

MĚSTSKÝ ÚŘAD UHERSKÉ HRADIŠTĚ
Masarykovo náměstí 19, 686 01 Uherské Hradiště
Odbor stavebního úřadu a životního prostředí
odloučené pracoviště: Protzkarova 33

| | |
|--|---------------------------|
| MĚSTSKÝ ÚŘAD Uh. Ostroh, okres Uh. Hradiště | Příl.: |
| DOŠLO: 13 -05- 2016 | Zpracoval: [podepsáno] |
| Obj. : m/uo - 1689/2016 | Sp. znak: |
| 107: 369565814 | |



muuhvp16v00ceb

Naše č. j.: MUUH-SZP/91641/2015/MichP
Spisová zn.: Spis/ 11437/2015
Počet listů/příloh: 6/0
Vyřizuje: [redacted] Ing.
Telefon: [redacted]
E-mail: [redacted]@mesto-uh.cz
Datum: 10. května 2016

Povodí Moravy, s.p., IČ 70890013
Dřevařská č.p. 932/11
Veveří
602 00 Brno 2

VEŘEJNÁ VYHLÁŠKA

ROZHODNUTÍ

o povolení změny stavby vodního díla, tj. stavby „Jez Uherský Ostroh na Moravě, rekonstrukce“ a souvisejícího nakládání s vodami

Městský úřad Uherské Hradiště, odbor stavebního úřadu a životního prostředí, oddělení vodoprávního úřadu a životního prostředí (dále jen „vodoprávní úřad“), jako věcně příslušný vodoprávní úřad dle ustanovení § 104 odst. 2 písm. c) a § 106 zák. č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „vodní zákon“), jako místně příslušný vodoprávní úřad dle ustanovení § 11 zák. č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „správní řád“) a jako speciální stavební úřad pro vodní díla dle ustanovení § 15 zák. č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „stavební zákon“),

žadatelé (účastníku řízení podle ust. § 27 odst. 1 správního řádu), **jímž je Povodí Moravy, s.p., IČ 70890013, Dřevařská č.p. 932/11, Veveří, 602 00 Brno 2**, zastoupenému na základě písemné plné moci společností AQUATIS a.s., Botanická 834/56, 602 00 Brno, IČ: 46347526,

A. vydává stavební povolení

podle ust. § 15 vodního zákona, ust. § 115 stavebního zákona a ust. § 67 a násl. správního řádu, **k provedení změny dokončené stavby vodního díla, tj. stavební akce nazvané „Jez Uherský Ostroh na Moravě, rekonstrukce“**, v obci Uherský Ostroh, na pozemcích v k.ú. Ostrožské Předměstí p.č. 738/2, 738/6, 738/9, 738/10, 742/35, 742/74, 743/1, 753/4, 753/6, 1325, 3580/1, 3580/3, 3580/4, 3582/1, 3582/26 a v k.ú. Uherský Ostroh p.č. 43/3, 43/6, 51, 172/1, 173, 228, 590, 764/2, 813/1, 813/4, 813/7, 815/5, 816/2, 1197/1, a 820/2, v ř. km řeky Moravy 133,311 (v TPE – technicko-provozní evidenci správce toku je uváděn ř. km 145,650), v č.h.p. 4-13-02-0040, orientační určení polohy jezu v souřadnicovém systému S-JTSK – X: 1190014,52, Y: 543761,40, dle projektu pro stavební povolení, vyhotoveného projekční firmou AQUATIS a.s., Botanická 834/56, 602 00 Brno, IČ: 46347526, (autorizovaný inženýr pro pozemní a vodohospodářské stavby Ing. Oldřich Neumayer, CSc.), číslo zakázky 3A14339.32.B01, datum srpen 2015.

Předmětem stavebního povolení jsou stavební objekty a provozní soubory:

SO 01 Úprava koruny hráze pod jezem na PB: Úprava pravobřežní hráze bude provedena v úseku od jezového profilu až po městskou čistírnu odpadních vod (ČOV), tj. v celkové délce cca **664 m**, včetně cca **50 m** zpevnění, které se provede v místě příjezdu od asfaltové cesty k ČOV k pravobřežní

| | | | | | | |
|--------------------|----------|------------|-----------|-----------------|--|--|
| Číslo účtu | IČ | DIČ | Telefon | Datová schránka | E-mail | Web |
| 19-1543078319/0800 | 00291471 | CZ00291471 | 572525111 | ef2b3c5 | epodatelna@mesto-uh.cz | www.mesto-uh.cz |

hrázi. Po provedení skryvek dmu a humusu z koruny hráze a ze svahů v tloušťce cca 0,2 m, bude upraveno samotné těleso hráze tak, že koruna se srovná do nivelety s převýšením 0,55 m nad $Q_N = 380 \text{ m}^3/\text{s}$ a dojde k rozšíření hráze tak, aby v pláni měla jednotnou šířku 3,20 m. Rozšíření koruny hráze se dosáhne posunutím vzdušné paty hráze až k hranici soukromých pozemků a zvětšením sklonu vzdušného svahu až na hodnotu 1 : 1,5. Příčný sklon koruny se upraví do sklonu 2% směrem ke korytu Moravy. Následně bude provedeno vlastní zpevnění koruny hráze geobuňkami vyplněnými štěrkokdrtí, pokládányými na separační geotextilii. Aby nedošlo k rozježdění a prosednutí koruny po dobu výstavby, budou na korunu hráze dočasně položeny silniční panely 300/1000/150, které budou po dokončení stavby odstraněny. Na korunu hráze budou umístěny nové závory – 2 x 2 demontovatelné sloupky.

SO 02 Úprava koruny hráze na jezem na LB: Na koruně stávající LB ochranné hráze v úseku od plavební komory až po stávající obloukový silniční most na silnici II/495 je uvažována příjezdová cesta. Z toho důvodu bude nutno obdobně jako na pravém břehu v podjezí upravit a rozšířit ochrannou hráz a korunu hráze opevnit štěrkokovanou vozovkou s vyztužením geobuňkami. Navýšení hráze na LB je navrženo s převýšením min. 0,15 až max. 0,28 m (koruna v ose) nad hladinu Q_N . Zpevnění příjezdu na LB bude provedeno v celkové délce 436 m, z toho zpevnění geobuňkami a panely v délce 351 m a zbývajících 85 m zpevnění pouze dočasnými silničními panely (v místě dnešní cesty vedoucí kolem RD na pozemku p.č. 360 v k.ú. Ostrožské Předměstí). Na korunu hráze budou umístěny nové závory – 2 x 2 demontovatelné sloupky.

