



Městský úřad Kostelec nad Orlicí

Stavební úřad - životní prostředí

Palackého náměstí 38, 517 41 Kostelec nad Orlicí

Č. jednací: MUKO 23885/2017-ms dle rozdělovníku
Č. spisu: 3859/2017
Vyřizuje: Monika Sikorová
Telefon: 773 781 169
E-mail: msikorova@muko.cz
Spis. znak: 231.2-A/5

Kostelec nad Orlicí
31.10.2017

Veřejná vyhláška

Oznámení o zahájení stavebního řízení

Městský úřad Kostelec nad Orlicí, Stavební úřad - životní prostředí, jako *věcně* příslušný vodoprávní úřad podle § 104 odst. 2 písm. c) a § 106 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů v platném znění (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* dle § 15 odst. 4 vodního zákona a § 15 odst. 1 písm. d) zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „stavební zákon“), obdržel dne 05.10.2017 od státního podniku Povodí Labe, IČO 708 90 005, se sídlem Víta Nejedlého 951, 500 03 Hradec Králové, v zastoupení společností ŠINDLAR, s. r. o., IČO 260 03 236, se sídlem Na Brně 372/2a, 500 06 Hradec Králové (doloženo plnou mocí), *žádost o stavební povolení k vodním dílům*, tj. „Orlice, Týniště nad Orlicí, revitalizace ramene Jordán“, na pozemcích č. parc. 190/8, 189, 483/59, 483/44, 483/14, 483/57, 483/56, 485/1, 483/43, 483/26, 483/11, 483/12, 483/58, 483/27, 483/28, 483/29, 483/60, 483/55, 483/1 v kat. území Štěpánovsko a č. parc. 2211/3, 2187/6, 2186/1, 2211/6, 2186/2, 2187/2, 2209/2, 2210/5, 2210/2, 2211/22, 2211/18, 2210/4 v kat. území Týniště nad Orlicí.

Předmětem řízení na základě výše uvedené žádosti je:

- dle § 15 odst. 1 vodního zákona stavební povolení k vodnímu dílu, tj. „Orlice, Týniště nad Orlicí, revitalizace ramene Jordán“, na pozemcích č. parc. 190/8, 189, 483/59, 483/44, 483/14, 483/57, 483/56, 485/1, 483/43, 483/26, 483/11, 483/12, 483/58, 483/27, 483/28, 483/29, 483/60, 483/55, 483/1 v kat. území Štěpánovsko a č. parc. 2211/3, 2187/6, 2186/1, 2211/6, 2186/2, 2187/2, 2209/2, 2210/5, 2210/2, 2211/22, 2211/18, 2210/4 v kat. území Týniště nad Orlicí.

Popis stavby vodního díla:

SO 01 Stabilizační spádový objekt

Stabilizační spádový objekt je umístěn do profilu napojení původního koryta do stávajícího průpichu. Hlavní funkcí stabilizačního spádového objektu je zajištění báze nivelety podélného profilu koryta obnovovaného odstaveného ramene ve výškové úrovni, odpovídající niveletě koryta Orlice před provedením průpichu. Smyslem tohoto opatření je zabránit propagaci

hloubkové eroze v obnoveném korytě po plném zprůtočnění. Další funkcí spádového objektu v jeho části přehrazující stávající koryto Orlice (průpichu) je udržení stálého vzduť ve zbytkové části koryta rušeného průpichu.

Balvanitý skluz bude rozdělen na dva nižší spádové objekty (dolní spádový objekt a horní spádový objekt). Oba objekty jsou od sebe vzdálené v přelivné hraně v podélném směru 43,1 m, rozdíl nadmořských výšek přelivů obou objektů činí 0,4 m. Dolní objekt je navržen v ř. km 0,155, horní objekt v ř. km 0,199 (přelivné hrany).

