



## MĚSTSKÝ ÚŘAD HORAŽĎOVICE

Mírové náměstí 1, 341 01 Horažďovice

Odbor životního prostředí

Naše č.j.: MH/06662/2021  
Spisová značka: MH/05883/2021

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

Datum: 11.05.2021

<b>OBCNÍ ÚŘAD VELKÝ BOR</b>	Čís. dod.
Došlo: 13. 05. 2021	Zprac.
Č.j.: .....	Ukl. znak
Příl.: .....	

### 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 26.04.2021 pod č. j. MH/05883/2021, kterou podal žadatel a zároveň účastník řízení podle § 27 odst. 1 správního řádu, kterým je:

**Hana Augustínová**, nar. 16.04.1958, Velký Bor č.p. 107, 341 01 Horažďovice,

**Miloslav Augustín**, nar. 30.01.1957, Velký Bor č.p. 107, 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:

#### „Velký Bor - rybník na pozemcích parc. č. 1585/4, 1585/5 a 1585/6“

Dokumentaci pro vydání společného povolení „Velký Bor - rybník na pozemcích parc. č. 1585/4, 1585/5 a 1585/6“ vypracoval Ing. Jiří Pudil, autorizovaný inženýr pro stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství ČKAIT 0100843 v říjnu 2020.

**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 nádrž

popis stavby: novostavba malé vodní nádrže – rybníka

#### Hráz

Hráz je navržena jako homogenní, provedená z místního materiálu. Hráz je složena ze dvou částí – hráze hlavní, přehrazující údolí přibližně kolmo na osu toku, a boční pravobřežní hráze.

Délka hlavní hráze je 54 m, délka boční hráze je 80m. Sklon svahů hrází je 1:3 na návodní a 1:3 na vzdušné straně. Maximální výška hlavní hráze nade dnem nádrže je 3,45 m, šířka hráze v koruně je 3,0 m. Kóta koruny hráze 456,30 m n.m., provozní hladina je na kótě 455,50 m n.m., převýšení koruny hráze nad provozní hladinou je tedy 80 cm. Příčný sklon koruny hráze je navržen 2% směrem do nádrže. Návodní svah hlavní hráze bude opevněn rovinaninou z lomového kamene v tl. 300 mm uloženou na geotextilii. Rovnanina bude zapřena o kamennou patku. Koruna hráze a vzdušné svahy hlavní hráze budou ohumusovány a osety. Vzdušné svahy boční hráze budou opevněny záhozem z lomového kamene.

Při levém zavázání hlavní hráze bude provedeno rozšíření směrem na vzdušnou stranu pomocí opěrné gabionové zdi. Vzniklá plocha na úrovni koruny hráze bude sloužit jako točna pro vozidla obsluhy vodního díla.

Násyp hráze bude proveden z vhodného místního materiálu dle ČSN 75 2410. Sypání a hutnění tělesa hráze bude provedeno po vrstvách tl. 20 cm.

Kóta koruny hráze	456,30 m n.m.
Maximální výška hráze	3,45 m
Šířka koruny hráze	3,0 m
Délka koruny hlavní hráze	54 m
Délka koruny boční hráze	80 m
Sklon vzdušného svahu hráze:	1:3
sklon návodního svahu hráze:	1:3

### Spodní výpust

Spodní výpust bude tvořena potrubím kruhového průřezu PVC DN 500 mm podélného sklonu 1,2% a celkové délky 30 m. Potrubní spodní výpusti se skládá ze dvou úseků – nátoková část mezi vtokovým čelem a vzestupnou šachtou požeráku má délku 7 m a sklon 1,2%, odpadní část mezi požerákem a výtokovým čelem má délku 23 m a sklon 1,2%. Odpadní potrubí mezi požerákem a výtokovým čelem bude uloženo na montážní pražce a poté obetonováno v tloušťce 150 mm. Vtok do potrubní bude přes betonové prefabrikované čelo umístění v návodní patě hráze.