SO 03 Jímkování v pravobřežní části toku: V první fázi rekonstrukce jezu bude v pravobřežní části toku ze strany horní vody vytvořena nad pevným jezem dočasná jímka z ocelových štětovic, která v další fázi stavby bude sloužit jako jímka pro umožnění odbourání pravobřežní části stávajícího pevného jezu a k vybudování dna nad pravou polovinou jezu. Tato štětová stěna naváže na nasazenou jímku, která bude zřízena na tělese pevného jezu. Na tuto nasazenou jímku bude v prostoru mezi stávajícím a novým jezem navazovat podélná dočasná štětová stěna. Ta bude navázána na příčnou návodní těsnicí štětovou stěnu pohyblivé části jezu. Dočasná stěna bude mít v nadjezí korunu na kótě 172,50 m n.m. Trvalá příčná stěna na návodní straně jezu bude využita též jako jímka s vyšší mírou ochrany a bude mít korunu na kótě 173,00 m n.m. Dočasná štětová stěna v prostoru nad novým jezem bude vybudována až po zřízení trvalé štětové stěny v PB svahu toku nad stávajícím jezem (součást objektu SO 07) a bude stabilizovat pravý břeh nad klapkovým jezem v konkávním oblouku. Obdobně i pod jezem bude vytvořena dočasná podélná štětová stěna jako jímka v prodloužené trase dočasné jímky v nadjezí. Bude navazovat na příčnou stěnu na konci opevnění vývaru, která bude zavázána do pravého břehu.

SO 04 Jímkování v levobřežní části toku: Ve 2. etapě bude probíhat výstavba levé poloviny rekonstruovaného jezu s pevnou přelivnou hranou a s rybím přechodem, který bude plynule zavázán do upraveného a opevněného levobřežního svahu stávajícího koryta Moravy, v těsném sousedství se zatvárným ostrovem mezi řekou a plavební komorou. Stejně jako u pravého břehu, bude využita dočasná jímka z ocelových štětovic, která bude sloužit v další fázi i jako jímka pro umožnění odbourání levobřežní části stávajícího pevného jezu a vybudování opevnění dna nad levou polovinou jezu. Tato štětová stěna naváže na upravenou podélnou jímku z 1. etapy, která je propojena s novým dělicím pilířem jezu. Dočasná ocelová štětová stěna jako jímka v prostoru nad novým jezem bude zřízena po založení trvalé ocelové štětové stěny, která bude součástí trvalé dělicí stěny mezi upraveným korytem řeky Moravy a novým korytem rybního přechodu. Štětová stěna podél rybochodu bude začleněna do objektu nového pevného jezu – stavebního objektu SO 06.2. Koruna štětové stěny dočasné jímky je navržena na kótě 172,50 m n.m. Podélná trvalá stěna u rybochodu a příčná stěna na návodní straně jezu bude využita též jako jímka s vyšší mírou ochrany a bude mít korunu na kótě 173,00 m n.m. Obdobně i pod jezem bude využita podélná štětová stěna z 1. etapy jako jímka 2. etapy, bude navazovat na příčnou stěnu na konci opevnění vývaru, která bude zavázána do levého břehu. Úroveň koruny dočasné štětové stěny v podjezí bude na kótě 171,50 m n.m., po dokončení stavby se příčná stěna odřízne v úrovni dna.

SO 05 Odstranění stávajícího pevného jezu: Stávající pevný srubokamenný jez bude odstraněn v celé délce cca 62 m. Jez bude odstraňován ve dvou etapách, prakticky současně s výstavbou nového jezu. Nejprve bude odbourána šikmá přelivná deska, následně bude odtěžena kamenná výplň mezi dřevěnými pilotami až do úrovně teoretické nivelety dna nad jezem, tj. na kótu 168,50 m n.m.

Odbouraný materiál bude využit pro opevnění povrchů zásypů výmolů a prohlubní v průtočném profilu koryta toku nad jezem, především v konkávním oblouku.

SO 06 Nový kombinovaný jez s rybím přechodem: V ř. km 133,311 bude vybudován nový kombinovaný jez s pohyblivou hradicí konstrukcí (klapkou) v pravém poli a nadzemní strojovnou pro ovládání jezu a s pevným přelivem v levém poli. Součástí stavby je výstavba rybiho přechodu podél levého břehu Moravy.

Hlavní parametry nového kombinovaného jezu:

| | |
|---|---------------------------------|
| - minimální provozní hladina při vztyčené klapce | 172,08 m n.m. (B.p.v.) |
| - kóta hladiny stálého nadržení (HSN) | 172,05 m n.m. |
| - počet polí | 2 |
| - šířka klapkového jezu v pravém poli | 24,00 m |
| - kóta pevné přelivné hrany klapkového jezu | 170,98 m n.m. |
| - výška pohyblivé hradicí konstrukce (klapky) | 1,4 m (hrazená výška H = 1,1 m) |
| - šířka pevného jezu v levém poli | 20,74 m |
| - kóta pevné přelivné hrany pevného jezu | 172,05 m n.m. |
| - kóta provizorního hrazení v nadjezí | 172,50 m n.m. |
| - kóta provizorního hrazení v podjezí | 171,50 m n.m. |
| - kapacita jezu při min. provozní hladině 172,08 m n.m. | = 54,3 m ³ /s |
| z toho pohyblivá klapka 53 m ³ /s – pevný jez 0,2 m ³ /s – rybochod 1,1 m ³ /s | |

Objekt SO 06.01. Pravé pole – klapkový jez se strojovnou: Pohyblivý jez s hradicí ocelovou klapkou v pravém jezovém poli bude ovládán z nadzemní strojovny na pravobřežním pilíři jezu. Strojovna bude mít půdorys 4,2 x 2,8 m, její temperování bude elektrickým přímotopným panelem.

Objekt SO 06.02. Levé pole – pevný jez: pevný přeliv v levém poli bude mít obdobný tvar a šířku jako stávající pevný jez.

Objekt SO 06.03. Rybí přechod: Bude vybudován podél levého břehu koryta Moravy mezi pevným polem rekonstruovaného jezu a stávajícím ostrovem. Konstrukci rybiho přechodu bude tvořit betonový žlab lichoběžníkového příčného profilu s přepážkami z lomového kamene a s bazény (tůňkami) klidnější vody mezi přepážkami. Podélný sklon je navržen 1 : 30. Vstup do rybiho přechodu bude v místě spodní přelivné hrany koruny přelivu pevného jezu, rychlost vody na vstupu bude cca 0,3 m/s. na výstupu z rybiho přechodu bude osazen dřevěný zachytávač splavenin (normá stěna). Od vlastní koryta Moravy bude rybochod při nízkých průtocích oddělen svislou železobetonovou zdí tl. 60 cm.

Hlavní parametry rybiho přechodu:

| | |
|---|------------------------|
| - min. kóta hladiny stálého nadržení na jezu (HSN) | 172,05 m n.m. (B.p.v.) |
| - min. provozní hladina nad jezem | 172,08 m n.m. |
| - min. dolní hladina pod jezem (HSN jezu Veselí n.M.) | 170,78 m n.m. |
| - spád na rybochodu | 1,3 m |
| - počet bazénů (komor) | 13 |
| - rozdíl hladin na přepážkách | 0,1 m |
| - podélný sklon rybiho přechodu | 1 : 30 |
| - délka rybiho přechodu | 46,75 m |
| - šířka rybiho přechodu na vtoku a ve dně | 5,5 m |
| - šířka rybiho přechodu v běžné hladině | 7,0 m |
| - návrhový průtok pro rybí přechod | 1,1 m |
| - hloubka vody na vtoku do rybiho přechodu | 0,75 m |
| - střední profilová rychlost ve šterbině | 0,89 m/s |
| - tlumení vodní energie v bazénu mezi přepážkami | 112 W / m ³ |

SO 07 Úpravy koryta Moravy na pravém břehu: V objektu budou zahrnuty veškeré zemní a opevňovací práce v rámci 1. etapy výstavby, prováděné v pravobřežní části toku v korytě řeky Moravy mimo vlastní objekt jezu, tj. v prostoru nad a pod jezem. Účelem úprav konkávního břehu v nadjezí bude zajištění plynulého nátoky vody na klapkový jez a lepší zpřístupnění nového jezu z pravého břehu. Úprava bude provedena pomocí štetové stěny trasované v mírném oblouku nad stávajícím jezem. Po dočasném zajímkování pravobřežní části koryta nad stávajícím jezem a po vybourání části stávajícího jezu pak bude osazována štetová stěna k prostoru nového jezu, kde bude navázána ve spodním konci do svislé nábrežní zdi jezového pilíře nového jezu.

