



MĚSTSKÝ ÚŘAD HORAŽĎOVICE

Mírové náměstí 1, 341 01 Horažďovice

Odbor životního prostředí

Naše č.j.: MH/14281/2019
Spisová značka: MH/01387/2019

Vyřizuje: Ing. Jitka Vašková
Telefon: 371 430 545
E-mail: vaskova@muhorazdovice.cz

Datum: 16.10.2019

OZNÁMENÍ O ZAHÁJENÍ VODOPRÁVNÍHO ŘÍZENÍ

Městský úřad Horažďovice, 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 jako speciální stavební úřad podle ustanovení § 15 odst. 1 písm. d) a § 94j odst. 1 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů a místně příslušný podle ustanovení § 11 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů oznamuje, že na základě žádosti ze dne 10.04.2019 pod č. j. MH/05511/2019, kterou podal žadatel a zároveň účastník řízení podle § 27 odst. 1 správního řádu, kterým je:

obec Maňovice, IČO 43313892, Maňovice č.p. 22, 341 01 Horažďovice

bylo zahájeno vodoprávní řízení o povolení k nakládání s vodami – k jejich vzdouvání a akumulaci a o společné povolení pro stavební záměr:

„Oprava Horního a Dolního rybníka v Maňovicích“

Dokumentaci pro vydání společného povolení „Oprava Horního a Dolního rybníka v Maňovicích“ vypracoval Ing. Václav Mach, autorizovaný inženýr pro vodohospodářské stavby ČKAIT 0200074 v srpnu 2019 a revizi č. 1 v srpnu 2019.

O společné povolení stavebního záměru je na základě předložené žádosti a doložených podkladů požádáno v tomto rozsahu:

druh a účel stavby, základní údaje o stavbě, jejím členění a technickém zařízení:

vodní dílo: vodní nádrže

popis stavby:

Dle projektové dokumentace jedná se o opravu stávajícího vodního díla. Rybníky jsou stávající, ověřené pasportem, dokumentace pro společné povolení řeší dovybavení rybníků bezpečnostními prvky a doplnění nevyhovujících zařízení. Nevyhovující jsou požeráky, které jsou zkorodované a chybějící jsou bezpečnostní přepady.

SO 01 Horní rybník

Technickým řešením se zajišťuje oprava rybníka tak, aby byla zajištěna stabilita hráze a vytvořeny provozní výpust a mohlo se manipulovat s vodou a pro průtok stoleté vody byla tato provedena rybníkem bezpečnostním přepadem. Umístění rybníka a vlastní nízké hráze je dáno stávajícím umístěním, se zajištěním přijatelné hloubky v nádrži. Hráz bude zavázána do stejného materiálu, z jakého bude sypana - tj. zemin třídy F3. Rybník je v nepravidelném půdorysném tvaru.

Hráz a zátopa

Homogenní, koruna hráze zpevněná lomovými výsivkami, svahy hráze zpevněny na návodním svahu opěrnou kamennou zdí, zbývající část travní drn. Sklon vzdušného svahu 1:2,5, šířka koruny hráze je proměnlivá – min. 3,0 m. Opevnění návodního svahu je opěrnou kamennou zdí šířky 1 m a délky 74,9 m. V místě vstupu do rybníka je svah navržen s opevněním kamenným pohozelem z lomového kamene $d_e = 15$ cm s urovnáním líce v tloušťce 30 cm na podsypu z drobného kameniva fr. 0/63 v tl. 15 cm. Svah je opřen do patky z lomového kamene $d_{50} = 0,40$ m s hloubkou. Koruna hráze má jednostranný sklon 1% od vodní nádrže. Hrany koruny hráze mohou být stabilizovány zatravněvacími a vegetačními tvárnici. Vzdušný svah je ve sklonu 1:2,5 po úroveň stávajícího terénu. Hladina stálého nadržení pro nádrž je na kótě 506,70 m n. m.

