

# Městský úřad Kyjov

## odbor životního prostředí

Masarykovo nám. 30, 697 22 Kyjov, pracoviště Masarykovo nám. 1  
tel: 518 697 556, e-mail: j.ilcik@mukyjov.cz, fax: 518 697 503

č. j.: OŽP43273/09/5493/2009 425  
spis. značka: OŽP/5493/2009/425  
ukládací znak: 231.2  
skart. znak: A/5

Oprávněná úřední osoba: ing. Jiří Ilčík

Městský úřad Kyjov  
Toto rozhodnutí nabylo právní moci  
dne 28.1.2010  
je vykonatelné dne 28.1.2010  
dne 28.1.2010 podpis

Kyjov 1. prosince 2009

**STEJNOPIŠ**

**ROZHODNUTÍ**

Veřejná vyhláška

Městský úřad Kyjov, odbor životního prostředí, jako vodoprávní úřad věcně příslušný podle ustanovení § 104 odst. 2 písm. c) a ustanovení § 106 odst. 1 a § 115 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů a speciální stavební úřad příslušný podle ustanovení § 15 odst. 4 vodního zákona a § 15 odst. 1 písm. d) zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), a v souladu s ustanovením § 10 a § 11 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů,

žadatel, kterým je Ministerstvo zemědělství ČR, Pozemkový úřad Hodonín, Koupelní 19, 695 01 Hodonín, IČ: 00020478, tel.: 518 307 072

### I. vydává

podle ustanovení § 8 odst. 1 písm. a) bod 2. vodního zákona **povolení k nakládání s povrchovými vodami, k jejich vzdouvání a akumulaci ve vodním díle „Retenční nádrž Nenkovice“**, v kraji Jihomoravském, obci Nenkovice, na pozemcích parc. č.: KN 5909 ve vlastnictví obce Nenkovice, jímací oblast vodního toku Želetický potok, č.h.p. 4-17-01-018, HGR 323 - Středomoravské Karpaty.

#### Rozsah povoleného nakládání s vodami:

Kóta ovladatelné hladiny $M_o$	274,70 m n. m.
Plocha hladiny při $M_o$	0,54 ha
Objem hladiny při $M_o$	5 190,00 m <sup>3</sup>
Retenční objem ovladatelný $V_{ro}$	5 190,00 m <sup>3</sup>
Plocha při max. ret. ovladatelné hladině	5 397 m <sup>2</sup>
Plocha při max. ret. neovladatelné hladině	6 495 m <sup>2</sup>
Kóta max. neovladatelné hladiny $M_{max}$	275,10 m n. m.
Plocha hladiny při $M_{max}$	0,65 ha
Retenční objem neovladatelný $V_m$	2 400,00 m <sup>3</sup>
Celkový retenční objem při $M_{max}$	7 590,00 m <sup>3</sup>
Kategorie nádrže	IV.

Strana 1 (celkem 11)

povolení k nakládání s povrchovými vodami, k jejich vzdouvání a akumulaci na vodním díle „Retenční nádrž Nenkovice“ a povolení stavby vodního díla „Retenční nádrž Nenkovice“ - Ministerstvo zemědělství ČR.  
Pozemkový úřad Hodonín, Koupelní 19, 695 01 Hodonín.

Zdroj vody pro retenční nádrž: povrchová vody z jímacího oblasti Želetického potoka, jiný zdroj povrchové vody – zachycení přívalových srážek.

Účel vodního díla: zachycení objemu stoleté povodňové vlny, průtočná vodní nádrž, za normálního stavu bude nádrž vypuštěná.

Doba, na kterou se vydává povolení k nakládání s vodami: po dobu životnosti stavby a zachování účelu užívání.

Povolení ke vzdouvání a akumulaci povrchové vody je vydáváno bez ohledu na jakost povrchové vody v místě tohoto povoleného nakládání.

## **II. stanovuje podmínky,**

za kterých se nakládání s povrchovými vodami povoluje:

- 1) Stavebník je povinen k žádosti o kolaudaci stavby (kolaudačního souhlasu) předložit k projednání návrh manipulačního a provozního řádu pro vodní dílo „Retenční nádrž Nenkovice“, ve smyslu vyhlášky č. 195/202 Sb., o náležitostech manipulačních a provozních řádů vodních děl.

## **III. vydává stavební povolení**

podle ustanovení § 15 odst. 1 vodního zákona a ustanovení § 115 stavebního zákona k provedení stavby vodního díla „Retenční nádrž Nenkovice“, v kraji Jihomoravském, obci Nenkovice, v k.ú. Nenkovice, na pozemcích parc. č.: KN 6986, 5907, 5909, 5910 ve vlastnictví obce Nenkovice, seznam sousedních pozemků: st. 48/1, st. 54, st. 201, 70/2, 71, 2947/1, 2947/41, 2953, 5905, 5906, 5944, 5945, 5946, 5947, 5948, 5949, 5950, 5951, 5952, 5953, 5954, 5955, 5957, č.h.p. 4-17-01-018, HGR 323 - Středomoravské Karpaty, umístění jevu vůči břehu – jímací oblast vodního toku Želetický potok,

### **Základní údaje o povolované stavbě a členění na stavební objekty:**

SO – 01 Retenční nádrž, SO – 01.1 Zemní hráz a těžení v zátopě, SO – 01.2 Výpustný objekt a bezpečnostní přeliv, SO – 01.3 MGZS Příjezd na staveniště, SO – 02 Vegetační úpravy.

