



MĚSTSKÝ ÚŘAD ROSICE
Odbor životního prostředí
Palackého nám. 13, 665 01 Rosice
pracoviště Žerotínovo nám. 1, 665 01 Rosice

Č.j.: MR-S 7011/12- OZP/12

V Rosicích 07.01.2013



ROZHODNUTÍ
DORUČOVANÉ VEŘEJNOU VYHLÁŠKOU

Městský úřad v Rosicích, odbor životního prostředí jako věcně a místně příslušný správní orgán ve smyslu § 66 zákona č. 128/2000 Sb., o obcích (obecní zřízení), ve znění pozdějších předpisů, jako vodoprávní úřad příslušný podle § 104 odst. 2 písm. c) a § 106 odst. 1 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen "vodní zákon") a speciální stavební úřad příslušný podle § 15 odst. 4 vodního zákona a § 15 odst. 1 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen "stavební zákon"), ve společném vodoprávním řízení s velkým počtem účastníků posoudil žádosti o povolení k nakládání s povrchovými vodami a o stavební povolení, které dne 03.09.2012 podal zemědělský podnikatel – fyzická osoba nezapsaná v obchodním rejstříku

Milan Sláma, IČO: 18531083, se sídlem Růžová 225, 595 01 Velká Bíteš,

kterého zastupuje na základě písemné plné moci ze dne 22.03.2009 fyzická osoba podnikající zapsaná v obchodním rejstříku Ing Miloš Charvát - IMC, IČO 68063822, Pod Hradbami 2003/3, 594 01 Velké Meziříčí

(dále jen "oprávněný" či „stavebník“), a na základě tohoto posouzení:

I.

podle § 8 odst. 1 písm. a) bod č. 2. vodního zákona a v souladu s § 9 odst. 1 a 7 vodního zákona

v y d á v á p o v o l e n í

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

na místě:

Katastrální území:	Zálesná Zhoř
Pozemky parc. č. dle KN:	144/9, 160/2, 163/4
Pozemky parc. č. dle PK:	10/1, 15, 19, 22, 23/1, 23/2, 26, 27, 159, 161, 162, 163, 164
Číslo hydrologického pořadí:	4-15-03-003
Identifikátor vodního útvaru:	41553000
Název vodního útvaru:	Bobrava po ústí do toku Svratka
Název vodního toku:	drobný vodní tok Bílá voda
Ř.km (profil hráze horní nádrže):	9,340
Ř.km (profil hráze dolní nádrže):	9,250
Orientační určení polohy (akumulace v horní nádrži) - (souřadnice X, Y):	1 151 846, 620 593
Orientační určení polohy (akumulace v dolní nádrži) - (souřadnice X, Y):	1 151 937, 620 506

za účelem:

vzdouvání a akumulace povrchové vody v drobném vodním toku Bílá voda a to ve dvou průtočných vodních nádržích, ke kterým byla zpracována projektová dokumentace pod názvem „Novostavba rybníků Zálesná Zhoř“

v rozsahu:

Horní nádrž:

Maximální hladina akumulované (vzduté) vody:	439,40 m.n.m. Bpv
Hladina stálého nadržení akumulované (vzduté) vody:	438,60 m.n.m. Bpv
Objem akumulované vody při maximální hladině:	52 311 m ³
Objem akumulované vody při stálém nadržení:	37 734 m ³
Hloubka akumulované (vzduté) vody při maximální hladině:	5,3 m
Délka vzdutí při maximální hladině:	206 m

Dolní nádrž:

Maximální hladina akumulované (vzduté) vody:	434,80 m.n.m. Bpv
Hladina stálého nadržení akumulované (vzduté) vody:	434,00 m.n.m. Bpv
Objem akumulované vody při maximální hladině:	3 928 m ³
Objem akumulované vody při stálém nadržení:	1 517 m ³
Hloubka akumulované (vzduté) vody při maximální hladině:	1,9 m
Délka vzdutí při maximální hladině:	82 m

za podmíněk:

1. Povolení k nakládání s vodami se vydává **po dobu užívání souvisejícího vodního díla**, tj. po dobu užívání dvou průtočných vodních nádrží umístěných na pozemcích parc. č. dle KN 144/9, 160/2, 163/4 a dle PK 10/1, 15, 19, 22, 23/1, 23/2, 26, 27, 159, 161, 162, 163, 164 v k. ú. Zálesná Zhoř.
2. Napouštění vodních nádrží bude prováděno v období tání sněhu, popř. při přívalových deštích a v souladu se schváleným manipulačním řádem předmětného vodního díla.

II.

podle ustanovení § 36 odst. 2 vodního zákona

s t a n o v u j e

minimální zůstatkový průtok $Q_{300d} = 1,3$ l/sec v profilu koryta drobného vodního toku Bílá voda pod souvisejícím vodním dílem, tj. pod hrází dolní vodní nádrže. Pro zabezpečení požadovaného průtoku (Q_{ma300}) pod vodním dílem budou ve spodních dlužových stěnách objektů obou požeráků vyříznuty obdélníkové otvory o minimální velikosti 0,1 x 0,032 m.

III.

podle § 15 odst. 1 vodního zákona a § 115 stavebního zákona a v souladu s § 15 odst. 3 a 5 vodního zákona a § 115 odst. 1 vodního zákona

v y d á v á p o v o l e n í

ke stavbě vodního díla:

„Novostavba rybníků Zálesná Zhoř“

(dále jen "stavba")

na místě:

Název kraje:	Jihomoravský kraj
Název obce:	Zálesná Zhoř
Identifikátory katastrálních území:	790583
Názvy katastrálních území:	Zálesná Zhoř
Parcelní čísla dle evidence KN:	43/4, 144/9, 160/2, 163/4
Parcelní čísla dle PK:	10/1, 15, 19, 20, 22, 23/1, 23/2, 26, 27, 159, 160, 161, 162, 163, 164, 179
Orientační určení polohy stavby (souřadnice X, Y):	
začátek stavby:	1 151 760, 620 726
konec stavby:	1 151 993, 620 461
Číslo hydrologického pořadí:	4-15-03-003
Identifikátor vodního útvaru:	41553000
Název vodního útvaru:	Bobrava po ústí do toku Svratka

v tomto rozsahu:

Účel stavby:	hlavní: akumulace vody, krajinnotvorný a ekologický prvek, bezpečný průchod povodňových průtoků Q_{100} vedlejší: extenzivní chov ryb
Druh stavby:	soustava 2 průtočných vodních nádrží (§ 55 odst. 1 písm. a) vodního zákona)
Členění stavby na stavební objekty (dále jen „SO“):	SO-01 Vodní nádrž horní SO-02 Vodní nádrž dolní SO-03 Účelová komunikace