Kóta koruny hráze	507,30 m n.m.
Maximální výška hráze	2,5 m
Šířka koruny hráze	min. 3,0 m
Maximální výška hráze nade dnem údolí	2,5 m
Délka koruny hráze	72 m

Požerák

Pro umožnění průtoku vody nádrží a vypouštění nádrže je navržena výměna stávajícího požeráku za požerák nový s dvojitou dlužovou stěnou. Světla šíře vtokového otvoru je 360 mm. Horní plocha požeráku je zakryta poklopem z pozinkovaného pororoštu. Na boku požeráku ze strany od komunikace bude umístěna viditelně vodočetná limnigrafická lať. Konstrukce požeráku je z betonu HV₄T₅₀B₂₀ vyztužena ocelovou sítí. Dno vtokové části požeráku je opevněno dlažbou z lomového kamene s vyspárováním MC 100. Dřevěné dluže jsou vedeny v drážkách z ocel. U 50. Dluže jsou navrženy výšky 0,20 m tl. 40 mm dubové s okováním. Z požeráku je voda odváděna potrubím DN 300 mm. Požerák je převýšen 40 cm nad maximální hladinu tj. na kótu koruny hráze 507,30 m n. m. Ve 2. dlužové stěně může být i měrný přeliv, v 1. stěně budou ocelové česle. Požerák je spojen s tělesem hráze lávkou se zábradlím.

Vypouštěcí potrubí a výústní objekt

Vypouštěcí potrubí odvádí vodu od požeráku do výústního objektu do otevřené strouhy. Celková délka potrubí DN 300 je 13,6 m. V prostoru pod vzdušnou patou hráze je navržen výústní objekt. Potrubí PE DN 300 mm je ve sklonu min. 10,0‰. Výústní objekt je vytvořen opěrnou čelní zídka z betonu HV₄T₅₀B₂₀ s povrchem obloženým z lomového kamene s vyspárováním MC 100. Čelní zídka bude opatřena kamenným obkladem.

Litorální pás

V horní části rybníka je vytvořen litorální pás o ploše cca 320 m², sklon břehů cca 1:10, plocha mokřadu na přítoku do rybníka cca 200 m², celková plocha mokřadní a litorální plochy představuje cca 30% plochy rybníka, vlastní plocha litorálu je cca 18% plochy rybníka

Sklon břehů litorálu cca 1:10

Bezpečnostní přeliv

Bezpečnostní přeliv je šachtový, délka přepadové hrany 16,13 m, hrany přelivu jsou zaobleny, výška přepadajícího paprsku 0,2 m. Na začátku podélného profilu přepadu bude zaoblená kameno betonová zeď šířky 0,5-0,6 m, výšky 1,0 m, za ním pokračuje ve spádu 1% dlažba z lomového kamene do betonu tl. 0,2 m. Dno přelivu bude opevněno kamennou dlažbou do betonu s vyspárováním MC 100 v celkové tloušťce 65 cm.

Odtok od přelivu je z potrubí 2XBOCR ECOPAL PE DN 800 mm, délky 8,5 m s obetonováním, které odvádí vodu do Dolního rybníka.

Kapacita přelivu je navržena na Q_{100} .

Kóta bezpečnostního přepadu	506,70 m n.m.
Délka přepadu	16,13 m
Přepadová výška	0,20 m
Bezpečnostní převýšení	0,40 m
Převedený průtok	$Q_{100} = 2,36$ m ³ /s.

SO 02 Dolní rybník

Technickým řešením se zajišťuje oprava rybníka tak, aby byla zajištěna stabilita hráze a vytvořeny provozní výpusť a mohlo se manipulovat s vodou a pro průtok stoleté vody byla tato provedena rybníkem bezpečnostním přepadem. Umístění rybníka a vlastní nízké hráze je dáno stávajícím umístěním, rozšíření hráze a její koruny se zajištěním přijatelné hloubky v nádrži. Hráz bude zavázána do stejného materiálu, z jakého bude sypána - tj. zemin třídy F3. Rybník je v nepravidelném půdorysném tvaru.

Hráz a zátopa

Homogenní, koruna hráze zpevněná lomovými výsivkami, svahy hráze zpevněny na návodním svahu kamenem, zbývající část travní drn. Sklon návodního svahu je 1:3 a vzdušného svahu 1:2,5, šířka koruny hráze je proměnlivá - min. 3,0 m. Hráz se potom nasype se zhutněním do konečné podoby, návodní svah hráze je navržen ve sklonu 1:3 po úroveň maximální hladiny. Zde je opevněn ohumusováním a osetím v tl. 15 cm. Pod úrovní maximální hladiny je svah navržen s opevněním kamenným pohozelem z lomového kamene $d_e=15$ cm s urovnáním líce v tloušťce 30 cm na podsypu z drobného kameniva fr. 0/63 v tl. 15 cm. Koruna hráze má jednostranný sklon 1% od vodní nádrže. Hrany koruny hráze mohou být stabilizovány zatravnovacími a vegetačními tvárnici. Vzdušný svah je navržen ve sklonu 1:2,5 po úroveň stávajícího terénu. Hladina stálého nadržení pro nádrž je na kótě 505,30 m n.m.