#### SO – 01 Retenční nádrž

Retenční nádrž bude vytvořena přehrazením údolnice zemní sypanou čelní hrází s obloukovou osou.

#### SO – 01.1 Zemní hráz a těžení v zátopě

Hráz bude čelní, homogenní, sypaná z jílových hlín F6 CL těžených v prostoru zátopy. Koruna zemní hráze s obloukovou půdorysnou osou je navržena na kótě 275,50 m n. m. Délka hráze v ose je 160,20 m, šířka v koruně 3,0 m. Sklony svahů jsou 1 : 3,45 na návodní straně a 1 : 2,0 na vzdušné straně.

Hrázové těleso bude založeno na řádně připravenou základovou spáru – odhumusování, odstranění zbytků rostlin. Základová spára bude před sypáním první vrstvy urovnána, odvodněna, očištěna a zhutněna min. šesti pojezdy hutnicího stroje. Hrázové těleso bude do podloží zavázáno zámkem šířky 3,0 m založeným v hloubce 1,0 m pod úroveň stávajícího terénu. V případě přítoku vody ze svahu do základové spáry, musí být voda odvedena mimo základovou spáru, případně zachycena a odčerpána mimo základovou spáru. Materiál pro stavbu hráze je v prostoru zemníku v zátopě v dostatečném množství včetně rezervy cca 15 % potřebné na zhutnění vytěžené zeminy při ukládání do hráze. Pro odvedení průsakových vod bude vybudován patní dren tvořený potrubím z flexibilního PVC DN 100, obsypaným filtrem ze šterkopísku frakce 0,0 – 63 mm. Šířka drenážního zářezu bude 0,6 m, sklony svahů 1 : 1. Drenážní potrubí bude vyústěno do

odpadního koryta od bezpečnostního přelivu.

Ochranná vrstva na návodním líci tělesa hráze v tl. 0,40 m bude provedena ze šterkodrti zrnitosti 63 – 125 mm prohozené zeminou. Stabilita opevnění návodního líce bude zajištěna patkou ze stejného materiálu. Koruna hráze i oba líce budou ohumusovány v tl. 0,20 m a osety travní směsí. Sypání hráze bude prováděno po vrstvách max. 20 cm a tyto budou následně zhutněny na parametr  $C \geq 0,975$  dle ČSN 72 1006.

V části občasné zátopy retenční nádrže bude umístěn zemník v němž se nachází jílovitá hlína F6 CL pro násyp tělesa hráze. Zemník bude mít mírné sklony svahů v poměru 1 : 8. Ostatní plochy občasné zátopy zůstanou ponechány v původním stavu. Budou zde provedeny pouze drobné úpravy v místech, kde by porušená vrstva pokryvu případně podloží mohla vytvářet privilegovanou průsakovou cestu. Ornice vytěžená v prostoru zemníku bude částečně použita na ohumusování hrázového tělesa, zbytek bude rozprostřen zpět na plochu zemníku.

#### Hlavní parametry hráze

Kóta koruny hráze	275,50 m n. m.
Max. výška hráze nad základovou spárou	5,20 m
Délka hráze v ose	160,20 m
Šířka hráze v koruně	3,00 m
Sklon návodního svahu	1 : 3,45
Sklon vzdušného svahu	1 : 2,2
Kubatura násypu hrázového tělesa	6 100 m <sup>3</sup>

#### Hlavní parametry suché retenční nádrže

Kóta ovladatelné hladiny $M_0$	274,70 m n. m.
Plocha hladiny při $M_0$	0,54 ha
Objem hladiny při $M_0$	5 190,00 m <sup>3</sup>
Retenční objem ovladatelný $V_{r0}$	5 190,00 m <sup>3</sup>
Kóta max. neovladatelné hladiny $M_{max}$	275,10 m n. m.
Plocha hladiny při $M_{max}$	0,65 ha
Retenční objem neovladatelný $V_m$	2 400,00 m <sup>3</sup>
Celkový retenční objem při $M_{max}$	7 590,00 m <sup>3</sup>
Kategorie nádrže	IV.

#### SO – 01.2 Výpustný objekt a bezpečnostní přeliv

Výpustný objekt a bezpečnostní přeliv bude mít funkce:

- výpust pro transformaci povodňových průtoků (retenční výpust)
- úplné vypuštění nádrže
- převádění povodňových průtoků (nad  $Q_{100}$ ) přes hranu bezpečnostního přelivu
- ochrana hráze proti přelití v případě větší povodně než  $Q_n$  nebo při ucpání výpustného otvoru, příp. česlí

Výpustný objekt a bezpečnostní přeliv bude tvořen:

- kruhovým otvorem v čelní stěně šachtového přelivu pro transformaci povodní
- šachtovým bezpečnostním přelivem
- odpadní štolou DN 1200 mm
- ŽB čelem vyústění pod hrází
- balvanitým skluzem a opevněním dny za skluzem

V rámci tohoto projektu bude proveden propustek pod stávající cestou.

