

**MĚSTSKÝ ÚŘAD KROMĚŘÍŽ**  
**ODBOR STAVEBNÍHO ÚŘADU A ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ**  
**767 01 Kroměříž, Velké náměstí 115**

---

|                         |                         |                          |
|-------------------------|-------------------------|--------------------------|
| Sp.zn.                  | 02/332/003399/2025/Opr  | Kroměříž, dne 10.01.2025 |
| Oprávněná úřední osoba: | Ing.Josef Opršal        |                          |
| Telefon:                | 573321329               |                          |
| E-mail:                 | josef.oprsal@mestokm.cz |                          |

---

**Obec Pačlavice**  
**Pačlavice 185**  
**768 34 Pačlavice**

**VEŘEJNÁ VYHLÁŠKA**  
**ROZHODNUTÍ O ZÁMĚRU VE ZRYCHLENÉM ŘÍZENÍ**

Městský úřad Kroměříž, odbor stavebního úřadu a životního prostředí, jako stavební úřad příslušný podle § 34a zákona č. 283/2021 Sb., stavební zákon, ve znění pozdějších předpisů (dále jen "NSZ") (dále jen "nový stavební zákon"), ve zrychleném řízení o povolení záměru přezkoumal podle § 184 až 193 nového stavebního zákona žádost, kterou dne 20.12.2024 podala Obec Pačlavice, IČO 00287580, Pačlavice 185, 768 34 Pačlavice, kterou zastupuje na základě písemné plné moci společnost Regioprojekt Brno ,s.r.o., IČO 00220078, U Svitavy 1077, 618 00 Brno (dále jen "stavebník"), a po posouzení záměru podle § 193 nového stavebního zákona:

- I. Podle § 197 a 211 a v souladu s § 212 nového stavebního zákona a § 18c vyhlášky č. 503/2006 Sb., o podrobnější úpravě územního rozhodování, územního opatření a stavebního řádu, ve znění pozdějších předpisů ve zrychleném řízení

**p o v o l u j e**

stavbu:

**„Horní pornický rybník – oprava výpustného zařízení“**

**ID dokumentace SR00X00DDQ40**

(dále jen "stavba") na pozemcích p.č. 2855, 2854, 2853 v k.ú. Pornice.

Orientační souřadnice výpustného zařízení Horního pornického rybníka , souřadnice X,Y v systému S-JTSK:

X=1160570,5      Y= 556838,17

ČHP 4-12-02-0360-0-00

IDVT troku 10194377

**Vymezení území dotčeného vlivem stavby:**

Je dáno zakreslením v situaci stavby v měřítku 1:200 na pozemcích p.č. 2855, 2854,2853 v k.ú. Pornice na hrázi mezi Horním pornickým rybníkem a Dolním Pornickým rybníkem.

**Druh a účel povolované stavby:**

Jedná se o stavbu vodního díla, v tomto případě se jedná o odstranění a opravu havarijního stavu hráze mezi Horním pornickým rybníkem a Dolním pornickým rybníkem, který znemožňuje normální funkčnost vodní nádrže a může způsobit další poškození této stavby a staveb ležících níže po toku . Opravou dojde k obnovení funkčnosti stavby a zajištění bezpečného převádění zvýšených povodňových průtoků mezi oběma rybníky.

