

odbor životního prostředí

č.j.: 3898-21/OZP-bik

spis. zn.: 1474-2021

Vyřizuje/linka: Bílá Kamila/461550255

Svitavy dne: 13.01.2021

## **VEŘEJNÁ VYHLÁŠKA**

### **OZNÁMENÍ O ZAHÁJENÍ VODOPRÁVNÍHO ŘÍZENÍ a SEZNÁMENÍ ÚČASTNÍKŮ ŘÍZENÍ S PODKLADY ROZHODNUTÍ**

Žadatel:

**Obec Radiměř, Radiměř 170, 569 07 Radiměř, IČ: 00277258,**

kterou zastupuje na základě plné moci firma

**ENVICONS s.r.o., Hradecká 569, 533 52 Pardubice, IČ: 27560015**

podal Městskému úřadu Svitavy, odboru životního prostředí žádost o  
STAVEBNÍ POVOLENÍ

akce :

#### **Obec Radiměř, protipovodňová opatření**

Údaje o místě a předmětu rozhodnutí :

Seznam stavbou dotčených pozemků :

**k. ú. Radiměř**

parcela. č. KN : st.p.č. 154, parc.č. 155, st.p.č. 162, parc.č. 163, 165, st.p.č. 167, parc.č. 168, 254, 256, 258/2, 310, 319, 325, 333, 341/1, 341/2, 596, 597, 599, 602/1, 602/2, 695, 712, 713, 864, 3175, 3182/3, 3183, 3184/1, 3186/1, 3195, 3219, 3241/1, 3252/3, 3273/1, 4897, 5630, 5633, 5637, 5647, 5648, 5657, 5658

Údaje o předmětu rozhodnutí :

Předmětem projektové dokumentace je návrh opatření zajišťující protipovodňovou ochranu obce Radiměř převážně na  $Q_{20}(4,1 - 15,8 \text{ m}^3/\text{s})$ . Komplex opatření zahrnuje zkapacitnění koryta Radiměřského potoka a zvýšení retenční kapacity extravilánu.

Stavba je rozdělena do stavebních objektů:

SO-01 Komplexní přírodě blízkých protipovodňových opatření Radiměřský potok

SO-01.1 Berma v ř.km 1,224 – 1,300

SO-01.3 Zkapacitnění koryta a rekonstrukce propustků v ř.km 4,410 – 4,482

SO-01.4 Ochranná zídka v ř.km 4,910 – 5,000

- SO-01.5 Berma v ř.km 5,077 – 5,170
- SO-01.6 Ochranná zídka v ř.km 5,795 – 5,895
- SO-01.7 Zkapacitnění koryta v ř.km 6,050 – 6,225
- SO-03 Retence vod nad obecním úřadem
  - SO-03.2 Odtoková koryta a tůň
- SO-05 Protipovodňová ochrana v Banínském
  - SO-05.1 Poldr
  - SO-05.2 Svodný příkop

### **SO-01.1 Berma a rekonstrukce mostu v ř. km 1,224 – 1,300**

Koryto je v současné době kapacitní na Q5. Navrhuje se pravobřežní berma o šířce 8 m, která se bude postupně plnit při průtocích větších než je průtok Q2. Berma je místo, které je zaplavováno při vyšších průtocích, kdy v době běžného průtoku tvoří plošinu, která bude zatravněná a bude působit jako přírodní element. Navrhovaná délka bermy je 67 m a maximální snížení terénu 1,1 m.

Současně bude rekonstruován most v ř. km 1,295. Jedná se o most kovové konstrukce na kamenných opěrách, jeho stav je špatný, nosné části jsou zkorodované a příčný profil u břehů je výrazně zanesen sedimentem. Kapacita mostu v současném stavu (výška 1,7 m a šířka 4,1 m) je hraniční, most dokáže pojmout průtok Q20. Při jeho technickém stavu však může za povodní - představovat značné riziko.

