

# MĚSTSKÝ ÚŘAD HODONÍN

odbor životního prostředí  
pracoviště: Národní třída 25, 695 35 Hodonín

Spisová značka: ŽP/18/7509/PK

Číslo jednací: 50076/2018

Vyřizuje:

Telefon: 518 316 314

E-mail: "

uhodonin.cz

V Hodoníně dne 01. 08. 2018



Toto rozhodnutí nabylo právní moci

dne 11. 07. 2018

## VEŘEJNÁ VYHLÁŠKA ROZHODNUTÍ

Povolení stavby vodního díla

**„Územní plán ekologické stability a ochrany před povodněmi v katastrálním území  
obce Sudoměřice“, objekt protipovodňová nádrž N1**

Městský úřad Hodonín, odbor životního prostředí, jako vodoprávní úřad věcně příslušný podle ustanovení § 104 odst. 2 písm. c) a § 106 odst. 1 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů (*dále jen vodní zákon*), jako speciální stavební úřad podle ustanovení § 15 odst. 1 písm. d) zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, ve znění pozdějších předpisů (*dále jen stavební zákon*) a jako místně příslušný správní orgán podle ustanovení § 11 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů (*dále jen správní řád*), účastníkovi řízení (§ 27 odst. 1 správního řádu), kterým je

**Obec Sudoměřice, Nádražní 322, 696 66 Sudoměřice, IČ 002 85 331, CZ-NACE: 84110**

, který je zastoupen na základě plné moci

### I. vydává stavební povolení

podle ustanovení § 15 odst. 1 vodního zákona a ustanovení § 115 stavebního zákona k provedení stavby vodního díla

## **„Územní plán ekologické stability a ochrany před povodněmi v katastrálním území obce Sudoměřice“, objekt protipovodňová nádrž N1**

na pozemcích KN parc. č. 5372, 5381 (vodní plocha) a 5374, 5375, 5376, 5377, 5378, 5379, 5380 (ostatní plocha) v k.ú. Sudoměřice, obec Sudoměřice, okrese Hodonín, kraj Jihomoravský, č.h.p. 4-13-02-065, HGR 2250 (Dolnomoravský úval)

### **Základní údaje o stavbě vodního díla:**

#### **Protipovodňová nádrž N1**

Navržena jako prvek protipovodňové ochrany. Nádrž bude umístěna na pravém břehu Sudoměřického potoka (cca 1 km proti toku) nad obcí Sudoměřice v lokalitě nazývané „Telatniska“. V současnosti se na území určeném pro výstavbu předmětné nádrže nachází neobhospodařované pozemky.

Nádrž bude zahlobena pod úroveň okolního terénu.

Pro území zátopy je využit stávající prostor vytěženého zemníku (vytěžený materiál byl použit do konstrukčních vrstev skladby vozovek místní cestní sítě).

Za účelem zvětšení retenčního prostoru nádrže a vzhledem k morfologii stávajícího terénu je navrhováno vybudovat na západním okraji zátopy zemní hráz výšky 3,5 m v délce 142 m (včetně úseku přes stávající průrvu pro odtok vody v JV rohu nádrže). Na tuto hráz pak navazuje zvýšení úrovně stávajícího terénu (respektive nasypání hrázky na stávající terén do kóty koruny hráze 203,50 m n.m.) podél jižního okraje nádrže v délce 160 m. Zbývajících 200 m na jižním obvodu nádrže a samozřejmě také ostatní strany podél zbytku obvodu nádrže, budou ponechány ve stávajícím stavu (stávající terén je výše než koruna navrhované hráze 203,50 m n.m.). Nádrž je navržena jako samoobslužná bez nutnosti manipulace s jakýmkoliv uzávěry.

Pouze při západním okraji zájmového území (v místě nově navrhované hráze) se nachází cca 0,3 ha pozemků obhospodařovaných v dnešní době v kultuře orná (v KN je však celá parcela č.5381 k.ú. Sudoměřice vedena jako vodí plocha - vodní nádrž přírodní). Přejezd na lokalitu je po stávajících účelových nezpevněných komunikacích - polních cestách.

V zájmovém území se nachází odvodňovací potrubí vodojemu VAK Hodonín, a.s.. Odvodňovací potrubí vodojemu musí být před zahájením stavby vytyčeno. Předmětné potrubí je vedeno do řešeného území ze severní strany a do vytěženého prostoru bývalé šterkovny ústí ve vzdálenosti 26 m od stávající kontrolní šachty pod obvodovou polní cestou. Původně toto potrubí procházelo napříč prostorem šterkovny až za stávající "hráz" do údolí Sudoměřického potoka, kde se při vzdušné patě hráze (cca v km staničení hráze 0,225) nachází zchátralý původní výustní objekt.

Pro realizaci předmětné akce bude nutný trvalý zábor pozemků pro následující pozemky parcelních čísel:

Parc. č.	LV	Výměra celé parc.	Trvalý zábor	Druh pozemku	Využití pozemku	Druh opatření
		(m <sup>2</sup> )	(m <sup>2</sup> )			
5372	881	4 872	283	Vodní plocha	Koryto vod. toku	Vodní nádrž
5374	1 495	426	16	Ost. plocha	Neplodná půda	Vodní nádrž
5377	1 495	350	6	Ost. Plocha	Neplodná půda	Vodní nádrž
5381	1	63 245	63 245	Vodní nádrž	Vodní nádrž přírodní	Vodní nádrž

Trvalý zábor celkem ..... 63 550 m<sup>2</sup>

Pro realizaci předmětné akce bude nutný dočasný (navíc k trvalému) zábor pozemků pro následující pozemky parcelních čísel:

Parc. č.	LV	Výměra celé parc.	Dočasný zábor	Druh pozemku	Využití pozemku	Druh opatření
		(m <sup>2</sup> )	(m <sup>2</sup> )			
5372	881	4 872	768	Vodní plocha	Koryto vod. toku	Vodní nádrž
5374	1 495	426	22	Ost. plocha	Nepłodná půda	Vodní nádrž
5375	1	125	125	Ost. plocha	Zeľeň	Vodní nádrž
5376	1	149	149	Ost. plocha	Ost. komunikace	Vodní nádrž
5377	1 495	350	6	Ost. plocha	Nepłodná půda	Vodní nádrž
5378	1	267	25	Ost. plocha	Zeľeň	Vodní nádrž
5380	1	234	234	Ost. plocha	Ost. komunikace	Vodní nádrž

Dočasný zábor celkem ..... 1 411 m<sup>2</sup>

#### Parametry objektu nádrže (poldru):

Druh nádrže .....	boční, nehrazená (spodní výúst' bez uzávěru)
Přívodní potrubí .....	obetonované železobetonové potrubí DN 800 s čedičovou výstelkou (potrubí pro převod průtoků)
Šířka koruny hráze .....	3 m
Sklon návodního líce .....	1 : 3,6
Sklon vzdušného líce .....	1 : 3
Max. (celkový) objem nádrže .....	105 000 m <sup>3</sup>
Objem po korunu bezpečnostního přepadu ...	88 000 m <sup>3</sup>
Neovladatelný retenční prostor (V <sub>rn</sub> ) .....	92 000 m <sup>3</sup>
Objem stálého nadržení (V <sub>s</sub> ) .....	13 000 m <sup>3</sup>
Objem nádrže po korunu hráze .....	136 500 m <sup>3</sup>
Kóta max. přípustné hladiny .....	202,32 m n.m.
Kóta koruny bezpečnostního přepadu .....	201,80 m n.m.
Kóta koruny hráze .....	203,50 m n.m.
Kóta dna vtoku spodní výpusti - stálého nadržení	198,50 m n.m.
Plocha zátopy při hl.stálého nadržení .....	11 500 m <sup>2</sup>
Plocha zátopy při max. hl. ....	30 800 m <sup>2</sup>
Max. výška hráze .....	3,8 m
Délka hráze .....	302 m

Nádrž bude vybavena bezpečnostním přepadem dimenzovaným na  $Q = 15,1 \text{ m}^3/\text{s}$ , což je max. průtok, který bude do nádrže přitékat ze Sudoměřického potoka při průchodu  $Q_{100} = 35 \text{ m}^3/\text{s}$ .

Koncepce techn. řešení vychází ze základního požadavku, kterým je snížení a časové odsunutí kulminačního průtoky povodňových vod ( $Q_{100}$ ) přitékajících do obce Sudoměřice Sudoměřickým potokem. Za tím účelem je jako jedno z opatření navrhováno vybudování boční nádrže se stálým nadržím v údolí Sudoměřického potoka.

Vyřešení problematiky nátoky do nádrže N1 vyžaduje úpravu stávajícího koryta Sudoměřického potoka tak, aby v průběhu doby nedocházelo, v tomto místě ke změnám průtočného profilu (vymílání dna, destrukce břehových svahů). Úprava koryta zde spočívá ve vybudování příčného betonového prahu ve dně, stabilizaci levého břehu kamenným výhonem a stabilizaci pravého břehu betonovým prahem přepadu nátoky. Pokud zmiňovaná stabilizace koryta Sudoměřského potoka nebude provedena, může

nastat situace, že přítok do poldru bude minimální či dokonce nulový a veškerá voda bude odtékat pouze korytem Sudoměřického potoka.

V navrhovaném řešení je uvažováno, že do poldru by měla voda začít natékat při průtocích Sudoměřického potoka větších než  $2,5 \text{ m}^3/\text{s}$ , kdy hloubka vody v korytě přesahuje 0,30 m. Práh přepadu nátoku je tedy navržen 0,30 m nade dnem koryta Sudoměřického potoka a přítok vody do poldru je řešen jako přepad přes širokou korunu (kamenné opevnění).

K transformaci povodňové vlny nádrž disponuje neovladatelným retenčním objemem  $V_{rn} 92.000 \text{ m}^3$  ( $V_{max} - V_s = 105.000 - 13.000$ ).

Stavba nádrže tvoří jeden samostatný celek – Protipovodňová nádrž N1 – JKSO 8331911, který zahrnuje:

- a) Spodní výpusť
- b) Těleso hráze
- c) Bezpečnostní přepad
- d) Nátok do nádrže
- e) Úprava v zátopě

Orientační určení polohy (souřadnice X, Y určené v souřadnicovém systému S-JTSK):

$$X = 1\,202\,542,91 \quad Y = 553\,569,82$$

Další podrobnosti jsou uvedeny v odsouhlasené projektové dokumentaci.