Kóta koruny hráze	506,00 m n.m.
Maximální výška hráze	2,5 m
Šířka koruny hráze	min. 3,0 m
Maximální výška hráze nade dnem údolí	2,5 m

Požerák

Pro umožnění průtoku vody nádrží a vypouštění nádrže je navržena výměna stávajícího požeráku za požerák nový s dvojitou dlužovou stěnou. Světla šíře vtokového otvoru je 360 mm. Horní plocha požeráku je zakryta poklopem z pozinkovaného pororoštu. Na boku požeráku ze strany od komunikace bude umístěna viditelně vodočetná limnigrafická lať. Konstrukce požeráku je z betonu HV₄T₅₀B₂₀ vyztužena ocelovou sítí. Dno vtokové části požeráku je opevněno dlažbou z lomového kamene s vyspárováním MC 100. Dřevěné dluže jsou vedeny v drážkách z ocel. U 50. Dluže jsou navrženy výšky 0,20 m tl. 40 mm dubové s okováním. Z požeráku je voda odváděna potrubím DN 300 mm. Požerák je převýšen 40 cm nad maximální hladinu tj. na kótu koruny hráze 506,00 m n. m. Ve 2. dlužové stěně může být i měrný přeliv, v 1. stěně budou ocelové česle. Požerák je spojen s tělesem hráze lávkou se zábradlím.

Vypouštěcí potrubí a výústní objekt

Vypouštěcí potrubí odvádí vodu od požeráku do výústního objektu do otevřené strouhy. Celková délka potrubí DN 300 je 20,5 m. V prostoru pod vzdušnou patou hráze je navržen výústní objekt. Potrubí PE DN 300 mm je ve sklonu min. 10,0‰. Výústní objekt je vytvořen opěrnou čelní zídka z betonu HV₄T₅₀B₂₀ s povrchem obloženým z lomového kamene s vyspárováním MC 100. Čelní zídka bude opatřena kamenným obkladem.

Litorální pásmo

V postranních částech rybníka je vytvořen litorální pás o ploše cca 220 m² sklon břehů cca 1:3 místy 1:5, litorální plocha představuje 25% plochy rybníka.

Sklon břehů litorálu cca 1:3 až 1:5

Bezpečnostní přeliv

Bezpečnostní přeliv je čelní přes korunu, délka přepadové hrany 9,0 m a boky přelivu budou zkoseny ve spádu 1:3, boky přepadu jsou za korunou zkoseny ve spádu 1:3 – 1:1,5 a výšky 0,4 – 0,3 m, výška přepadajícího paprsku 0,2 m. Na začátku podélného profilu přepadu bude zaoblený betonový prah šířky 0,60 m, hloubky 1,3 m, za ním pokračuje ve spádu 3 % dlažba z lomového kamene do betonu tl. 0,4 m zakončená prahem 0,60 x 0,80 m, dále pokračuje zdrsněný skluz, který je nepravidelné šířky od 9 m do koncové šířky 3 m, dno tvořeno z betonu tl. 0,4 m s kamennými výstupky lomového kamene na výšku 0,10 – 0,15 m. Odtokové koryto potom pokračuje v profilu lichoběžníku šířky 3 m ve dně, se sklonem svahů 1:1,5 se zpevněním dna a

dolní části koryta kamennou dlažbou do betonu. Dno přepadu a skluzu bude opevněno kamennou dlažbou do betonu s vyspárováním MC 100 v celkové tloušťce 40 cm.
Kapacita přelivu je navržena na Q_{100} .

Kota bezpečnostního přepadu	505,30 m n.m.
Délka přepadu	9,0 m
Přepadová výška	0,30 m
Bezpečnostní převýšení	0,40 m
Převedený průtok	$Q_{100}=2,36 \text{ m}^3/\text{s}$.

účel stavby: malých vodních nádrží Horní a Dolní rybník - rekreační účely, retence vody v krajině, estetické dotvoření části území