Mezi horním a spodním objektem bude vytvořena tůň, která bude plnit funkci vývaru. Zakončení spodního objektu bude napojeno do dna koryta ve výškové návaznosti na konkávní tůň v PB části koryta pod navrhovaným skluzem. Horní objekt bude umístěn prakticky do úrovně stávajícího dna koryta v místě napojení odstaveného ramene. Konstruktivně budou oba objekty řešeny jako balvanité skluzy, jejichž stabilita bude zvýšena vložním kmenů strumu, které budou řádně zajištěny proti pohybu. U spodního objektu bude přelivná hrana umístěna na kótě 242,44 m n. m., u horního objektu na kótě 242,83 m n. m. Skluzy budou provedeny min. sklonu 1:30 a zakončeny vývarem (tůň).

Spodní objekt bude mít v půdorysu obloukovitý tvar, jehož vyklenutí bude protiproudé. Tento tvar zajistí vhodné usměrnění vodního proudu. V přelivné hraně i skluzové ploše spodního objektu bude zbudována sníženina, kyneta ve tvaru misky o šířce 5,0 m, do které se bude soustřeďovat vodní proud v období nízkých průtoků. V kyneti budou umístěny střídavě větší kameny nad 1 000 kg tak, aby vytvářely pravidelné brody a tůně. Použitý kamenný zához s urovaným lícem před větším kamenem bude vyskládán do tůňky. Spojnice mezi většími kameny bude z kamenného záhozu vyskládána tak aby tvořila brod.

Horní objekt bude stabilizován kamennou patkou. Skluzová plocha bude ukončena v nadmořské výšce 242,25 m n. m. (tzn. 19 cm pod úrovní přelivné hrany spodního objektu) patkou z kamenného záhozu s rovným lícem nad 1 000 kg. Na něj bude navazovat opevnění ze záhozu s urovaným lícem z lomového kamene nad 500 kg ve sklonu 1:30, tl. 0,6 m. Před stabilizačním prahem balvanitého skluzu je pod přelivnou hranou navržena jílová clona, která má zabránit průsakům pod objektem (vymílání částic nad objektem) a sloužit k lepšímu propojení objektu se stávajícím terénem. Jílová clona bude obalena geotextilií a mezerky v kamenech budou vyplněny šterkem 16-32 mm.

V přelivné hraně i skluzové ploše horního i dolního objektu bude zbudována sníženina, kyneta ve tvaru misky o šířce 5,0 m, do které se bude soustřeďovat vodní proud v období nízkých průtoků. V kyneti, budou umístěny střídavě kameny 500 – 1 000 kg tak, aby vytvářeny pravidelné brody a tůně. Horní hrany kamenů ale nebudou přesahovat běžnou úroveň skluzové plochy. Použitý kamenný zához s urovaným lícem před větším kamenem bude vyskládán do tůňky. Spojnice mezi většími kameny bude z kamenného záhozu vyskládána tak, aby tvořila brod. Řešení kynety klade zvýšené nároky na přesnost realizace, postup bude průběžně podrobně konzultován s autorským dozorem.

Pod dolní záhozovou patkou obou objektů, horního i dolního, bude umístěna „srubová“ konstrukce z dřevěných kůlů o průměru 150 mm, které budou zabírány 3,0 pod patku a vetknuty 0,5 m do patky. Tato konstrukce bude sloužit jako stabilizační prvek při případných výmolech. Půdorysně budou mít kůly rozchod 1,15 x 1,65 m (osově). Do této konstrukce budou částečně zasazeny kameny tak, aby bylo zajištěno její propojení se záhozovou patkou a celým objektem.

Zavázání přelivných hran obou objektů bude přetaženo do levého břehu v délce cca 16 m u horního objektu a cca 20 m u dolního objektu. Zavázání bude založeno pod úroveň terénu a bude vspádováno v mírném sklonu, max. 1:40, směrem nahoru k povrchu terénu. Za hranou koryta budou oba tyto objekty zakryty hutnějším násypem zeminy jako skrytá stabilizace. Oba objekty budou sloužit k usměrnění boční eroze levého břehu tak, aby nedošlo

k nekontrolovanému posunu koryta do levého břehu. K dotvarování LB je navržena územní rezerva.