## II. stanovuje podmínky

pro provedení vodního díla podle ustanovení § 15 odst. 3 vodního zákona a ustanovení § 115 odst. 1 stavebního zákona:

1. Stavba bude provedena podle projektové dokumentace doložené ke stavebnímu řízení zpracované projektovou kancelář, Brno, autorizovaný inženýr pro vodohospodářské stavby, datum: květen 2015, (paré č. 6 a 7).
2. **Změny stavby před jejím dokončením lze provést pouze na základě samostatného povolení zdejšího vodoprávního úřadu, jakožto speciálního stavebního úřadu pro vodní díla.**

Pokud změna stavby spočívá v nepodstatných odchylkách od ověřené projektové dokumentace, kdy se nemění půdorysný ani výškový rozsah stavby, nezasahuje se do nosných konstrukcí stavby, nemění se vzhled stavby ani způsob užívání stavby, změna nevyžaduje posouzení vlivů na životní prostředí, její provedení nemůže negativně ovlivnit požární bezpečnost stavby a nejde o změnu stavby, která je kulturní památkou, může stavební úřad stavebníkovi na základě žádosti obsahující popis navrhovaných nepodstatných odchylek sdělit, že změnu projedná při vydání kolaudačního souhlasu nebo kolaudačního rozhodnutí. Bude tak učiněno, jen pokud se změna nedotýká práv ostatních účastníků stavebního řízení, podmínek územního rozhodnutí, veřejných zájmů chráněných zvláštními právními předpisy nebo v případě, kdy příslušný dotčený orgán písemně se změnou souhlasí.

3. Stavebník předem (min. 14 dní) oznámí vodoprávnímu úřadu MěÚ Hodonín, odbor ŽP – speciálnímu stavebnímu úřadu termín zahájení stavby a dodavatele stavby.
4. Stavebník je povinen zajistit, aby na stavbě nebo na staveništi byla k dispozici ověřená dokumentace stavby a všechny doklady týkající se provádění stavby nebo její změny, popřípadě jejich kopie. **Projektovou dokumentaci stavby bude stavebník průběžně doplňovat dle skutečného provedení.**



5. Při provádění stavby je nutno dodržovat předpisy týkající se bezpečnosti práce a technických zatížení a nutno zajistit ochranu zdraví a života osob na staveništi, zejména zákon č. 309/2006 Sb., kterým se upravují další požadavky bezpečnosti a ochrany zdraví při práci v pracovněprávním vztahu a o zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při činnosti nebo poskytování služeb mimo pracovněprávní vztahy (zákon o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci), nařízení vlády č. 591/2006 Sb., o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích a nařízení vlády č. 362/2005 Sb., o bližších požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na pracovištích s nebezpečím pádu z výšky nebo do hloubky.
6. Stavebník je povinen dbát na řádnou přípravu a provádění stavby; tato povinnost se týká i terénních úprav a zařízení. Stavebník je povinen ohlásit stavebnímu úřadu neprodleně po jejich zjištění závady na stavbě, které ohrožují životy a zdraví osob, nebo bezpečnost staveb.
7. Stavba bude prováděna fyzickou respektive právnickou osobou, **oprávněnou k provádění stavebních** nebo montážních prací, jako předmětu své činnosti podle zvláštních předpisů. Při provádění stavby musí být zabezpečeno odborné vedení realizace stavby. Na stavbě bude určen **stavbyvedoucí**, ten je povinen řídit provádění stavby v souladu s rozhodnutím vodoprávního úřadu.
8. Stavebník odpovídá za soulad prostorové polohy stavby s ověřenou dokumentací. V místě střetu technické infrastruktury se stavbou je nezbytné vytyčení těchto tras (dále jen vedení). Před zahájením stavby musí stavebník zajistit vytyčení prostorové polohy stavby a ověření výsledků vytyčení fyzickou osobou, které bylo uděleno úřední oprávnění pro ověřování výsledků zeměměřických činností v souladu s oddílem čtvrtým zákona č. 200/1994 Sb., o zeměměřictví a o změně a doplnění některých zákonů souvisejících s jeho zavedením, ve znění pozdějších předpisů (dále jen zákon o zeměměřictví).
9. Vyskytnou-li se při provádění prací podzemní vedení v projektové dokumentaci nezakreslená musí být provádění prací přizpůsobeno skutečnému stavu. Při provádění stavby musí být učiněna veškerá opatření zabráňující poškození nadzemních i podzemních vedení.
10. Při stavbě budou dodržena ustanovení vyhlášky č. 590/2002 Sb., o technických požadavcích na vodní díla.
11. 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 místě do vydání kolaudačního souhlasu.
12. Pro dokončení stavby se stanoví lhůta **do 12/2022**. Ve stejné lhůtě bude požádáno o kolaudační souhlas.
13. **Kontrolní prohlídka** stavby bude provedena jako závěrečná prohlídka před vydáním kolaudačního souhlasu.
14. Po dokončení stavby je investor povinen předložit vodoprávnímu úřadu ve lhůtě stanovené pod bodem 12 podmínek tohoto rozhodnutí, žádost o vydání kolaudačního souhlasu. Žádost o kolaudační souhlas musí obsahovat náležitosti a doklady dle ust. § 7 c) vyhlášky č. 432/2001 Sb., o dokladech žádostí o rozhodnutí nebo vyjádření vodoprávního úřadu a dále musí být doložena doklady předepsanými v ust. § 12 vyhlášky č. 526/2006 Sb., kterou se provádějí některá ustanovení stavebního zákona ve věcech stavebního řádu. **Bez kolaudačního souhlasu nelze dokončenou stavbu užívat.**
15. Stavebník zabezpečí, v průběhu výstavby, souborné zpracování geodetických prací a **zaměření stavby** (včetně jejich podzemních částí) úředně oprávněným zeměměřičským inženýrem. Zaměření tras podzemních částí stavby, geometrický plán vyhotovený podle předpisů o katastru nemovitostí a dokumentace skutečného provedení stavby, musí být předloženy nejpozději na závěrečné kontrolní prohlídce stavby před vydáním kolaudačního souhlasu.