Založení opěr mostního objektu bude na plošných základových pasech ze železobetonu s podkladním betonem. Po provedení výkopových prací pro založení objektu se provede betonáž vrstvy podkladního betonu tl=150mm z betonu C12/15-XA1. Výkopové práce jsou navrženy v otevřeném stavebním výkopu s převedením vody provizorním zatrubněním PVC troubou. Základové pasy opěr jsou navrženy ze železobetonu C25/30-XF2, XD1 s výztuží z ocele B500B. Svislé stěny a horní příčel rámu jsou navrženy v tloušťce 350mm z betonu C30/37-XF2, XD1 s výztuží z ocele B500B. Na základové pasy a svislé stěny opěr. Horní deska je navržena v podélném sklonu komunikace 2,8%, v příčném řezu v jednostranném sklonu 2% s protisklonem 4% pod římsou na návodní straně mostu. Povrch nosné konstrukce je opatřen celoplošnou izolací z asfaltových natavovacích pásů s přetažením na svislé stěny rámu. Rub stěn a místa trvale umístěna pod povrchem terénu budou opatřeny nátěrem penetračním a následně izolačními nátěry. Na konstrukci křídel bude vlysem v bednění označen letopočet výstavby mostního objektu.

### **SO-01.3 Zkapacitnění koryta a rekonstrukce propustků v ř. km 4,410 – 4,582**

Současná kapacita koryta je na pouze povodňový průtok Q2 a je ovlivněna četnými nekapacitními objekty na toku. Bude provedeno zkapacitnění koryta, kde se šířka ve dně bude pohybovat od 2,5 m do 2 m. Zkapacitnění je řešeno zídkami na obou březích, kde maximální výška bude po břehovou hranu, případně po výšku komunikace. Ve dně bude vytvořena drobná stěhovavá kyneta, ve které se budou koncentrovat běžné průtoky. Na pravém břehu bude nad zídkou pletivový plot, který bude přerušen v místě vjezdů. V sledovaném úseku bylo k rekonstrukci navrženo 6 propustků, jedná se o přístupové propustky a lávky

k nemovitostem, které jsou v současné době většinou tvořeny betonovými propustky. Většina propustků není schopná i po maximálním možném současném navýšení pojmout průtoky Q20. Propustky jsou zde navrhovány při maximální možné výšce, aby bylo možné jejich plynulé navázání na přílehlou komunikaci. Bude se jednat o rámy BENEŠ o rozměrech 2,5x1,0 m. Šířka bude zachována. Navrhované zatížení je 40 t. Rámy budou založeny na železobetonové desce a budou překryty vozovkou.

#### **SO-01.4 Ochranná zídka v ř. km 4,910 – 5,000**

V daném úseku se bude provedena levobřežní ochranná zídka o délce 95 m. Je navrhovaná na průtok Q20 s bezpečnostním převýšením 0,2 m. Maximální výška zídky je 0,9 m nad terénem. Jedná se o objekt, který bude lemovat komunikaci a bude výškově napojen na terén. Tvoří významnou ochranu nemovitosti č. p. 453 i před povodňovou vlnou Q50. Na zídce v délce 65 m bude umístěn pletivový plot.

#### **SO-01.5 Berma v ř. km 5,077 – 5,170**

V délce 84 m bude provedena pravobřežní berma. Šířka bermy je 10 m. Koryto Radiměřského potoka je v současnosti kapacitní na průtok Q2. Po dosažení Q1 se bude postupně plnit pravobřežní berma, Celková kapacita koryta s bermou dosahuje Q20. Zabrání se tak současnému rozlivu na hlavní komunikaci. V současnosti je poblíž umístěno dětské hřiště. Berma může být dále využívána jako „vodní park“. Vodu do parku bude přivádět paralelní koryto, do kterého bude voda vzdouvána rozdělovacím objektem výšky max. 0,3 m. V rámci plochy bude vybudována přístupová pěšina.

#### **SO-01.6 Ochranná zídka v ř. km 5,795 – 5,895**

Další levobřežní zídka bude provedena o délce 152 m. Maximální výška je 0,7 m. Jedná se o zídku navrhovanou na Q20 s bezpečnostním převýšením 0,2 m. Jedná se o zídku na druhé straně komunikace od Radiměřského potoka, která bude tvořit ochranu nemovitosti s č. p. 296 a 292. Příjezdové cesty budou nahrazeny mobilním hrazením stejně tak i přístup k nemovitosti. V celé délce zdi bude pletivový plot.

#### **SO-01.7 Zkapacitnění koryta v ř. km 6,050 – 6,225**

Současná kapacita koryta v daném úseku je nedostatečná. Koryto je schopné provést průtok o něco málo větší než je Q2. Bude provedeno zkapacitnění koryta na průtok cca Q20. Šířka koryta ve dně bude 1-2 m se sklony svahů břehu 1:1 (z důvodu blízko ležící komunikace) až sklony břehu 1:3,5 s maximálním využitím prostoru po soukromé ploty. Rovněž bude nutná úprava lávky v ř. km 6,149, která bude napojena na nové rozšířené břehy úpravy.