Základní popis stavby:

SO-01 Vodní nádrž horní a SO-02 Vodní nádrž dolní: Stavba obou malých průtočných vodních nádrží sestává z rybniční kotliny, homogenní zemní hráze a spodní výpusti. V hrázi bude umístěn železobetonový otevřený požerák s dvojitou dlužovou stěnou a vypouštěcím potrubím z betonových trub DN 400, ukončeným vývarem. Na potrubí budou provedeny dvě ŽB zavazovací křídla. Jako bezpečnostní zařízení proti přelití koruny hráze je navrženo snížení koruny hráze. Základní technické parametry horní nádrže jsou uvedeny v tabulce 1, základní technické parametry dolní nádrže pak v tabulce 2. Celý proces výstavby bude prováděn pod dozorem akreditovaného geotechnika.

SO-03 Účelová komunikace: Nová účelová komunikace bude navázána na stávající v podhráží, pokračovat bude po hrázi nádrže a končit bude v úrovni konce zátopy horní nádrže na hranici pozemků parc. č. 163/4 a 163/5. Komunikace je navržena bez zpevnění.

Realizací stavby bude dotčena tato stávající dopravní a technická infrastruktura: nadzemní vedení NN a VN v provozování E.ON ČR s.r.o.

Majetkové poměry: Stavební objekty SO 01 – Vodní nádrž horní a SO 02 – Vodní nádrž dolní jsou navrženy na pozemcích stavebníka, stavební objekt SO 03 – Účelová komunikace je navržen jak na pozemcích stavebníka, tak na pozemcích jiných právnických či fyzických osob. Konkrétní seznam stavebních pozemků vč. uvedení, jaký stavební objekt bude na nich realizován, je uveden v tabulce 3.

Ostatní podrobnosti stavby jsou patrné z dokumentace pro stavební povolení vypracované Ing. Marií Charvátovou, IČO: 74734911, Třebíčská 14, 594 01 Velké Meziříčí v březnu 2012 pod názvem akce „Novostavba rybníků Zálesná Zhoř“ jako číslo zakázky 2012-12-02.

Tab.1: Parametry vodní nádrže horní

Kota hladiny zásobního prostoru Hn	438,60	m.n.m.
Kota maximální hladiny Hmax	439,40	m.n.m.
Plocha rybníka při Hn	17 601	m ²
Plocha rybníka při Hmax	20 354	m ²
Objem nádrže při Hn	37 734	m ³
Objem nádrže při Hmax	52 311	m ³
Délka vzdutí	206	m
Typ hráze	zemní, sypaná	
Druh hráze	homogenní	
Směrové poměry	přímá	
Druh hráze dle umístění	čelní	
Kota spodní výpustě	434,40	m.n.m.
Kota koruny hráze	439,60	m.n.m.
Maximální výška hráze	5,20	m
Šířka koruny hráze	4,00	m
Sklon návodního svahu	1:3	
Sklon vzdušného svahu	1:2,5	
Délka hráze	74	m
Opevnění návodního svahu	kamenná rovnanina	
Opevnění vzdušného svahu	ohumusování a osetí	
Vypouštěcí zařízení	žb požerák	
Bezpečnostní zařízení	snížení koruny hráze	

Tab. 2: Parametry vodní nádrže dolní

Kota hladiny zásobního prostoru Hn	434,00	m.n.m.
Kota maximální hladiny Hmax	434,80	m.n.m.
Plocha rybníka při Hn	2 543	m ²
Plocha rybníka při Hmax	3 272	m ²
Objem nádrže při Hn	1 517	m ³
Objem nádrže při Hmax	3 928	m ³
Délka vzdutí	82	m
Typ hráze	zemní, sypaná	
Druh hráze	homogenní	
Směrové poměry	přímá	
Druh hráze dle umístění	čelní	
Kota spodní výpustě	432,40	m.n.m.
Kota koruny hráze	435,00	m.n.m.
Maximální výška hráze	2,60	m
Šířka koruny hráze	3,00	m
Sklon návodního svahu	1:3	
Sklon vzdušného svahu	1:2,5	
Délka hráze	57	m
Opevnění návodního svahu	kamenná rovnanina	
Opevnění vzdušného svahu	ohumusování a osetí	
Vypouštěcí zařízení	žb požerák	

Tab. 3: Stavební pozemky v k. ú. Zálesná Zhoř

Parc. č.		vlastník	realizovaný stavební objekt
KN	PK		
163/4		Sláma Milan	horní vodní nádrž
163/1	10/1	Sláma Milan	dolní vodní nádrž
	15	Sláma Milan	dolní vodní nádrž
	161	Sláma Milan	horní vodní nádrž, účelová komunikace
	162	Sláma Milan	horní vodní nádrž
	163	Sláma Milan	horní vodní nádrž
	164	Sláma Milan	horní vodní nádrž, účelová komunikace
26	19	Sláma Milan	horní vodní nádrž, účelová komunikace
	22	Sláma Milan	horní vodní nádrž
	23/1	Sláma Milan	horní vodní nádrž
	23/2	Sláma Milan	horní vodní nádrž
	26	Sláma Milan	horní vodní nádrž
	27	Sláma Milan	horní vodní nádrž
32/1	20	Vlastimil a Alena Prokešovi	účelová komunikace
144/9		Sláma Milan	horní vodní nádrž, účelová komunikace
144/7	157/1¹	Ing. Miroslav Staněk	horní vodní nádrž, účelová komunikace
	159	Sláma Milan	horní vodní nádrž, účelová komunikace
144/6	159	Sláma Milan	horní vodní nádrž, účelová komunikace
160/2		Sláma Milan	horní vodní nádrž
160/1	160	Hynek a Hana Jochovi	účelová komunikace
43/4		ČR-Lesy České republiky, s. p.	účelová komunikace
179	179	Obec Zálesná Zhoř	účelová komunikace

za podmínek:

1. Stavba bude provedena **podle projektové dokumentace ověřené ve vodoprávním řízení**, kterou vypracovala Ing. Marie Charvátová, IČO: 74734911, Třebíčská 14, 594 01 Velké Meziříčí v březnu 2012 pod názvem akce „Novostavba rybníků Zálesná Zhoř“ jako číslo zakázky 2012-12-02. Za správnost této PD ručí hlavní inženýr projektu Ing. Miloš Charvát, autorizovaný inženýr pro pozemní stavby a vodohospodářské stavby, ČKAIT 1000435. Případné změny stavby nesmí být provedeny bez předchozího povolení vodoprávního úřadu.
2. Provádět stavbu může jako zhotovitel jen stavební podnikatel, který při její realizaci zabezpečí odborné vedení provádění stavby stavbyvedoucím dle § 18 písm. h) a § 19 písm. d) zákona č. 360/1992 Sb., o výkonu povolání autorizovaných architektů a o výkonu povolání autorizovaných inženýrů a techniků činných ve výstavbě, v platném znění. Doklad o oprávnění stavbyvedoucího

¹ V průběhu vodoprávního řízení došlo k oddělení té části pozemku parc. č. dle PK 157/1 v k. ú. Zálesná Zhoř, na které je plánována výstavba vodního díla, a to o výměře 4 142 m², a ke sloučení této oddělené části pozemku do pozemku parc. č. 144/9 v k. ú. Zálesná Zhoř, který je ve vlastnictví stavebníka. Tímto sloučením vznikl pozemek parc. č. 144/9 orná půda, o nové výměře 4 805 m² – podrobnosti viz kupní smlouva uzavřená mezi stavebníkem a vlastníkem pozemku parc. č. dle PK 157/1 dne 01.12.2012. **Pozemek parc. č. dle PK 157/1 v k. ú. Zálesná Zhoř, o nové výměře 7 860 m², není již pozemkem stavebním.**

bude součástí (přílohou) stavebního deníku, který bude předložen při závěrečné kontrolní prohlídce stavby (**tj. doklad o autorizaci stavbyvedoucího**).

3. 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.
4. **Zahájení stavebních prací** bude písemně oznámeno správci vodního toku a vodoprávnímu úřadu minimálně 14 dní před započítáním zemních prací. Vodoprávnímu úřadu budou dále oznámeny identifikační údaje o **stavebním podnikateli**, který bude stavbu provádět vč. jeho oprávnění provádět vodohospodářské stavby.
5. Stavebník je povinen **ohlašovat vodoprávnímu úřadu fázi výstavby podle předloženého plánu kontrolních prohlídek stavby**, umožnit provedení kontrolní prohlídky, a pokud tomu nebrání vážné důvody, této prohlídce se zúčastnit, ohlásit vodoprávnímu úřadu neprodleně po jejich zjištění závady na stavbě, které ohrožují životy a zdraví osob, nebo bezpečnost stavby.
6. Stavbyvedoucí zajistí **vytyčení prostorové polohy stavby** odborně způsobilou osobou (oprávněný geodet).
7. Před zahájením stavebních prací budou **vytyčena všechna podzemní vedení** a zařízení na staveništi osobami k tomu oprávněnými, přičemž v případě, že nebude možné trasu kabelů bezpečně určit, provede investor zemních prací na vlastní náklady výkop nezbytného počtu ručně kopaných sond podle pokynů jednotlivých správců inženýrských sítí. Bez vytyčení všech podzemních zařízení nesmí být zemní práce zahájeny. O provedených vytyčeních budou oprávněnými osobami sepsány protokoly. Pracovníci provádějící stavební práce budou prokazatelně seznámeni s polohou všech podzemních vedení, s rozsahem jejich ochranných pásem a s níže uvedenými podmínkami správců jednotlivých inženýrských sítí. Během stavebních prací přitom budou dále dodrženy tyto povinnosti, které vyplývají z konkrétních podmínek jednotlivých **správce popř. provozovatelů inženýrských sítí** (E. ON Česká republika, s. r. o.), uvedených v jejich písemných vyjádřeních, konkrétně:

Podmínky vztahující se k existenci zařízení distribuční soustavy (elektrická síť) v provozování E. ON Česká republika, s. r. o.:

- a) Stavebník zajistí zakreslení trasy nadzemního i podzemního vedení vyskytujícího se v zájmovém území do všech paré prováděcí dokumentace, dále zajistí jeho vyznačení dobře viditelným způsobem přímo v terénu. Jedná se zejména o místa křížení či souběhu trasy vedení s trasou pohybu mechanizace, s trasou vedení výkopů a podobně tak, aby pracující na staveništi byli o hranicích ochranného pásma trvale informováni.
- b) Stavebník zajistí vyřešení způsobu provedení případných křížovatek a souběhů uvažované stavby s distribučním a sdělovacím zařízením v projektové dokumentaci (dokumentaci pro provádění stavby), které musí odpovídat ČSN 33 2000-5-52, ČSN 73 6005 a PNE 33 3302.
- c) Veškerá stavební činnost v ochranném pásmu (dále též „OP“) nadzemního VN a NN vedení bude před jejím zahájením konzultována s příslušnou regionální správou společnosti E. ON Česká republika, s. r. o., která stanoví bezpečnostní opatření pro práce v OP příslušného rozvodného zařízení dle platné ČSN EN 50 110-1.
- d) Veškeré práce s mechanizací, jejichž částí se za provozu mohou přiblížit k vodičům v OP nadzemního vedení 22 kV a výkopové práce v OP podzemního vedení 22 kV, je nutno provádět za beznapětového stavu vedení a vypnutí bude zhotovitelem stavby objednáno nejméně 25 kalendářních dnů předem.
- e) Zhotovitel stavby zajistí provádění zemních prací v OP kabelu výhradně klasickým ručním nářadím bez použití jakýchkoli mechanismů s nejvyšší opatrností, nebude-li provozovatelem zařízení stanoveno jinak.