**Stavba obsahuje:**

Jedná se o rekonstrukci výpustného zařízení stávající vodní nádrže leží na vodním toku Švábský potok na okraji lesního komplexu jižně od obce Pornice. Přístup ke stavbě je po polní cestě vedoucí po pravém břehu nádrže od obce Pornice. V obvodu staveniště se nenacházejí žádné inženýrské sítě. V okrajové části zájmového území se nachází vodovodní přívaděč Lt DN 150 Š Švábka -VDJ Morkovice. V místě přejezdu trasy vodovodu bude provedeno zpevnění přejezdu, aby nedošlo k poškození vodovodu. Při zahájení prací bude na staveništi provedeno kácení dřevin. V místě překopu hráze bude proveden výkop pro dosažení základové spáry pro založení nových betonových konstrukcí. Na návodní straně hráze bude provedeno odstranění stávajícího opevnění návodního svahu v délce 10 m po stranách nového požeráku. Na zásyp překopu hráze bude použita vhodná zemina z tělesa původní konstrukce a bude zhutněna. Následně bude proveden dosyp hráze do navrženého profilu, bude doplněno opevnění návodního profilu hráze pod úroveň koruny hráze, ohumusování a osetí povrchu. Na návodní straně bude hráz v celé výšce opevněna pohozem z drceného kamene 63- 200 mm v tloušťce 400 mm s podsypem z drceného kameniva 16-32 mm v tloušťce 150 mm. Pohoz bude opatřený kamennou patkou z lomového kamene do 500 kg/kus o šířce 600 mm a tloušťce 600 mm. Opevnění hráze bude provedeno v délce 10 m od požeráku s plynulým napojením na stávající opevnění hráze. Na ochranu proti narušení hráze norami bude pod opevnění umístěno poplastované pletivo s drátem o průměru 2,5 mm s oky 50/50 mm. Převádění běžných průtoků bude zajišťovat výpustné zařízení, které je navrženo jako monolitická konstrukce skládající se s požeráku, odpadního potrubí, výtokového čela a vývaru. Bude provedena výměna stávajícího požeráku za nový, který bude prefabrikovaný o rozměrech 1,85 m x 1,4 m x 2,45 m s odpadním potrubím DN 600. Kóta dna vtoku do požeráku bude 285,00 m nad mořem. V bočních stěnách budou troje drážky pro osazení dluží o délce přelivné hrany 1000 mm. Ve stěnách požeráku bude osazen ocelový žebřík, který bude uchycený ke stěně požeráku pomocí chemických kotev a který bude mít délku 2,65 m a dále budou ve stěnách požeráku osazeny troje drážky pro osazení dluží. Dluže budou použity dubové tl 50 mm o délce 1,07 m a bude zhotovena dvojité dlužová stěna tl.150 mm. Na dně požeráku bude osazena betonová deska o půdorysných rozměrech 2,83 m x 2,4 m. Požerák bude opatřen uzamykatelným dvoudílným poklopem, který zabrání nežádoucími manipulacemi s dlužemi. Vtok do požeráku bude opevněn zavazovacími žebry pod úhlem 30°. Na konci požeráku bude navazovat odpadní potrubí DN 600, které bude mít délku 10,4 m a sklon 1,1%. Vyústění odpadního potrubí bude do spadiště délky 3m a bude vydlážděno rovnaninou v délce 2,4 m z lomového kamene v průměrné tl. 600 mm a na konci bude ukončeno zavazovacím prahem o šířce 600 mm.. Kameny budou ukládány do lože z drceného kameniva 16 -32 mm. V prostoru stavby bude provedeno kácení dřevin, stromu a křovin. Náhradní výsadba bude provedena v aleji mezi polní cestou a vodní nádrží Dolní pornický rybník v místě dříve pokácených stromů.

**Stanoví podmínky pro umístění a provedení stavby:**

1. Stavba bude umístěna dle zakreslení v situaci dle katastrální mapy v měřítku 1 :1000, podrobněji v situaci stavby v měřítku 1:200 a bude provedena podle projektové dokumentace, kterou vypracoval Ing. Petr Marčák REGOPROJEKT BRNO ,S:R:O: U Svitavy 1077/2 Brno , Autorizovaný inženýr pro stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství ČKAIT 1004754, případné změny nesmí být provedeny bez předchozího povolení stavebního úřadu.
2. Stavebník oznámí stavebnímu úřadu termín zahájení stavby 14 dnů předem..
3. Stavebník oznámí stavebnímu úřadu fáze výstavby pro kontrolní prohlídky stavby:
  - a) Provedení hrubé stavby.
  - b) Závěrečná kontrolní prohlídka.
4. Stavba bude dokončena do 2 let ode dne nabytí právní moci tohoto rozhodnutí.
5. Stavba bude prováděna dodavatelsky stavebním podnikatelem, právníkem osobou nebo fyzickou osobou oprávněnou k provádění stavebních nebo montážních prací, jako předmětu své činnosti podle zvláštních předpisů. Doklad o oprávnění vybrané firmy bude stavebním u úřadu předložen nejméně 15 dnů před zahájením stavebních prací.