### **SO-03 Retence vod nad obecním úřadem**

#### **SO-03.2 Odtoková koryta a tůň**

V rámci opatření je snaha transformování návrhového průtoku z území nad úřadem nejlépe na 1 m<sup>3</sup>.s<sup>-1</sup>, což je kapacita zatrubnění dále v obci. Také do bývalého koryta Radiměřského potoka bude odvedeno oproti současnému stavu větší množství vody, a tedy je nutné

pročištění a zajištění plynulého odtoku. Navrhuje se zasakovací průleh, který bude od komunikace směrem na západ s hloubkou do 1 m. Jedná se o poměrně citlivé opatření umístěné na v současné době trvalý travní porost nad území využívané jako zahrady. Pod průlehem bude další možnost zachycení vody v drobných terénních sníženinách. Jedná se o zahlobené vodní plochy. Maximální hloubka dosahuje 1,4 m. Vzhledem k dosavadním znalostem inženýrsko-geologických poměrů, lze předpokládat, že zátopa bude spíše periodická, což přispěje ke zvýšení retenční kapacity a lepší transformaci povodňové vlny. K protipovodňovému účelu bude možno využít zejména dvě větší nádrže. Jejich retenční objem činí cca 650 m<sup>3</sup>.

## **SO-05 Protipovodňová ochrana v Banínském**

### **SO-05.1 Poldr, SO-05.2 Svodný příkop**

Pro zachycení vod z východní části řešeného území bude proveden poldr, jehož hráz bude zemní se sklony svahů 1:3 (návodní) a 1:2 vzdušní. Délka hráze bude 92 m a její maximální výška 4,8 m. Bude opatřena výpustným potrubím DN 800, které bude na vtoku omezeno diafragmou. Průtočná plocha bude odpovídat potrubí o průměru 48 cm (0,18 m<sup>2</sup>). Poldr bude také opatřen korunovým bezpečnostním přelivem.

Mezi odtokem z cesty a navrhovaným poldrem se provede vybudování svodného příkopu. Účelem příkopu je odvedení vody do nádrže, kde bude dále zachycena. Jedná se o mělký příkop hloubky max. 0,6 m a 150 m. Podél příkopu budou umístěny shluky kamenů, klády a kupy kamenů a větvi (odborně poskládaných), které budou sloužit jako úkryty pro ještěrky a hmyz.

Městský úřad Svitavy - vodoprávní úřad, jako vodoprávní úřad věcně příslušný podle ustanovení § 104 odst. 2 písm. c) a ustanovení § 106 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen "vodní zákon"), jako místně příslušný vodoprávní úřad podle ustanovení § 11 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „správní řád“), a jako speciální stavební úřad příslušný podle § 15 odst. 5 vodního zákona a § 15 odst. 1 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon) (dále jen "stavební zákon"), oznamuje podle § 115 odst. 1 vodního zákona a § 112 odst. 1 stavebního zákona zahájení vodoprávního řízení, ve kterém podle § 115 odst. 8 vodního zákona a § 112 odst. 2 stavebního zákona upouští od ohledání na místě a ústního jednání.

Dotčené orgány mohou uplatnit závazná stanoviska a účastníci řízení své námítky, popřípadě důkazy do

**15.02.2021**

K později uplatněným závazným stanoviskům, námítkám, popřípadě důkazům nebude přihlédnuto.

**Účastníci řízení mohou nahlížet do podkladů rozhodnutí (odbor životního prostředí - vodoprávní úřad Městského úřadu ve Svitavách, úřední dny Po a St 8:00-11:30, 12:30-17:00, Út., Čt. a Pá 8:00-11:30, 12:30-14:00).**

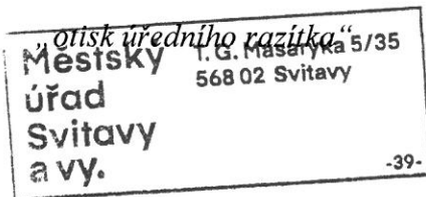
Městský úřad Svitavy, vodoprávní úřad, v souladu s ustanovením § 36 odst. 3 správního řádu informuje účastníky řízení, že shromáždil veškeré podklady potřebné pro vydání rozhodnutí. Účastníci řízení mají možnost vyjádřit svá stanoviska, navrhnout důkazy a činit jiné návrhy, uplatnit námitky ve smyslu ustanovení § 114 odst. 1 a 2 stavebního zákona a vyjádřit se k podkladům rozhodnutí, a to do vydání rozhodnutí.