údaje o místě:

kraj:	Plzeňský
obec:	Maňovice
katastrální území:	Maňovice u Pačejova
pozemek:	
Horní rybník:	parc. č. 255 (trvalý travní porost), parc. č. 436 (ostatní plocha), parc. č. 437 (vodní plocha), parc. č. 496 (ostatní plocha), parc. č. 733 (ostatní plocha), parc. č. 737 (ostatní plocha),
Dolní rybník:	parc. č. 59/1 (vodní plocha), parc. č. 59/2 (ostatní plocha), parc. č. 116/5 (ostatní plocha), parc. č. 116/15 (vodní plocha), parc. č. 122/2 (ostatní plocha), parc. č. 733 (ostatní plocha)
č.h.p.:	1-08-01-1140-0-00
hydrogeologický rajón:	6320 Krystalinikum v povodí Střední Vltavy
název a kód vodního útvaru:	63201 Krystalinikum v povodí Střední Vltavy
orientační určení polohy záměru (JTSK):	
Horní rybník	X = 1111822, Y = 808731
Dolní rybník	X = 111851, Y = 808725
minimální vzdálenost od hranic pozemků:	stavba je až k hranicím sousedních pozemků
území dotčené vlivy stavby:	parc. č. 255, 436, 437, 496, 733, 59/1, 59/2, 116/5, 116/15, 122/2, 733, 122/4, 116/5, 122/2 v katastrálním území Maňovice u Pačejova

O povolení k nakládání s vodami podle ustanovení § 8 odst. 1 písm. a) bod 2. vodního zákona k jejich vzdouvání a akumulaci je žádáno v tomto navrhovaném rozsahu:

Horní rybník:

údaje o místě nakládání s vodami:

kraj:	Plzeňský
obec:	Maňovice
katastrální území:	Maňovice u Pačejova
parcelní čísla pozemků:	436, 437, 733, 496
č.h.p.:	1-08-01-1140-0-00
hydrogeologický rajón:	6320 Krystalinikum v povodí Střední Vltavy
název a kód vodního útvaru:	1230 Březový potok od pramene po ústí do toku Otava
IDVT:	10245485
související vodní dílo:	„Horní rybník“ – průtočná MVN
přímé určení polohy:	X = 1111822, Y = 808731

údaje o předmětu rozhodnutí

účel užití vody	vzdouvání, akumulace
související vodní díla	vodní nádrž „ Horní rybník “
účely užití souvisejícího vodního díla	akumulace vody v rybníku
zdroj vody IDVT	vodní tok – bezejmenný 10245485
vodní značka	ano
normální hladina akumulované a vzduťé vody	506,70 m n.m. B.p.v.
maximální hladina akumulované a vzduťé vody	506,90 m n.m. .B.p.v.
zatopená plocha při norm. hladině	1 650 m ²
zatopená plocha při max. hladině	1 750 m ²
objem akumulované vody při norm. hladině	1 300 m ³
objem akumulované vody při max. hladině	1 550 m ³

Dolní rybník:údaje o místu nakládání s vodami:

kraj:	Plzeňský
obec:	Maňovice
katastrální území:	Maňovice u Pačejova
parcelní čísla pozemků:	59/1, 59/2
č.h.p:	1-08-01-1140-0-00
hydrogeologický rajón:	6320 Krystalinikum v povodí Střední Vltavy
název a kód vodního útvaru:	1230 Březový potok od pramene po ústí do toku Otava
IDVT:	10245485
související vodní dílo:	„ Dolní rybník “ – průtočná MVN
přímé určení polohy:	X = 1111851, Y = 808725

údaje o předmětu rozhodnutí

účel užití vody	vzdouvání, akumulace
související vodní díla	vodní nádrž „ Dolní rybník “
účely užití souvisejícího vodního díla	akumulace vody v rybníku
zdroj vody IDVT	vodní tok – bezejmenný 10245485
vodní značka	ano
normální hladina akumulované a vzduťé vody	505,30 m n.m. B.p.v.
maximální hladina akumulované a vzduťé vody	505,60 m n.m. .B.p.v.
zatopená plocha při norm. hladině	860 m ²
zatopená plocha při max. hladině	950 m ²
objem akumulované vody při norm. hladině	810 m ³
objem akumulované vody při max. hladině	1 030 m ³

doba, na kterou je povolení k nakládání s vodami žádáno: na dobu životnosti vodního díla

Městský úřad Horažďovice, odbor životního prostředí v souladu s ustanovením § 115 vodního zákona a ust. § 94m stavebního zákona oznamuje

zahájení vodoprávního řízení

a nařizuje v souladu s ustanovením § 115 odst. 8 vodního zákona a § 94m odst. 1 stavebního zákona veřejné ústní jednání spojené s ohledáním na místě stavby na den

19.11.2019 v 9:00 hodin

se schůzkou pozvaných na místě stavby.

Konání veřejného ústního jednání se oznamuje veřejnosti veřejnou vyhláškou.