6. Při provádění stavby musí být dodrženy ustanovení všech platných technických norem souvisejících se stavbou, dále musí být dodrženy obecné požadavky na výstavbu uvedené ve vyhlášce č. 146/2024 Sb., o požadavcích na výstavbu, zejména základní požadavky na vodní dílo, požadavky uvedené v § 63 vyhlášky č. 146 Sb., o požadavcích na výstavbu a dále požadavky uvedené v příloze č. 8 k této vyhlášce, část 1 a část 2. Příklad ke stavbě je po veřejné zpevněné polní cestě na pozemku p.č. 2853 v k.ú. Pornice od obce Pornice.
7. Při provádění stavebních prací budou dodrženy podmínky a požadavky uvedené ve vyjádřeních :
  - Městský úřad Kroměříž odbor stavebního úřadu a životního prostředí- Závazné stanovisko číslo řízení R/2024/11368, číslo záměru Z/2024/23169 ze dne 20.11.2024.
  - Povodí Moravy s.p. Dřevařská 11 600 00 Brno značky PM -46316/2024/5203/Hol.
  - Ley České republiky, s.p. oblast Povodí Moravy U Skláren 781 Vsetín.
  - Vodovody a kanalizace Kroměříž, a.s., Kojetínská č.p. 3666/64, 767 01 Kroměříž stanovisko č. 1468/2024.
8. Před zahájením stavebních prací bude na viditelném místě u vstupu na staveniště umístěn štítek „stavba povolena „ s identifikačními údaji o stavbě, který musí být chráněn po celou dobu výstavby před povětrnostními vlivy.
9. Při provádění výše uvedené stavby musí být dodrženy předpisy týkající se bezpečnosti práce a technických zařízení a dbát o ochranu zdraví osob na staveništi.
10. Dle § 198 nového stavebního zákona platí povolení záměru 2 roky od nabytí právní moci. Bylo-li provádění záměru zahájeno v době jeho platnosti, prodlužuje se doba platnosti na 10 let ode dne právní moci povolení nebo rozhodnutí o prodloužení platnosti povolení záměru.

Účastníci řízení, na něž se vztahuje rozhodnutí správního orgánu:

Obec Pačlavice, Pačlavice 185, 768 34 Pačlavice

#### **Odůvodnění:**

Dne 09.01.2025 podal stavebník Obec Pačlavice, IČO 00287580, Pačlavice 185, 768 34 Pačlavice, kterého zastupuje na základě písemné plné moci společnost Regioprojekt Brno ,s.r.o., IČO 00220078, U Svitavy 1077, 618 00 Brno žádost o povolení výše uvedené stavby, ve zrychleném řízení. Povolení stavby nebo zařízení ve zrychleném řízení je podle § 212 nového stavebního zákona vydáno jako první úkon stavebního úřadu. Stavebník doložil podmínky pro vydání povolení ve zrychleném řízení podle § 212 nového stavebního zákona:

- a) Obec Pačlavice má vydán územní plán.
- b) Nejde o záměr EIA.
- c) Nejde o záměr vyžadující povolení výjimky nebo stanovení odchylného postupu podle zákona o ochraně přírody a krajiny.
- d) Stavba splňuje požadavky uvedené v § 193 nového stavebního zákona.
- e) Stavebník doložil souhlas všech účastníků řízení se záměrem byznáčené na situačním výkrese dokumentace.

#### **Podklady žádosti:**

Žádost o povolení záměru měla podklady, které kromě obecných náležitostí podle zákona č. 500/2004 Sb., ve znění pozdějších předpisů (dále jen správní řád) obsahovaly také údaje a doklady uvedené v § 184 nového stavebního zákona.

