

# MĚSTSKÝ ÚŘAD DOMAŽLICE

Odbor životního prostředí

náměstí Míru 1, pracoviště U Nemocnice 579

344 20 Domažlice

Spis. značka: OŽP-2572/2022

Číslo jednací: MeDO-32700/2022-

Počet listů: 5

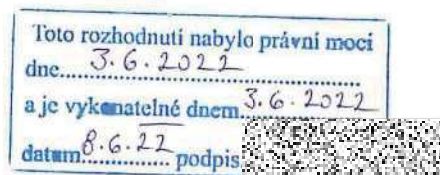
Počet příloh: 0

Vyřizuje:

Telefon:

E-mail:

Datum: 06.05.2022



Městský úřad Domažlice  
odbor životního prostředí  
344 20 Domažlice  
(2)

## 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 22.02.2022 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 a jinému nakládání s nimi podle ustanovení § 8 odst. 1 písm. a) bodu 2.a 5. vodního zákona,

#### Údaje o místu předmětu rozhodnutí:

Název kraje	Plzeňský kraj
Název obce	Únějovice
Identifikátor katastrálního území	774359
Název katastrálního území	Únějovice
Parcelní čísla dle evidence katastru nemovitostí	parc. č. 1032, 1154, 1405, 1415 v katastrálním území Únějovice
Číselný identifikátor vodního toku	10100099
Název vodního toku	Merklinka
Číslo hydrologického pořadí a podpořadí	1-10-02-085

Říční km vodního toku	32,75
Útvar povrchových vod	BER_0260 Merklínka od pramene po ústí do toku Radbuza
Hydrogeologický rajon	6222 Krystalinikum a proterozoikum v povodí Úhlavy a dolního toku Radbuzy
Umístění jevu vůči břehu	levý břeh
Přímé určení polohy (souřadnice X, Y)	1098258, 846011

#### 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 z vodního toku - Merklínka (IDVT 10100099)
Zdroj vody	
Minimální zůstatkový průtok ve vodním toku pod rozdělovacím objektem	36,0 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	454,22 m n.m.
Maximální hladina akumulované vody	454,50 m n.m.
Plocha vodní hladiny $H_{SN}$	0,3450 ha
Prostor nádrže $H_{SN}$	4,378 tis. m <sup>3</sup>
Ovladatelný prostor	0,690 tis. m <sup>3</sup>
Nevypustitelný (mrtvý) prostor	3,688 tis. m <sup>3</sup>

#### 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 VN 3 v k.ú. Únějovice“.
2. Minimální zůstatkový průtok povrchových vod ve vodním toku pod odběrným objektem bude zachován ve výši 36,0 l/s ( $Q_{330}$ ). Bude-li hodnota průtoku vody v korytě vodního toku nad odběrným objektem menší než stanovený minimální zůstatkový průtok, bude průtok pod odběrným objektem roven tomuto průtoku a převádění vody do nádrže nebude prováděno.
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 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 VN 3 v k.ú. Únějovice“

(dále jen "stavba").

#### Údaje o místě předměru rozhodnutí

Název kraje	Plzeňský kraj
Název obce	Únějovice
Identifikátor katastrálního území	774359
Název katastrálního území	Únějovice
Rybí přechod	NE
Parcelní čísla dle evidence katastru nemovitostí	parc. č. 1032, 1154, 1405, 1415 v katastrálním území Únějovice
Číselný identifikátor vodního toku	10100099
Název vodního toku	Merklinka
Číslo hydrologického pořadí a podpořadí	1-10-02-085
Říční km vodního toku	32,75
Útvar povrchových vod	BER_0260 Merklínka od pramene po ústí do toku Radbuza
Hydrogeologický rajon	6222 Krystalinikum a proterozoikum v povodí Úhlavy a dolního toku Radbuzy
Umístění jevu vůči břehu	levý břeh
Přímé určení polohy (souřadnice X, Y)	1098245, 846085 (odběrný objekt)

#### Údaje o předmětu rozhodnutí

Povolované vodní dílo	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 vodo hospodářských funkcí vodní nádrže
Zdroj vody	z vodního toku - Merklínka
Plocha povodí vodního toku	20,17 km <sup>2</sup>