Na horním spádovém objektu v pravém břehu budou do dna koryta uloženy usměrňovače proudu, jejichž funkcí bude usměrnění proudnice ke středu koryta. Tento objekt bude plnit rovněž ekologické funkce jako tzv. „mrtvé dřevo“. Objekt bude tvořen 1 stromem s kmenem ukotveným v přelivné hraně horního objektu a 2 polozapuštěnými kmeny stromů posazenými kolmo na břehovou hranu, které budou sloužit jako kotvení pro strom umístěný po směru proudění do dna koryta. Kmeny budou zakotveny min. 7 m pod stabilizaci v pravém břehu koryta. Další strom, který bude sloužit pro usměrnění proudu, bude umístěný v přelivné hraně horního spádového objektu v místě nátoky ze sanovaného průpichu. Stromy budou řádně ukotveny ocelovými lany a svorkami a připevněny na kameny nad 1 000 kg. Je počítáno s tím, že stromy budou podléhat přirozenému rozpadu a celá lokalita sukcesnímu vývoji. Rozpad stromu je cílovým stavem a je v souladu s udržitelností záměru.

Součástí SO 01 je rovněž terénní úprava úzkého ostrohu mezi stávajícím korytem průpichu a obnovovaným korytem odstaveného ramene. V tomto prostoru je navrženo vytvoření periodického ramene (suchého průlehu) mezi oběma koryty – funkcí průlehu bude odlehčení hlavního koryta v pravobřežní části a proplachování zbytkového mokřadu v původním průpichu.

Uvedené terénní úpravy budou primárně plnit ekologické funkce. Prostor mimo obnovované koryto Orlice bude ponechán přirozenému vývoji, který bude ovlivňovat eroze v kombinaci s překládáním splavenin. Uvedený prostor bude součástí plánovaného přirozeně strukturovanému měkkého luhu.

Součástí SO 01 je i návrh slepého ramene, tůň, která vznikne ve zbytkové části původního průpichu nad spádovým objektem. Výška vody v tomto mokřadu bude dána aktuální výškou hladiny na spodním spádovém objektu. Hloubka tůně je vyšší než standardy AOPK. Navržená tůň odpovídá parametrům tůní vznikajících v nivě Orlice přirozeně odstavených ramen. Přelivná hrana zázemnělé části odstaveného ramene bude stabilizována proti zpětné erozi inundačních vod objektem z lomového kamene, který bude uložen do šterkopískového lože. Mezi vrstvou šterku a písku bude vložena teotextilie. Stabilizace břehů zachované části koryta průpichu bude ponechána ve funkci. Do prostoru mokřadu budou do dna umístěny 4 stromy, tři v místě spojovacího koryta a jeden v prostoru mokřadu. Stromy budou ukotveny ocelovými lany, která budou zapuštěna do kamenů. Předpokládá se, že tato část odstaveného ramene bude ponechána přirozenému vývoji.

SO 02 Revitalizace ramene Jordánu

Obnovované koryto Orlice bude vyčištěno od nánosů v celé obnovované délce (ř. km 0,200 – 0,565). Do původní morfologie koryta se nebude zasahovat, v rámci čištění koryta bude zachována přirozená struktura dna v členění brodových úseků a tůní v konkávních obloucích. Nejdůležitější podmínkou je zachování vrcholů brodových úseků, které tvoří přirozenou niveletu podélného profilu koryta. Břehy koryta s výjimkou úseků navazujících na SO 01 a SO 03 budou ponechány v přirozeném stavu.

V rámci čištění koryta od nánosů bude odtěžen rovněž sediment z pravobřežní laguny Jordán (ř. km 0,675). Jedná se o bývalý písňík.

Vytěžený materiál bude uložen v rámci sanace koryta průpichu (SO 04). Dále budou odstraněny nárosty dřevin, rostlé do průtočného profilu koryta (jedná se zejména o nárosty keřových vrb). Většina přebytku zeminy bude použita pro sanaci stávajícího koryta průpichu (SO 04), zbývající část bude použita na terénní úpravy v rámci stavby, případně bude zhotovitelem stavby dojednan odvoz (včetně souhlasů s uložením na ZPF) a rozproštění na

zemědělské pozemky společnosti Orlická zemědělská a. s. S uložením zeminy na skládku se počítá s objemem do 500 m³. Jedná se o zeminu s vyšším množstvím kadmia. V celém objemu se jedná o zeminy místního původu. Ornice bude použita na místě na jednotlivé stavební objekty.