Výpustné zařízení bude tvořeno železobetonovým objektem (šachtovým přelivem) pokračujícím

Strana 3 (celkem 11)

povolení k nakládání s povrchovými vodami, k jejich vzdouvání a akumulaci na vodním díle „Retenční nádrž Nenkovice“ a povolení stavby vodního díla „Retenční nádrž Nenkovice“ - Ministerstvo zemědělství ČR  
Pozemkový úřad Hodonín, Koupelní 19, 695 01 Hodonín.

odpadní štolou. V čelní stěně v úrovni dna nádrže bude proveden kruhový otvor (hydraulická clona). Průměr otvoru bude 250 mm, hrany budou ostré bez skosení. Síla stěny přelivu v místě clony bude 700 mm. Před vtokem bude dno nádrže zpevněno kamennou dlažbou z lomového kamene uloženou na MC M20. Pod dlažbou bude provedena žb deska tl. 0,3 m vyztužená sítí kari 8/100 x 8/100. Deska bude zakončena prahem. Před vtok do objektu bude předřazena zídka z drátokošů o rozměrech 0,5 x 0,5 x 0,5 m, která bude průcestná a zároveň zachytí plachy z povodí nádrže a tím dojde k zabránění ucpání vtokového otvoru. Před vtokovým otvorem budou osazena česle (Z/1). Předivný objekt bude šachtový v půdorysu tvaru obdélníku. Vnitřní rozměry přelivu jsou 1,6 x 2 m. Předivná hrana bude na kótě 274,70 m n. m. s délkou předivné hrany 8,6 m. Objekt bude rozdělen na dvě části: spádíště a odpadní stolu v hrázi, které budou odděleny dilatační spárou. Předivná hrana bude mít v příčném řezu půlkulatý tvar o průměru 350 mm.

#### SO – 01.3 MGZS - Příjezd na staveniště

Stavba bude dopravně přístupná po silnici z obce Nenkovice. Toto napojení bude pro údržbu a provoz nádrže dostačující. Není proto nutné zřizovat zvláštní příjezdovou komunikaci.

#### SO – 02 Vegetační úpravy

Na řešených plochách v okolí retenční nádrže budou provedeny výsadby několika skupin dřevin na stávající orné půdě dle STG 1BC3.

Účel vodního díla: zachycení objemu stoleté povodňové vlny, průtočná vodní nádrž, za normálního stavu bude nádrž vypuštěná.

Pro provedení stavby vodního díla se podle ustanovení § 15 odst. 3 vodního zákona a ustanovení § 115 stavebního zákona současně stanoví tyto podmínky a povinnosti:

1. Stavba vodního díla bude provedena podle projektové dokumentace ověřené vodoprávním úřadem a případné změny nesmí být provedeny bez předchozího povolení vodoprávního úřadu.
2. Provádět stavbu dle ustanovení § 160 odst.1 stavebního zákona, může jako zhotovitel jen stavební podnikatel, který při její realizaci zabezpečí odborné vedení provádění stavby stavbyvedoucím. Dále je povinen zabezpečit, aby práce na stavbě, k jejichž provádění je předepsáno zvláštní oprávnění, vykonávaly jen osoby, které jsou držiteli takového oprávnění.
3. Vybrané činnosti ve výstavbě (odborné vedení provádění staveb nebo její změny) mohou dle ust. § 158 odst. 1 stavebního zákona vykonávat pouze fyzické osoby, které získaly oprávnění k jejich výkonu podle zvláštního právního předpisu.
4. Zhotovitel stavby je povinen řídit provádění stavby v souladu s rozhodnutím vodoprávního úřadu a s ověřenou projektovou dokumentací, zajistit dodržování povinností k ochraně života, zdraví, životního prostředí a bezpečnosti práce vyplývající ze zvláštních právních předpisů. V případě existence staveb technické infrastruktury v místě stavby je povinen zajistit vytýčení tras technické infrastruktury v místě jejich střetu se stavbou oprávněnou osobou.
5. Stavebník dle ust. § 152 odst. 3 písm. a) stavebního zákona předem oznámí vodoprávnímu úřadu MěÚ Kyjov, OŽP – speciálnímu stavebnímu úřadu termín zahájení stavby, název a sídlo stavebního podnikatele, který bude stavbu provádět, případné změny v těchto skutečnostech oznámí neprodleně vodoprávnímu úřadu MěÚ Kyjov, OŽP.

#### Strana 4 (celkem 11)

povolení k nakládání s povrchovými vodami, k jejich vzdouvání a akumulaci na vodním díle „Retenční nádrž Nenkovice“ a povolení stavby vodního díla „Retenční nádrž Nenkovice“ - Ministerstvo zemědělství ČR  
Pozemkový úřad Hodonín, Koupelní 19, 695 01 Hodonín.