#### Vodní dílo zahrnuje tyto stavební objekty:

##### SO 01 Vodní nádrž VN3

SO 01.1 Úprava zátopy sejmutí vrstvy humózní hlíny	vhodná vytěžená zemina se použije na násyp ohrázování 0,3 m
SO 01.2 Ohrázování kóta ohrázování celková délka šířka v koruně návodní líc vzdušný líc	kolem celé nádrže 455,45 m n.m. 250 m 3,0 m 1:5, opevněný pohozelem z makadamu 1:3-1:6, ohumusovaný a osetý travním semenem
SO 01.3 Odběrný objekt vzdouvací práh	s Thompsonovým přepadem

betonové potrubí  
vtokový objekt betonový

DN 300, dl. 38,6 m  
2,4 x 1,2 m

SO 01.4 Výpustný objekt

monolitická betonová konstrukce  
betonové potrubí  
kapacita

s dvojitou dlužovou stěnou  
DN 300, dl. 27,8 m  
0,020 m<sup>3</sup>/s

**Pro provedení změny 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 vypracovala [REDAKCE] autorizovaný inženýr pro vodohospodářské stavby, [REDAKCE] datum: III/2021, zak.č. 02/2021; 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-40191/2021-Vac ze dne 16.07.2021:
    - Přebytková zemina bude předána oprávněné osobě k využití a ne ke skládce. Případné využití zeminy na povrchu terénu mimo vlastní stavbu musí být PŘEDEM projednáno s OŽP - OH MěÚ Domažlice.
    - Kromě stavby MVN nebudou prováděny terénní práce, navážení materiál, měnění vodní režim, kácení dřevin.
    - Hlavní terénní práce proběhnou v období 01.08. - 31.03.
    - Kácení dřevin bude provedeno po nabytí právní moci vodoprávního povolení stavby a to v období 01.10. - 31.03.
  - b) Souhlas odboru životního prostředí MěÚ Domažlice s odnětím zemědělské půdy ze ZPF pod č.j. MeDO-12692/2022-Sla-DS ze dne 11.03.2022:
    - Na základě předložené žádosti a dokumentace provést vytýčení hranice odnětí půdy pro stavbu a zajistit její nepřekročení.
    - Odděleně bude skryta svrchní kulturní vrstva půdy, případně i hlouběji uložené zúrodnění schopné zeminy, do průměrné hloubky 30 cm, na celé ploše odnímané zemědělské půdy.
    - Získaná ornice bude využita při sadových a vegetačních úpravách okolí stavby a zbylá část uložena na pozemku 1055 v k.ú. Únějovice pro potřeby obce Únějovice.
    - Bude veden protokol (pracovní deník) s uvedením všech skutečností rozhodných pro posouzení správnosti, úplnosti a účelnosti využívání skrytých zemín pro zemědělské účely. Zejména se jedná o tyto náležitosti: činnosti souvisejících se skryvkou, přemístěním, rozprostřením či jiným využitím, uložením a ošetřováním skrývaných kulturních vrstev půdy. Protokol (pracovní deník) bude k dispozici při kontrolách orgánů ochrany zemědělského půdního fondu a po ukončení rozvozu ornice pro potřeby obce bezodkladně odevzdán Městskému úřadu Domažlice, odboru životního prostředí.
    - Do doby povolení užívání stavby bude provedeno rozprostření části skryté ornice v okolí malé vodní nádrže.

- V případě narušení odvodňovacích prvků bude, do doby užívání stavby, obnovena jejich funkce.
- c) Stanovisko správce povodí a vyjádření správce toku Povodí Vltavy, státní podnik pod č.j. PVL-46323/2021/340/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.
  - Po dokončení stavebních prací bude odklizen veškerý materiál, který byl v souvislosti se stavbou v záplavovém území uložen.
- 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 **30.04.2023**.
- 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, Husinecká č.p. 1024/11a, 130 00 Praha 3-Žižkov.

### Odůvodnění:

Dne 22.02.2022 podal stavebník žádost o povolení k nakládání s vodami a o stavební povolení na výše uvedenou stavbu vodní nádrže v Únějovicích, uvedeným dnem bylo zahájeno vodoprávní řízení.