Cílem stavebních úprav je vytvoření přírodního neupraveného úseku vodního toku, ve kterém budou probíhat přirozené hydromorfologické procesy. Přírodní jevy vzniklé touto činností nebudou z koryta odstraňovány či sanovány, následné opravy do stavu těsně po dokončení stavby nejsou žádané.

SO 03 Napojení ramene Jordánu

SO 03 řeší zaslepení stávajícího koryta průpichu a zprůtočnění odstaveného ramene Orlice. V místě napojení bude odstraněno sávající betonové potrubí DN 800 o délce 2 x 28 m a bude zde otevřen původní průtočný profil koryta. Stávající koryto průpichu bude zcela zaslepeno. Levobřežní konkávní oblouk obnovovaného koryta bude stabilizován záhozem z lomového kamene. Kamenný zához bude použit ze stávajícího rozebraného opevnění břehů Orlicí (SO 03). Kameny budou vysypány do tvaru hrázky.

Stabilizace bude provedena pouze v prostoru zaslepení stávajícího průpichu (ř. km 0,820 – 0,940) a dále bude po směru proudění protažena jako výhon do levobřežní části obnovovaného koryta. Tento výhon bude sloužit jako skryté opevnění k usměrnění dalšího erozního vývoje tohoto meandrového oblouku. K dotvoření koryta bude v levém břehu ř. km 0,720 – 0,850 vytvořena pozemková rezerva.

Zprůtočněním původního koryta zanikne stávající přístup do centrální části ramene po nekatastrované polní cestě ze směru od Týniště nad Orlicí a bude nahrazen přístupem po polní cestě ze směru od Štěpánovska.

SO 04 Sanace koryta průpichu Orlice a terénní úpravy T1 a T2

Koryto stávajícího průpichu bude z větší části zavezeno a plocha rekultivována. Zavezení koryta bude provedeno z jihu na sever od napojovacího objektu (SO 03) směrem k balvanitému skluzu (SO 01). Přelivná hrana v místě přechodu ze sanované části průpichu do zbývajících částí koryta bude stabilizována záhozem z lomového kamene (součást SO 01). Nesanovaná část průpichu zůstane přirozenému vývoji jako mokřadní plocha. Lomový kámen ze stabilizačních břehových patek bude před zavezením koryta vyzvednut a použit do stabilizovaných částí objektů SO 01 a SO 03. V rámci stavebního objektu dojde k realizaci dvou neprůtočných tůní – jedné v prostoru zaváženého koryta průpichu a druhé v místě stávající deponie v centrální části ramene. Tůně jsou hlubší než standardy AOPK, avšak nevržené tůně odpovídají parametrům tůní vznikajících v nivě Orlice přirozeně odstavených ramen. Tůně zvýší infiltrační kapacitu celého zájmového území.

SO 05 Vegetační úpravy, kácení

Úprava stávajících břehových porostů:

V pravobřežní části koryta nebudou do břehových porostů prováděny žádné zásahy, vyjma odstranění dřevin vrostlých do obnovovaného průtočného profilu koryta Orlice a několika jedinců javoru jasanolistého.

Dále bude upravena umělá liniová výsadba podél levého břehu stávajícího průpichu a to tak, že v místě, kde bude provedena obnova trvalých travních porostů, bude břehový porost odstraněn a v místě, kde bude ponechána zbytková část průpichu jako odstavené rameno, budou z porostu odstraněny nepůvodní druhy dřevin. Celkem bude odstraněno 225 ks stromů, z toho 19 ks dozrívajících jedinců topolu kanadského. 71 stromů má ve výšce 130 cm nad terénním obvod více než 80 cm. Z těchto 71 stromů bude 7 ks použito jako „mrtvé dřevo“ do vodní plochy pro SO 01 a 10 ks bude navrženo k torzování.