SO 08 Úpravy koryta Moravy na levém břehu: V objektu budou zahrnuty veškeré zemní a opevňovací práce v upraveném korytě řeky Moravy na levém břehu jak nad jezem, tak i pod jezem. Tyto práce budou probíhat až po výstavbě klapkového jezu v pravobřežní části toku, a to pod ochranou dočasných jímeček ze štětových stěn.

Hlavní parametry koryta Moravy v nadjezí:

| | |
|--|---------------------------------|
| - šířka koryta těsně nad jezem | 40 - 42 m |
| - sklony opevněných svahů | 1 : 2 až 1 : 2,5 |
| - kóta upraveného dna v nadjezí (teoret. niveleta) | 168,00 – 168,50 m n.m. (B.p.v.) |
| - zvýšený upravený terén na PB nad jezem | 175,30 m n.m. |
| - upravený terén – koruna ostrohu na levém břehu | 173,65 – 174,00 m n.m. |
| - kóta minimální provozní hladiny nad jezem | 172,08 m n.m. |
| - kóta hladiny stálého nadržení (HSN) nad jezem | 172,05 m n.m. |
| - kóta hladiny návrhového průtoku $Q_N = 380 \text{ m}^3/\text{s}$ | 174,80 m n.m. |

Hlavní parametry koryta Moravy v podjezí:

| | |
|--|---------------------------------|
| - šířka koryta těsně pod jezem | 42 – 45 m |
| - sklony opevněných svahů | 1 : 2 až 1 : 3 |
| - kóta upraveného dna v podjezí | 167,00 – 168,00 m n.m. (B.p.v.) |
| - upravený terén na levém břehu | 173,65 – 174,00 m n.m. |
| - kóta minimální provozní hladiny nad jezem | 172,08 m n.m. |
| - kóta min. hl. nadržení od jezu Veselí n. Mor. | 172,78 m n.m. |
| - kóta hladiny návrhového průtoku $Q_N = 380 \text{ m}^3/\text{s}$ | 174,72 m n.m. |

Provozní soubory:

Strojní část: PS 01 Jezová klapka – technologická část strojní: Jako uzavírací konstrukce pohyblivého jezu je navržena jezová klapka v pravém jezovém poli. Těleso klapky je navrženo jako celonerezový svařenec duté konstrukce s návodní obšívkou nesenou svíslými žebry. Klapka bude uložena v 6-ti kulových bronz-nerezových ložiscích pod prahem jezového pole. V celém rozsahu pohybu klapky je zajištěno těsnění k dnovému prahu a k plochám bočních štítů. Přepadová hrana klapky bude opatřena širokými plechovými rozražeči k omezení hlučnosti jezu. Ovládání klapky bude elektromechanickým soustrojím, umístěným v nadzemní strojovně bezprostředně při hraně plata pravé nábrežní zdi. Soustrojí bude sestávat z elektrického servopohonu, samosvorné šnekové převodovky a cévového mechanismu.

Elektro část: PS 02 Jezová klapka – technologická část elektro: Ovládání servopohonu jezové klapky bude prováděno místně nebo dálkově z provozního domku plavební komory. Napájení skříňového rozvaděče bude provedeno novou elektrickou kabelovou přípojkou (stavební objekt SO 10), která není předmětem tohoto vodoprávního povolení. V zimním období bude jezová klapka zabezpečena proti zamrznutí vodním elektrokotlem a cirkulací ohřáté vody ve štítech klapky. Zařízení bude automaticky ovládat jez na základě monitoringu hladiny vody v řece (v nadjezí i podjezí) a polohy klapky, s přenosem údajů do domku plavební komory Uherský Ostroh a provozní budovy Povodí Moravy ve Veselí nad Moravou.

Účelem rekonstrukce stávajícího jezu Uherský Ostroh na řece Moravě je:

- řešení stávajícího havarijního stavu pevného srubokamenného jezu,
- možnost manipulace s vodou v jezovém profilu, možnost ovlivnění povodňových stavů,
- zlepšení podmínek pro plavbu v nadjezí, zlepšení podmínek pro průchod ledů,
- zachování úrovně hladiny stálého nadržení dané stávajícím pevným jezem (s ohledem na hladinu podzemní vody v okolí a na plavební podmínky) na kótě 172,08 m n.m. (B.p.v.),
- zlepšení podmínek pro migraci ryb a vodních živočichů.

Pro provedení stavby vodního díla se dle § 115 odst. 1 stavebního zákona současně stanovují následující podmínky:

1. Stavba bude provedena podle projektové dokumentace pro stavební povolení ověřené vodoprávním úřadem; případné změny nesmí být provedeny bez předchozího povolení vodoprávního úřadu.