6. Při provádění stavby vodního díla je nutno dodržet předpisy týkající se bezpečnosti práce a technických zařízení, zejména nařízení vlády č. 591/2006 Sb., o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích.
7. Při stavbě vodního díla budou dodrženy technické požadavky podle vyhlášky č. 590/2002 Sb., o technických požadavcích pro vodní díla ve znění vyhl. č. 367/2005 Sb.
8. Před zahájením stavby vodního díla bude na viditelném místě u vstupu na staveniště umístěn štítek o povolení stavby, 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 vydání kolaudačního souhlasu vodního díla.
9. Stavebník dle ust. § 152 odst. 3 písm. e) stavebního zákona předem ohlásí vodoprávnímu úřadu MěÚ Kyjov, OŽP neprodleně po jejich zjištění závady na stavbě, které ohrožují životy a zdraví osob nebo bezpečnost stavby.
10. **Stavba vodního díla bude dokončena do 31.12.2011 a o kolaudační souhlas bude požádáno nejpozději do 15.1.2012.**
11. Kontrolní prohlídka stavby bude provedena jako závěrečná prohlídka v rámci kolaudačního řízení.
12. Po dokončení stavby vodního díla je stavebník povinen předložit vodoprávnímu úřadu, tj. MěÚ Kyjov, OŽP, ve lhůtě stanovené pod bodem 10 podmínek a povinností tohoto rozhodnutí, návrh na kolaudaci stavby. Žádost o kolaudaci stavby musí obsahovat náležitosti a musí být doložena doklady předepsanými v ust. § 11a vyhl. č. 432/2001 Sb., o dokladech žádosti o rozhodnutí nebo vyjádření a o náležitostech povolení, souhlasů a vyjádření vodoprávního úřadu, ve znění pozdějších předpisů a ust. § 12 vyhl. č. 526/2006 Sb. kterou se provádějí některá ustanovení stavebního zákona ve věcech stavebního řádu.
13. Stavebník k žádosti o kolaudační souhlas stavby vodního díla doloží návrh manipulačního a provozního řádu vodního díla „Retenční nádrž Nenkovice“ zpracovaný dle vyhl. č. 195/2002 Sb., o náležitostech manipulačních řádů a provozních řádů vodních děl.
14. Při provádění stavby vodního díla budou dodržena také ustanovení českých technických norem ČSN 75 2410 Malé vodní nádrže, ČSN 73 6850 Sypané přehradní hráze, ČSN 75 2911 Vodní značky.
15. Bez kolaudačního souhlasu nelze dokončenou stavbu užívat.
16. Stavebník zabezpečí v průběhu výstavby souborné zpracování geodetických prací a zaměření stavby úředně oprávněným zeměměřickým inženýrem. Zaměření tras podzemních částí stavby, geometrický plán vyhotovený podle předpisů a katastru nemovitostí a dokumentace skutečného provedení stavby, musí být předloženy ke kolaudaci stavby.
17. Škody způsobené v průběhu výstavby nebo v souvislosti s ní cizím subjektům, budou hrazeny podle předpisů upravujících náhrady škod.
18. Při provádění stavby musí být veden stavební deník, do něhož se na základě ustanovení § 157 stavebního zákona pravidelně zaznamenávají údaje týkající se provádění stavby. Stavební deník bude veden dle vyhlášky č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb a bude předložen ke kolaudaci stavby. Vlastník stavby je povinen uchovávat stavební deník po dobu 10 let od vydání kolaudačního souhlasu.

Projektovou dokumentaci stavby bude stavebník průběžně doplňovat dle skutečného provedení.

19. Vlastník (stavebník) je povinen podle ust. § 154 stavebního zákona, uchovávat dokumentaci skutečného provedení stavby po celou dobu jejího užívání, při změně vlastnictví ji odevzdat novému nabyvateli a při odstranění stavby zdejšímu speciálnímu stavebnímu úřadu pro vodní díla.
20. Při provádění stavby vodního díla musí být dodrženy požadavky dotčených správních úřadů:
  - rozhodnutí Ministerstva zemědělství, pozemkového úřadu Hodonín, Koupelní 19, 695 01 Hodonín č.j.: 4691/2008/Lo/RSch, spis. značka: KPÚ NENKOVICE/8/2007 ze dne 10.12.2008 s nabytím právní moci dne 30.1.2009,
  - vyjádření MěÚ Kyjov, OŽP č.j.: OŽP/32442/08/488/2008 501-v ze dne 28.8.2008,
  - vyjádření MěÚ Kyjov, OŽP č.j.: OŽP/20130/09/317/2009 501-v ze dne 8.6.2009,
  - závazné stanovisko MěÚ Kyjov, OŽP č.j.: OŽP26165/09/4362/2009 496 ze dne 23.7.2009.
21. Při provádění stavby budou dodrženy tyto další podmínky a povinnosti:
  - stanovisko JMP, a.s. Plynárenská 499/1, 657 02 Brno n. značka: 1011/09/101 ze dne 29.9.2009,
  - stanovisko správce povodí Povodí Moravy, s.p. Dřevařská 11, 601 75 Brno n. zn.: PM040617/2008-203/Sop ze dne 17.9.2008,
  - vyjádření Národního památkového ústavu, územní odborné pracoviště v Brně, nám. Svobody 8, 601 54 Brno n. značka: NPÚ-371/7879/2008 ze dne 14.8.2008.

Vodoprávní úřad MěÚ Kyjov, OŽP upozorňuje, že dle ust. § 115 odst. 4 stavebního zákona stavební povolení pozbývá platnosti, jestliže stavba nebyla zahájena do 2 let ode dne, kdy nabylo právní moci. Dobu platnosti stavebního povolení může stavební úřad prodloužit na odůvodněnou žádost stavebníka podanou před jejím ukončením.

#### **IV. dále rozhoduje**

podle ustanovení § 61 odst. 5 vodního zákona o **zařazení stavby vodního díla „Retenční nádrž Nenkovice“**, v kraji Jihomoravském, obci Nenkovice, v k.ú. Nenkovice, na pozemcích parc. č.: KN 6986, 5907, 5909, 5910, č.h.p. 4-17-01-018, HGR 323 - Středomoravské Karpaty, umístění jevu vůči břehu – jímací oblast vodního toku Želetický potok, **do kategorie IV**, v rozsahu podle ustanovení § 5 vyhlášky č. 471/2001Sb., o technickobezpečnostním dohledu nad vodními díly se bude provádět dohled u vodního díla „**Retenční nádrž Nenkovice**“, dle § 61 a 62 vodního zákona a vyhlášky č. 471/2001 Sb., o technickobezpečnostním dohledu nad vodními díly.