16. Při provádění stavby musí být veden stavební deník, do něhož se pravidelně zaznamenávají údaje týkající se provádění stavby. **Stavební deník bude předložen spolu se žádostí o vydání kolaudačního souhlasu.**
17. Během výstavby nesmí dojít ke znečištění povrchu půdy a podzemní vody zejména únikem ropných látek, pohonných hmot a olejů při provozu stavebních strojů a při doplňování nebo výměně PHM. Technický stav stavebních strojů, možnost úniku PHM a olejů je nutné kontrolovat denně. Při výjezdu stavebních strojů či nákladních aut z terénu na místní komunikace nebo krajské silnice je třeba zabezpečit, aby nedocházelo ke znečišťování vozovek bahnem či stavebními hmotami.
18. Stavební a dopravní stroje, používané při všech pracích musí být v dobrém technickém stavu. Tento stav je třeba ověřit před zahájením prací a průběžně sledovat po celou dobu provádění stavby. Zjištěné závady musí být bezodkladně odstraněny. Hlavní pozornost při sledování technického stavu je potřebné věnovat místům možných úniků olejů a pohonných hmot.
19. Dojde-li při provádění stavby k nepředvídaným nálezům kulturně cenných předmětů nebo k archeologickým nalezům, jsou investor stavby a právnická osoba nebo fyzická osoba podnikající podle zvláštních předpisů provádějící stavbu povinni nález ohlásit stavebnímu úřadu a orgánu státní památkové péče, popřípadě archeologickému ústavu. Zároveň jsou povinni učinit nezbytná opatření, aby nález nebyl poškozen nebo zničen, dokud o něm nerozhodne stavební úřad po dohodě s orgánem státní památkové péče.
20. Veškeré nakládání s odpady, které budou při stavbě vznikat, musí probíhat v souladu se zákonem o odpadech v platném znění.
21. Vodoprávnímu úřadu je vyhrazeno právo průběžné kontroly a případné stanovení dalších podmínek z hlediska ochrany vod a vodohospodářských zájmů.
22. Stavební povolení zanikne, jestliže oprávněný nepřikročí k zahájení stavby **do dvou let** od nabytí právní moci tohoto rozhodnutí o povolení stavby. Stavební povolení je závazné i pro právní nástupce účastníků řízení.
23. **V průběhu celé výstavby musí být plně zajištěny podmínky stanovené v jednotlivých vyjádřeních účastníků řízení a orgánů státní správy:**

**MěÚ Hodonín, odbor ŽP, vyjádření ze dne 24.10.2017, sp.zn. MUHO 13482/2017 OŽP, č.j. MUHOCJ 73664/2017**

- Vzhledem ke skutečnosti, že PD neobsahuje popis odpadů týkající se této stavby, jejich katalogové číslo, název a předběžné množství na stavbě vznikající (tyto údaje vyžaduje mj. vyhláška č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, ve znění pozdějších předpisů, dle příslušných příloh této vyhlášky), požadujeme před závěrečnou kontrolní prohlídkou předložit veškeré doklady týkající se odpadové evidence.

**Agentura ochrany přírody a krajiny - rozhodnutí o výjimce ze dne 26.3.2018 pod č.j. 00333/BK/18/fr**

1. Výjimka platí do 31.12.2021.
2. Pohyb stavební mechanizace, jakož i veškeré ostatní nakládání s půdou v místě záměru budou prováděny maximálně šetrně a za vhodných podmínek (např. ne při stavu zamokření půdního povrchu) tak, aby nedocházelo k nadměrné erozi půdního povrchu.
3. V případě, že dojde na staveništi k rozšíření plevelných či rumištních druhů rostlin, budou tyto průběžně mechanicky likvidovány tak, aby bylo zabráněno jejich množení a expanzi do okolí.
4. K terénním úpravám bude využita především zemina získaná v místě z výkopů a odkopání terénu; na místo záměru nebude dovážena ornice z jiných lokalit. V případě nutnosti dovážet zeminu z jiných lokalit, bude tato situace konzultována s Agenturou.
5. Litorální část bude diverzifikována tak, aby vznikly tůně o různé hloubce a výměře, šterkové pláže, tyto plochy budou doupfesněny v rámci realizace stavby.
6. Doba provádění stavebních prací přímo v toku bude omezena na nezbytné minimum.



7. Bude - li během stavby zjištěn výskyt zvláště chráněných druhů živočichů, bude o jejich nález bez prodlení informováno RP Správa CHKO Bílé Karpaty.
8. Po ukončení terénních prací v místě záměru budou plochy určené k zatravnění osety regionálně původními druhy bylin a travin, nejlépe přímo osivem bělokarpatského původu. Případně mohou být volné nezatravněné plochy ponechány přirozené sukcesi. Plochy poté budou udržovány sečením (1-2x ročně) včetně odklizení a likvidace posečené hmoty. Pro osetí výše specifikovaných ploch nebude použita směs s obsahem uměle vyšlechtěných hybridů" polyploidů nebo regionálně nepůvodních druhů rostlin.
9. V bezprostředním okolí stavby bude zlikvidován porost trnovníku akátu, zejména v území mezi dotčeným prostorem a Sudoměřickým potokem.
10. V okolí stavby je žádoucí vysazovat pouze geograficky původní dřeviny.
11. Případné změny v projektové dokumentaci je třeba projednat s RP Správou CHKO Bílé Karpaty.
12. RP Správa CHKO Bílé Karpaty bude pozvána k předání stavby a na kontrolní dny.
13. Podmínky uvedené v tomto stanovisku jsou závazné i pro subjekty, které budou stavbu realizovat.
14. Případné havárie, které by mohly mít vliv na životní prostředí (např. únik pohonných hmot atd.) budou bezprostředně hlášeny na RP Správu CHKO Bílé Karpaty.

