

**Magistrát města Přerova**  
**Odbor stavebního úřadu a životního prostředí**  
**ODDĚLENÍ VODNÍHO HOSPODÁŘSTVÍ A ZEMĚDĚLSTVÍ**  
Bratrská 34, 750 02 Přerov 2

Spis zn.: 2022/231723/STAV/ZEM/ToP  
Č.j.: MMPř/080422/2023/ToP  
Oprávněná úřední osoba: Mgr. Pavla Tomčíková  
Telefon: 581 268 617  
E-mail: pavla.tomcikova@prerov.eu  
Ukl. a skart. znak: 231.16 A/20  
Ev.č.: 100/112, 115, 410/413

Přerov, dne 27.06.2023

**Žadatel:**

**Státní pozemkový úřad, Pobočka Přerov, Husinecká 1024/11a, 130 00 Praha 3-Žižkov**

**ROZHODNUTÍ**

**Výroková část:**

Magistrát města Přerova, Odbor stavebního úřadu a životního prostředí, Oddělení vodního hospodářství a zemědělství příslušný podle ustanovení § 10, 11 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů (dále jen "správní řád") a jako vodoprávní úřad příslušný podle § 104 odst. 2 písm. c) a § 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"), dále jako speciální stavební úřad podle ustanovení § 15 odst. 5 vodního zákona a ustanovení § 15 odst. 1 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, ve znění pozdějších předpisů (dále jen "stavební zákon"), ve správním řízení v souladu s ustanovením § 115 vodního zákona posoudil žádost, kterou dne 10.11.2022 podal

**Státní pozemkový úřad, Pobočka Přerov, IČO 01312774, Husinecká 1024/11a, 130 00 Praha 3-Žižkov**

(dále jen "žadatel"), a na základě tohoto posouzení:

**I. Vydává podle § 8 odst. 1 písm. a) bod 2 vodního zákona**

**p o v o l e n í**

k nakládání s povrchovými vodami - k jejich vzdouvání a akumulaci (dále jen "nakládání s vodami") na místě:

Název kraje	Olomoucký
Název obce	Sobíšky
Název katastrálního území	Sobíšky
Parcelní čísla dle evidence katastru nemovitostí	636, 637, 638, 639
Název vodního toku	Ztracený potok
Číselný identifikátor vodního toku	IDVT 10195304
Číslo hydrologického pořadí a podpořadí	4-10-03-1280-0-00
Hydrogeologický rajon	6612
Vodní útvar	MOV_0520 Olešnice (Kokorka) od pramene po ústí do toku Morávka - náhon
Přímé určení polohy (souřadnice X, Y)	X: 1131894 Y: 533494

v tomto rozsahu:

Vzdouvání, akumulace	akumulace
Přehradý, hráze a jezy	ochranná hrázka
Maximální hladina akumulované (vzduté) vody	273,40 m n.m.
Celkový objem akumulované vody	3 566 m <sup>3</sup>
Doba platnosti povolení k nakládání s vodami	po dobu životnosti vodního díla
Účel užití souvisejícího vodního díla	Zpomalení povrchového odtoku srážkových

vod, protierozní ochrana povodí, ekologická  
stabilita řešeného území

## II. Vydává podle § 8 odst. 1 písm. a) bod 5 vodního zákona

### p o v o l e n í

k nakládání s povrchovými vodami - k jinému nakládání s nimi (dále jen "nakládání s vodami") na místě:

Název kraje	Olomoucký
Název obce	Sobíšky
Název katastrálního území	Sobíšky
Parcelní čísla dle evidence katastru nemovitostí	638, 639
Název vodního toku	Ztracený potok
Číselný identifikátor vodního toku	IDVT 10195304
Číslo hydrologického pořadí a podpořadí	4-10-03-1280-0-00
Hydrogeologický rajon	6612
Vodní útvar	MOV_0520 Olešnice (Kokorka) od pramene po ústí do toku Morávka - náhon
Přímé určení polohy (souřadnice X, Y)	X: 1131879 Y: 533496

v tomto rozsahu:

Průměrný odtok z nádrže	520 l/s
Maximální odtok z nádrže (bezpečnostní přepad)	3090 l/s (výška přepadového paprsku 0,3 m)
Maximální hladina akumulované (vzduté) vody	273,40 m n.m.
Účel užití souvisejícího vodního díla	Zpomalení povrchového odtoku srážkových vod, protierozní ochrana povodí, ekologická stabilita řešeného území
Doba platnosti povolení k nakládání s vodami	po dobu životnosti vodního díla

## III. Stanoví povinnosti a podmínky pro nakládání s vodami v souladu s ustanovením § 9 odst. 1 vodního zákona:

1. Doba povoleného nakládání s vodami: **po dobu životnosti vodního díla.**
2. Povolení k nakládání s povrchovými vodami je vydáváno bez ohledu na jakost povrchové vody v místě tohoto nakládání.