V rámci stavby budou odstraněny i keřové porosty, a to převážně nárosty keřových vrb. Budou odstraněny břehové porosty, porosty z průtočného profilu koryta a z centrální části odstavného ramene Jordán.

Obnova trvalých travních porostů:

Východní a jižní část lokality bude po odstranění deponií a ruderalních porostů rekultivována a bude zde obnoven trvalý porost, který bude propojen přes rekultivovaný průpich za stávajícími travními porosty v rámci pozemku č. parc. 190/8 v kat. území Štěpánovsko.

Výsadba dřevin:

V centrální části obnoveného meandru bude v severní polovině ponechán sukcesnímu procesu již přirozeně vznikající porost měkkého luhu. Do obnovených trvalých porostů budou umístěny 11 ks soliterů dubu letního.

SO 06 Dočasná konstrukce

Jako dočasné konstrukce jsou chápány takové, které jsou nutné pro zajištění zdárného provedení stavby a po ukončení stavební činnosti budou odstraněny. Jedná se o zajištění stabilizace přejezdů stavební mechanizace přes koryto Orlice a Jordánu a zemní hrázky pro vymezení prostoru, ve kterém bude odvodňován sediment těžený z koryta Jordánu.

Přejezdy přes koryto Jordánu a Orlice budou realizovány formou brodů v ř. km 0,155 0,366 a 0,853 (lokální staničení). V místě brodů budou odstraněny stromy a keře a následně budou břehy odtěženy tak, aby vznikly nájezdové rampy ve sklonu 1:5 nebo větším. Průjezdová šířka je 4 m. Dno Jordánu bude zpevněno kamenným záhozem do 200 kg v min. tl. 210 mm. Přes zához budou položeny betonové silniční panely do těženého kameniva tl. 40 mm. Po ukončení stavebních prací budou panely odstraněny společně s většinou kamenů, které bude možné z koryta vyzvednout (tzn. že kameny zcela zabořené do měkkého podkladu budou na místě ponechány). Kamenný zához využívaný jako stabilizace dočasného přejezdu přes Orlici (ř. km 0,155) bude v korytě ponechán a bude využit jako součást dolní části spádového objektu.

Zemní hrázka bude zbudována z kamenného záhozu na návodní straně na povodí z místního materiálu vhodného pro zhutnění (štěrkopísek, šterk).

Žádost byla doložena příslušnou projektovou dokumentací vypracovanou paní Ing. Nikolou Jankovou a panem Ing. Josefem Jágrem a autorizována panem Ing. Miloslavem Šindlarem, autorizovaným inženýrem pro vodohospodářské stavby, ČKAIT 0700929, v srpnu 2017 a ostatními doklady dle vyhlášky č. 432/2001 Sb., o dokladech žádosti o rozhodnutí nebo vyjádření a o náležitostech povolení, souhlasů a vyjádření vodoprávního úřadu.

Výše uvedená stavba vodního díla byla umístěna územním rozhodnutím ze dne 17.05.2017, pod č. j. MÚTÝ/STAV/938/2017-4-Rozh-ÚŘUS-Ve, které nabylo právní moci dne 09.06.2017, které vydal Městský úřad v Týništi nad Orlicí, odbor – stavební úřad. Souhlas s vydáním povolení pro předmětnou stavbu podle § 15 stavebního zákona pro speciální stavební úřad vydal obecní stavební úřad dne 09.06.2017 pod č. j. MÚTÝ/STAV/938/2017-5-Dopi-ÚŘUS-Ve.

Vodoprávní úřad, oznamuje všem známým účastníkům řízení a dotčeným orgánům, že dnem podání žádosti je ve věci zahájeno řízení podle § 44 a § 47 správního řádu a dále podle § 112 stavebního zákona s použitím ustanovení § 115 vodního zákona. Vzhledem k tomu, že jsou vodoprávnímu úřadu známy poměry staveniště z povolování staveb vodních děl v okolí a

žádost poskytuje dostatečný podklad pro posouzení podané žádosti, upouští se podle ustanovení § 112 odst. 2 stavebního zákona od ústního jednání a místního šetření.