2. Stavebník odpovídá za soulad prostorové polohy stavby s ověřenou dokumentací pro stavební povolení. Stavebník zajistí vytyčení prostorové polohy stavby vodního díla a ověření výsledků vytyčení fyzickou osobou, které bylo uděleno úřední oprávnění pro ověřování výsledků zeměměřických činností v souladu s oddílem čtvrtým zákona č. 200/1994 Sb. o zeměměřictví a o změně a doplnění některých zákonů souvisejících s jeho zavedením (dále jen zákon o zeměměřictví). Doklad o vytyčení stavby bude jedním z podkladů pro vydání kolaudačního souhlasu.
3. Stavbou nesmí být narušena zařízení cizích správců a musí být respektovány jejich bližší podmínky. Před zahájením zemních prací je stavebník povinen si ověřit existenci cizích nadzemních i podzemních vedení na staveništi a zajistit, aby práce byly prováděny podle pokynů správců dotčených zařízení a dle příslušné platné prostorové normy (ČSN 73 6005). Stavebník je povinen správcům zařízení oznámit předem započetí stavebních prací a vyžádat si jejich odborný dozor. Vyskytnou-li se při provádění prací podzemní vedení v projektové dokumentaci nezakreslená, musí být provádění prací přizpůsobeno skutečnému stavu a musí být učiněna veškerá v úvahu přicházející opatření k zabránění poškození nadzemních i podzemních vedení.
4. Stavba musí být prováděna za stávající hladiny stálého nadržení v nadjezí (172,08 m n.m.). Ani dočasné snižování hladiny řeky Moravy pod tuto úroveň po dobu výstavby v nadjezí není přípustné.
5. Stavebník je povinen dbát na řádné provádění stavby, přitom musí mít na zřeteli zejména ochranu životů a zdraví osob nebo zvířat, ochranu životního prostředí a majetku, i šetnost k sousedství. Při provádění stavby vodního díla je nutno dodržet předpisy týkající se bezpečnosti práce a technických zařízení a nutno zajistit ochranu zdraví a života osob na staveništi, zejména dodržovat zákon č. 309/2006 Sb., kterým se upravují další požadavky bezpečnosti a ochrany zdraví při práci v pracovněprávních vztazích a o zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při činnosti nebo poskytování služeb mimo pracovněprávní vztahy (zákon o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci), nařízení vlády č. 591/2006 Sb. o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích a nařízení vlády č. 362/2005 Sb. o bližších požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na pracovištích s nebezpečím pádu z výšky nebo do hloubky.
6. Při stavbě vodního díla budou dodrženy obecné technické požadavky na výstavbu vodních děl podle platného znění vyhlášky č. 590/2002 Sb. o technických požadavcích pro vodní díla.
7. Staveniště se musí zařídit, uspořádat a vybavit tak, aby se stavba mohla řádně a bezpečně provádět. Nesmí docházet k ohrožování a nadměrnému obtěžování okolí hlukem, prachem, k ohrožování provozu na pozemních komunikacích, ke znečišťování pozemních komunikací a ke znečišťování ovzduší a vod. Nejvyšší přípustná hodnota hluku ze stavební činnosti nesmí překročit hodnoty stanovené v nařízení vlády č. 272/2011 Sb. o ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací. Stavebník musí zajistit staveniště před vstupem nepovolaných osob. Pokud staveniště nebude zajištěno jiným způsobem, musí být oploceno v zastavěném území obce souvislým oplocením výšky min. 1,8 m tak, aby byla zajištěna ochrana staveniště a byl oddělen prostor staveniště od okolí. Otevřené výkopy musí být zajištěny ochranným zábradlím (případně jinou zábranou) a v noci musí být osvětleny.
8. Dočasné zařízení staveniště bude zřízeno na pozemcích ve správě stavebníka a to na p.č. 43/6 v k.ú. Uherský Ostroh a p.č. 743/1 v k.ú. Ostrožské Předměstí. Příp. dočasné použití dalších pozemků k zařízení staveniště musí být předem dohodnuto s vlastníky pozemků.
9. Stavebník je povinen oznámit zdejšímu vodoprávnímu úřadu termín zahájení stavby a název a sídlo stavebního podnikatele, který bude stavbu provádět. Provádět stavbu může jako zhotovitel jen stavební podnikatel, který při její realizaci zabezpečí odborné vedení provádění stavby stavbyvedoucím. Práce na stavbě, k jejichž provádění je předepsáno zvláštní oprávnění, zejména podle zákona č. 360/1992 Sb., o výkonu povolání autorizovaných architektů a o výkonu povolání autorizovaných inženýrů a techniků činných ve výstavbě, ve znění pozdějších předpisů a zákona o zeměměřictví, mohou vykonávat jen osoby, které jsou držiteli takového oprávnění.
10. S odpady, které vzniknou při výstavbě, lze nakládat pouze způsobem předepsaným zákonem č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, v platném znění. Tyto odpady

musí být předány k dalšímu využití nebo k odstranění pouze oprávněným subjektům - ve smyslu zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech. V případě vzniku nebezpečných odpadů smí s nimi původce nakládat pouze se souhlasem příslušného úřadu (náležitosti žádosti jsou uvedeny ve vyhlášce MŽP č. 383/2001 Sb.). Základní povinnosti původce odpadů jsou uvedeny v § 16 zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů. Doklady o odstranění veškerých odpadů vzniklých v průběhu výstavby budou předloženy ke kontrole zdejšímu vodoprávnímu úřadu nejpozději k závěrečné kontrolní prohlídce stavby před vydáním kolaudačního souhlasu.

11. Před zahájením stavby je stavebník povinen umístit na viditelném místě tabuli s uvedením údajů ze štítku, který bude stavebníkovi předán po nabytí právní moci stavebního povolení a ponechat ji tam až do vydání kolaudačního souhlasu.
12. Na stavbě musí být k dispozici ověřená dokumentace stavby a všechny doklady, týkající se prováděné stavby, popřípadě jejich kopie.
13. Výrobky pro stavbu musí vyhovovat podmínkám pro technické požadavky na výrobky podle zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů.
14. Stavebník je povinen zajistit technický dozor stavebníka nad prováděním stavby a autorský dozor projektanta, popřípadě hlavního projektanta nad souladem prováděné stavby s ověřenou projektovou dokumentací.
15. Kontrolní prohlídky budou provedeny dle plánu kontrolních prohlídek. Závěrečná kontrolní prohlídka stavby bude provedena před vydáním kolaudačního souhlasu. Tyto fáze výstavby je stavebník povinen oznamovat včas zdejšímu vodoprávnímu úřadu. Stavebník je povinen umožnit provedení kontrolní prohlídky a pokud tomu nebrání vážné důvody, této prohlídce se zúčastnit.
16. Stavebník je odpovědný za případné škody způsobené výstavbou, dle obecně závazných předpisů a je povinen škody nahradit na vlastní náklady.
17. Zhotovitel stavby je povinen provádět stavbu v souladu se stavebním povolením a s ověřenou projektovou dokumentací, dodržet obecné technické požadavky na výstavbu a dle citovaných technických norem a zajistit dodržování všech v úvahu přicházejících povinností k ochraně života, zdraví, životního prostředí a bezpečnosti práce, vyplývajících ze zvláštních právních předpisů.
18. Před zahájením stavebních prací musí mít zhotovitel stavby (jakožto uživatel látek závadných vodám) pravomocně schválen plán opatření pro případy havárie (dále jen "havarijní plán") podle ust. § 39 odst. 2 vodního zákona.
19. Zhotovitel stavby je povinen vést stavební deník, do něhož budou pravidelně zaznamenávány údaje týkající se provádění stavby, a to ode dne převzetí staveniště. Po dokončení stavby předá zhotovitel originál stavebního deníku stavebníkovi.
20. Po dobu výstavby musí být zachována možnost přístupu ke všem nemovitostem, které se nacházejí v blízkosti staveniště. Případná krátkodobá omezení musí být odsouhlasena s uživateli těchto nemovitostí.
21. Stavba smí být zahájena až po nabytí právní moci tohoto stavebního povolení. Termín pro **dokončení stavebních prací je stanoven do 30.10.2019.**
22. Stavebník zabezpečí v průběhu výstavby souborné zpracování geodetických prací a zaměření dokončené stavby úředně oprávněným zeměměřičským inženýrem (u podzemních objektů ještě před jejich zakrytím) a vyhotovení geometrického plánu o zaměření rekonstruované stavby jezu, podle předpisů o katastru nemovitostí.
23. Pokud budou během stavebních prací zjištěny archeologické nálezy, je stavebník povinen neprodleně oznámit nález vodoprávnímu úřadu a orgánu státní památkové péče a učinit opatření nezbytná k tomu, aby nález nebyl poškozen nebo zničen a práce v místě nálezů přerušit (viz ust. § 176 stavebního zákona).
24. Dokončenou stavbu lze užívat jen na základě kolaudačního souhlasu. Spolu s žádostí o vydání kolaudačního souhlasu (kterou je nutno podat na předepsaném formuláři dle vyhlášky č. 432/2001 Sb.), předloží stavebník zdejšímu vodoprávnímu úřadu dokumentaci skutečného provedení