Účastník řízení (§ 27 odst. 1 správního řádu): Ministerstvo zemědělství ČR, Pozemkový úřad Hodonín, Koupelní 19, 695 01 Hodonín, IČ: 00020478, tel.: 518 307 072

#### **O podaných námitkách účastníků řízení se rozhoduje takto:**

Ze stran účastníků řízení nebyly vzneseny žádné připomínky, které by bránily vydání povolení k nakládání s povrchovými vodami, k jejich vzdouvání a akumulaci na vodní díle „Retenční nádrž Nenkovice“ a povolení stavby vodního díla „Retenční nádrž Nenkovice“.

#### **Strana 6 (celkem 11)**

povolení k nakládání s povrchovými vodami, k jejich vzdouvání a akumulaci na vodním díle „Retenční nádrž Nenkovice“ a povolení stavby vodního díla „Retenční nádrž Nenkovice“ - Ministerstvo zemědělství ČR, Pozemkový úřad Hodonín, Koupelní 19, 695 01 Hodonín.

## Odůvodnění

Na písemný návrh žadatele, kterým je Ministerstvo zemědělství, Pozemkový úřad Hodonín, Koupelní 19, 695 01 Hodonín, IČ: 00020478, tel.: 518 307 072 ze dne 7.9.2009 doručeného MěÚ Kyjov, OŽP dne 7.9.2009 o povolení k nakládání s povrchovými vodami, k jejich vzdouvání a akumulaci na vodním díle „Retenční nádrž Nenkovice“ a povolení stavby vodního díla „Retenční nádrž Nenkovice“. Tímto dnem bylo ve věci zahájeno správní řízení.

Vodoprávní úřad z moci úřední rozhodl o spojení řízení na základě poznatku, že povolení k nakládání s povrchovými vodami, k jejich vzdouvání a akumulaci na vodním díle „Retenční nádrž Nenkovice“ a povolení stavby vodního díla „Retenční nádrž Nenkovice“ v k.ú. Nenkovice, na které jsou povolení žádána, spolu nedílně souvisí. Posouzením dospěl vodoprávní úřad MěÚ Kyjov, OŽP k závěru, že v daném případě je možno spojit obě vodoprávní řízení o povolení staveb vodních děl do jednoho řízení vedeným pod spisovou značkou: OŽP/5493/2009/425.

Žádost byla doložena všemi povinnými doklady podle ustanovení § 2 a § 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:

- PD stavby vodního díla „Retenční nádrž Nenkovice“, kterou zpracovala společnost AGROPROJEKT PSO s.r.o., Slavíčková 1b, 638 00 Brno, vedoucí projektu ing. František Marcián autorizovaný inženýr pro stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství ČKAIT- 1004350, zakázka č.: 105-2050-08 z 11/2008,
- situace širších vztahů M 1 : 10 000,
- kopie katastrální mapy M 1 : 2 000,
- rozhodnutí Ministerstva zemědělství, Pozemkového úřadu Hodonín, Koupelní 19, 695 01 Hodonín č.j.: 4691/2008/Lo/RSch, spis. značka: KPÚ NENKOVICE/8/2007 ze dne 10.12.2008 s nabytím právní moci dne 30.1.2009,
- vyjádření MěÚ Kyjov, stavební úřad č.j.: SÚ30935/09/4968/2009 156 ze dne 31.8.2009,
- výpis z katastru nemovitostí k datu 20.8.2009,
- výpis údajů z katastru nemovitostí k datu 13.7.2009 - sousední pozemky v KN Nenkovice,
- smlouva o udělení souhlasu s realizací stavby „Retenční nádrž Nenkovice“ mezi smluvními stranami: Česká republika – Ministerstvo zemědělství, Pozemkový úřad Hodonín, Koupelní 3274/19, 695 01 Hodonín a obcí Nenkovice, Nenkovice č.37, 696 37 Želetice ze dne 20.8.2009,
- stanovisko JMP, a.s. Plynárenská 499/1, 657 02 Brno n. značka: 1011/09/101 ze dne 29.9.2009,
- stanovisko VaK Hodonín, a.s., Purkyňova 2, č.p. 2933, 695 11 Hodonín naše značka: 2/T/09/2104 ze dne 18.6.2009,
- stanovisko VaK Hodonín, a.s., Purkyňova 2, č.p. 2933, 695 11 Hodonín n. značka: 2/T/09/3829 ze dne 8.10.2009,
- výpočet transformace povodně AGROPROJEKT PSO s.r.o., Slavíčková 1b, 638 00 Brno ze dne 6.10.2009,
- vyjádření E.ON Česká republika, s.r.o., F.A.Gerstnera 2151/6, 370 49 České Budějovice zn.: E 7456 – Z050931297 ze dne 12.10.2009,
- posudek VODNÍ DÍLA – TBD a.s., pracoviště : 638 00 Brno, Studená 2 pro vodní dílo Nenkovice ze dne 19.5.2009,
- záznam ze závěrečného projednání projektové dokumentace akce „Retenční nádrž Nenkovice“ a prezenční listina ze dne 22.5.2009,

Strana 7 (celkem 11)

povolení k nakládání s povrchovými vodami, k jejich vzdouvání a akumulaci na vodním díle „Retenční nádrž Nenkovice“ a povolení stavby vodního díla „Retenční nádrž Nenkovice“ - Ministerstvo zemědělství ČR  
Pozemkový úřad Hodonín, Koupelní 19, 695 01 Hodonín.