V souladu s ustanovením § 112 odst. 2 stavebního zákona mohou dotčené orgány svá závazná stanoviska a účastníci řízení své námítky, popřípadě důkazy, uplatnit nejpozději do

deseti dnů od doručení tohoto oznámení,

(dle § 25 odst. 2 správního řádu se patnáctým dnem po vyvěšení písemnost požaduje za doručenou), jinak k nim nebude přihlédnuto.

Vodoprávní úřad navrhuje podané žádosti ve výše uvedeném rozsahu vyhovět.

Dle § 114 odst. 1 stavebního zákona může účastník řízení uplatnit námítky proti projektové dokumentaci, způsobu provádění a užívání stavby nebo požadavkům dotčených orgánů, pokud je jimi přímo dotčeno jeho vlastnické právo nebo právo založené smlouvou provést stavbu nebo opatření nebo právo odpovídající věcnému břemenu k pozemku nebo stavbě. Účastník řízení ve svých námítkách uvede skutečnosti, které zakládají jeho postavení jako účastníka řízení, a důvody podání námitek; k námítkám, které překračují rozsah uvedený ve větě první, se nepřihlíží.

Dle § 114 odst. 2 stavebního zákona se k námítkám účastníků řízení, které byly nebo mohly být uplatněny při územním řízení, při pořizování regulačního plánu nebo při vydání územního opatření o stavební uzavěře anebo územního opatření o asanaci území, nepřihlíží.

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

Do podkladů rozhodnutí lze ve smyslu § 36 odst. 3 správního řádu nahlédnout v kanceláři vodoprávního úřadu v budově Městského úřadu v Kostelci nad Orlicí (Dukelských hrdinů 985, číslo dveří B 120) v době (pondělí a středa od 8:00 h do 17:00 h; úterý a čtvrtek 8:00 h do 14:00 h; pátek 8:00 h do 13:00 h s tím, že doporučujeme v úterý, čtvrtek a pátek se z důvodu místních šetření předem telefonicky domluvit).

„otisk úředního razítka“

Monika **SIKOROVÁ**, v. r.
referent životního prostředí
oprávněná úřední osoba

Příloha pro žadatele:

Výzva k zaplacení správního poplatku

ROZDĚLOVNÍK

Účastníci řízení ve věci povolení stavby vodního díla:

Účastník řízení dle ustanovení § 27 odst. 1 písm. a) správního řádu a dle § 109 písm. a), b) a d) stavebního zákona (doručení do vlastních rukou):

Povodí Labe s. p., IČO 708 90 005, Víta Nejedlého 9+51, 500 03 Hradec Králové
v z a s t o u p e n í :

ŠINDLAR, s. r. o., IČO 260 03 236, Na Brně 372/2a, 500 06 Hradec Králové

Účastníci řízení dle ustanovení § 27 odst. 2 a 3 správního řádu a dle § 109 písm. c), e) a f) stavebního zákona (doručení veřejnou vyhláškou):