Účastníci řízení a dotčené orgány mohou závazná stanoviska a námitky, popř. důkazy uplatnit nejpozději při ústním jednání, jinak k nim nebude přihlédnuto. Po ústním jednání se mohou účastníci řízení v souladu s ust. § 36 odst. 3 správního řádu vyjádřit k podkladům rozhodnutí ve lhůtě 3 dnů. Jedná se o lhůtu pro seznámení s kompletním spisem před vydáním rozhodnutí ve věci, nikoliv o další lhůtu pro námitky a důkazy. Námitky uplatněné v této lhůtě by byly námitkami opožděnými, k nimž vodoprávní úřad nepřihlíží ve smyslu zásad koncentrace řízení, zakotvené v ust. § 94m odst. 3 stavebního zákona a ust. 115 odst. 8 vodního zákona. Tohoto práva se může účastník řízení v souladu s ust. § 36 odst. 3 správního řádu vzdát.

Účastníci řízení mohou do podkladů rozhodnutí nahlédnout na Městském úřadu Horažďovice, odbor životního prostředí ve lhůtě shora uvedené v úřední dny (Po, St 7:30 – 17:00 a Pá 7:30-11:00 hod.). Nechá-li se některý z účastníků zastupovat, předloží jeho zástupce písemnou plnou moc.

Ing. Jitka Vašková
vedoucí odboru životního prostředí

Toto oznámení musí být vyvěšeno po dobu 15 dnů na úřední desce Městského úřadu Horažďovice a obecního úřadu Maňovice a zároveň musí být po stejnou dobu zveřejněné Městským úřadem Horažďovice a obecním úřadem Maňovice způsobem umožňující dálkový přístup.

Za den vyvěšení se považuje den vyvěšení na úřední desce správního orgánu, který písemnost doručuje. Patnáctým dnem po vyvěšení se písemnost považuje za doručenou, byla-li splněna i podmínka zveřejnění způsobem umožňující dálkový přístup.

Úřední deska:

Vyvěšeno dne: Sejmuto dne:

.....
Razítko, podpis orgánu, který potvrzuje vyvěšení a sejmutí oznámení.

Dálkový přístup:

Zveřejněno dne: Sejmuto dne:

.....
Razítko, podpis orgánu, který potvrzuje zveřejnění a sejmutí oznámení.

Rozdělovník

Účastníci řízení podle ust. § 27 odst. 1 správního řádu:

INGVAMA, IDDS: krkzmdq

místo podnikání: Bližanovy č.p. 85, 340 34 Plánice

zastoupení pro: Obec Maňovice, Maňovice č.p. 22, 341 01 Horažďovice

Účastníci řízení podle ust. § 27 odst. 2 správního řádu - na základě možného dotčení práv v řízení o povolení k nakládání s vodami

Povodí Vltavy, státní podnik, IDDS: gg4t8hf

sídlo: Holečkova č.p. 3178/8, 150 00 Praha 5-Smíchov

Účastníci řízení podle ust. § 27 odst. 2 správního řádu - na základě možného dotčení práv v řízení o vydání společného povolení:

Doručuje se veřejnou vyhláškou:

vlastníkům pozemků a staveb na těchto pozemcích:

parc .č. 122/4, 116/5, 122/2, 121, 116/3, 116/6, 60, 57/1, 58, 494, 438/1, 435, 256

vlastníkům technické infrastruktury:

ČEZ Distribuce, a. s., IDDS: v95uqfy

sídlo: Teplická č.p. 874/8, Děčín IV-Podmokly, 405 02 Děčín 2

Konání veřejného ústního jednání se oznamuje veřejnosti veřejnou vyhláškou.

Dotčené orgány a další právnické subjekty:

Povodí Vltavy, státní podnik, IDDS: gg4t8hf

sídlo: Holečkova č.p. 3178/8, 150 00 Praha 5-Smíchov

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

sídlo: Škroupova č.p. 1760/18, Jižní Předměstí, 301 00 Plzeň 1

Hasičský záchranný sbor Plzeňského kraje, Územní odbor Klatovy, IDDS: p36ab6k

sídlo: Kaplířova č.p. 2726/9, Jižní Předměstí, 301 00 Plzeň 1

Městský úřad Horažďovice, odbor výstavby a územního plánování, Mírové náměstí č.p. 1, 341 01 Horažďovice

Městský úřad Horažďovice, odbor životního prostředí, Mírové náměstí č.p. 1, 341 01 Horažďovice

Městský úřad Horažďovice, odbor dopravy, Mírové náměstí č.p. 1, 341 01 Horažďovice

K vyvěšení na úřední desce a k zveřejnění dálkovým přístupem:

Obecní úřad Maňovice, IDDS: f4vvh3z

sídlo: Maňovice č.p. 22, 341 01 Horažďovice

Městský úřad Horažďovice