stavby, doklady o splnění podmínek a povinností stavebního povolení, doklady o vytyčení stavby, přehled a výsledky všech předepsaných zkoušek a revizí, zápisy o odevzdání a převzetí rozhodujících dodávek mezi zhotovitelem a stavebníkem, doklady o odstranění závad a nedodělků, doklady o ověření požadovaných vlastností výrobků, geodetické zaměření stavby vodního díla (u podzemních částí stavby ještě před zakrytím) a geometrický plán o zaměření jezu, vyhotovený podle předpisů o katastru nemovitostí.

25. V průběhu výstavby musí být zabezpečeno plnění požadavků a podmínek dotčených správních orgánů (uplatněných jinou formou než správním rozhodnutím):

Městský úřad Uherské Hradiště, odbor stavebního úřadu a životního prostředí, koordinované závazné stanovisko ze dne 16.09.2015 č.j.: MUUH-SŽP/59146/2015/Bu:

Před zahájením stavby je nutné zažádat na odboru stavebního úřadu a životního prostředí MěÚ Uh. Hradiště o stanovení přechodného dopravního značení. K žádosti bude doložena situace s vyznačením přechodného dopravního značení a vyjádření DI – Policie ČR.

Městský úřad Uherské Hradiště, odbor stavebního úřadu a životního prostředí, závazné stanovisko ze dne 18.11.2015 č.j.: MUUH-SŽP/67238/2015/BoR:

- Na břehu koryta bude vhodným způsobem vyznačeno situování starého jezu. Značení bude součástí úpravy břehů. Návrh značení bude součástí dalšího stupně projektové dokumentace.
- Stávající jez bude zdokumentován a zaměřen a pokud to hydrotechnické podmínky umožní, bude část jeho konstrukce zachována na místě.
- Další stupeň projektové dokumentace bude předložen k vydání závazného stanoviska orgánu státní památkové péče.
- Investor oznámí termín zahájení výkopových prací v dostatečném předstihu organizaci mající oprávnění k provádění archeologických výzkumů (Archeologický ústav AV ČR Brno, Praha) a bude umožněno jemu nebo jiné oprávněné organizaci (např. Slováckému muzeu) provedení záchranného archeologického výzkumu.
- Případné archeologické nálezy musí nálezce oznámit, v souladu s ust. § 23 odst. 2 zákona č. 20/1987 Sb. ve znění pozdějších předpisů a § 175 zákona č. 183/2006 Sb. ve znění pozdějších předpisů, stavebnímu úřadu a organizaci mající oprávnění k provádění archeologických výzkumů – viz výše.

Krajská hygienická stanice Zlínského kraje, souhlasné závazné stanovisko ze dne 28.08.2015 č.j.: KHSZL 17946/2015, s podmínkami:

- V průběhu stavby „Jez Uherský ostroh na Moravě – rekonstrukce“, budou veškeré stavební činnosti prováděny a koordinovány tak, aby v chráněném venkovním prostoru okolních staveb nedocházelo k překračování hygienických limitů hluku ze stavební činnosti stanovených v § 12 odst. 6 a v příloze č. 3, část B) nařízení vlády ČR č. 272/2011 Sb., o ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací. Průběh hlukové významných stavebních činností bude organizací prací, personálním a technickým vybavením zkrácen na nezbytně nutnou dobu. Pro stavební práce budou používána pouze zařízení a nářadí v bezvadném technickém stavu.

Státní plavební správa – pobočka Přerov, Bohuslava Němce 640, 750 00 Přerov, vyjádření ze dne 14.09.2015 zn. 2770/PR/15, s podmínkami:

- Řeka Morava je v místě stavby podle zákona o vnitrozemské plavbě č. 114/1995 Sb., v platném znění, sledovanou vodní cestou dopravně významnou. Stavby na sledovaných vodních cestách lze zřizovat jen se souhlasem plavebního úřadu a za podmínek jím stanovených.
- Navržená kóta přepadové hrany – 170,08 m n.m. je v souladu s výškou trvalého nadržení vodní hladiny dle Manipulačního a provozního řádu pro plavební cestu řeky Moravy včetně průplavu Otrokovice – Rohatec.
- Pokud bude nutné v rámci stavby provádět potřebné práce i z vodní hladiny, upozorňuje se na fakt, že všechna použitá plavidla podléhající registraci musí mít platná lodní osvědčení a jejich posádky odpovídající průkazy způsobilosti.

- Stavební práce prováděné v době plavební sezóny nesmí ohrozit účastníky plavebního provozu. Pokud bude třeba, bude nutné v předstihu se Státní plavební správou projednat omezení plavby v daném úseku, případně její zastavení.
- V případě, že pro zajištění stavby vznikne i jen dočasná překážka v plavbě, musí být její technické provedení, označení plavebními znaky a zajištění bezpečnosti plavby projednáno v předstihu se Státní plavební správou.
- Stavební aktivity a převoz nutného materiálu po levobřežní komunikaci s využitím otočného mostu přes plavební komoru Uherský Ostroh bude nutné přizpůsobit plavebnímu provozu v této plavební komoře. Hlavní plavební sezóna začíná 1. května a končí 30. září každého roku. V měsících květen, září je zvýšený plavební provoz pátek – neděle, kdy je plavební komora provozována s obsluhou od 10 hod. do 18 hod. V měsících červen – srpen je plavební komora provozována s obsluhou celý týden, vyjma pondělí, také od 10 hod. do 18 hod. Některá plavidla půjčoven a osobní lodě mohou plout i mimo tuto dobu, protože jsou vybavena dálkovými ovladači plavebních komor.

Hasičský záchranný sbor Zlínského kraje, územní odbor Uherské Hradiště, souhlasné závazné stanovisko (bez podmínek) ze dne 14.09.2015 č.j.: HSZL-5328-2/UH-2015.

26. V průběhu výstavby musí být respektovány a splněny podmínky a požadavky těchto účastníků řízení:

Město Uherský Ostroh - podmínky vyplývající z vyjádření ze dne 22.09.2015 zn. INV/2015, a ze dne 30.01.2015 zn. INV/2015, která jsou součástí dokladové části projektu pro stavební povolení.

Ředitelství silnic Zlínského kraje - podmínky vyplývající z vyjádření ze dne 21.08.2015 zn. ŘSZKUH 08674/15-23, které je součástí dokladové části projektu pro stavební povolení.

Batův kanál, o.p.s., Zámecká 2, Veselí nad Moravou, podmínky vyplývající z vyjádření ze dne 25.08.2015, které je součástí dokladové části projektu pro stavební povolení.