Městský úřad Kroměříž, odbor stavebního úřadu a životního prostředí, jako stavební úřad příslušný úřad přezkoumal předloženou žádost a její podklady podle § 184 nového stavebního zákona a zjistil, že uskutečněním záměru nebo pozdějším užíváním stavby nejsou ohroženy zájmy chráněné novým stavebním zákonem, předpisy vdanými k jeho provedení a zvláštními předpisy. Stavební úřad zajistil vzájemný soulad předložených závazných stanovisek dotčených

orgánů vyžadovaných zvláštními předpisy, zabezpečil plnění požadavků vlastníků inženýrských sítí technického vybavení a dalších účastníků řízení a tato stanoviska a požadavky zahrnul do podmínek rozhodnutí.

#### **Stanoviska sdělili:**

- Městský úřad Kroměříž odbor stavebního úřadu a životního prostředí- Závazné stanovisko číslo řízení R/2024/11368, číslo záměru Z/2024/23169 ze dne 20.11.2024.
- Povodí Moravy s.p. Dřevařská 11 600 00 Brno značky PM -46316/2024/5203/Hol.
- Ley České republiky, s.p. oblast Povodí Moravy U Skláren 781 Vsetín.
- Vodovody a kanalizace Kroměříž, a.s., Kojetínská č.p. 3666/64, 767 01 Kroměříž stanovisko č. 1468/2024.

Dále posuzoval záměr podle § 193 nového stavebního zákona a zjistil, že je v souladu

- s územně plánovací dokumentací.
- Je v souladu s cíli úkoly územního plánování, zejména s charakterem území a s požadavky na ochranu architektonických a urbanistických hodnot v území.
- Je v souladu s požadavky nového stavebního zákona a jeho prováděcích předpisů.
- Je v souladu s požadavky jiných právních předpisů chránících dotčené veřejné zájmy.
- Je v souladu s požadavky na veřejnou dopravní nebo technickou infrastrukturu.
- Je v souladu s ochranou práv a právem chráněných zájmů účastníků řízení.

-

Vypořádání s návrhy a námitkami účastníků:

- Účastníci neuplatnili návrhy a námítky.

#### **Vyhodnocení připomínek veřejnosti:**

Veřejnost nepodalala žádné připomínky.

Vypořádání s vyjádřeními účastníků k podkladům rozhodnutí:

- Účastníci řízení se k podkladům rozhodnutí nevyjádřili.

#### **Posouzení stavebního úřadu:**

Stavební úřad zjistil, že záměr je v souladu s požadavky uvedenými v § 193 stavebního zákona, a zjistil, že jeho uskutečněním nebo užíváním nejsou ohroženy zájmy chráněné stavebním zákonem, předpisy vydanými k jeho provedení a zvláštními předpisy. Projektovou dokumentaci stavby vypracoval Ing. Petr Marčák REGOPROJEKT BRNO ,S:R:O: U Svitavy 1077/2 Brno , Autorizovaný inženýr pro stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství ČKAIT 1004754 a projektová dokumentace splňuje obecné požadavky na výstavbu. Stavební úřad v průběhu řízení neshledal důvody, které by bránily povolení stavby.

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

#### **Stanovení okruhu účastníků řízení:**

Při stanovení okruhu účastníků řízení o povolení záměru stavební úřad zjistil, že v daném případě toto právní postavení přísluší ve smyslu § 182 písm.a) nového stavebního zákona stavebníkovi Obci Pačlavice, Pačlavice, Pačlavice č.p. 185, 768 34 Pačlavice, kterou v řízení zastupuje na základě písemné plné moci společnost Regioprojekt Brno ,s.r.o., U Svitavy č.p. 1077/2, Brno-Černovice, 618 00 Brno 18, dále ve smyslu § 182 písm.d) nového stavebního zákona Lesům České republiky, s.p., Správa toků - oblast povodí Moravy, U Skláren č.p. 781,

755 01 Vsetín 1 a Vodovodům a kanalizacím Kroměříž, a.s., Kojetínská č.p. 3666/64, 767 01 Kroměříž 1 a dále ve smyslu § 182 písm.e) nového stavebního zákona Povodí Moravy, s.p., Dřevařská č.p. 932/11, Veveří, 602 00 Brno 2. Majitelé dalších vzdálenějších pozemků a staveb nemohou být prováděním výše uvedené stavby přímo dotčeni.