- f) Zhotovitel stavby zajistí vhodné zabezpečení obnaženého kabelu (podložení, vyvěšení, ...) tak, aby nedošlo k jeho poškození poruchou nebo nepovolanou osobou. Dále zajistí označení v terénu výstražnými tabulkami, které bude provedeno podle pokynů pracovníka E. ON Česká republika, s. r. o. Další podmínky pro zabezpečení zařízení společnosti E. ON Česká republika, s. r. o. mohou být pracovníky E. ON Česká republika, s. r. o. stanoveny při vytýčení nebo po odkrytí tohoto zařízení.
- g) Zhotovitel stavby zajistí přizvání zástupce společnosti E. ON Česká republika, s. r. o. ke kontrole křižovatek a souběhů před záhozem výkopu. O kontrole bude proveden zápis do stavebního deníku.
- h) Stavební práce budou prováděny takovým způsobem, aby nedošlo k porušení stability podpěrných bodů nadzemního vedení či narušení podzemního uzemňovacího vedení.
- i) Zhotovitel neprodleně ohlásí společnosti E. ON Česká republika, s. r. o. jakéhokoliv poškození distribučního a sdělovacího zařízení v jeho provozování.
8. Vlastní realizace stavby bude prováděna za **úzké spolupráce s projektantem stavby a geologem**, zejména pro zjištění skutečné hloubky vlastní základové spáry hráze.
9. V průběhu stavby **budou prováděny kontrolní zkoušky zemin** z místa těžby a **kontrola zhutnění zemin** a to v souladu s ČSN 75 2410 Malé vodní nádrže a s ČSN 72 1006 Kontrola zhutnění zemin a sypanin.
10. Na vzdušném svahu hráze nebudou vysazovány stromy ani keře.
11. Na vodním díle bude zřízena vodní značka pro určení kóty normálního nadržení, která bude navazovat na stávající nivelační síť. Rovněž bude určena kóta maximálního nadržení – vše v souladu s ČSN 75 2911 – Vodní značky.
12. Při stavebních pracích budou dodrženy **podmínky a požadavky přímého správce dotčeného drobného vodního toku Bílá voda** a to:
- a) Během výstavby a při napouštění nádrží bude zachován minimálně zůstatkový průtok Q_{330d} , tj. 0,9 l/sec.
- b) Při výstavbě nesmí dojít ke znečištění vodního toku zejména ropnými látkami, materiál nebude ukládán na břehovou hranu a do průtočného profilu vodního toku.
13. Při provádění stavby budou dodrženy **podmínky a požadavky majitelů stavebních pozemků** a to:
- a) Stavebník bude při zřizování, užívání, opravách a údržbě předmětné stavby vodního díla co nejvíce šetřit práva vlastníků nemovitostí (pozemků) a vstup na jejich pozemky jim oznámí v dostatečném předstihu a výše uvedené s nimi i projedná.
- b) Po skončení stavebních prací uvede stavebník dotčené pozemky na vlastní náklady do původního stavu.
14. Při provádění stavby musí být dodrženy **požadavky dotčených orgánů** a to:
- Městský úřad Rosice, odbor životního prostředí (orgán ochrany přírody): závazné stanovisko (zásah do VKP – vodní tok a údolní niva Bílého potoka) ze dne 25.08.2011 pod čj. MR-S 5040/11-OZP/6:
- a) Použití těžkých mechanismů při stavbě je možné pouze mimo období rozmnožování obojživelníků, tj. mimo období od 01.03. do 30.07. běžného roku.
- b) Bude vyloučen pojezd mechanismů po pozemku p. č. (PK) 15 k. ú. Zálesná Zhoř, aby byla zachována bez poškození co největší část současného mokřadního biotopu.
- c) Dotčený orgán ochrany přírody bude přizván ke kontrolní prohlídce stavby a ke kolaudaci.

15. Při provádění stavby budou dodrženy tyto **další podmínky a povinnosti**:
- a) Stavebník je povinen písemně ohlásit termín zahájení zemních prací již od doby přípravy stavby, nejpozději však s předstihem 30 dnů před započítím, Archeologickému ústavu Akademie věd ČR, Brno, v. v. i., uzavřít před zahájením vlastních prací dohodu o podmínkách provedení záchranného archeologického výzkumu s organizací oprávněnou k provádění archeologických výzkumů a umožnit této organizaci provedení záchranného archeologického výzkumu na dotčeném území.
 - b) Stavební práce budou prováděny tak, aby byly stavební pozemky dotčeny pouze v nezbytně nutné míře, a aby nedošlo ke škodám na sousedních nemovitostech, stavebních pozemcích či na technické a dopravní infrastruktuře v dotčeném území stavby. Případné škody budou vlastníkům pozemků, popř. majitelům či správcům infrastruktury uhrazeny bez dalšího upozornění vodoprávního úřadu dle příslušných platných právních předpisů. (zejména § 127 a § 415 zákona č. 40/1964 Sb., občanský zákoník, v platném znění). Uvedené se týká zároveň případného způsobení škody na plodinách zemědělských pozemků.
 - c) Odpady vzniklé při realizaci výše uvedené akce budou využity nebo zneškodněny v souladu se zák. č. 185/2001 Sb. a s vyhl. MŽP č. 383/2001 Sb., o podrobnostech nakládání s odpady a vyhláškou Jihomoravského kraje č. 309, kterou se stanoví závazná část Plánu odpadového hospodářství JMK. K závěrečné kontrolní prohlídce bude předložen doklad o likvidaci odpadů.
 - d) Při provádění stavebních prací budou dodržovány zásady obecné ochrany vodních zdrojů. Stavební mechanizmy musí být v takovém technickém stavu, aby nedocházelo k úkapům ropných látek a následné kontaminaci povrchových a podzemních vod závadnými látkami ve smyslu § 39 vodního zákona.
 - e) Během výstavby nesmí dojít k poškození břehů vodního toku, znečištění vodního toku stavebním odpadem a dalšími látkami nebezpečnými vodám. Závadné látky, lehce odplavitelný materiál a stavební odpad nebudou volně skladovány na březích ani v blízkosti vodního toku.
 - f) Provádění prací nesmí negativně ovlivnit odtokové poměry v dané lokalitě. Přebytková zemina a sypké materiály budou skladovány tak, aby nemohlo dojít k jejich splavování a erozivnímu smyvu.
 - g) Stavební práce nebudou prováděny v době nočního klidu od 22. hodiny do 6. hodiny. Z bezpečnostních důvodů je třeba, aby staveniště bylo vyznačeno – ohrazeno.
 - h) Povrchy příjezdových komunikací budou v průběhu stavby udržovány v čistotě.
 - i) Povrchy komunikací, zpevněných a zelených ploch budou po dokončení stavby (nebo jejich částí) uvedeny do původního stavu.
 - j) Mezideponie bude umístěna na řádně povolených skládkách a skladování stavebního materiálu bude předem dohodnuto a povoleno vlastníky pozemků.
 - k) Po ukončení stavebních prací budou odstraněna veškerá pomocná zařízení stavby vč. mezideponií.
16. Stavba bude dokončena nejpozději **do 31.12.2015**.
17. Stavba může být užívána pouze na **základě kolaudačního souhlasu**.
18. Nejpozději k žádosti o vydání kolaudačního souhlasu stavebník doloží mimo jiné i **návrh provozního a manipulačního řádu vodního díla**, který bude předem projednán se správcem povodí a přímým správcem vodního toku Bílá voda.