## IV. Vydává podle ustanovení § 15 vodního zákona a ustanovení § 115 stavebního zákona

### s t a v e b n í p o v o l e n í

ke stavbě vodního díla:

#### Realizace společných zařízení KoPÚ k.ú. Sobíšky - I. etapa Ochranná hrázka 2

(dále jen "stavba").

Údaje o místě předmětu rozhodnutí:

Název kraje	Olomoucký
Název obce	Sobíšky
Název katastrálního území	Sobíšky
Parcelní čísla dle evidence katastru nemovitostí	636, 637, 638, 639
Název vodního toku	Ztracený potok
Číslo hydrologického pořadí a podpořadí	4-10-03-1280-0-00
Hydrogeologický rajon	6612
Přímé určení polohy (souřadnice X, Y)	X: 1131894 Y: 533494

Stavba obsahuje:

- Jedná se o výstavbu nové ochranné hrázky. Jedná se o suchou nádrž, jejímž účelem je zpomalení povrchového odtoku srážkových vod. Realizací hrázky dojde ke zvýšení protierozní ochrany povodí a ekologické stability řešeného území.
- Po koruně hrázky povede polní cesta HC23, navržená jako samostatný stavební objekt v rámci stavby realizace společných zařízení KoPÚ Sobišky- I. etapa - Polní cesty.

**SO 04 Ochranná hrázka 2**

- **SO 04-1 - Hráz** - Jedná se o zemní homogenní hráze. Maximální výška hráze nad stávajícím terénem je 2,0 m. Šířka v koruně bude 4,7- 6,0 m s ohledem na trasu navržené polní cesty HC23, která vede po koruně hráze. Nadmořská výška koruny hráze je navržena 273,90 m n. m. Celková délka hráze je 100 m.

šířka hráze v koruně	4,7 - 6,0 m
délka hráze	100 m
maximální výška hráze	2,5 m
maximální výška hráze nad terénem	2,0 m
sklon návodního líce hráze	1:3
sklon vzdušného líce hráze	1:2
objem násypu zemní hráze (zeminy)	1865 m <sup>3</sup>

- **SO 04-2 Zátopa** - Na ploše p.č. 637 a 636 bude sejmuta vrstva humózní hlíny o mocnosti 0,3 m, která bude deponována mimo staveniště a zpětně využita na ohumusování plochy zátopy. Zátopa nádrže bude po terénních úpravách upravena v předepsaném sklonu. Podélný sklon bude upraven dle výkresu podélného profilu zátopy. Příčný sklon zátopy bude 10 %. Sklon svahů bude upraven na 1:5. Vhodná vytěžená zemina z plochy budoucí zátopy se použije do násypu hráze. Nejnížší místo zátopy bude svedeno do trasy údolnice. Plocha zátopy bude zpětně ohumusována původní sejmoutou humózní zeminou. Za účelem protierozní ochrany bude plocha zátopy oseta travním semenem.

- **SO 04-3 Výpustný objekt a bezpečnostní přeliv**

Typ čelní opevněný průleh v koruně hráze. Návrhový průtok  $Q_{100} = 3,09 \text{ m}^3/\text{s}$ , šířka přelivné hrany 10,8 m, výška přepadového paprsku 0,3 m, potrubí spodní výpusti DN 600