Město Týniště nad Orlicí, Mírové nám. 90, 517 21 Týniště nad Orlicí
Státní pozemkový úřad, Husinecká 1024/11am 130 00 Praha – Žižkov
Pan František Kapucián, Petrovice č. p. 14, 517 21 Týniště nad Orlicí
Paní Jana Kapuciánová, Petrovice č. p. 14, 517 21 Týniště nad Orlicí
Paní MUDr. Lubomíra Martinová, Polních myslivců 116, 541 01 Trutnov – Bojiště
Paní Ing. Irena Trnková, Mandysova 1410/26, 500 12 Hradec Králové – Nový Hradec
Ing. Štěpánka Haldová, Bačetín č. p. 8, 518 01 Bačetín
Pan Miloslav Barták, Nová Ves č. p. 5, 517 21 Týniště nad Orlicí
PhDr. Jaroslav Bureš, Počernická 3118/26, 100 00 Praha 10 – Strašnice
Pan Oldřich Bureš, Radeč č. p. 7, 470 02 Žandov
Paní Iveta Svatošová, Markova 840/29b, 500 04 Hradec Králové – Kukleny
Paní Božena Svobodová, V. Opatrného 386, 517 21 Týniště nad Orlicí
Pan Jaroslav Hejna, V. Opatrného 318, 517 21 Týniště nad Orlicí
Paní Stanislava Koppová, Smetanovo nábřeží 1187/12, 500 02 Hradec Králové
Pan Vladimír Samek, Dobré č. p. 123, 517 93 Dobré
Paní Mgr. Dana Pilařová, U Bažantnice 639, 561 51 Letohrad
Pan Zdeněk Čuda, Petrovice č. p. 75, 517 21 Týniště nad Orlicí
Pan Ladislav Jenčík, V. Opatrného 459, 517 21 Týniště nad Orlicí
Paní Eva Jenčíková, V. Opatrného 459, 517 21 Týniště nad Orlicí
Pan Jaroslav Kupka, Na Písku 234, 517 22 Albrechtice nad Orlicí
Pan Jiří Bureš, Prodloužená 258, 530 09 Pardubice – Polabiny
Pan Petr Bureš, nábřeží Závodu míru 884, 530 02 Pardubice – Zelené Předměstí
Paní Karla Hrubá, U Krematoria 1232, 530 02 Pardubice – Zelené Předměstí
Paní Hana Piecková, Komenského 55, 517 21 Týniště nad Orlicí
Pan Josef Kodoušek, Vlkov č. p. 9, 551 01 Vlkov
Pan Miroslav Kodoušek, Štěpánovsko č. p. 100, 517 21 Týniště nad Orlicí
Pan Jarmil Hušek, Lično č. p. 125, 517 35 Lično
Pan Petr Hušek, Lično č. p. 125, 517 35 Lično
Pan Zdeněk Hušek, Křivice č. p. 35, 517 21 Týniště nad Orlicí
Pan Adam Pospíšil, Žižkova 449, 517 54 Vamberk
Ondřej Pospíšil, Milady Horákové 1067/27, 500 06 Hradec Králové – Nový Hradec
ČEZ Distribuce a. s., Teplická 874/8, 405 02 Děčín IV – Podmoky
Královéhradecká Provozní a. s., Víta Nejedlého 893, 500 03 Hradec Králové 3
Český rybářský svaz, z. s., Východočeský územní svaz, Kovová 1121, 500 03 Hradec Králové

Dotčené orgány:

Městský úřad Kostelec nad Orlicí, SÚ-ŽP (ochrana přírody), Palackého nám. 38, 517 41 Kostelec nad Orlicí
Krajský úřad Královéhradeckého kraje, odbor životního prostředí a zemědělství, oddělení ochrany přírody a krajiny, Pivovarské náměstí 1245, 500 03 Hradec Králové
Hasičský záchranný sbor Královéhradeckého kraje, územní odbor Rychnov nad Kněžnou, Na Spravedlnosti 2010, 516 01 Rychnov nad Kněžnou
Sekce ekonomická a majetková Ministerstva obrany, Oddělení ochrany územních zájmů Pardubice, Teplého 1899, 530 02 Pardubice

Úřady pro vyvěšení a podání zprávy o datu vyvěšení a sejmutí: (doručení jednotlivě)

Městský úřad Kostelec nad Orlicí, Palackého nám. 38, 517 41 Kostelec nad Orlicí
Městský úřad Týniště nad Orlicí, Mírové nám. 90, 517 21 Týniště nad Orlicí

Toto oznámení musí být vyvěšeno po dobu 15 dnů na úřední desce a elektronické úřední desce Městského úřadu v Kostelci nad Orlicí (popřípadě místně příslušných obecních úřadů). Vývěsní lhůta začíná den následující po dni vyvěšení. Sejmutí vyhlášky je možno následující pracovní den po posledním (patnáctém) dni vývěsní lhůty. Po uplynutí lhůty a vyznačení údajů musí být vyhláška neprodleně vrácena zpět vodoprávnímu úřadu.

Vyvěšeno dne:

Sejmuto dne:

.....
Otisk úředního razítka a podpis oprávněné osoby k vyvěšení a sejmutí