### **Poučení účastníků:**

Proti tomuto rozhodnutí se lze odvolat do 15 dnů ode dne jeho oznámení k odboru Krajského stavebního úřadu Krajského úřadu Zlínského kraje podáním u zdejšího správního orgánu.

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 správní orgán na náklady účastníka. Odvoláním lze napadnout výrokovou část rozhodnutí, jednotlivý výrok nebo jeho vedlejší ustanovení. Odvolání jen proti odůvodnění rozhodnutí je nepřípustné.

Stavební úřad po dni nabytí právní moci stavebního povolení zašle stavebníkovi jedno vyhotovení ověřené projektové dokumentace spolu se štítkem obsahujícím identifikační údaje o povolené stavbě. Další vyhotovení ověřené projektové dokumentace zašle vlastníkově stavby, pokud není stavebníkem.

Při provádění stavby je stavebník povinen

- oznámit stavebnímu úřadu předem termín zahájení stavby, název a sídlo stavebního podnikatele, který bude stavbu provádět, u svépomocné formy výstavby jméno a příjmení stavbyvedoucího nebo osoby, která bude vykonávat stavební dozor; změny v těchto skutečnostech oznámí bezodkladně stavebnímu úřadu,
- před zahájením stavby umístit na viditelném místě u vstupu na staveniště štítek o povolení stavby a ponechat jej tam až do dokončení stavby, případně do vydání kolaudačního rozhodnutí; rozsáhlé stavby se mohou označit jiným vhodným způsobem s uvedením údajů ze štítku.
- 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,
- ohlašovat stavebnímu úřadu fáze výstavby podle plánu kontrolních prohlídek stavby, umožnit provedení kontrolní prohlídky, a pokud tomu nebrání vážné důvody, této prohlídce se zúčastnit,
- ohlásit stavebnímu úřadu bezodkladně po jejich zjištění závady na stavbě, které ohrožují životy a zdraví osob, nebo bezpečnost stavby,
- oznámit stavebnímu úřadu předem zahájení zkušebního provozu.

Stavba nesmí být zahájena, dokud povolení stavby nenabude právní moci. Povolení stavby pozbývá platnosti, jestliže stavba nebyla zahájena do 2 let ode dne, kdy nabylo právní moci.

otisk úředního razítka

Ing. Josef Koplík  
vedoucí odboru stavebního úřadu a životního prostředí  
Městského úřadu Kroměříž

**Toto rozhodnutí musí být vyvěšeno po dobu 15 dnů ode dne jeho vydání**

Vyvěšeno dne:.....

Sejmuto dne:.....

Razítko a podpis orgánu, který potvrzuje vyvěšení a sejmutí:

**Poplatek:**

Správní poplatek podle zákona č. 634/2004 Sb., o správních poplatcích 10000.- byl zaplacen.

**Obdrží:**

**Účastníci řízení dle § 182 (dodejky):**

Obec Pačlavice, IDDS: tajbscs

sídlo: Pačlavice č.p. 185, 768 34 Pačlavice

Regioprojekt Brno ,s.r.o., IDDS: nd36mfh

sídlo: U Svitavy č.p. 1077/2, Brno-Černovice, 618 00 Brno 18

Povodí Moravy, s.p., IDDS: m49t8gw

sídlo: Dřevařská č.p. 932/11, Veverí, 602 00 Brno 2

Lesy České republiky, s.p., Správa toků - oblast povodí Moravy, IDDS: e8jcfns

sídlo: U Skláren č.p. 781, 755 01 Vsetín 1

Vodovody a kanalizace Kroměříž, a.s., IDDS: uk9gx2j

sídlo: Kojetínská č.p. 3666/64, 767 01 Kroměříž 1

**Dotčené orgány:**

MěÚ Kroměříž, odbor stavebního úřadu a životního prostředí, IDDS: bg2bfur

sídlo: Velké náměstí č.p. 115/1, 767 01 Kroměříž 1

Dále obdrží:

Úřední deska MěÚ Kroměříž, úřední deska, IDDS: bg2bfur

sídlo: Velké náměstí č.p. 115/1, 767 01 Kroměříž 1