ČD-Telematika a.s., podmínky vyplývající z vyjádření ze dne 05.02.2015 zn. 2653/2015-O, které je součástí dokladové části projektu pro stavební povolení.

ELTODO-CITELUM, s.r.o., podmínky vyplývající z vyjádření ze dne 11.03.2015 zn. 02-2015/MK/UH, a ze dne 15.09.2015 zn. VPD 2015 278, která jsou součástí dokladové části projektu pro stavební povolení.

E.ON Servisní s.r.o., podmínky vyplývající z vyjádření ze dne 05.10.2015 zn. M40715-16083445, a ze dne 21.10.2015 zn. L4570-16085920, a ze dne 25.09.2015 zn. D8614/12126468/3610317998, která jsou součástí dokladové části projektu pro stavební povolení.

RWE Distribuční služby, s.r.o., podmínky vyplývající z vyjádření ze dne 17.02.2015 zn. 5001069303, které je součástí dokladové části projektu pro stavební povolení.

O2 Czech Republic a.s., podmínky vyplývající z vyjádření ze dne 10.02 zn. 527315/15, které je součástí dokladové části projektu pro stavební povolení.

T-Mobile Czech Republic a.s., podmínky vyplývající z vyjádření ze dne 05.02.2015 zn. E02583/15, které je součástí dokladové části projektu pro stavební povolení.

SLOVÁCKÉ VODÁRNÝ A KANALIZACE, a.s., Uherské Hradiště, podmínky vyplývající z vyjádření ze dne 22.09.2015 zn. 512/2428/2015, které je součástí dokladové části projektu pro stavební povolení.

Vodovody a kanalizace Hodonín, a.s., podmínky vyplývající z vyjádření ze dne 02.10.2015 zn. No/2015/3228, které je součástí dokladové části projektu pro stavební povolení.

Česká telekomunikační infrastruktura a.s., podmínky vyplývající z vyjádření ze dne 17.09.2015, které je součástí dokladové části projektu pro stavební povolení.

Městský úřad Uherské Hradiště, odbor stavebního úřadu a životního prostředí, jako příslušný vodoprávní úřad, **žadatel** (účastníku řízení podle ust. § 27 odst. 1 správního řádu), **jímž je Povodí Moravy, s.p., IČ 70890013, Dřevařská č.p. 932/11, Veveří, 602 00 Brno 2**, zastoupenému na základě písemné plné moci společností AQUATIS a.s., Botanická 834/56, 602 00 Brno, IČ: 46347526, podle ust. § 8 odst. 1 písm. a) bodu 1. a 5., § 9 odst. 7 a § 12 odst. 2 vodního zákona

B. povoluje nakládání s vodami

tj. vzdouvání a akumulaci povrchových vod řeky Moravy v jezové zdrži jezu Uherský Ostroh, v obci Uherský Ostroh, na pozemcích v k.ú. Ostrožské Předměstí p.č. 1325, 743/1, 3580/1, 8076 a v k.ú. Uherský Ostroh p.č. 590, 813/7, 43/3, 813/1, 816/2, v ř. km řeky Moravy 133,311 – 137,931, v č.h.p. 4-13-02-0040, a jejich převádění přes jezový profil v ř. km. 133,311, na dobu životnosti stavby vodního díla „**Jez Uherský Ostroh na Moravě, rekonstrukce**“, tak, že mění (doplňuje) dosavadní povolení k nakládání s vodami, udělené rozhodnutím bývalého Okresního úřadu Uherské Hradiště, referátu životního prostředí, ze dne 15.01.1997 značky Vod. 24/97-B, na následující rozsah:

| | |
|--|---|
| Celkový objem akumulované (vzduté) vody | 625 080 m³ |
| Délka vzdutí při maximální hladině | 4620 m |
| Maximální hladina akumulované (vzduté) vody | 172,08 m n.n., B.p.v. |
| Kóta minimální provozní hladiny nad jezem | 172,08 m n.n. |
| Kóta hladiny stálého nadržení (HSN) nad jezem | 172,05 m n.n. |
| Kóta hladiny návrhového průtoku $Q_N = 380 \text{ m}^3/\text{s}$ | 174,80 m n.n. |
| Dělení průtoku při min. provozní hladině 172,08 m n.n. | = 54,3 m³/s (kapacita jezu při této hladině), |
| z toho: pohyblivá klapka | = 53 m ³ /s |
| pevný jez | = 0,2 m ³ /s |
| rybí přechod | = 1,1 m ³ /s |

Účel povoleného nakládání s povrchovými vodami:

- zlepšení protipovodňové ochrany v rámci vodního toku Morava,
- zlepšení podmínek při odchodu ledů,
- zachování podmínek pro plavbu,
- zlepšení podmínek pro migraci ryb a vodních živočichů.

Změna povolení k nakládání s vodami se podle § 9 odst. 1 vodního zákona vydává s následující povinností:

1. Nejpozději do doby vydání kolaudačního souhlasu bude vypracován a vodoprávnímu úřadu přeložen manipulační řád vodního díla „**Jez Uherský Ostroh na Moravě, rekonstrukce**“.

Městský úřad Uherské Hradiště, odbor stavebního úřadu a životního prostředí, jako příslušný vodoprávní úřad, **žadatel** (účastníku řízení podle ust. § 27 odst. 1 správního řádu), **jímž je Povodí Moravy, s.p., IČ 70890013, Dřevařská č.p. 932/11, Veveří, 602 00 Brno 2**, zastoupenému na základě písemné plné moci společností AQUATIS a.s., Botanická 834/56, 602 00 Brno, IČ: 46347526, podle ust. § 61 odst. 5 vodního zákona

C. rozhoduje

1. o zařazení předmětného vodního díla „**Jez Uherský Ostroh na Moravě, rekonstrukce**“, do **kategorie IV. z hlediska technickobezpečnostního dohledu**, s přihlédnutím k odbornému posudku společnosti VODNÍ DÍLA – TBD a. s. ze dne 08.09.2015 zn: 05910/15/B, vyhotovenému podle § 61 odst. 9 vodního zákona,
2. o povinnosti zajistit na uvedeném vodním díle technickobezpečnostní dohled, jehož rozsah a četnost vyplývají z ust. § 62 vodního zákona.

Účastníci řízení podle § 27 odst.1 správního řádu:

Povodí Moravy, s.p., IČ 70890013, Dřevařská č.p.932/11, Veverí, 602 00 Brno 2
Město Uherský Ostroh, Zámecká č.p. 24, 687 24 Uherský Ostroh

Odůvodnění:

Dne 11.08.2015 požádal státní podnik Povodí Moravy, s.p., IČ 70890013, Dřevařská, č.p. 932/11, Veverí, 602 00 Brno 2, zastoupený společností AQUATIS a.s., Botanická 834/56, 602 00 Brno, IČ: 46347526, zdejší vodoprávní úřad o povolení k provedení stavby – „Uh. Ostroh, PM, rekonstrukce jezu“, na pozemcích v katastrálním území Ostrožské Předměstí a Uherský Ostroh, a o povolení souvisejícího nakládání s vodami.