#### **Vodovody a kanalizace, a.s. - stanovisko ze dne 7.5.2018 pod zn. No/2018/1573**

1. Odstraněné kanalizační potrubí je nutno majetkoprávně dorešit s majitelem odpadního potrubí.
2. Před vybráním zhotovitele je potřeba upřesnit a odsouhlasit upravení nové výusti na potrubí s pověřeným pracovníkem provozu VaK Veselí n. Moravou V 518699523, vedoucí
3. Před zahájením výkopových prací požadujeme přizvat pověřeného provozu VaK Veselí n. Moravou, k vytyčení stávající kanalizace a vodovodu, včetně ochranných pásem a vyřešení případných kolizních míst v rámci předání staveniště. O tomto sepsat zápis.
4. Za správnost PD odpovídá dle zákona č.183/2006 Sb., (stavebního zákona), §158 §159, zpracovatel projektové dokumentace.
5. Platnost tohoto stanoviska je omezena na 1 rok od data vystavení. Při jakékoliv změně je nutno vyžádat nové stanovisko.

#### **Povodí Moravy s.p.-stanovisko ze dne 11.8.2015, č. smlouvy PM021403/2015-203Mi**

1. Na základě § 49 zákona Č. 254/2001 Sb. o vodách bude respektován pruh pozemků podél vodního toku v šířce 10m od břehové hrany k umožnění přístupu a příjezdu k výkonu správy vodního toku.
2. Alespoň jeden objekt (náпустný či výпустný) bude umožňovat případný pojezd mechanizace správce toku do 25 tun (z předložené PD není zřejmé). Toto bude uvedeno v technické zprávě.
3. Požadujeme opevnit protilehlý břeh výпустného potrubí kamenným záhozem 200 - 500 kg.
4. Přímému správci toku, tj. Povodí Moravy, s.p., závod střední Morava, provoz Veselí nad Moravou bude v dostatečném časovém předstihu písemně oznámeno zahájení prací. Správce bude přizván k závěrečné kontrolní prohlídce stavby, kde mu bude předáno zaměření skutečného provedení stavby s navázáním na výškový systém Bpv. a polohopisnou síť JTSK.
5. Během výstavby nesmí dojít ke znečištění toku stavebním odpadem a dalšími látkami nebezpečnými vodám. Závadné látky, lehce odplavitelný materiál ani stavební odpad nebudou volně skladovány na břehu ani v blízkosti vodního toku.
6. Povodí Moravy, s.p. neponese žádnou zodpovědnost za škody na majetku zhotovitele a investora spojené s výkonem práv a povinností správce toku a vzniklé průchodem velkých vod a přirozeným vývojem neupraveného koryta vodního toku. Sudoměřický potok je v dané lokalitě neupraveným vodním tokem, bude ponechán i nadále svému přirozenému vývoji.
7. Stavbou nevznikne žádný hmotný majetek, který by Povodí Moravy, s.p. převzalo do své správy (tj. nebude přebíráno do majetku ČR, ke kterému má právo hospodaření Povodí Moravy, s.p.).
8. I nadále požadujeme být účastní na dalších projednáváních.

## Odůvodnění

Městský úřad Hodonín, odbor životního prostředí, obdržel dne 30.05.2018 žádost od obce Sudoměřice, Nádražní 322, 696 66 Sudoměřice, IČ 002 85 331, zastoupené na základě plné moci

, datum nar. o vydání stavebního povolení k provedení stavby vodního díla nazvaného „Územní plán ekologické stability a ochrany před povodněmi v katastrálním území obce Sudoměřice“, objekt protipovodňová nádrž N1.

Dnem doručení žádosti bylo ve věci zahájeno příslušné vodoprávní řízení.

Žádost byla doložena všemi povinnými doklady podle ustanovení § 6 vyhlášky č. 432/2001 Sb., o dokladech žádosti o rozhodnutí nebo vyjádření a o náležitostech povolení, souhlasů a vyjádření vodoprávního úřadu, a dalšími doklady, a to:

- Projektová dokumentace pro stavební povolení, vypracoval projektová kancelář, Brno, autorizovaný inženýr pro vodohospodářské stavby, ČKAIT IČ: datum: květen 2015
- Státní pozemkový úřad, Krajský pozemkový úřad pro Jihomoravský kraj, Pobočka Hodonín - rozhodnutí o schválení návrhu jednoduchých pozemkových úprav č.j. SPU 234357/2015 ze dne 24.6.2015
- Státní pozemkový úřad, Krajský pozemkový úřad pro Jihomoravský kraj, Pobočka Hodonín - rozhodnutí o výměně nebo přechodu vlastnických práv č.j. SPU 491890/2015 ze dne 2.11.2015
- Plná moc k zastupování, ze dne 28.4.2017
- Koordinační situace stavby s vyznačeným souhlasem : dle § 184a odst. 1 a 2 zákona 183/2006 Sb. v platném znění (stavební zákon), dle § 184a stavebního zákona
- Vyjádření účastníků řízení orgánů státní správy, správců inženýrských sítí a organizací:
  - Povodí Moravy, s.p. - stanovisko ze dne 21.12.2017 pod zn. PM069919/2017-203/Mi
  - Povodí Moravy, s.p. - smlouva se souhlasem dle § 184a stavebního zákona ze dne 12.2.2018, č. smlouvy PM009806/2018-ZSM/Šk
  - Povodí Moravy, s.p. - stanovisko ze dne 11.8.2015, č. smlouvy PM021403/2015-203Mi
  - Hasičský záchranný sbor Jihomoravského kraje, územní odbor Hodonín - závazné souhlasné stanovisko ze dne 25.10.2017 pod ev. č. HSBM-2-51-11/5-POKŘ-2017
  - Městský úřad Hodonín, odbor životního prostředí - vyjádření ze dne 24.10.2017 pod č. j. MUHOCJ 73664/2017 OŽP-vyj., spis. zn. MUHO 13482/2017 OŽP
  - Krajská hygienická stanice Jihomoravského kraje se sídlem v Brně, územní pracoviště Hodonín - sdělení ze dne 16.5.2017 pod č.j. KHSJM 26505/2017/HO/HOK, spis. zn. S-KHSJM 19845/2017/4
  - Krajský úřad Jihomoravského kraje - vyjádření ze dne 3.1.2018 pod č.j. JMK 918/2017, spis. zn. S-JMK 155 478/2017/OŽP
  - Krajský úřad Jihomoravského kraje - úprava vyjádření ze dne 9.5.2018 pod č.j. JMK 66707/2017, spis. zn. S-JMK 63780/2018 OŽP/Sme
  - Agentura ochrany přírody a krajiny - rozhodnutí o výjimce ze dne 26.3.2018 pod č.j. 00333/BK/18/fr
  - Agentura ochrany přírody a krajiny - závazné stanovisko ze dne 25.4.2018 pod č.j. 00399/BK/18/fr
  - Vodovody a kanalizace, a.s. - stanovisko ze dne 7.5.2018 pod zn. No/2018/1573
  - Net4Gas - vyjádření ze dne 30.6.2017 pod zn. 5725/17/OVP/N
  - E.ON Servisní, s.r.o. - vyjádření o existenci zařízení distribuční soustavy ze dne 21.7.2017 pod zn. E7456-16194423
  - GasNet, s.r.o. - stanovisko ze dne 30.6.2017 pod zn. 5001543058
  - Česká telekomunikační infrastruktura a.s. - vyjádření ze dne 30.6.2017 pod č.j. 655900/17
  - ČEPRO- sdělení ze dne 29.6.2017 pod sp. Zn. 6442/17

Městský úřad Hodonín, odbor životního prostředí, přezkoumal podanou žádost včetně doložených dokladů a projektové dokumentace a projednal ji zákonem stanoveným způsobem. Podle ustanovení § 115 vodního



zákona, příslušných ustanovení stavebního zákona a § 47 správního řádu oznámil příslušný vodoprávní úřad zahájení vodoprávního řízení všem známým účastníkům řízení i dotčeným správním úřadům veřejnou vyhláškou, pozvánkou ze dne 19.06.2018, č.sp.: ŽP/18/7509/PK, č.j. 42317/2018, kterou bylo stanoveno i ústní jednání spojené s místním šetřením na den 17.7.2018 s upozorněním, že na námítky, které nebudou sděleny nejpozději při ústním jednání, nebude možno, podle ustanovení § 112 odst.1 stavebního zákona brát zřetel.

**V rámci celého vodoprávního řízení bylo zjištěno:**

- a. Projektovou dokumentaci „Územní plán ekologické stability a ochrany před povodněmi v katastrálním území obce Sudoměřice“ vypracoval projektová kancelář, Brno, autorizovaný inženýr pro vodohospodářské stavby, ČKAIT, IČ: , datum: květen 2015.
- b. Projektová dokumentace řeší vybudování nové stavby vodního díla – boční protipovodňové nádrže N1, pro zachycení povodňové vlny na vodním toku Sudoměřického potoka, nad obcí Sudoměřice. Maximální celkový objem nádrže 105 000 m<sup>3</sup>.
- c. Vodní dílo protipovodňové nádrže N1 **nevyžaduje povolení k nakládání s vodami**. Voda bude ze Sudoměřického potoka odebírána až při povodňových stavech, tj. při zvýšených průtocích vody v korytě Sudoměřického potoka nad 2,5 m<sup>3</sup>/s při výšce vodního sloupce v korytě nad 0,30 m. Tyto stavy se očekávají zcela ojediněle. Voda akumulovaná litorální části nádrže není odebírána ze Sudoměřického potoka, nýbrž je to průsaková voda z paty svahu kopce, na jehož úpatí je nádrž umístěna a částečně je zde akumulována také stékající voda srážková.
- d. Státní pozemkový úřad schválil rozhodnutím ze dne 24.6.2015, č.j. SPU 234357/2015, které nabylo právní moci dne 24.7.2015., návrh jednoduchých pozemkových úprav v katastrálním území Sudoměřice, v lokalitě Telatniska
- e. Státní pozemkový úřad rozhodl ze dne 2.11.2015, č.j. SPU 491890/2015, které nabylo právní moci dne 18.11.2015., o výměně nebo převodu vlastnických práv a o určení výše náhrady a lhůty k návrhu jednoduchých pozemkových úprav v katastrálním území Sudoměřice, v lokalitě Telatniska
- f. Stavba vodního díla protipovodňové nádrže N1 je umístěna na pozemcích KN 5372, 5381 (vodní plocha) a 5374, 5375, 5376, 5377, 5378, 5379, 5380 (ostatní plocha) v k.ú. Sudoměřice. Investor doložil písemný souhlas vlastníků pozemků vyznačený na situačním výkresu dokumentace, nebo projektové dokumentace, opravňující ho na pozemcích stavět.
- g. Okruh účastníků řízení byl vymezen v souladu s § 109 stavebního zákona a § 115 vodního zákona takto:
  - stavebník
  - vlastníci dotčených pozemků
  - vlastníci a provozovatelé dotčených sítí technického vybavení
  - vlastníci sousedních pozemků, kteří mohou být stavbou omezeni
  - ten, kdo má k sousednímu pozemku nebo stavbě na něm právo odpovídající věcnému břemenu, může-li být toto právo prováděním stavby přímo dotčeno
- h. Podmínky ve vyjádřeních a stanoviscích účastníků řízení a dotčených orgánů, které byly splněny před vydáním stavebního povolení, již nebyly zahrnuty do výrokové části tohoto rozhodnutí. Rovněž do podmínek rozhodnutí nebyly zahrnuty uvedené zákonné povinnosti a dále normy, u nichž nebyly požadavky konkretizovány a požadavky na nepoměrně dražší materiály. Ostatní podmínky požadované ve výše uvedených vyjádřeních a stanoviscích účastníků řízení a dotčených orgánů byly projednány a investor je odsouhlasil tak, jak je uvedeno ve výrokové části rozhodnutí.
- i. Při ústním jednání bylo stanoveno, že kontrolní prohlídka za účasti vodoprávního úřadu bude provedena jako závěrečná prohlídka po podání žádosti o kolaudační souhlas.
- j. Z ústního jednání byl sepsán protokol, jehož kopie byla na požádání předána přítomným účastníkům řízení a originál je uložen jako součást spisu na vodoprávním úřadu.