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. 1360/2012/130722 ze dne 18.09.2012
- koordinované závazné stanovisko MěÚ Domažlice pod č.j.: MeDO-40191/2021-Vac ze dne 16.07.2021

- závazné stanovisko odboru výstavby a územního plánování MěÚ Domažlice pod č.j. MeDO-41923/2021-KralM ze dne 30.06.2021
- souhlas odboru životního prostředí MěÚ Domažlice s odnětím zemědělské půdy ze ZPF pod č.j. MeDO-12692/2022-Sla-DS ze dne 11.03.2022
- stanovisko správce povodí a vyjádření správce toku Povodí Vltavy, státní podnik pod č.j. PVL-46323/2021/340/Pa ze dne 31.08.2021
- koordinované závazné stanovisko Hasičského záchranného sboru, územního odboru Domažlice pod č.j. HSPM-2575-2/2021 DO ze dne 14.07.2021
- posudek Vodní díla – TBD k zařazení vodních děl do kategorie TBD pod č.j. O 10793/22 ze dne 01.03.2022
- souhlas obce Únějovice s provedením stavebního záměru podle § 184a stavebního zákona ze dne 09.02.2022
- stanovisko GasNet Služby, s.r.o. pod č.j. 5002408548 ze dne 22.06.2021
- sdělení ČEZ ICT Services, a.s., pod č.j. 0700499213 ze dne 28.01.2022
- vyjádření ČEZ Distribuce, a.s., pod č.j. 0101675004 ze dne 28.01.2022
- vyjádření CETIN, a.s., pod č.j. 704824/21 ze dne 22.06.2021
- sdělení Telco Pro Services, a.s., pod č.j. 0201360979 ze dne 28.01.2022
- vyjádření MERO ČR, a.s. pod č.j. 4221 ze dne 03.02.2021
- vyjádření ČEPRO, a.s. pod č.j. 5003/22 ze dne 28.01.2022
- vyjádření NET4GAS, s.r.o. Pod č.j. 1255/21/OVP/N ze dne 03.02.2021
- hydrologické údaje povrchových vod
- doklady o vlastnických právech k pozemkům a nemovitostem
- 3x projektová dokumentace, kterou zpracovala [redacted] autorizovaný inženýr pro vodohospodářské stavby, [redacted], datum: 7/2021

Vypracovaná projektová dokumentace řeší:

- výstavbu vodní nádrže sloužící k zadržení vody v krajině a současně plnící krajinotvornou funkci. Nádrž je navržena jako boční, přítok vody do nádrže bude zajištěn odběrným objektem ve vodním toku Merklínka. Nádrž bude vybudovaná vyhloubením v terénu a ohrázením z vytěžené zeminy. Ohrázení bude provedeno v mírném sklonu svahů 1:3 až 1:6 do výšky 1,4 m nad původním terénem. Pod ohrázením bude proveden zemní zámek, který zajistí vodotěsné přerušení možného melioračního potrubí.

Voda bude z vodního toku odebírána pomocí vzdouvacího prahu s osazeným Thompsonovým přelivem, který zajistí minimální průtok v toku  $Q_{330}$  (36 l/s), s navazujícím betonovým potrubím DN 300 délky 38,6 m. Výpustný objekt bude tvořen monolitickou betonovou konstrukcí obdélníkového půdorysu s dvojitou dlužovou stěnou s betonovým výpustným potrubím DN 300, které bude zaústěno do náhonu.

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

povolované 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. 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) podmínky pro provedení stavby podmínky dotčených orgánů z koordinovaného závazného stanoviska ze dne 16.07.2021. Orgán odpadového hospodářství požaduje předání přebytečné zeminy oprávněné osobě k využití, neboť skládkování není v souladu s povinnostmi vyplývajícími z ustanovení zákona o odpadech. Podmínky orgánu ochrany přírody a krajiny byly zahrnuty do podmínek tohoto rozhodnutí za účelem ochrany ekologicko-stabilizační funkce významných krajinných prvků (vodní tok a údolní niva) a lokálního biokoridoru. Podmínka zajištění minimálního zůstatkového průtoku  $Q_{330}$  v korytě Merklínky a 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 podmínky orgánu ochrany zemědělského půdního fondu z jeho souhlasu s odnětím zemědělské půdy ze ZPF ze dne 11.03.2022. Dotčené pozemky jsou zařazeny ve V. třídě ochrany zemědělské půdy, která má velmi nízkou produkční schopnost a je pro zemědělské účely postradatelná. Odnětím částí pozemků za účelem výstavby vodní nádrže, která bude plnit důležité ekologicko-stabilizační funkce v krajině (zadržení vody v krajině, vznik biotopu pro rostliny a živočichy stojatých vod), za předpokladu splnění stanovených podmínek nebudou významně negativně dotčeny zájmy ochrany ZPF.