Poněvadž však žádost neobsahovala předepsané náležitosti a přílohy, bylo řízení ve věci přerušeno usnesením ze dne 01.09.2015 č.j.: MUUH-SŽP/62983/2015/SchE a žadatel byl současně vyzván k doplnění žádosti o konkrétní chybějící údaje a doklady. Z podnětu žadatele pak usnesením ze dne 05.01.2016 č.j.: MUUH-SŽP/799/2016/MichP byla lhůta pro předložení chybějících údajů a dokladů prodloužena na dobu do 31.03.2016. Dne 09.03.2016 žadatel žádost a chybějící doklady doplnil. Po doplnění žádost obsahovala tyto doklady:

- projektová dokumentace vyhotovená projekční firmou AQUATIS a.s., Botanická 834/56, 602 00 Brno, IČ: 46347526, (autorizovaný inženýr pro pozemní a vodohospodářské stavby Ing. Oldřich Neumayer, CSc.), číslo zakázky 3A14339.32.B01, datum srpen 2015,
- územní rozhodnutí o umístění stavby, vydané MěÚ Uherský Ostroh, odborem výstavby a ŽP dne 25.07.2013 pod č.j.: SÚ-MIK-10-ÚR-1368/2013 (právní moc dne 03.09.2013) a souhlas téhož stavebního úřadu podle ust. § 15 odst. 2 stavebního zákona ze dne 18.08.2015 č.j.: SÚ-2568/2015,
- odborný posudek z hlediska TBD od společnosti VODNÍ DÍLA – TBD a. s. ze dne 08.09.2015 zn: 05910/15/B,
- smlouvu o právu provést stavbu na pozemcích Města Uherský Ostroh, ze dne 23.09.2015,
- vyjádření správců tech. infrastruktury, účastníků řízení a dotčených orgánů, obsažena v dokladové části projektové dokumentace pro stavební povolení.

Vodoprávní úřad veřejnou vyhláškou ze dne 16.03.2016 č.j.: MUUH-SŽP/19696/2016/MichP oznámil zahájení řízení účastníkům řízení a dotčeným orgánům a nařídil ve věci ústní jednání na den 19.04.2016. Současně byli účastníci řízení upozorněni, že k později uplatněným námitkám nebude přihlédnuto.

O výsledku ústního jednání dne 19.04.2016 byl téhož dne sepsán protokol. Z ústního jednání dne 19.04.2016 mj. vyplynulo, že stavebník je s požadavky a podmínkami účastníků řízení a dotčených orgánů srozuměn a bude je respektovat. V průběhu řízení vodoprávní úřad žádné další požadavky, podmínky či připomínky (kromě těch, které jsou obsaženy v dokladové části projektu) neobdržel.

V rámci řízení vodoprávní úřad přezkoumal předloženou žádost z pohledu požadavků vodního zákona a stavebního zákona a dospěl k závěru, že uskutečněním stavby nebudou ohroženy ani poškozeny vodohospodářské ani jiné obecné zájmy a práva jiných nad míru danou zákonnými předpisy.

Stavba rekonstrukce jezu Uherský Ostroh na řece Moravě je mimořádně významná a prospěšná zejména proto, že řeší dlouhodobý havarijní stav stávajícího pevného srubokamenného jezu, umožní manipulovat s vodou v jezovém profilu a tím příp. pozitivně ovlivňovat průběh povodní na řece Moravě, řešení havarijních stavů a odchod ledů. Též zlepší podmínky pro plavbu v nadjezí a podmínky pro obousměrnou migraci ryb a ostatních vodních živočichů. To vše při zachování dosavadní úrovně hladiny stálého nadržení, dané stávajícím pevným jezem (s ohledem na nezbytnost zachování stávající hladiny podzemní vody v okolí jezu a s ohledem na plavební podmínky) na kótě 172,08 m n.m. (B.p.v.). Z hlediska širších vodohospodářských zájmů je stavba nezbytná. Proto vodoprávní úřad rozhodl tak, jak je uvedeno ve výroku tohoto rozhodnutí.

Pokud jde o odůvodnění souvisejícího nakládání s vodami, vodoprávní úřad uvádí, že v daném případě nebylo třeba zásadně měnit dosavadní povolení k nakládání s vodami, udělené rozhodnutím bývalého Okresního úřadu Uherské Hradiště, referátu životního prostředí, ze dne 15.01.1997 značky Vod. 24/97-B, neboť při rekonstrukci jezu nedojde ke zvýšení přelivné hrany jezu (hladiny stálého nadržení v jezové zdrži) oproti dosavadnímu stavu. Podle ust. § 9 odst. 7 vodního zákona povolení k

nakládání s vodami pro jejich vzdouvání a akumulaci se vydává na dobu užívání vodního díla, které takové nakládání s vodami umožňuje. Proto byly jen doplněny některé podrobnosti nakládání s vodami. Ode dne, kdy toto rozhodnutí nabude právní moci, platí povolení k nakládání s vodami podle bodu B. výrokové části tohoto rozhodnutí, do té doby platí povolení k nakládání s vodami podle zmíněného rozhodnutí ze dne 15.01.1997.

Pro úplnost se dodává, že u tzv. *povodňového plánu stavby*, který je součástí dokladů, předložených zdejšímu vodoprávnímu úřadu k žádosti o povolení změny stavby vodního díla, je příslušným povodňovým orgánem k potvrzení souladu jeho věcné a grafické části s povodňovým plánem obce Městský úřad Uherský Ostroh (viz ust. § 78 odst. 3 písm. a) vodního zákona).

Účastníci řízení:

Účastníci řízení ve věci povolení stavby vodního díla:

- Povodí Moravy, s.p., Dřevařská 932/11, 602 00 Brno
- Město Uherský Ostroh, IČ 00291480, Zámecká č.p.24, 687 24 Uherský Ostroh
- O2 Czech Republic, a.s., Za Brumlovkou 266/2, 140 22 Praha
- E.ON Česká republika, s.r.o., F.A.Gerstnera 2151/6, 370 49 České Budějovice
- RWE Distribuční služby, s.r.o., Plynárenská 499/1, 657 02 Brno
- Slovácké vodárny a kanalizace, a.s., Za Olšávkou 290, 686 01 Uherské Hradiště
- Vodovody a kanalizace Hodonín, a.s., Purkyňova 2, Hodonín
- Bařův kanál, obecně prospěšná společnost, Zámecká 2, 698 01 Veselí nad Moravou
- Ředitelství silnic Zlínského kraje, K majáku č.p. 5001, 760 01 Zlín 1
- ČD – Telematika a.s., Pernerova 2819/2s, 130 Praha 3
- ELTODO CITEUM, s.r.o, Novodvorská 14/1010, 142 01 Praha
- Moravský rybářský svaz, Soběšická 1325/83, 614 00 Brno 14
- osoby s vlastnickými nebo jinými věcnými právy k sousedním pozemkům a stavbám: v.k.ú. Uherský Ostroh na p.č.: 809/3, 53/1, 53/2, 53/3, 53/4, 53/5, 54/3, 54/4, 54/5, 54/6, 57/4, 57/1, 59/2, 49/2, 47/2, 43/1, 40/2, 35/4, 35/3, 35/2, 35/1, 34/5, 34/4, 217, 1192, 820/2, 227, 179, 178, 177, 1301, v.k.ú. Ostrožské Předměstí na p.č. 3571/2, 738/8, 738/1, 738/11, 738/5, 674, 738/13, 738/14, 360, 738/15, 738/7, 742/69, 3582/7, 742/20, 742/21, 742/22, 742/37, 742/23, 742/24, 742/25, 742/26, 742/78, 742/28, 742/29, 742/76, 742/30, 742/31, 742/32, 742/3, 742/79, 742/48, 742/73, 730, 1304, 752/1, 752/2.