### **Poučení :**

Účastník řízení může podle § 114 odst.1 na MěÚ Svitavy, vodoprávním úřadě uplatnit námitky proti způsobu provádění a užívání stavby nebo požadavkům dotčených orgánů, pokud je jimi přímo dotčeno jeho vlastnické právo založené smlouvou provést stavbu nebo opatření nebo právo odpovídající věcnému břemenu k pozemku nebo stavbě.

K námitkám účastníků řízení, které byly nebo mohly být uplatněny při územním řízení, při pořizování regulačního plánu nebo při vydání územního opatření o stavební uzávěře anebo územního opatření o asanaci území, se podle § 114 odst.2 nepřihlíží.

Nechá-li se některý z účastníků zastupovat, předloží jeho zástupce písemnou plnou moc.



**Ing. Marek Antoš**  
vedoucí odboru životního prostředí  
Městského úřadu Svitavy

### **Toto zahájení řízení obdrží účastníci řízení:**

#### **Městský úřad k vyvěšení písemností a podání zprávy vodoprávnímu úřadu**

1. Městský úřad Svitavy – odbor vnitřních správy, Dvořákova 3, 568 02 Svitavy 2
2. Obecní úřad Radiměř, Radiměř 170, 569 07 Radiměř

#### **Žadatel:** (účastník řízení podle § 27 odst. 1 správního řádu) - **doručenky**

Účastník řízení dle § 109 písm. a) stavebního zákona – stavebník.

3. Obec Radiměř, Radiměř 170, 569 07 Radiměř, kterou zastupuje na základě plné moci firma ENVICONS s.r.o., Hradecká 569, 533 52 Pardubice

#### **Další účastníci řízení:** (podle § 27 odst. 1 správního řádu) - **doručenky**

Další účastníci řízení dle § 109 písm. c) a d) stavebního zákona - vlastník pozemku, na kterém má být stavba prováděna, není-li stavebníkem, může-li být jeho vlastnické právo k pozemku prováděním stavby přímo dotčeno:

4. Obec Radiměř, Radiměř 170, 569 07 Radiměř
5. Správa a údržba silnic Pardubického kraje, Doubravice 98, 533 53 Pardubice
6. Lesy České republiky, s.p., Přemyslova 1106/19, 500 08 Hradec Králové
7. Jaroslav Bauer, Radiměř 239, 569 07 Radiměř
8. Dagmar Bauerová, Radiměř 239, 569 07 Radiměř
9. Josef Zelycz, Radiměř 245, 569 07 Radiměř
10. MVDr. Martin Fedrsel, Pod Věží 121/3, 568 02 Svitavy
11. Heidi Crowhurst, Radiměř 241, 569 07 Radiměř
12. Jakub Štarha, Radiměř 241, 569 07 Radiměř

13. Státní pozemkový úřad, Husinecká 1024/11a, 130 00 Praha 3
14. Rudolf Zemánek, Radiměř 432, 569 07 Radiměř
15. Miroslav Zemánek, Radiměř 296, 569 07 Radiměř
16. Danuše Zemánková, Radiměř 296, 569 07 Radiměř
17. Tomáš Pospíšil, Radiměř 292, 59 07 Radiměř
18. Mojmír Doležal, Radiměř 428, 569 07 Radiměř
19. Jana Doležalová, Radiměř 428, 569 07 Radiměř
20. Olga Marková, Radiměř 307, 569 07 Radiměř
21. Pavel Prudký, Radiměř 309, 569 07 Radiměř
22. Ladislav Daševič, Radiměř 315, 569 07 Radiměř
23. VOPOP a.s., Pomezí 415, 569 71 Pomezí
24. Zemědělské družstvo Radiměř, Radiměř 183, 569 07 Radiměř
25. Roman Sedlák, Rohozná 305, 569 72 Rohozná
26. Olga Žáková, Radiměř 35, 569 07 Radiměř
27. ČEZ Distribuce, a.s., Teplická 874/8, Děčín IV-Podmokly, 405 02 Děčín 2
28. CETIN a.s., Českomoravská 2510/19, 190 00 Praha 9
29. GridServices, s.r.o., Plynárenská 499/1, 602 00 Brno
30. VHOS a.s., Nádražní 1430/6, 570 01 Moravská Třebová
31. Brněnské vodárny a kanalizace, a.s., Pisárecká 55/1a, 603 00 Brno
32. Vodafone Czech Republic a.s., náměstí Junkových 2808/2, 150 00 Praha 5