Výška hladiny v nádrži bude regulována monolitickým uzavřeným požerákem s jednoduchou dlužovou stěnou a spadišťovou šachtou vnitřního průřezu 800 x 800 mm umístěným v tělese boční hráze. Výška požeráku je 4 m. Požerák bude založen na železobetonové patce z betonu. Požerák bude opatřen uzamykatelným ocelovým poklopem. Na boční stěně požeráku bude osazena smaltovaná vodočetná lať s vyznačením úrovně normální provozní a maximální hladiny, na horní ploše požeráku bude zřízen trvalý nivelační bod. Na povodní straně bude potrubí spodní výpusti ukončeno betonovým čelem a zaústěno do koryta vodního toku Hájek. Koryto v místě vyústění potrubí bude stabilizováno pohozelem z lomového kamenem břehy se zatlačení humusu a osetím travním semenem. Ocelové konstrukce budou žárově zinkovány a opatřeny protikorozním nátěrem tmavé barvy přírodního odstínu.

výpustné zařízení:	betonový požerák 0,8 x 0,8 x 4 m
kóta dna výpusti požeráku:	452,98 m n.m.
výpustné potrubí:	
nátoková část	PVC DN 500 mm v délce 7 m
odpadní potrubí	PVC DN 500 mm v délce 23 m
návrhová kapacita spodních výpustí:	0,496 m <sup>3</sup> /s

### Bezpečnostní přeliv

Převedení průtoků přesahujících kapacitu spodní výpusti bude řešeno bezpečnostním přelivem. Je navržen bezpečnostní přeliv s kapacitou Q<sub>20</sub>. Bezpečnostní přeliv je navržen jako opevněný průleh v boční hrázi s přelivnou hranou délky 15,0 m na kótě 455,50 m n. m.. Plocha přelivu je opevněna kamennou dlažbou do betonu, boční rampy ve sklonu 1:8 jsou rovněž opevněny kamennou dlažbou do betonu. Na přeliv navazuje na vzdušném svahu odpadní skluz od bezpečnostního přelivu opevněný pohozelem z lomového kamene zapřeným v patě hráze o záhozovou patku.

kapacita dalších zařízení pro odtok spodních vod:	0,496 m <sup>3</sup> /s
Kóta bezpečnostního přepadu	455,50 m n.m.
Délka přepadu	15 m
Přepadová výška	0,50 m
Převedený průtok	Q <sub>20</sub> = 8,37 m <sup>3</sup> /s.

Nádrž

Nádrž bude vyčištěna od vegetace, případných nánosů a odhumusována. Navrhuje se uložení přebytků vytěženého humózního materiálu na okolní zemědělské pozemky. Dřeviny rostoucí v zátopě budou odstraněny. Ze dne budoucí nádrže bude těžen materiál pro násyp tělesa hráze. Těžba se předpokládá v proměnlivé tloušťce po celé ploše budoucí zátopy.

Dno v nádrži bude výškově upraveno tak, aby na konci zátopy byly vytvořeny podmínky pro přirozený vznik litorálu (hloubka vody při normální provozní hladině cca 40 cm v pásu širokém cca 10 m podél břehové linie).

objem akumulované vody při norm. hladině:	5 766 m <sup>3</sup>
objem akumulované vody při max. hladině:	8 891 m <sup>3</sup>
normální hladina akumulované a vzduté vody:	455,50 m n.m.
maximální hladina akumulované (vzduté) vody:	456,00 m n.m.
kóta dna nádrže:	453,05 m n.m.
zatopená plocha při norm. hladině:	5 800 m <sup>2</sup>
zatopená plocha při max. hladině:	6 700 m <sup>2</sup>