- hydrologická data povodí Trkmanky ze dne 23.1.2007,
- vyjádření MěÚ Kyjov, OŽP č.j.: OŽP/32442/08/488/2008 501-v ze dne 28.8.2008,
- vyjádření Krajského úřadu Jihomoravského kraje, odboru životního prostředí, Žerotínovo nám. 3/5, 601 82 Brno č.j.: JMK 108 659/2008 ze dne 4.9.2008,
- vyjádření Telefonica O<sub>2</sub> Czech Republic, a.s., Jana Babáka 2733/11, 662 90 Brno – Královo Pole číslo jednací: 98697/08/MBO/000 ze dne 14.8.2009,
- vyjádření ZVHS, Oblast povodí Moravy a Dyje, pracoviště Hodonín, Koupelní 19, 695 01 Hodonín n. značka: OPM/Ho/711/09 ze dne 26.5.2009,
- vyjádření ZVHS, Oblast povodí Moravy a Dyje, pracoviště Hodonín, Koupelní 19, 695 01 Hodonín n. značka: OPM/Ho/1186/08 ze dne 20.8.2008,
- vyjádření Ministerstva životního prostředí, odboru výkonu státní správy VII, Vršovická 65, 100 10 Praha, pracoviště Brno, Mezírka 1 n. značka: 560/2470/08 – Sa ze dne 15.8.2008,
- sdělení KHS Jihomoravského kraje se sídlem v Brně, Jeřábkova 4, 602 00 Brno č.j.: 1791/2008/HO/HOK ze dne 18.8.2008,
- vyjádření ŘSD, odboru přípravy staveb Brno, Šumavská 33, 612 54 Brno n. značka: 004189/10330/2008 ze dne 19.9.2009,
- vyjádření Správy a údržby silnic Jihomoravského kraje, Žerotínovo nám. 3/5, 601 82 Brno č.j.: 13919/2008-Ho/LiOl ze dne 28.8.2008,
- stanovisko správce povodí Povodí Moravy, s.p. Dřevařská 11, 601 75 Brno n. zn.: PM040617/2008-203/Sop ze dne 17.9.2008,
- vyjádření Národního památkového ústavu, územní odborné pracoviště v Brně, nám. Svobody 8, 601 54 Brno n. značka: NPÚ-371/7879/2008 ze dne 14.8.2008,
- stanovisko Česká republika - Ministerstvo obrany, Vojenská ubytovací a stavební správa Brno se sídlem Svatoplukova 84 – Brno, P.O.Box 553 – 659 96 Brno č.j.: 2380/2008 – 1383/ - ÚP – BR ze dne 10.9.2008,
- sdělení Obvodního báňského úřadu v Brně, Cejl 13, 601 42 Brno n. značka: 04847/2008/01/001 ze dne 18.8.2008,
- vyjádření T – Mobile Czech Republic a.s., Tomíčková 2144/1, 149 00 Praha 4 ze dne 22.5.2008,
- vyjádření ČEPRO, a.s., Dělnická 12, č.p. 213, 170 04 Praha 7 č.j.: 4124/N/08 ze dne 29.8.2008,
- vyjádření RWE Transgas Net, s.r.o., V Olšínách 75/2300, 100 00 Praha 10 č.j.: 4494/08 ze dne 15.8.2008,
- vyjádření MěÚ Kyjov, OŽP č.j.: OŽP/20130/09/317/2009 501-v ze dne 8.6.2009,
- závazné stanovisko MěÚ Kyjov, OŽp č.j.: OŽP26165/09/4362/2009 496 ze dne 23.7.2009,
- vyjádření ZVHS, Oblast povodí Moravy a Dyje, pracoviště Hodonín, Koupelní 19, 695 01 Hodonín n. značka: OPM/Ho/1342/09 ze dne 18.11.2009.

Podle ustanovení § 115 zákona č.254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění zákona 413/2005 Sb., oznámil příslušný vodoprávní úřad zahájení vodoprávního řízení všem známým účastníkům řízení a dotčeným správním úřadům pozvánkou, veřejnou vyhláškou, pod spis. značkou: OŽP/5493/2009/425, č.dok.: OŽP31827/09/5493/2009 425-2 ze dne 8.10.2009, kterou bylo stanoveno i ústní jednání a místní šetření na den 18.11.2009 v 9:00 hod. s upozorněním, že na námítky, které nebudou sděleny nejpozději při ústním jednání (místní šetření), nebude možno, podle ustanovení § 115 odst. 8 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů, brán zřetel.

#### Strana 8 (celkem 11)

povolení k nakládání s povrchovými vodami, k jejich vzdouvání a akumulaci na vodním díle „Retenční nádrž Nenkovice“ a povolení stavby vodního díla „Retenční nádrž Nenkovice“ - Ministerstvo zemědělství ČR. Pozemkový úřad Hodonín, Koupelní 19, 695 01 Hodonín.