Účastníci řízení ve věci nakládání s vodami:

- Povodí Moravy, s.p., Dřevařská 932/11, 602 00 Brno
- Město Uherský Ostroh, IČ 00291480, Zámecká č.p.24, 687 24 Uherský Ostroh
- Slovácké vodárny a kanalizace, a.s., Za Olšávkou 290, 686 01 Uherské Hradiště
- Vodovody a kanalizace Hodonín, a.s., Purkyňova 2, Hodonín
- Bařův kanál, obecně prospěšná společnost, Zámecká 2, 698 01 Veselí nad Moravou
- Moravský rybářský svaz, Soběšická 1325/83, 614 00 Brno 14

Poučení účastníků řízení:

Proti tomuto rozhodnutí mohou účastníci řízení dle ustanovení § 81 odst. 1 správního řádu podat odvolání ve lhůtě 15 dnů ode dne jeho doručení ke Krajskému úřadu Zlínského kraje podáním učiněným u Městského úřadu Uherské Hradiště, odboru stavebního úřadu a životního prostředí.

V odvolání se uvede, v jakém rozsahu se rozhodnutí napadá a dále namítaný rozpor s právními předpisy nebo nesprávnost rozhodnutí nebo řízení, jež mu předcházelo. Odvolání jen proti odůvodnění rozhodnutí je nepřipustné.

Odvolání se podává s potřebným počtem stejnopisů tak, aby jeden stejnopis zůstal správnímu orgánu a aby každý účastník řízení dostal jeden stejnopis. Nebude-li podán potřebný počet stejnopisů, vyhotoví je správní orgán na náklady účastníka.

Stavební povolení pozbývá platnosti, jestliže stavba nebyla zahájena do 2 let ode dne, kdy nabylo právní moci.

Ing. Rostislav Novosad

vedoucí odboru stavebního úřadu a životního prostředí

Číslo účtu IČ DIČ Telefon Datová schránka E-mail Web
19-1543078319/0800 00291471 CZ00291471 572525111 ef2b3c5 epodatelna@mesto-uh.cz www.mesto-uh.cz

Poplatek:

Správní poplatek za vydání stavebního povolení podle zákona č. 634/2004 Sb., o správních poplatcích, ve znění pozdějších předpisů, stanovený podle položky 17 odst. 1, písm. h) ve výši 3000,- Kč, sazebníku správních poplatků v celkové hodnotě 3000,- Kč byl uhrazen dne 22.04.2016..

Obdrží:

Účastníci řízení dle § 27 odst. 1 správního řádu (doručení do DS):

Povodí Moravy, s.p., Dřevařská 932/11, 602 00 Brno (vzastoupení obdrží AQUATIS a.s., Botanická 834/56, 602 00 Brno)

Město Uherský Ostroh, Zámecká č.p.24, 687 24 Uherský Ostroh

Účastníci řízení dle § 27 odst. 2 správního řádu (doručení veřejnou vyhláškou):

O2 Czech Republic, a.s., Za Brumlovkou 266/2, 140 22 Praha

E.ON Česká republika, s.r.o., F.A.Gerstnera 2151/6, 370 49 České Budějovice

RWE Distribuční služby, s.r.o., Plynárenská 499/1, 657 02 Brno

Slovácké vodárny a kanalizace, a.s., Za Olšávkou 290, 686 01 Uherské Hradiště

Vodovody a kanalizace Hodonín, a.s., Purkyňova 2, Hodonín

Bařův kanál, obecně prospěšná společnost, Zámecká 2, 698 01 Veselí nad Moravou

Ředitelství silnic Zlínského kraje, K majáku č.p. 5001, 760 01 Zlín 1

ČD – Telematika a.s., Pernerova 2819/2s, 130 Praha 3

ELTODO CITEUM, s.r.o, Novodvorská 14/1010, 142 01 Praha

Moravský rybářský svaz, Soběšická 1325/83, 614 00 Brno 14

– osoby s vlastnickými nebo jinými věcnými právy k sousedním pozemkům a stavbám:

v.k.ú. Uherský Ostroh na p.č.: 809/3, 53/1, 53/2, 53/3, 53/4, 53/5, 54/3, 54/4, 54/5, 54/6, 57/4, 57/1, 59/2, 49/2, 47/2, 43/1, 40/2, 35/4, 35/3, 35/2, 35/1, 34/5, 34/4, 217, 1192, 820/2, 227, 179, 178, 177, 1301,

v.k.ú. Ostrožské Předměstí na p.č. 3571/2, 738/8, 738/1, 738/11, 738/5, 674, 738/13, 738/14, 360, 738/15, 738/7, 742/69, 3582/7, 742/20, 742/21, 742/22, 742/37, 742/23, 742/24, 742/25, 742/26, 742/78, 742/28, 742/29, 742/76, 742/30, 742/31, 742/32, 742/3, 742/79, 742/48, 742/73, 730, 1304, 752/1, 752/2.

Dotčené orgány (doručení do DS):

Státní plavební správa - pobočka Přerov, Bohuslava Němce č.p.640, 750 00 Přerov

Hasičský záchranný sbor Zlínského kraje, Přilucká č.p.213, Přiluky, 760 01 Zlín 1

Krajská hygienická stanice Zlínského kraje, Havlíčkovo nábřeží č.p.600, 760 01 Zlín 1

Krajský úřad Zlínského kraje, Tř. Tomáše Bati č.p.21, 761 90 Zlín, odbor životního prostředí a zemědělství, odd. ochrany přírody a odd. hodnocení ekol. rizik

Městský úřad Uherské Hradiště, odbor stavebního úřadu a životního prostředí, oddělení stavebního odboru a památkové péče, Protzkarova č.p.33, 686 01 Uherské Hradiště 1

Městský úřad Uherský Ostroh, odbor výstavby a ŽP

Městský úřad Veselí nad Moravou, tř. Masarykova č.p.119, 698 01 Veselí nad Moravou, odbor ŽPÚP

Na vědomí s žádostí o vyvěšení na úřední desce po dobu 15-ti dnů:

- Městský úřad Uherské Hradiště, právní odbor

- Městský úřad Uherský Ostroh

Vyvěšeno dne:

16. 05. 2016

sňato dne:

razítko a podpis:

Městský úřad Uherský Ostroh

okres Uherské Hradiště

PSČ: 687 24

razítko a podpis:

Digitálně podepsal Ing. [redacted]

Číslo účtu IČ DIČ Telefon Datová schránka Datum 11.05.2016 15:05:08 +02:00
19-1543078319/0800 00291471 CZ00291471 572525111 ef2b3c5 epodatelna@mesto-uh.cz www.mesto-uh.cz