údaje o místě:

kraj:	Plzeňský
obec:	Velký Bor
katastrální území:	Velký Bor u Horažďovic
pozemek:	parc. č. 1578/4, 1578/5, 1578/6, 1585/4, 1585/5, 1585/6, 1594/3, 1594/4, 1594/5 v katastrálním území Velký Bor u Horažďovic 1-08-01-1150-0-00
č.h.p.:	6320 Krystalinikum v povodí Střední Vltavy
hydrogeologický rajón:	63201 Krystalinikum v povodí Střední Vltavy
název a kód vodního útvaru:	HVL_1230 Březový potok od pramene po ústí do toku Otava
název a kód vodního útvaru:	X = 1113655, Y = 805774
orientační určení polohy záměru (JTSK):	stavba je až k hranicím sousedních pozemků
minimální vzdálenost od hranic pozemků:	parc. č. 1578/4, 1578/5, 1578/6, 1585/4, 1585/5, 1585/6, 1594/3, 1594/4, 1594/5, 1578/3, 1578/12, 1585/3, 1585/9, 1594/2, 1594/11, 1595/1, 1595/2, 1596, 1617 v katastrálním území Velký Bor u Horažďovic
území dotčené vlivy stavby:	parc. č. 355/1, 356/1, 358/2, 365/2 v katastrálním území Holkovice,

údaje o předmětu rozhodnutí:

povolované vodní dílo:	malá vodní nádrž
typ vodní nádrže:	průtočná
počet povolovaných MVN:	1

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

**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:**

údaje o místě:

kraj:	Plzeňský
obec:	Velký Bor
katastrální území:	Velký Bor u Horažďovic,
pozemek:	parc. č. 1578/4, 1578/5, 1578/6, 1585/4, 1585/5, 1585/6, 1594/3, 1594/4, 1594/5 vodní tok:

Čh.p.:	1-08-01-1150-0-00
hydrogeologický rajón:	6320 Krystalinikum v povodí Střední Vltavy
název a kód vodního útvaru:	HVL_1230 Březový potok od pramene po ústí do toku Otava
umístění jevu vůči břehu:	vodní tok
orientační určení polohy záměru (JTSK):	X = 1113655, Y = 805774
<u>Údaje o předmětu rozhodnutí:</u>	
účel užití akumulované vody:	vzdouvání, akumulace
související vodní díla:	vodní nádrž „Velký Bor - rybník na pozemcích parc. č. 1585/4, 1585/5 a 1585/6“
účely užití souvisejícího vodního díla:	jiné – akumulace povrchových vod, extenzivní chov ryb, sportovní rybolov
zdroj vody:	vodní tok Hájek IDVT 10267266
vodní značka (cejch):	ano
normální hladina akumulované a vzduté vody:	455,50 m n.m. Bpv
maximální hladina akumulované (vzduté) vody:	456,00 m n.m. Bpv
objem akumulované vody při norm. hladině:	5 766 m <sup>3</sup>
objem akumulované vody při max. hladině:	8 891 m <sup>3</sup>
délka vzdutí při maximální hladině:	158 m
zatopená plocha při norm. hladině:	5 800 m <sup>2</sup>
zatopená plocha při max. hladině:	6 700 m <sup>2</sup>

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 veřejně ústní jednání spojené s ohledáním na místě stavby na den

**17.6.2021 (čtvrtek) v 09:00**

se schůzkou pozvaných na místě stavby.

Účastníci řízení a dotčené orgány mohou závazná stanoviska a námítky, 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 námítky a důkazy. Námítky uplatněné v této lhůtě by byly námítkami 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 mají v řízení zejména tato práva:

- zvolit si zmocněnce, přičemž zmocnění k zastoupení se prokazuje písemnou plnou mocí, kterou lze udělit i ústně do protokolu (§ 33 odst. 1 správního řádu),
- navrhnout důkazy a činit jiné návrhy do doby ústního jednání (§ 115 odst. 8 vodního zákona a § 36 odst. 1 správního řádu),
- vyjádřit v řízení své stanovisko (§ 36 odst. 2 správního řádu),
- nahlížet do spisu, činit si výpisy ze spisu a dále žádat správní orgán o pořízení kopie spisu nebo jeho části (§ 38 odst. 1 a 4 správního řádu),

Účastníci řízení mají v řízení zejména tyto povinnosti:

- poskytovat správnímu orgánu veškerou potřebnou součinnost při opatřování podkladů pro vydání rozhodnutí (§ 50 odst. 2 správního řádu),
- označit důkazy na podporu svých tvrzení (§ 52 správního řádu),

- účastník řízení nebo jeho zástupce je povinen přeložit na výzvu oprávněné úřední osoby průkaz totožnosti (§ 36 odst. 5 správního řádu), nechá-li se některý z účastníků zastupovat, předloží jeho zástupce písemnou plnou moc, popř. zmocnitel udělí plnou moc do protokolu.