Při ústním jednání (místním šetření) a v rámci celého vodoprávního řízení bylo zjištěno:

- a) PD stavby vodního díla „Retenční nádrž Nenkovice“ zpracovala společnost AGROPROJEKT PSO s.r.o., Slavičkova 1b, 638 00 Brno, vedoucí projektu ing. František Marcián autorizovaný inženýr pro stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství ČKAIT- 1004350, zakázka č.: 105-2050-08 z 11/2008.
- b) V rámci vodoprávního řízení se vyjádřily nebo daly své kladné stanovisko tyto dotčené správní úřady:
  - rozhodnutí Ministerstva zemědělství, pozemkového úřadu Hodonín, Koupelní 19, 695 01 Hodonín č.j.: 4691/2008/Lo/RSch, spis. značka: KPÚ NENKOVICE/8/2007 ze dne 10.12.2008 s nabytím právní moci dne 30.1.2009,
  - vyjádření MěÚ Kyjov, OŽP č.j.: OŽP/32442/08/488/2008 501-v ze dne 28.8.2008,
  - vyjádření MěÚ Kyjov, OŽP č.j.: OŽP/20130/09/317/2009 501-v ze dne 8.6.2009,
  - závazné stanovisko MěÚ Kyjov, OŽP č.j.: OŽP26165/09/4362/2009 496 ze dne 23.7.2009,
  - sdělení Obvodního báňského úřadu v Brně, Cejl 13, 601 42 Brno n. značka: 04847/2008/01/001 ze dne 18.8.2008
  - stanovisko Česká republika - Ministerstvo obrany, Vojenská ubytovací a stavební správa Brno se sídlem Svatoplukova 84 – Brno, P.O.Box 553 – 659 96 Brno č.j.: 2380/2008 – 1383/ - ÚP – BR ze dne 10.9.2008
  - vyjádření Národního památkového ústavu, územní odborné pracoviště v Brně, nám. Svobody 8, 601 54 Brno n. značka: NPÚ-371/7879/2008 ze dne 14.8.2008
  - vyjádření Ministerstva životního prostředí, odboru výkonu státní správy VII, Vršovická 65, 100 10 Praha, pracoviště Brno, Mezírka 1 n. značka: 560/2470/08 – Sa ze dne 15.8.2008
  - sdělení KHS Jihomoravského kraje se sídlem v Brně, Jeřábkova 4, 602 00 Brno č.j.: 1791/2008/HO/HOK ze dne 18.8.2008
  - vyjádření ŘSD, odboru přípravy staveb Brno, Šumavská 33, 612 54 Brno n. značka: 004189/10330/2008 ze dne 19.9.2009
  - vyjádření Krajského úřadu Jihomoravského kraje, odboru životního prostředí, Žerotínovo nám. 3/5, 601 82 Brno č.j.: JMK 108 659/2008 ze dne 4.9.2008
  - vyjádření MěÚ Kyjov, stavební úřad č.j.: SÚ30935/09/4968/2009 156 ze dne 31.8.2009.
- c) K předložené dokumentaci byla vydána odborná posouzení, znalecké posudky apod. těchto právnických a fyzických osob:
  - posudek VODNÍ DÍLA – TBD a.s., pracoviště : 638 00 Brno, Studená 2 pro vodní dílo Nenkovice ze dne 19.5.2009.
- d) Posouzení vodoprávního úřadu: vodoprávní úřad MěÚ Kyjov, OŽP posoudil podanou žádost, předloženou dokumentaci a její doklady a další doklady a vyjádření, případně stanoviska a rozhodnutí dotčených orgánů státní správy a jednotlivých organizací.  
Ze stran účastníků řízení nebyly v průběhu celého řízení a to i při ústním jednání a místním šetření vzneseny žádné připomínky a námítky, které by bránily vydání požadovaného povolení k nakládání s povrchovými vodami, k jejich vzdouvání a akumulaci ve vodním díle „Retenční nádrž Nenkovice“ a k provedení stavby vodního díla „Retenční nádrž Nenkovice“. Vodoprávní úřad v průběhu řízení posoudil projednávanou záležitost z hlediska širších vodohospodářských zájmů, tj. zejména z hlediska záměrů Směrného vodohospodářského plánu ČR, zájmů ochrany vod a z hlediska ochrany intravilánu obce Nenkovice před škodlivými účinky povodní a dospěl

Strana 9 (celkem 11)

povolení k nakládání s povrchovými vodami, k jejich vzdouvání a akumulaci na vodním díle „Retenční nádrž Nenkovice“ a povolení stavby vodního díla „Retenční nádrž Nenkovice“ - Ministerstvo zemědělství ČR. Pozemkový úřad Hodonín, Koupelní 19, 695 01 Hodonín.

k závěru, že nakládání s vodami a zřízení stavby vodního díla je možno v daném případě povolit za podmínek a povinností výše uvedených. Proto bylo rozhodnuto tak, jak je uvedeno ve výroku tohoto rozhodnutí.

- e) K záměru stavby vodního díla „Retenční nádrž Nenkovice“, bylo vydáno rozhodnutí Ministerstva zemědělství, Pozemkového úřadu Hodonín, Koupelní 19, 695 01 Hodonín č.j.: 4691/2008/Lo/RSch ze dne 10.12.2008 o schválení návrhu komplexních pozemkových úprav v katastrálním území Nenkovice, s rozšířeným obvodem pozemkových úprav o části pozemků v k.ú. Karlín na Moravě. Vyjádřením MěÚ Kyjov, stavebního úřadu podle ustanovení § 15 odst. 2 stavebního zákona byl vydán s předmětnou stavbou vodního díla souhlas pod č.j.: SÚ 30935/09/4968/2009 156 ze dne 31.8.2009.

#### Poučení účastníků

Proti tomuto rozhodnutí může účastník řízení podat podle ustanovení § 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. 3/5 podáním učiněným u Městského úřadu v Kyjově. 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 Kyjov. Podané odvolání má v souladu s ustanovením § 85 odst. 1 správního řádu odkladný účinek. Odvolání jen proti odůvodnění rozhodnutí je nepřípustné.

