipulační řád bude předem předložen k odsouhlasení správci povodí a správci vodního toku.

Povolený rozsah nakládání s vodami a stavba vodního díla neovlivní svým rozsahem jakost a množství povrchových vod v pravostranném přítoku Dravého potoka. Minimální zůstatkový průtok ve vodním toku pod vodní nádrží musí být zachován ve výši 2,3 l/s, což odpovídá M-dennímu průtoku Q_{330} . Tuto hodnotu vodoprávní úřad stanovil v souladu s Metodickým pokynem Ministerstva životního prostředí č. 9/1998, kdy při průtoku Q_{355} menším než 0,05 m³/s se minimální zůstatkový průtok stanoví jako Q_{330} . V případě že průtok nad vodní nádrží bude menší než minimální zůstatkový průtok, pak bude pod vodní odtékat právě takový průtok.

Podle § 115 odst. 21 vodního zákona posoudil vodoprávní úřad možnost zhoršení a nemožnost dosažení dobrého stavu nebo dobrého ekologického potenciálu dotčeného útvaru povrchové a podzemní vody stavbou a akumulací vody a došel k závěru, že záměrem nedojde ke zhoršení chemického a ekologického stavu dotčeného útvaru povrchových vod a chemického a kvantitativního stavu útvaru podzemních vod, a že nebude znemožněno dosažení jejich dobrého stavu.

Vodoprávní úřad po dni nabytí právní moci stavebního povolení zašle stavebníkovi jedno vyhotovení ověřené projektové dokumentace a štítek obsahující identifikační údaje o povolené stavbě. Další vyhotovení ověřené projektové dokumentace zašle vlastníkovi stavby, pokud není stavebníkem.

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 platnosti, jestliže stavba nebyla zahájena do 2 let ode dne, kdy nabylo právní moci.

Vodoprávní úřad konstatuje na základě provedeného řízení, předložených podkladů a dokladů s ohledem na zájmy chráněné vodním a stavebním zákonem a předpisy s nimi souvisejícími, že za předpokladu dodržení vodoprávně projednané projektové dokumentace a podmínek tohoto rozhodnutí není vydání

povolení k nakládání s vodami a stavebního povolení k provedení stavby vodního díla v rozporu s veřejným zájmem, právy či právem chráněných zájmů účastníků řízení a dotčených orgánů státní správy.

Jako účastníci stavebního řízení byli zařazeni ve smyslu § 109 písm. a), b), c) a e) stavebního zákona:

Státní pozemkový úřad, Alena Cozlová, Václav Kaše, Městys Koloveč, Povodí Vltavy, státní podnik,
závod Berounka, František Šlajs, Anna Nedvědová, DiS. Bohumil Lucák, Filip Kratochvíl, Jitka
Pillmaierová, Mária Belešová, Jana Stodolová, Pavel Kaše,

Vypořádání s návrhy a námitkami účastníků:

- Účastníci neuplatnili návrhy a námitky.

Vypořádání s vyjádřeními účastníků k podkladům rozhodnutí:

- Účastníci se k podkladům rozhodnutí nevyjádřili.

Poučení účastníků:

Proti tomuto rozhodnutí se lze odvolat do 15 dnů ode dne jeho oznámení ke Krajskému úřadu Plzeňského kraje podáním u zdejšího správního orgánu.

Odvolání se podává s potřebným počtem stejnopisů tak, aby jeden stejnopis zůstal správnímu orgánu a aby každý účastník dostal jeden stejnopis. Nepodá-li účastník potřebný počet stejnopisů, vyhotoví je správní orgán na náklady účastníka.

Odvoláním lze napadnout výrokovou část rozhodnutí, jednotlivý výrok nebo jeho vedlejší ustanovení. Odvolání jen proti odůvodnění rozhodnutí je nepřipustné.

Bc. Petr März
vedoucí odboru životního prostředí

Poplatek:

Od správního poplatku podle zákona č. 634/2004 Sb., o správních poplatcích, ve znění pozdějších předpisů, je stavebník osvobozen.

Obdrží:

stavebník (dodejky)

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

hlavní účastníci stavebního řízení podle § 109 písm. b) a c) stavebního zákona (dodejky)

Alena Cozlová, Domažlická č.p. 76, 345 43 Koloveč

Václav Kaše, Tyršova č.p. 24, 345 43 Koloveč

Městys Koloveč, IDDS: 9tbb3v5

Povodí Vltavy, státní podnik, závod Berounka, IDDS: gg4t8hf

ostatní účastníci stavebního řízení podle § 109 písm. e) stavebního zákona (dodejky)

František Šlajs, Tyršova č.p. 17, 345 43 Koloveč

Anna Nedvědová, Tyršova č.p. 13, 345 43 Koloveč

DiS. Bohumil Lucák, Místecká č.p. 568, Praha 9-Letňany, 199 00 Praha

Filip Kratochvíl, Pocinovice č.p. 26, 345 09 Pocinovice

Jitka Pillmaierová, Na Tržišti č.p. 543, 345 06 Kdyně

Mária Belesová, Jánošíkova 637, 90042 Dunajská Lužná, Slovensko

Jana Stodolová, Lesní č.p. 418, 345 06 Kdyně

Pavel Kaše, Lýskova č.p. 2070/51, Praha 5-Stodůlky, 155 00 Praha

Městys Koloveč, IDDS: 9tbb3v5

Povodí Vltavy, státní podnik, závod Berounka, IDDS: gg4t8hf

ostatní účastníci řízení o vydání povolení k nakládání s vodami podle § 115 odst. 4 a 5 vodního zákona a § 27 odst. 2 správního řádu (dodejky)

František Šlajs, Tyršova č.p. 17, 345 43 Koloveč

Anna Nedvědová, Tyršova č.p. 13, 345 43 Koloveč

DiS. Bohumil Lucák, Místecká č.p. 568, Praha 9-Letňany, 199 00 Praha

Filip Kratochvíl, Pocinovice č.p. 26, 345 09 Pocinovice

Jitka Pillmaierová, Na Tržišti č.p. 543, 345 06 Kdyně

Mária Belesová, Jánošíkova 637, 90042 Dunajská Lužná, Slovensko

Jana Stodolová, Lesní č.p. 418, 345 06 Kdyně

Pavel Kaše, Lýskova č.p. 2070/51, Praha 5-Stodůlky, 155 00 Praha

Alena Cozlová, Domažlická č.p. 76, 345 43 Koloveč

Václav Kaše, Tyršova č.p. 24, 345 43 Koloveč

Městys Koloveč, IDDS: 9tbb3v5

Povodí Vltavy, státní podnik, závod Berounka, IDDS: gg4t8hf

dotčené orgány

MěÚ Domažlice, odbor životního prostředí, odpady, U Nemocnice č.p. 579, 344 01 Domažlice

MěÚ Domažlice, odbor životního prostředí, OP, U Nemocnice č.p. 579, 344 01 Domažlice

MěÚ Domažlice, odbor životního prostředí, lesní hospodářství, U Nemocnice č.p. 579, 344 01 Domažlice

MěÚ Domažlice, odbor výstavby a územního plánování, náměstí Míru č.p. 1, 344 20 Domažlice

Příloha (po nabytí právní moci):

- ♦ ověřená projektová dokumentace stavby
- ♦ štítek „Stavba povolena“