IV.

podle § 61 odst. 5 vodního zákona

z a ř a z u j e

stavbu vodního díla „Novostavba rybníků Zálesná Zhoř“ stavebně povolenou výrokem č. III tohoto rozhodnutí **z hlediska technickobezpečnostního dohledu do IV. kategorie.**

V.

podle § 61 odst. 5 vodního zákona a v souladu s vyhláškou MZe č. 471/2001 Sb., o technickobezpečnostním dohledu nad vodními díly, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „vyhl. č. 471/2001 Sb.“), stavebníkovi a budoucímu vlastníku vybudovaného vodního díla

u k l á d á

povinnost zajistit na vodním díle technickobezpečnostní dohled a to v rozsahu a za podmínek stanovených v jednotlivých ustanoveních vyhl. č. 471/2001 Sb., vztahujícími se k vodním dílům IV. kategorie.

Účastníci řízení, na něž se vztahuje rozhodnutí správního orgánu (§ 27 odst. 1 správního řádu):

- Milan Sláma, IČO: 18531083, Růžová 225, 595 01 Velká Bíteš

Odůvodnění

Dne 03.09.2012 podal stavebník žádost o vydání stavebního povolení k výše uvedenému vodnímu dílu a žádost o povolení k nakládání s povrchovými vodami související s tímto vodním dílem. Protože obě žádosti spolu věcně souvisely, byla splněna podmínka ve smyslu § 140 odst. 1 správního řádu a v dané věci se v souladu s ustanovením § 115 odst. 11 vodního zákona vede pouze jedno společné řízení. Dnem podání žádostí bylo tedy v souladu s ustanovením § 44 odst. 1 správního řádu zahájeno předmětné společné vodoprávní řízení. A protože se současně jedná o typ vodoprávního řízení s velkým počtem účastníků, jsou v tomto řízení v souladu s § 144 odst. 6 správního řádu veškeré písemnosti, včetně písemností uvedených v § 19 odst. 4 správního řádu, doručovány účastníkům řízení definovaných v ustanovení § 27 odst. 2 a 3 veřejnou vyhláškou.

Protože při posuzování žádosti vodoprávní úřad zjistil, že doložené podklady a stanoviska neumožňují řádné posouzení žádosti, byl stavebník vyzván k doplnění žádosti, k čemuž mu byla poskytnuta přiměřená lhůta a to opatřením vyhotoveným dne 02.10.2012 pod čj. MR-S 7011/12-OZP/4 a současně vodoprávní úřad usnesením ze dne 02.10.2012 pod čj. MR-S 7011/12-OZP/5 rozhodl o přerušení vodoprávního řízení.

Dne 12.11.2012 byla žádost doložena všemi povinnými doklady podle ustanovení § 61 odst. 4 vodního zákona a § 2 a § 6 vyhlášky č. 432/2001 Sb., o dokladech žádosti o rozhodnutí nebo vyjádření a o náležitostech povolení, souhlasů a vyjádření vodoprávního úřadu, v platném znění, a dalšími doklady, a to zejména:

- 2 paré DSP zpracované osobou k tomu oprávněnou
- plán kontrolních prohlídek
- údaje o splnění požadavků dotčených orgánů

- plná moc udělená stavebníkem Ing. Miloši Charvátovi dne 22.03.2009
- MěÚ Rosice, OSU – územní rozhodnutí ze dne MR-S 7383-11-OSU-IN-9 ze dne 15.12.2011
- MěÚ Rosice, OSU – změna územního rozhodnutí ze dne MR-S 7383-11-OSU-IN-13 ze dne 02.02.2012
- MěÚ Rosice, OSU – souhlas pod čj. MR-S 3006-12-OSU-IN-2 ze dne 17.04.2012
- Posudek o potřebě, popřípadě návrhu podmínek provádění TBD (zpracovatel: VODNÍ DÍLA – TBD a.s. v únoru 2012)
- Návrh na zařazení vodního díla do kategorie TBD (zpracovatel: VODNÍ DÍLA – TBD a.s. v únoru 2012)
- VAS, a.s. - vyjádření ze dne 02.05.2012 pod čj. 12347/2012-Lo
- Jihomoravská plynárenská, a. s. - vyjádření ze dne 19.04.2012 pod čj. 5000618056
- Telefónica Czech Republic, a.s. - vyjádření ze dne 30.06.2011 pod čj. 101412/11
- E. ON Česká republika, s. r.o. - vyjádření ze dne 02.06.2011 pod čj. P11356-Z051117611
- RWE Transgas Net, s.r.o. – vyjádření ze dne 21.04.2009 pod čj. 2184/09/OVP/N
- Povodí Moravy, s. p. - stanovisko ze dne 17.05.2011 pod čj. PM021574/2011-203/Pe
- Lesy České republiky, s. p. – vyjádření ze dne 25.04.2012 pod čj. LČR952/001861/2012
- Smlouvy o právu k provedení stavby uzavřené mezi stavebníkem a vlastníky stavebních pozemků dne 25.10.2012
- Kupní smlouva na pozemek parc. č. dle PK 157/1 v k.ú. Zálesná Zhoř vč. informací o probíhajícím řízení u Katastrálního úřadu
- Obec Zálesná Zhoř - vyjádření ohledně výstavby vodovodu v dané lokalitě
- MěÚ Rosice, OZP - lesní hospodářství - závazné stanovisko ze dne 09.05.2011 pod čj. MR-C 5063/11-OZP
- MěÚ Rosice, OZP - ochrana přírody - závazné stanovisko ze dne 25.08.2011 pod čj. MR-S 5040/11-OZP/6
- ČHMÚ - hydrologická data povodí Bílé Vody
- Inženýrsko-geologický a hydrogeologický průzkum v prostoru budoucí vodní nádrže (Enviro-ekoanalýtika, s.r.o., leden 2012)

Následně vodoprávní úřad spisový materiál doplnil ještě o tyto podklady:

- Mapové podklady - katastrální mapy a mapy pozemkové knihy (zdroj: ÚAP ORP Rosice, CUZK)
- Výpisy z katastru nemovitostí stavebních pozemků prokazující stav evidovaný k datu 12.11.2012 (zdroj: dálkový přístup do ČUZK)
- Doklad o právní moci územního rozhodnutí
- Výpis dat Obchodního rejstříku v ARES
- Údaje o dotčeném útvaru povrchových vod
- MěÚ Rosice, ODO - vyjádření ze dne 12.12.2012

a opatřením ze dne 12.11.2012 pod čj. MR-S 7011/12-OZP/8 oznámil podle § 115 odst. 1 vodního zákona, § 112 odst. 1 stavebního zákona a § 47 odst. 1 správního řádu jemu známým účastníkům řízení a dotčeným orgánům zahájení předmětného společného vodoprávního řízení. Účastníkům řízení ve smyslu § 27 odst. 1 správního řádu bylo uvedené zahájení řízení doručeno do vlastních rukou, účastníkům řízení ve smyslu § 27 odst. 2 a 3 správního řádu bylo zahájení řízení doručeno v souladu s § 25 a § 144 správního řádu veřejnou vyhláškou, která byla řádně vyvěšena na úřední desce stavbou dotčené obce a v místě sídla vodoprávního úřadu po určenou dobu 15 dní. Obsah veřejné vyhlášky byl Městským úřadem Rosice zveřejněn též způsobem umožňujícím dálkový přístup. O zahájeném vodoprávním řízení bylo informováno i občanské sdružení VODA Z TETČIC, o. s. a to zveřejněním informace na úřední desce a současně způsobem umožňujícím dálkový přístup, tedy dne 13.11.2012. K projednání žádosti vodoprávní úřad současně nařídil v souladu s § 49 odst. 1 správního řádu a § 115 odst. 8 vodního zákona ústní jednání spojené s ohledáním na místě na 13.12.2012 s upozorněním, že na námítky, které nebudou sděleny nejpozději při ústním jednání (místním šetření), nebude možno, podle ustanovení § 115 odst. 8 vodního zákona, brát zřetel. O výsledku ústního jednání byl sepsán protokol.

Dále dal vodoprávní úřad opatřením ze dne 12.11.2012 pod čj. MR-S 7011/12-OZP/8 účastníkům řízení možnost v souladu s § 36 odst. 3 správního řádu seznámit se s kompletním spisovým materiálem a vyjádřit se k podkladům rozhodnutí ještě před jeho vydáním. K tomu jim byla stanovena přiměřená lhůta, konkrétně ode dne 17.12.2012 do 20.12.2012.

Dokumentaci pro stavební povolení vypracovala Ing. Marie Charvátová, IČO: 74734911, Třebíčská 14, 594 01 Velké Meziříčí v březnu 2012 pod názvem akce „Novostavba rybníků Zálesná Zhoř“ jako číslo zakázky 2012-12-02, správnost PD stavby vodního díla potvrdil autorizovaný inženýr pro pozemní stavby a vodohospodářské stavby Ing. Miloš Charvát, ČKAIT 1000435.

K záměru stavby vydal obecný stavební úřad MěÚ Rosice, odbor stavební úřad, územní rozhodnutí dne 15.12.2011 pod čj. MR-S-7383-11-IN-9, změnu tohoto územního rozhodnutí vyhotovenou dne 02.02.2012 pod čj. MR-S 7383-11-OSU-IN-13 (NPM dne 13.03.2012) a souhlas s vydáním vodoprávního povolení ve smyslu § 15 odst. 2 stavebního zákona vyhotovený dne 17.04.2012 pod č.j. MR-S-3006-12-OSU-IN-2, ve kterém ověřil dodržení podmínek stanovených v jeho rozhodnutích.

K žádosti o stavební povolení přiložil stavebník „Posudek o potřebě, popřípadě návrhu podmínek provádění technickobezpečnostního dohledu (TBD) a k zařazení vodního díla do kategorie podle § 61 odst. 4, zákona č. 254/2001 Sb., o vodách“ k předmětnému vodnímu dílu vypracovaný dne 20.02.2012 Ing. Stanislavem Žateckým ze společnosti VODNÍ DÍLA – TBD, a.s., IČO: 49241648, Hybernská 40, 110 00 Praha 1 (dále jen „posudek“). Posudek navrhuje vodní dílo zařadit do IV. kategorie. Posudek současně konstatuje, že základní rozsah technickobezpečnostního dohledu, kterému toto vodní dílo podléhá ve smyslu § 3 vyhl. č. 471/2001 Sb., a četnost jeho provádění jsou stanoveny výše citovanou vyhláškou, povinnosti vlastníků a stavebníků vodních děl při technickobezpečnostním dohledu vyplývají rovněž z platné legislativy, konkrétně z § 62 vodního zákona. Další konkrétní podmínky technickobezpečnostního dohledu není třeba doplňovat.

Podkladem rozhodnutí je stanovisko správce povodí, tj. Povodí Moravy, s. p., ze dne 17.05.2011 pod zn. PM021574/2011-203-Pe. Z tohoto stanoviska vyplývá, že dle názoru správce povodí není uvedený vodohospodářský záměr v rozporu s příslušným Plánem oblasti povodí (POP) a se zájmy hájenými vodním zákonem, proto s uvedeným vodohospodářským záměrem souhlasí. Současně svým stanoviskem upozorňuje na různé povinnosti vyplývající pro stavebníka z platné legislativy na úseku vodního hospodářství (např. povinnost opatřit si vyjádření příímého správce dotčeného vodního toku, povinnost udržovat dílo v řádném stavu, zřídit na vodním díle vodní značku, mít zpracovaný manipulační a provozní řád vodního díla, neohrozit kvalitu povrchových a podzemních vod, nezhoršit odtokové poměry), či na jiných úsecích životního prostředí (např. povinnost opatřit si souhlas orgánu ochrany přírody při případném kácení břehových porostů, povinnost zákonně likvidovat odpady ze stavby), a že ve vodním toku pod vodním dílem musí být zachován minimální zůstatkový průtok Q_{330d} . (Dle hydrologických dat povodí Bílé Vody sdělených Českým hydrometeorologickým ústavem odpovídá Q_{330d} hodnota 0,9 l/s.)

Posouzení vodoprávního úřadu:

Vodoprávní úřad v provedeném řízení přezkoumal předloženou žádost, ostatní podklady, včetně dokumentace a provedl volné hodnocení důkazů. Současně posoudil rozsah dotčení práv a právem chráněných zájmů všech účastníků řízení, včetně negativního ovlivnění životního prostředí, zejména vodních poměrů. Uvedený záměr posoudil z hledisek uvedených v ustanoveních vodního zákona a stavebního zákona, projednal ho s účastníky řízení a s dotčenými orgány a zjistil, že jeho uskutečněním nebo užíváním nejsou ohroženy veřejné zájmy chráněné zákony a zvláštními právními předpisy. Při přezkoumání žádosti, projednání věci s účastníky řízení a na základě shromážděných právně významných skutečností nebyly shledány důvody bránící povolení.