Stavebník se dále upozorňuje:

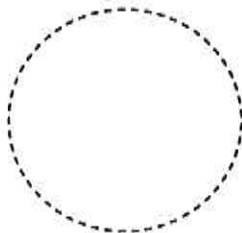
- Škody způsobené v průběhu výstavby nebo v souvislosti s ní cizím subjektům, budou hrazeny podle předpisů upravujících náhrady škod.
- Vlastník stavby (stavebník) je povinen podle ust. § 154 odst. 1 písm. e) stavebního zákona uchovávat po celou dobu trvání stavby dokumentaci jejího skutečného provedení, rozhodnutí, osvědčení, souhlasy, ověřenou projektovou dokumentaci, popřípadě jiné důležité doklady týkající se stavby. Při změně vlastnictví ke stavbě odevzdá dosavadní vlastník dokumentaci novému vlastníkovu stavby a při odstranění stavby zdejšímu speciálnímu stavebnímu úřadu pro vodní díla.
- Za správu, údržbu a provoz nádrže N1 v Sudoměřicích je zodpovědný vlastník tohoto vodního díla.

**Posouzení vodoprávního úřadu:** Městský úřad Hodonín, odbor životního prostředí, jako příslušný vodoprávní úřad ve vodoprávním řízení přezkoumal zejména, zda předložená žádost a její doklady poskytují dostatečný podklad pro posouzení možných dopadů a vlivů plánované stavby na vodní poměry a jiné chráněné zájmy. Dokumentace stavby byla zpracovaná oprávněnou osobou a splňuje obecné technické požadavky na výstavbu vodních děl podle vyhlášky č. 590/2002 Sb., o technických požadavcích pro vodní díla. Městský úřad Hodonín, odbor životního prostředí zjistil, že nejsou ohroženy veřejné zájmy ani nepřiměřeně omezena či ohrožena práva a oprávněné zájmy účastníků řízení. Na základě výše uvedeného je předmětná stavba dle předložené projektové dokumentace realizovatelná. Ze strany účastníků řízení a dotčených orgánů státní správy nebyly v průběhu celého řízení vzneseny námítky a připomínky k realizaci stavby takového charakteru, aby znemožnily vydání stavebního povolení. Komplexním posouzením zdejší vodoprávní úřad dospěl k závěru, že v daném případě je možno zřízení vodního díla povolit za podmínek a povinností výše uvedených. **Proto bylo rozhodnuto tak, jak je uvedeno ve výroku tohoto rozhodnutí.**

### Poučení účastníků

Proti tomuto rozhodnutí může účastník řízení podat podle § 83 odst. 1 správního řádu odvolání, ve kterém se uvede, v jakém rozsahu se rozhodnutí napadá a dále namítaný rozpor s právními předpisy nebo nesprávnost rozhodnutí nebo řízení, jež mu předcházelo, ve lhůtě 15 dnů ode dne jeho oznámení ke Krajskému úřadu Jihomoravského kraje se sídlem v Brně, Žerotínovo nám. 3 podáním učiněným u Městského úřadu Hodonín. 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 na jeho náklady Městský úřad Hodonín. Podané odvolání má v souladu s ustanovením § 85 odst. 1 správního řádu odkladný účinek. Odvolání jen proti odůvodnění rozhodnutí je nepřijatelné.

otisk úředního razítka



Vedoucí odboru ZP

Hodonín 01.08.2018

Jedná se o veřejně prospěšnou stavbu, vymezenou v platném územním plánu obce Sudoměřice. Rozhodnutí je osvobozeno od správního poplatku dle ustanovení § 8 odst. 2 písm. c) zákona . 634/2004 Sb. v platném znění.

**Příloha pro žadatele:** Ověřená projektová dokumentace – po nabytí právní moci tohoto rozhodnutí

Ve smyslu ust. § 25 zákona č. 500/2004 Sb., správního řádu, v platném znění, doručuje se toto rozhodnutí o povolení stavby vodního díla, účastníkům řízení i veřejnou vyhláškou, tj. tak, že bude zveřejněna na úřední desce a též zveřejněna způsobem umožňujícím dálkový přístup na MěÚ Hodonín a OÚ Sudoměřice po dobu 15 dnů, přičemž patnáctý den bude považován za den doručení veřejné vyhlášky. Žádáme tímto MěÚ Hodonín a OÚ Sudoměřice, aby po uplynutí lhůty zaslal potvrzení o vyvěšení a sejmutí s podpisem oprávněné osoby zdejšímu vodoprávnímu úřadu MěÚ Hodonín, OŽP.