**Další účastníci řízení:** (podle § 27 odst. 3 správního řádu) – **veřejná vyhláška**

Další účastníci řízení dle § 109 písm. e) a f) stavebního zákona - vlastník sousedního pozemku nebo stavby na něm, může-li být jeho vlastnické právo prováděním stavby přímo dotčeno. Účastníci řízení se identifikují označením pozemků a staveb evidovaných v katastru nemovitostí přímo dotčených vlivem záměru:

parc.č. 152, st.p.č. 164, parc.č. 174, 225, 255/1, 257, 258/1, 267, 311, 316, st.p.č. 317, parc.č. 323, st.p.č. 329, parc.č. 331/1, 331/2, 332, st.p.č. 334, parc.č. 335, 337, 593/1, st.p.č. 594, parc.č. 595, st.p.č. 598, parc.č. 600, st.p.č. 601, parc.č. 608, 693, st.p.č. 757, parc.č. 759, 760/2, st.p.č. 761, 762, parc.č. 763, 764, st.p.č. 776, parc.č. 777, 862, 863, 867, 880, 883/2, 917, 918, 958/5, 1171, st.p.č. 1172, parc.č. 1173, st.p.č. 1174, parc.č. 1287, 1288/2, 1292, 1293, 1294, st.p.č. 1313, parc.č. 1314, 1316, 1317, 1327/2, 1328, 1332, 3242/1, 3243/2, 3257, st.p.č. 3318, parc.č. 4891, 4892, 4896, 4898, 4912, 5227, 5229, 5231, 5249, 5355, 5358, 5366, 5371, 5629, 5634, 5646, 5659, 6663, 6672, 6673, 6674, 6676, 6680, 6681, 6698, 6700, 6701, 6718 v katastrálním území Radiměř.

**Dotčené orgány: (doručenky)**

33. Městský úřad Svitavy - odbor dopravy, T.G. Masaryka 5/35, 568 02 Svitavy 2
34. Městský úřad Svitavy - odbor životního prostředí, T.G. Masaryka 5/35, 568 02 Svitavy 2
35. Městský úřad Svitavy - odbor výstavby, T. G. Masaryka 5/35, 568 02 Svitavy 2
36. Hasičský záchranný sbor Pardubického kraje, ú.o. Svitavy, Olbrachtova 1802/37, 568 02 Svitavy 2
37. Krajské ředitelství policie Pardubického kraje, Na Spravedlnosti 2516, Zelené Předměstí, 530 02 Pardubice 2
38. Krajský úřad Pardubického kraje - odbor ŽP a zemědělství, Komenského náměstí 125, 530 02 Pardubice 2
39. Obecní úřad Radiměř, Radiměř 170, 569 07 Radiměř
  1. Ministerstvo obrany, Sekce nakládání s majetkem MO, odbor ochrany územních zájmů, oddělení ochrany územních zájmů Čechy, Teplého 1899, 530 02 Pardubice 2

Tato veřejná vyhláška musí být vyvěšena po dobu **15 dnů** na úřední desce Městského úřadu Svitavy, Obecního úřadu Radiměř a současně zveřejněna způsobem umožňujícím dálkový přístup, a po sejmutí vrácena potvrzená zpět na odbor životního prostředí, vodoprávní úřad Městského úřadu Svitavy.

Městský  
úřad  
Svitavy  
a vy.

úřední deska

Vyvěšeno dne .....

Pořadové číslo:

14/21

Sejmuto dne.....

Vyvěšeno dne: 18. 01. 2021

Sejmuto dne:

Podpis oprávněného  
zaměstnance Alena Vlachová

Podpis oprávněného  
zaměstnance

potvrzující vyvěšení:

potvrzující sejmutí:

Razítko a podpis orgánu, který potvrzuje vyvěšení a sejmutí oznámení.