Vodoprávní úřad ve výrokové části I. tohoto rozhodnutí povolil nakládání s vodami – vzdouvání a akumulaci povrchové vody v předmětném vodním díle, tj. ve dvou průtočných malých vodních nádržích na drobném vodním toku Bílá voda v k. ú. Zálesná Zhoř a stanovil rozsah, účel a podmínky tohoto nakládání.

Ve výrokové části II tohoto rozhodnutí pak stanovil minimální zůstatkový průtok v konkrétním profilu drobného vodního toku Bílá voda, který odpovídá Q_{300d} , tj. 1,3 l/s, který byl navrhován stavebníkem – viz DSP (C. Souhrnná technická zpráva, dodatek č. 1). Dále tímto výrokem stanovil, že spodní dlužové stěny obou požeráků budou opatřeny obdélníkovými otvory, které budou zajišťovat stálý odtok povrchových vod z předmětných vodních nádrží. Konkrétní velikost otvoru byla stanovena projektantem stavby a to na základě jeho výpočtu. Tato velikost otvoru zajistí průtok povrchových vod o hodnotě 1,3 l/s. Tímto řešením bude zajištěno nepřímé měření MZP a to výpočtem výtoku tělesa otvorem a není nutné stanovovat další způsob měření minimálního zůstatkového průtoku, např. měrným profilem či jiným vhodným měřicím zařízením.

Výrokovou částí III. tohoto rozhodnutí pak byla povolena stavba předmětné vodní nádrže a byly stanoveny konkrétní podmínky a povinnosti k jejímu provedení. Podmínka č. 1 byla stanovena proto, aby stavba byla provedena dle DSP ověřené vodoprávním úřadem ve vodoprávním (stavebním) řízení, aby byla provedena pouze na těch pozemcích, které jsou předmětem tohoto rozhodnutí, a rovněž z toho důvodu, aby jakákoliv změna stavby před dokončením byla předem projednána a povolena vodoprávním úřadem. Splněním podmínek č. 2 - 6 bude zajištěno, aby stavba byla prováděna v souladu s všeobecnými platnými právními předpisy, zejména pak se stavebním zákonem. Realizací stavby nebudou dotčeny sítě dopravní a technické infrastruktury, vyjma nadzemního vedení NN a VN, z tohoto důvodu byla stanovena podmínka č. 7. Podmínky č. 8 až 11 byly stanoveny proto, aby výstavba probíhala nejenom s platnou legislativou, ale také v souladu s obecně platnými českými státními normami a souvisejícími oborovými technickými normami. Povolovaný vodohospodářský záměr se dotkne zájmů správce vodního toku, tj. drobného vodního toku Bílá voda, kterým jsou Lesy, s. p., správa toků – oblast povodí Dyje. Předmětem spisového materiálu je jeho vyjádření ze dne 25.04.2012 pod čj. LČR952/001861/2012 k danému záměru, z kterého vyplývá, že správce vodního toku souhlasí s vydáním stavebního povolení při splnění těchto podmínek, že bude zachován MZP Q_{330d} a to i během výstavby a napouštění nádrží, že vlastník stavby bude rybníky udržovat v řádném technickém stavu, že při výstavbě nesmí docházet ke znečištění vodního toku a materiál nebude ukládán na břehovou hranu a do průtočného profilu toku. Dále stavebníka upozornil, že správce toku neodpovídá za škody na zařízeních výše uvedené stavby způsobené průchodem vod. Podmínky správce vodního toku, které pro stavebníka nevyplývají přímo ze zákona (§ 59 vodního zákona) zahrnul vodoprávní úřad do výroku III. tohoto rozhodnutí – viz podmínka č. 12. Začleněním podmínky č. 13 do výrokové části II. tohoto rozhodnutí byl zajištěn soulad požadované stavby s podmínkami a požadavky majitelů stavebních a sousedních pozemků. Začleněním podmínky č. 14 byl zajištěn soulad požadované stavby s požadavky dotčených orgánů. Podmínkou č. 15 byly stanoveny další konkrétní podmínky a povinnosti, které musí být při stavbě dodrženy, vyplývající zejména z obecně právních předpisů (např. zákon č. 40/1964 Sb., občanský zákoník, v platném znění, zákon č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči, v platném znění, zák. č. 185/2001 Sb. o odpadech, v platném znění) či z podkladů rozhodnutí. Podmínkou č. 16 byl stanoven termín pro dokončení stavby a podmínkou č. 17 pak bylo vodoprávním úřadem stanoveno, že předmětná stavba lze užívat jen na základě kolaudačního souhlasu. Stavebník se tímto upozorňuje, že souhlas se vydává na jeho žádost, přičemž vzor žádosti o vydání kolaudačního souhlasu k užívání vodního díla je uveden v příloze č. 14 vyhlášky MZe č. 432/2001 Sb. o dokladech žádosti o rozhodnutí nebo vyjádření a o náležitostech povolení, souhlasů a vyjádření vodoprávního úřadu, ve znění pozdějších předpisů. K závěrečné kontrolní prohlídce stavby budou stavebníkem doloženy doklady, které jsou uvedeny v žádosti o vydání kolaudačního souhlasu a rovněž doklady, které vyplývají z jednotlivých podmínek výrokových částí tohoto rozhodnutí. V souladu s § 15 odst. 3 a 5 vodního zákona vodoprávní úřad stanovil i podmínku č. 18, tj. že stavebník nejpozději k žádosti o vydání kolaudačního souhlasu předloží návrh provozního a manipulačního řádu, který bude předem odsouhlasen správcem povodí a přímým správcem vodního toku Bílá voda.

S přihlédnutím k posudku k zařazení vodního díla do kategorie technickobezpečnostního dohledu a o potřebě s návrhem podmínek provádění technickobezpečnostního dohledu, který vypracoval dne 20.02.2012 Ing. Stanislav Žatecký ze společnosti VODNÍ DÍLA - TBD a. s., vodoprávní úřad výrokem č. IV. tohoto rozhodnutí zařadil stavebně povolené vodní dílo z hlediska technickobezpečnostního dohledu do příslušné kategorie. Výrokem č. V tohoto rozhodnutí pak vodoprávní úřad uložil stavebníkovi a budoucímu vlastníku předmětného vodního díla povinnost zajistit na tomto vodním díle technickobezpečnostní dohled a s přihlédnutím k závěrům výše citovaného posudku stanovil i rozsah a podmínky technickobezpečnostního dohledu vykonávaným nad tímto vodním dílem.