- V tělese hráze bude vybudován čelní bezpečnostní přeliv, který umožní bezpečné převedení průtoků přes hráze do velikosti  $Q_{100} = 3,09 \text{ m}^3/\text{s}$ . Přeliv je umístěn uprostřed hráze nad objektem výpusti.
- Přelivná hrana je navržena jako dvojitý práh z vodostavebního betonu C30/37 šířky 0,5 m založený do hloubky 0,9 m. Prostor na koruně hráze mezi betonovými prahy je opevněn dlažbou z lomového kamene tl. 250 mm do betonu tl. 150 mm.
- Návodní svah bezpečnostního přelivu je opevněn kamennou rovinou z lomového kamene hmotnosti 80 kg do štěrkopískového lože s ukončením do kamenného prahu prolitého betonem. Na přelivnou hranu v koruně hráze navazuje drsný balvanitý skluz z lomového kamene o hmotnosti 200 kg, kámen bude štětovitě osazen do betonu C30/37 tl. 300 mm, který je vyztužen KARI sítí 150/150/8 mm. Skluz je ukončen prahem z vodostavebního betonu C30/37, na který navazuje vývar pro utlumení kinetické energie a odvodňovací průleh.
- Výpustný objekt je navržen jako železobetonový monolitický objekt z betonu C30/37 v nejnižším místě hráze. Na vtoku do objektu je umístěna šikmá česlová stěna, která je uložena na betonovém základu s potrubím DN 150 ve dně, které slouží pro převedení minimálních průtoků. Konstrukci výpustného objektu tvoří železobetonová šachta o vnitřních půdorysných rozměrech 900 x 1200 mm a výšce objektu 1400 mm. Před vtokem do odpadního potrubí je osazen škrťací otvor DN400. Odpadní potrubí spodní výpusti je navrženo z potrubí TŽH DN 600 a je ukončeno šikmou betonovou výustí.
- Z výustního objektu je pod hrází vedeno potrubí TŽH DN600, obetonováno a zaústěno do vývaru bezpečnostního přelivu.

*Veškeré další podrobnosti jsou uvedeny v projektové dokumentaci stavby.*

**V. Stanoví povinnosti a podmínky pro provedení stavby dle ustanovení § 15 odst. 3 vodního zákona:**

1. Stavba bude provedena podle projektové dokumentace ověřené ve vodoprávním řízení, kterou vypracoval Ing. Radek Lach, Ing. Vítězslav Hráček, autorizovaný inženýr pro vodohospodářské stavby, ČKAIT 1003373, datum 03/2022; případné změny nesmí být provedeny bez předchozího povolení vodoprávního úřadu. Projektant odpovídá za správnost, celistvost, úplnost a bezpečnost stavby provedené podle jím zpracované projektové dokumentace a proveditelnost stavby podle této dokumentace, jakož i za technickou a ekonomickou úroveň projektu, technologického zařízení včetně vlivů na životní prostředí.
2. V průběhu stavby bude zajištěn trvalý geologický dozor. Stavbu je nutné zejména zakládat v součinnosti s geologem (geotechnikem), který zajistí převzetí základové spáry zemní hráze a dna nádrže a bude kontrolovat vhodnost zemin ukládaných do násypu homogenní hráze a jejich hutnění. O převzetí základové spáry zemní hráze a dna nádrže bude sepsán odpovědnou osobou – geologem (geotechnikou) protokol. Geologický dozor bude průběžně zaznamenáván do stavebního deníku.
3. Při první významnější hydrologické povodni, kdy bude docházet k naplňování nádrže, bude proveden ověřovací provoz, se zvýšenou četností zaměřenou na průsakové poměry a deformace tělesa hráze.
4. Případný drenážní systém nacházející se v místě výstavby bude zaústěn do místa zátopy.
5. Bude veden stavební deník, který je stavebník povinen předložit na požádání kontrolnímu orgánu.
6. Po ukončení výstavby je povinen uvést dotčené sousední pozemky nebo dotčenou stavbu do původního stavu.
7. Veškeré škody způsobené realizací stavby budou řešeny v souladu s občanským zákoníkem.
8. Stavba bude provedena právníkem nebo fyzickou osobou mající příslušné oprávnění včetně výkonu odborného dozoru.
9. Před zahájením stavby bude na viditelném místě u vstupu na staveniště umístěn štítek "Stavba povolena", který obdrží stavebník, jakmile toto rozhodnutí nabude právní moci. Štítek musí být chráněn před povětrnostními vlivy, aby údaje na něm uvedené zůstaly čitelné a ponechán na staveništi do kolaudace stavby.
10. Při provádění stavebních prací nesmí dojít k znečištění podzemních a povrchových vod látkami závadnými vodám ve smyslu § 39 vodního zákona, zejména ropnými látkami.
11. Při provádění stavby vodního díla musí být dodrženy požadavky dotčených orgánů a dotčených organizací:

**Orgán veřejné správy v oblasti odpadového Magistrátu města Přerova**

- Použití stavební suti a zeminy do zásypů lze pouze v souladu se zákonem 541/2020 Sb., o odpadech, ve znění pozdějších předpisů a vyhlášky č. 273/2021 Sb., o podrobnostech nakládání s odpady. Odpady, které nejsou inertní nesmí být využívány k zasypávání.
- S nekontaminovanou zeminou a jiným přírodním materiálem vytěženým během stavební činnosti, pokud je zajištěno, že materiál bude použit ve svém přirozeném stavu pro účely stavby na místě, na kterém byl vytěžen, se nebude nakládat jako s odpadem (§ 2 odst. 2 e) zákona o odpadech).
- Každý je povinen dodržet obecné povinnosti (zejména § 13 odst. 1 a § 15 zákona o odpadech).
- V případě použití zeminy, jako vedlejšího produktu, musí tato splnit limity pro obsah škodlivin a testy ekotoxicity vztahující se na zasypávání odpady.
- Odpad, který původce odpadu nezpracuje v místě stavby je povinen předat přímo nebo prostřednictvím dopravce odpadu pouze do zařízení určeného pro nakládání s daným druhem a kategorií odpadu nebo za podmínek § 16 odst. 3 zákona o odpadech do dopravního prostředku takového zařízení, obchodníkovi s odpady s povolením pro daný druh a kategorii odpadu, popřípadě dopravci odpadu určeném tímto obchodníkem.
- Pro stavební a demoliční odpady, které původce sám nezpracuje, musí mít původce zajištěno jejich předání do zařízení určeného k nakládání s odpady písemnou smlouvou, a to ještě před jejich vznikem (§ 15 odst. 2 písm. c) zákona o odpadech).
- Stavebník předloží u závěrečné kontrolní prohlídky doklady o předání odpadů oprávněné osobě. Za tento doklad není považováno prohlášení, čestné prohlášení či jiné sdělení od zhotovitele stavby, že vzniklé odpady předal v souladu se zákonem o odpadech.

**Orgán ochrany ovzduší Magistrátu města Přerova-**

- Uplatňuje požadavek na opatření k omezení prašnosti – mezi možná opatření pro omezení prašných emisí ze stavební a obdobné činnosti patří např. maximální izolace stavby od okolní zástavby, transport stavební suti v potrubích, případně vhodná forma zvlhčování potenciálních

zdrojů prašnosti, omývání vozidel před výjezdem ze staveniště a zakrývání prašného nákladu plachtou při převozu.

Orgán státní správy lesů MMP:

- Při realizaci stavby nedojde k nepovolenému zásahu do ploch pozemků určených k plnění funkcí lesa p.č. 651, 653, 655 a 657 v k.ú. Sobišky, nebo do na nich rostoucích lesních porostů. Při případném vzniku škod na lese budou bezprostředně učiněna opatření k jejich minimalizaci. Pokud dojde při stavební činnosti k narušení kořenového systému stromů nebo odření kůry stromů, musí být obnažená místa tentýž den (nejpozději do konce pracovní směny) ošetřena přípravkem s fungicidním účinkem.
  - Rovněž tak nedojde k nedovolenému vjezdu, otáčení nebo parkování motorových vozidel a stavební mechanizace, ukládání zeminy, odpadu, nebo jiného materiálu na p.č. 651, 653, 655 a 657 v k.ú. Sobišky při realizaci výše uvedené stavby. Použité stavební a mechanizační prostředky budou v dobrém technickém stavu a budou dodržována maximální preventivní opatření k zabránění případným úkapům či únikům ropných látek.
  - Realizací stavby nesmí dojít k omezení lesního hospodaření na p.č. 651, 653, 655 a 657 v k.ú. Sobišky, včetně zabezpečení dalšího přístupu (vjezdu) vlastníkům lesa.
12. O zahájení stavby bude vodoprávní úřad min. 5 pracovních dní předem písemně informován.
  13. Na stavbě budou probíhat kontrolní prohlídky, o kterých bude vodoprávní úřad informován min. 5 pracovních dní předem.
  14. Stavba podléhá udělení kolaudačního souhlasu dle ustanovení § 119 stavebního zákona.
  15. K závěrečné prohlídce před vydáním kolaudačního souhlasu k vodnímu dílu žadatel doloží:
    - Zápis o odevzdání a převzetí stavby.
    - Dokumentace skutečného provedení stavby.
    - Geometrické zaměření stavby ve formátu DGN.
    - Doklady o likvidaci odpadů.
    - Osvědčení firmy provádějící stavební práce.
    - Kopii stavebního deníku.
    - Provozní řád vodního díla
    - Protokol o převzetí základové spáry geotechnikem
  16. Stavba bude dokončena nejpozději do **4 let ode dne nabytí právní moci**.