Ve smyslu ust. § 115 odst. 8 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů (vodního zákona) a ust. § 25 zákona č. 500/2004 Sb., správního řádu, ve znění zák. č. 413/2005 Sb., **doručuje se toto rozhodnutí některým účastníkům řízení i veřejnou vyhláškou, tj. tak, že bude vyvěšeno na úřední desce a zveřejněna též způsobem umožňujícím dálkový přístup na MěÚ Kyjov, OÚ Nenkovice po dobu 30 dnů, přičemž třicátý den bude považován za den doručení rozhodnutí. Žádáme tímto MěÚ Kyjov, OÚ Nenkovice, aby zajistil vyvěšení tohoto rozhodnutí na své úřední desce a zveřejnění též způsobem umožňujícím dálkový přístup a po uplynutí lhůty, aby zaslal potvrzení o vyvěšení a sněti zdejšímu vodoprávnímu úřadu MěÚ Kyjov, OŽP.**

Vyvěšeno dne: .....

Sňato dne: .....

(vyvěsit na úředních deskách MěÚ Kyjov, OÚ Nenkovických)



  
Ing. Šárka Hauserová  
vedoucí odboru

Strana 10 (celkem 11)

povolení k nakládání s povrchovými vodami, k jejich vzdouvání a akumulaci na vodním díle „Retenční nádrž Nenkovice“ a povolení stavby vodního díla „Retenční nádrž Nenkovice“ - Ministerstvo zemědělství ČR, Pozemkový úřad Hodonín, Koupelní 19, 695 01 Hodonín.

### **Přílohy pro stavebníka:**

1. Ověřená projektová dokumentace stavby vodního díla stavby „Retenční nádrž Nenkovice“ - *po nabytí právní moci tohoto rozhodnutí*
2. Štítek „Stavba povolena“ s uvedením údajů podle ustanovení § 7 vyhlášky č. 526/2006 Sb., kterou se provádějí některá ustanovení stavebního zákona ve věcech stavebního řádu - *po nabytí právní moci tohoto rozhodnutí*

### **Doručí se:**

#### **Účastníci vodoprávního řízení nebo jejich zmocněnci:**

*(doporučeně do vlastních rukou na dodejku)*

1. Ministerstvo zemědělství, Pozemkový úřad Hodonín, Koupelní 19, 695 01 Hodonín
2. Obec Nenkovice, Nenkovice 37, 696 37 Želetice u Kyjova
3. ZVHS, oblast povodí Moravy a Dyje, pracoviště Hodonín, Koupelní 19, 695 01 Hodonín
4. JMP, a.s., Plynářská 499/1, 657 02 Brno

#### **Ostatní:**

*(doporučeně)*

1. MěÚ Kyjov, OŽP (VH - 2x, OP)
2. MěÚ Kyjov, stavební úřad
3. Povodí Moravy, s.p., Dřevařská 11, 601 75 Brno
4. Masarykovo muzeum v Hodoníně, Zámecké nám. 9, 695 01 Hodonín

Veřejnou vyhláškou bude toto rozhodnutí doručeno všem vlastníkům dotčených pozemků.

#### **Seznam vlastníků sousedních pozemků v k.ú. Nenkovice**

1. Bernardina Kyselová, 696 37 Nenkovice 63 – st.48/1, 71
2. Radim Pokluda, 696 37 Nenkovice 75 – st.54
3. Anna Mullerová, 696 37 Nenkovice 65 – st.201,70/2
4. Anna Polášková, 696 37 Nenkovice 20 – 2947/1,2947/41, 2953
5. Hana Vašíčková, 696 37 Nenkovice 20 – 2947/1, 2947/41, 2953
6. Jaroslav Výleta, 696 37 Nenkovice 163 – 5905, 5977
7. Obec Nenkovice, 696 37 Nenkovice – 5906, 5977
8. Františka Haluzová – 5944
9. Lucie Macháčková – 5944
10. Eva Majerová, Meziříčská č.p. 2313, 756 61 Rožnov pod Radhoštěm – 5944
11. Ing. Alena Najmonová, Havlíčkova 10, č.p.108, 277 11 Neratovice – 5945
12. Roman Výleta, Blažkova 6, č.p. 2956, 695 01 Hodonín – 5946
13. Jiřina Sedřová, 696 37 Nenkovice 59 – 5947
14. Josef Šurýn, 696 36 Násedlovice 350 – 5947
15. Františka Sladká, 696 37 Nenkovice 34 – 5948
16. František Herůdek, Za Drahou 295, 696 85 Moravský Písek – 5950
17. Růžena Viktorýnová, Seifertovo nám. 1080/6, 697 01 Kyjov – 5950
18. František Křůmal, 696 14 Karlín 5 – 5951
19. Václav Procházka, 696 37 Nenkovice 71 – 5952
20. Antonín Červínek, Masarykovo nám. 15, č.p. 38, 697 01 Kyjov – 5953
21. Markéta Červínková, Masarykovo nám. 15, č.p. 38, 697 01 Kyjov – 5953
22. Anežka Sedřová, 696 37 Nenkovice 94 – 5954
23. František Chytil, Alešova 19, č.p. 2624, 695 01 Hodonín - 5955

**Strana 11 (celkem 11)**

povolení k nakládání s povrchovými vodami, k jejich vzdouvání a akumulaci na vodním díle „Retenční nádrž Nenkovice“ a povolení stavby vodního díla „Retenční nádrž Nenkovice“ - Ministerstvo zemědělství ČR. Pozemkový úřad Hodonín, Koupelní 19, 695 01 Hodonín.