Správní poplatek podle zákona č. 634/2004 Sb., o správních poplatcích položky 17 odst. 1 písm. i) ve výši 3000 Kč byl zaplacen dne 13.12.2012.

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

Účastníci řízení, kteří mohou být rozhodnutím správního orgánu přímo dotčeni na svých právech a povinnostech (dle § 27 odst. 2 a 3 správního řádu):

- Vlastimil Prokeš, Alena Prokešová, Ing. Hynek Joch, Hana Jochová, Obec Zálesná Zhoř, Lesy České republiky, s.p., Lesy České republiky, s.p. (Správa toků - oblast povodí Dyje), E.ON Česká republika, s. r. o., Moravský rybářský svaz, o.s., Archeologický ústav AV ČR, Brno, v. v. i a osoby, které mají vlastnická práva nebo právo k hospodaření k pozemkům a nemovitostem sousedícími se stavbou

Účastníky řízení dle § 27 odst. 2 a 3 správního řádu určil vodoprávní úřad v souladu s § 109 stavebního zákona a v souladu s § 115 odst. 4 a 5 vodního zákona; těmito účastníky jsou vlastníci stavebních pozemků, vlastníci a uživatelé sousedních pozemků a staveb na nich, správci, provozovatelé a hospodáři dotčené technické a dopravní infrastruktury, správce vodních toků, obce, v jejichž územním obvodu může dojít rozhodnutím vodoprávního úřadu k ovlivnění vodních poměrů nebo životního prostředí a další osoby, které mohou být přímo dotčeni na svých právech a povinnostech.

Připomínky a námitky účastníků řízení, které nebyly splněny ještě před vydáním tohoto rozhodnutí, a kterým bylo ve vodoprávním řízení vyhověno, jsou obsaženy ve výrokové části tohoto rozhodnutí.

Vypořádání s návrhy a námitkami účastníků

Námitky účastníků řízení nebyly v řízení uplatněny.

Vypořádání s vyjádřeními účastníků k podkladům rozhodnutí

Účastníci řízení se k podkladům rozhodnutí nevyjádřili.

Upozornění

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

Poučení účastníků

Proti tomuto rozhodnutí se lze odvolat do 15 dnů ode dne jeho oznámení podle ustanovení § 81 a násl. správního řádu ke Krajskému úřadu Jihomoravského kraje se sídlem v Brně, odboru životního prostředí, Žerotínovo nám. 3/5, 601 82 Brno podáním učiněným u Městského úřadu Rosice, odboru životního prostředí, Palackého nám. 13, 665 01 Rosice.

V řízení s velkým počtem účastníků není odvolatel povinen podávat odvolání s potřebným počtem stejnopisů podle § 82 odst. 2 správního řádu.

Odvoláním lze napadnout výrokovou část rozhodnutí, jednotlivý výrok nebo jeho vedlejší ustanovení. Odvolání jen proti odůvodnění rozhodnutí je nepřipustné.

otisk úředního razítka

RNDr. Dalibor Kolčava
Vedoucí odboru životního prostředí

Rozdělovník

Účastníci řízení

dle § 27 odst.1 správního řádu (doručuje se jednotlivě – viz § 144 odst. 6 správního řádu)

Milan Sláma, Růžová 225, 595 01 Velká Bíteš

doručí se: Ing. Charvát Miloš, Pod Hradbami č.p. 2003/3, 594 01 Velké Meziříčí

dle § 27 odst. 2 správního řádu (doručuje se veřejnou vyhláškou – viz §144 odst. 6 správního řádu)

- osoby, které mají vlastnická práva ke stavebním pozemkům:
Milan Sláma, Masarykovo náměstí č.p. 4, 595 01 Velká Bíteš
Vlastimil Prokeš, Zálesná Zhoř č.p. 12, 664 84 Zastávka u Brna
Alena Prokešová, Zálesná Zhoř č.p. 12, 664 84 Zastávka u Brna
Ing. Hynek Joch, Zálesná Zhoř č.p. 3, 664 84 Zastávka u Brna
Hana Jochová, Zálesná Zhoř č.p. 3, 664 84 Zastávka u Brna
ČR - Lesy České republiky, s.p., Přemyslova č.p. 1106/19, Nový Hradec Králové, 501 68 Hradec Králové 8
Obec Zálesná Zhoř, Zálesná Zhoř č.p. 33, 664 84 Zastávka u Brna
- další osoby, jejichž práva mohou být navrhovanou stavbou přímo dotčena
E.ON Česká republika, s.r.o., F.A.Gerstnera č.p. 2151/6, 370 49 České Budějovice
Lesy České republiky, s.p., Správa toků - oblast povodí Dyje, Jezuitská č.p. 14/13, Brno-střed, Brno-město, 602 00 Brno
Moravský rybářský svaz, o.s., Soběšická č.p. 1325/83, Husovice, 614 00 Brno 14
Archeologický ústav AV ČR, Královopolská č.p. 147, 612 00 Brno 12
osoby, které mají vlastnická práva nebo právo k hospodaření k pozemkům a nemovitostem sousedícími se stavbou

Dotčené orgány

Městský úřad Rosice, Odbor dopravy, Palackého náměstí 13, 665 01 Rosice

Městský úřad Rosice, Odbor stavební úřad, Palackého náměstí č.p. 13, 665 01 Rosice

Městský úřad Rosice, Odbor životního prostředí, Palackého náměstí 13, 665 01 Rosice

Na vědomí

Povodí Moravy, s.p., Dřevařská č.p. 932/11, Veverí, 602 00 Brno 2

Ostatní

Obecní úřad Zálesná Zhoř, Zálesná Zhoř č.p. 33, 664 84 Zastávka u Brna

Městský úřad Rosice, Odbor kanceláře tajemníka, Palackého nám. č.p. 13, 665 01 Rosice

S tím, že tato vyhláška bude vyvěšena na úřední desce po dobu nejméně **15 dnů** a poté opatřena razítkem a podpisem oprávněného zástupce obce bude zaslána zpět odboru životního prostředí s uvedením dat vyvěšení a sejmutí. Obsah vyhlášky bude Městským úřadem Rosice zveřejněn též způsobem umožňujícím dálkový přístup.

Vyvěšeno na úřední desce dne:

Sejmuto dne:

Zveřejněno způsobem umožňujícím dálkový přístup dne

Razítko a podpis orgánu, který potvrzuje vyvěšení a sejmutí rozhodnutí a zveřejnění dálkovým přístupem