**VI.** Podle ustanovení § 61 odst. 5 vodního zákona rozhoduje o zařazení stavby SO 04 - Ochranná hrázka 2 do

**IV. kategorie technickobezpečnostního dohledu (TBD):**

v rozsahu podle § 5 vyhlášky č. 471/2001 Sb., o technickobezpečnostním dohledu nad vodními díly.

Účastníci řízení, na něž se vztahuje rozhodnutí správního orgánu:

Státní pozemkový úřad, Krajský pozemkový úřad pro Olomoucký kraj, pobočka Přerov,  
IČ: 01312774, Husinecká 1024/11a, 130 00 Praha 3-Žižkov

**Odůvodnění:**

Dne 10.11.2022 podal žadatel žádost o povolení k nakládání s vodami a o stavební povolení na výše uvedenou stavbu, 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 10.11.2022 vyzván k doplnění žádosti a řízení bylo přerušeno. Žádost byla doplněna dne 01.03.2023.

Žádost byla doložena všemi povinnými doklady podle ustanovení § 61 odst. 4 vodního zákona a § 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:

- Stanovisko Povodí Moravy, s.p. ze dne 31.1.2023 zn. PM-56292/2022/5203/Mi a ze dne 11.2.2022 zn. PM-4552/2022/5203/Žu
- Souhlas státní správy lesů ze dne 13.01.2023 č.j.:MMPR/010515/2023/STAV/ZEM/He

- Usnesení zastupitelstva obce Sobišky ze dne 22.9.2014
- Souhlas se stavbou dle ustanovení § 184a stavebního zákona
- Rozhodnutí o komplexních pozemkových úpravách v k.ú. Sobišky ze dne 21.7.2015 č.j. SPU 346595/2015
- Plán kontrolních prohlídek stavby
- Vyjádření správců inženýrských sítí
- Stanovisko Obce Sobišky k vypouštění vod z hráze ze dne 02.02.2023 č.j. 12/2023
- Posudek o zařazení vodního díla do TBD, ze dne 24.2.2023 zn. O 11551/23/B
- Hydrologické údaje ČHMÚ
- Vyjádření Archeologického ústavu Akademie věd ČR, Brno ze dne 27.1.2022
- Koordinované závazné stanovisko MMPř ze dne 07.03.2022, č.j.:MMPř/016949/2022/STAV/ZP/KoK
- Souhlasné stanovisko Sekce správy a řízení organizací Ministerstva obrany, odbor ochrany územních zájmů a státního odborného dozoru ze dne 31.01.2022 sp. zn. 124891/2022-7460-OÚZ-BR
- Vyjádření odborného lesního hospodáře ze dne 25.2.2022

Vodoprávní úřad oznámil zahájení řízení známým účastníkům řízení a dotčeným orgánům, ve kterém upustil od termínu ústního jednání, jelikož mu byly poměry v území známy. Současně stanovil lhůtu k podání námitek a připomínek účastníků řízení a dotčených orgánů. Dne 25.3.2023 obdržel vodoprávní úřad účastníka řízení paní Heleny Hradílkové, která byla nahlížet do spisu dne 20.3.2023:

*Připomínka ke stavbě jímky k.ú. Sobišky. Nemám námitek, pokud nedojde k poškození nebo-li ke zhoršení původního stavu mého pozemku č. 641, který je v sousedství se stavbou.*

Vodoprávní úřad poslal stavebníkovi podanou připomínku, aby se k ní vyjádřil. Stavebník k tomuto sdělil:

*Sdělujeme, že součástí není stavba jímky. Dále lze z katastrálního situačního výkresu vidět, že ochranná hrázka 2 v k.ú. Sobišky nezasahuje na pozemek parc. č. 641 v k.ú. Sobišky, a proto nedojde k poškození tohoto pozemku, příp. jakémukoliv zhoršení jeho původního stavu vlivem stavby ochranné hrázky 2 v k.ú. Sobišky dle předložené projektové dokumentace.*

Vodoprávní úřad se ztotožňuje s vyjádřením stavebníka, kdy pozemek parc. č. 641 v k.ú. Sobišky je pozemkem, který sousedí s pozemky stavby. Dle předložené projektové dokumentace není tento pozemek stavbou dotčen. Pozemek by neměl být fyzicky dotčen v průběhu stavby ani po jejím dokončení. Dle předložené projektové dokumentace nedojde k omezení současného přístupu na pozemek p.č. 641 po dobu realizace stavby ani po jejím dokončení.