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.).

Žadatel zajistí, aby informace o jeho záměru a o tom, že podal žádost o vydání společného povolení, byla bezodkladně poté, co bylo oznámeno zahájení společného povolení a nařizeno veřejné ústní jednání, vyvěšena na místě určeném stavebním úřadem v oznámení, a to do doby konání veřejného ústního jednání. Součástí informace je grafické vyjádření záměru, popřípadě jiný podklad, z něhož lze usuzovat na architektonickou a urbanistickou podobu záměru a na jeho vliv na okolí. Pokud žadatel uvedenou povinnost nesplní, stavební úřad nařídí opakované veřejné ústní jednání, pokud mělo porušení této povinnosti žadatele za následek zkrácení práv účastníků společného povolení.

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: ..... 19.5.2021 ..... Sejmuto dne: ..... 17.6.2021 .....

**OBEC VELKÝ BOR**

341 01 Horažďovice

okres Klatovy

IČO: 002 56 269

Tel.: 376 514 378, Fax: 376 514 271

.....  
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 ustanovení § 27 odst. 1 správního řádu

VAK projekt s.r.o., IDDS: sbgkam8

sídlo: B. Němcové č.p. 12/2, České Budějovice 7, 370 01 České Budějovice 1

zastoupení pro: Miloslav Augustín, Velký Bor č.p. 107, 341 01 Horažďovice

zastoupení pro: Hana Augustínová, Velký Bor č.p. 107, 341 01 Horažďovice

Město Horažďovice - veřejná vyhláška, veřejná vyhláška, Mírové náměstí č.p. 1, 341 01  
Horažďovice

vyvěšeno pro: Město Horažďovice - veřejná vyhláška, veřejná vyhláška, Mírové náměstí  
č.p. 1, 341 01 Horažďovice

Miloslav Augustín, Velký Bor č.p. 107, 341 01 Horažďovice

Hana Augustínová, Velký Bor č.p. 107, 341 01 Horažďovice

Účastníci řízení podle ustanovení § 27 odst. 2 správního řádu - na základě možného dotčení práv  
v souvislosti s žádostí o vydání stavebního povolení

Ing. Jiří Hůrka, IDDS: thii5ck

trvalý pobyt: Heydukova č.p. 770, Strakonice I, 386 01 Strakonice 1

Václav Novák, Sídliště 1. máje č.p. 1141, Strakonice I, 386 01 Strakonice 1

Blažena Silovská, Holkovice č.p. 44, Chanovice, 341 01 Horažďovice

Luděk Silovský, Velký Bor č.p. 113, 341 01 Horažďovice

Ing. Luděk Štěch, U Stadionu č.p. 502, 373 44 Zliv

Ing. Eva Štěchová, U Stadionu č.p. 502, 373 44 Zliv

Anna Švarcová, Holkovice č.p. 20, Chanovice, 341 01 Horažďovice

Lesy České republiky, s.p., IDDS: e8jcfsn

sídlo: Přemyslova č.p. 1106/19, Nový Hradec Králové, 500 08 Hradec Králové 8

Obec Velký Bor, IDDS: iyauuy4

sídlo: Velký Bor č.p. 71, 341 01 Horažďovice

Konání veřejného ústního jednání se oznamuje veřejnosti veřejnou vyhláškou.

Dotčené správní orgány a další právnické subjekty

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

Povodí Vltavy, státní podnik, IDDS: gg4t8hf

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