Vyvěšeno dne:.....

Sejmuto dne:.....

razítko a podpis oprávněné osoby

razítko a podpis oprávněné osoby

**Obdrží:**

**účastníci řízení dle § 27 odst. 1 správního řádu (doručení jednotlivě)::**

1. Obec Sudoměřice, Nádražní 322, 696 66 Sudoměřice v zastoupení na základě plné moci osobou:
2. Obec Sudoměřice, Nádražní 322, 696 66 Sudoměřice
3. Vodovody a Kanalizace Hodonín, Purkyňova 2933/2, 695 11 Hodonín
4. Povodí Moravy, s.p., Dřevařská 11, 602 00 Brno
- 5.

**vlastníci sousedních pozemků nebo vlastníků dotčených přepojením vodovodní přípojky (doručení veřejnou vyhláškou):**

KN č. 1497/112, 1504/6, 1504/7, 1505/17, 1505/49, 1505/51, 4836, 4872, 5361, 5362, 5363, 5367, 5368, 5369, 5371,

**dotčené orgány (doručení jednotlivě):**

11. Státní pozemkový úřad, Krajský pozemkový úřad pro Jihomoravský kraj, Pobočka Hodonín, Bratislavská 1/6, 695 01 Hodonín
12. Agentura ochrany přírody krajiny, Regionální pracoviště Správa ChKO Bílé Karpaty, Nádražní 318, 763 26 Luhačovice
13. Krajský úřad Jihomoravského kraje, OŽP, Žerotínovo nám. 3, 601 82 Brno
14. Povodí Moravy s.p., provoz Veselí n. Mor., Benátky 1147, 698 20 Veselí nad Moravou



15. MěÚ Strážnice, obecný stavební úřad, nám. Svobody 503, 696 62 Strážnice
16. Masarykovo muzeum v Hodoníně, Zámecké náměstí 27/9, 695 01 Hodonín
17. Hasičský záchranný sbor Jihomoravského kraje, Územní odbor Hodonín, Třída Bratří Čapků 3, 695 03 Hodonín
18. Krajská Hygienická stanice JmK se sídlem v Brně, Jeřábkova 4, 602 00 Brno

**úřady pro vyvěšení a podání zprávy o datu vyvěšení a sejmutí (doručení jednotlivě):**

- Městský úřad Hodonín, odbor OKASM, Národní tř. 25, 695 01 Hodonín
- Obec Sudoměřice, Nádražní 322, 696 66 Sudoměřice

## Ověřovací doložka konverze z moci úřední do dokumentu v listinné podobě

Ověřuji pod pořadovým číslem **110734995-194205-180827100730**, že tento dokument v listinné podobě, který vznikl převedením z dokumentu obsaženého v datové zprávě, skládajícího se z **12** listů, se shoduje s obsahem dokumentu, jehož převedením vznikl.

Autorizovanou konverzí dokumentu se nepotvrzuje správnost a pravdivost údajů obsažených v dokumentu a jejich soulad s právními předpisy.

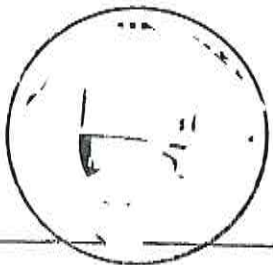
Vstupující dokument obsažený v datové zprávě byl podepsán zaručeným elektronickým podpisem založeným na kvalifikovaném certifikátu vydaném akreditovaným poskytovatelem certifikačních služeb a platnost zaručeného elektronického podpisu byla ověřena dne 27.08.2018 v 10:07:39. Zaručený elektronický podpis byl shledán platným ve smyslu ověření integrity dokumentu, tzn. dokument nebyl změněn, a ověření platnosti kvalifikovaného certifikátu bylo provedeno vůči poslednímu zveřejněnému seznamu zneplatněných kvalifikovaných certifikátů vydanému k datu 27.08.2018 09:45:35. Údaje o zaručeném elektronickém podpisu: číslo kvalifikovaného certifikátu **32 BF 83**, kvalifikovaný certifikát byl vydán akreditovaným poskytovatelem certifikačních služeb **PostSignum Qualified CA 2, Česká pošta, s.p. [IC 47114983]** pro podepisující osobu (označující osobu) **vedoucí odboru, odbor životního prostředí, 622274, Město Hodonín [IC 00284891]**. Elektronický podpis nebyl označen časovým razítkem.

**Subjekt, který autorizovanou konverzi dokumentu provedl:**  
Obec Sudoměřice

**Datum vyhotovení ověřovací doložky:**  
27.08.2018

**Jméno, příjmení a podpis osoby, která autorizovanou konverzi dokumentu provedla:**

**Otisk úředního razítka:**



110734995-194205-180827100730

### Poznámka:

*V době od uveřejnění seznamu zneplatněných kvalifikovaných certifikátů, vůči kterému byla ověřována platnost kvalifikovaného certifikátu 32 BF 83, do provedení autorizované konverze dokumentů mohlo dojít k zneplatnění kvalifikovaného certifikátu.*

*Kontrolu této ověřovací doložky lze provést v centrální evidenci ověřovacích doložek přístupné způsobem umožňujícím dálkový přístup na adrese <https://www.czechpoint.cz/overovacidolozky>.*