Po uběhnutí lhůty pro podání námitek byly 3 dny připraveny veškeré podklady pro rozhodnutí k nahlédnutí. Možnosti seznámení se s podklady nikdo z účastníků řízení nevyužil.

Projektovou dokumentaci stavby vypracoval Ing. Radek Lach, Ing. Vítězslav Hráček, autorizovaný inženýr pro vodohospodářské stavby, ČKAIT 1003373, datum 03/2022;

K záměru stavby vydal Magistrát města Přerova, Odbor koncepce a strategického rozvoje, orgán územního plánování pod č.j.: MMPř/069676/2023 (ze dne 24.4.2023) závazné stanovisko o přípustnosti stavby z hlediska územně plánovací dokumentace. Záměr realizace společných zařízení vychází z již schválených pozemkových úprav (rozhodnutí SPÚ, KPÚ pobočka Přerov č.j. 346595/2015 s nabytím právní moci 21.8.2015), tedy Plánu společných zařízení. Navržená stavba nevede k narušení ekologicko-stabilizační funkce a změnám kultur půdního fondu na nižší stupeň ekologické stability. Dále nedojde ke ztížení umístění veřejně prospěšné stavby VT 02 – Vedení 400 kV Krasíkov-Prosenice – přestavba stávajícího vedení na dvojité ve vymezeném koridoru. Z hlediska územního plánu je stavba přípustná.

#### Posouzení vodoprávního úřadu:

Vodoprávní úřad v provedeném řízení přezkoumal předloženou žádost z hledisek uvedených v ustanoveních vodního zákona a stavebního zákona, projednal ji s účastníky řízení a s dotčenými orgány

a zjistil, že jejím uskutečněním nebo užíváním nejsou ohroženy zájmy chráněné zákony a zvláštními předpisy. Při přezkoumání žádosti, projednání věci s účastníky řízení a na základě shromážděných právně významných skutečností nebyly shledány důvody bránící povolení.

Uvedený záměr je možný, protože lze předpokládat, že záměrem nedojde ke zhoršení chemického stavu a ekologického stavu/potenciálu dotčených útvarů povrchových vod a chemického stavu a kvantitativního stavu útvarů podzemních vod, a že nebude znemožněno dosažení jejich dobrého stavu/potenciálu.

Stavební povolení k výše uvedeným stavbám bylo vydáno s podmínkami, které vyplývají ze souhlasných stanovisek dotčených orgánů a z vyjádření dotčených organizací. Podmínky uvedené ve vyjádřeních správců inženýrských sítí, kde nedojde ke střetu s jejich zařízením, nejsou do podmínek tohoto rozhodnutí přebírány. V bodě 2 výrokové části V. tohoto rozhodnutí vodoprávní úřad stanovil podmínku zajištění trvalého geologického dozoru v průběhu stavby, která je uvedena v projektové dokumentaci, Geologický dozor je nutno zapisovat do stavebního deníku a byla stanovena podmínka sepsání protokolu o převzetí základové spáry a dna nádrže.

V podmínce č. 3 výrokové části V. je uveden způsob kontroly ochranné hrázky v průběhu první hydrologické situace, kdy dojde k plnění plochy zátopy a to z důvodu, že se jedná o suchou hrázku, jejíž funkčnost nelze posoudit např. při řízeném napouštění nádrže.

Ve výrokové části V. je také uvedeno, že se jedná o stavbu, která vyžaduje vydání kolaudačního souhlasu, za účelem ověření řádného provedení stavby a stanovení podmínek pro uvedení do trvalého provozu. Současně jsou uvedeny také podklady, které je nutné doložit k žádosti o udělení souhlasu.

V souladu s ustanovením § 61 vodního zákona vodoprávní úřad výrokovou částí VI. rozhodl o zařazení stavby obou nádrží do IV. kategorie technickobezpečnostního dohledu. O potřebě zařazení stavby do IV. kategorie TBD byl doložen posudek společnosti VODNÍ DÍLA – TBD a.s.