Z důvodu situování stavby vodní nádrže ve stanoveném záplavovém území vodního toku Merklínka zahrnul vodoprávní úřad do podmínek rozhodnutí (pod bodem 3.c) podmínky správce povodí z jeho stanoviska ze dne 31.08.2021. Podmínky se týkají zabezpečení stavebního materiálu a techniky proti odplavení a únikům a úkapům ropných látek a mají za cíl zachování kvality povrchových a podzemních vod a plynulosti průtoku vodního toku. Podmínka zajištění minimálního zůstatkového průtoku  $Q_{330}$  pod rozdělovacím objektem byla zahrnuta do podmínek povolení k nakládání s vodami. Podmínky správce vodního toku z jeho vyjádření ze dne 31.08.2021 vodoprávní úřad necitoval, neboť budou splněny samotným dodržením předložené dokumentace (tvar odběrného objektu, opevnění výusti výpustného zařízení). Povinnost zajišťovat údržbu na odběrném objektu tak, aby byl vodní tok stále průtočný, není třeba uvádět, neboť vyplývá pro vlastníka stavby přímo z ustanovení § 59 odst. 1 písm. b) a f) vodního zákona.

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 zajistí převzetí základové spáry hráze a bude kontrolovat vhodnost zemin a jejich hutnění v násypu hráze. Stavba bude dokončena dle návrhu stavebníka do 30.04.2023 (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 započítáním 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, 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 hutních zkouškách, závazná stanoviska dotčených orgánů k užívání stavby, doklad o výsledku jednání s archeologem.

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 ve vodním toku Merklínka. Minimální zůstatkový průtok ve vodním toku pod odběrným objektem musí být zachován ve výši 36,0 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 m<sup>3</sup>/s se minimální zůstatkový průtok stanoví jako  $Q_{330}$ . V případě že průtok nad odběrným objektem bude menší než minimální zůstatkový průtok, pak bude pod odběrným objektem odtékat právě takový průtok. Stanovený minimální zůstatkový průtok ve vodním toku pod odběrným objektem ve výši 36,0 l/s bude zajišťovat vzdouvací práh s osazeným Thompsonovým přelivem, kdy vtok do přírodního potrubí bude na kótě o 0,23 m výše než dno Thompsonova přelivu.

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 vlastníkovvi 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.

Účastníci řízení - další dotčené osoby:

Obec Únějovice, [REDACTED] Povodí Vltavy,  
státní podnik, závod Berounka

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:

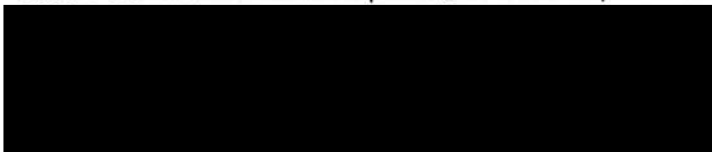
Správní poplatek podle zákona č. 634/2004 Sb., o správních poplatcích, ve znění pozdějších předpisů se nevyměřuje.

**Obdrží:**

stavebník (dodejky)

Státní pozemkový úřad, pobočka Domažlice, IDDS: z49per3

ostatní účastníci řízení o vydání stavebního povolení podle § 109 písm. c) a e) stavebního zákona a § 115 odst. 4 a 5 vodního zákona a ostatní účastníci řízení o vydání povolení k nakládání s vodami podle § 115 odst. 4 a 5 vodního zákona a podle § 27 odst. 2 správního řádu (dodejky)



Obec Únějovice, IDDS: t3gave5

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

**dotčené orgány**

MěÚ Domažlice, odbor výstavby a územního plánování, náměstí Míru č.p. 1, 344 01 Domažlice 1

MěÚ Domažlice, odbor životního prostředí, odpady, U Nemocnice č.p. 579, 344 01 Domažlice 1

MěÚ Domažlice, odbor životního prostředí, OP, U Nemocnice č.p. 579, 344 01 Domažlice 1

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

MěÚ Domažlice, odbor životního prostředí, lesní hospodářství, U Nemocnice č.p. 579, 344 01 Domažlice 1

Hasičský záchranný sbor Plzeňského kraje, územní odbor Domažlice, IDDS: p36ab6k

**Příloha pro stavebníka (po nabytí právní moci):**

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