Vodoprávní úřad rozhodl, jak je uvedeno ve výroku rozhodnutí, za použití ustanovení právních předpisů ve výroku uvedených.

Účastníci řízení – další dotčené osoby (§ 115 vodního zákona, § 27 odst. 2 správního řádu) pro vodoprávní řízení o povolení k nakládání s vodami:

Obec Sobíšky, Povodí Moravy, s.p.

Účastníci řízení - další dotčené osoby (§ 109 písm. b) až f) stavebního zákona - stavební úřad v tomto případě vymezil okruh účastníků na vlastníky dotčené dopravní a technické infrastruktury, na vlastníky nemovitostí, na kterých bude stavba umístěna a na vlastníky bezprostředně sousedících nemovitostí; ostatní vlastníci sousedních nemovitostí nemohou být žádným způsobem provedením povolované stavby, tzn. ani jejím budoucím provozem, přímo dotčeni na svých vlastnických či jiných věcných právech):

Obec Sobíšky, EM Dřevohostice s.r.o., Obec Buk, Moravská zemědělská, akciová společnost,  
Helena Hradílková

### **Poučení:**

Proti tomuto rozhodnutí se lze v souladu s ustanovením § 81 odst. 1 správního řádu odvolat, a to ve lhůtě do 15 dnů ode dne oznámení rozhodnutí v souladu s ustanovením § 83 odst. 1 správního řádu. O odvolání rozhoduje Krajský úřad Olomouckého kraje, Odbor životního prostředí a zemědělství. Odvolání se podává u Magistrátu města Přerova, Odboru stavebního úřadu a životního prostředí, Bratrská 34, 750 02 Přerov v souladu s ustanovením § 86 odst. 1 správního řádu.

Dle ustanovení § 82 odst. 2 správního řádu se odvolání 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.

Dle ustanovení § 82 odst. 1 správního řádu lze odvoláním napadnout výrokovou část rozhodnutí, jednotlivý výrok nebo jeho vedlejší ustanovení. Odvolání jen proti odůvodnění rozhodnutí je nepřípustné.

Podané odvolání má v souladu s ustanovením § 85 odst. 1 správního řádu odkladný účinek.

Nechá-li se některý z účastníků zastupovat, předloží jeho zástupce písemnou plnou moc v souladu s ustanovením § 33 správního řádu.

Vodoprávní úřad po dni nabytí právní moci stavebního povolení zašle stavebníkovi jedno vyhotovení ověřené projektové dokumentace a štítek obsahující identifikační údaje o povolené stavbě v souladu s ustanovením § 115 odst. 3 stavebního zákona. Další vyhotovení ověřené projektové dokumentace zašle vlastníkově 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 (v souladu s ustanovením § 115 odst. 4 stavebního zákona).

Mgr. Pavla Tomčíková  
referent oddělení vodního hospodářství a zemědělství  
otisk úředního razítka

**Poplatek:**

Správní poplatek podle zákona č. 634/2004 Sb., o správních poplatcích je osvobozen.

**Přílohy pro žadatele:**

- ověřená projektová dokumentace
- Štítek stavba povolena

**Obdrží:**

Účastníci řízení (dodejky)  
Státní pozemkový úřad, Pobočka Přerov, IDDS: z49per3  
Obec Sobišky, IDDS: 3hfasf4  
EM Dřevohostice s.r.o., IDDS: e453z4p  
Obec Buk, IDDS: fahbmiz  
Moravská zemědělská, akciová společnost, IDDS: ztn8wz4  
Helena Hradílková, Radvanice č.p. 86, 751 21 Prosenice

**Dotčené správní úřady**

Magistrát města Přerova, Odbor stavebního úřadu a životního prostředí, orgán ochrany přírody a krajiny, státní památkové péče, odpadového hospodářství, ochrany ovzduší, ochrany ZPF, státní správy lesa a vodoprávní úřad, Bratrská č.p. 709/34, 750 11 Přerov  
Ministerstvo obrany, Odbor ochrany územních zájmů a státního odborného dozoru, IDDS: hjyaavk  
Magistrát města Přerova, Odbor koncepce a strategického rozvoje, Oddělení územního plánování - orgán územního plánování, IDDS: etwb5sh

**Ostatní**

Povodí Moravy, s.p., IDDS: m49t8gw

Ad a) vlastní