



KUPAX00JDIRN

VEŘEJNÁ VYHLÁŠKA



Krajský úřad Pardubického kraje OŽPZ - oddělení integrované prevence

Váš dopis zn.:

Ze dne:

Číslo jednací: KrÚ 19875/2016

Spisová značka: SpKrÚ 9786/2016 OŽPZ OIP

Vyřizuje: Ing. Jana Jelínková

Telefon: 466026357

E-mail: jana.jelinkova@pardubickykraj.cz

Dle rozdělovníku

Datum: 14.03.2016

ROZHODNUTÍ

Krajský úřad Pardubického kraje (dále jen „příslušný úřad“) v přenesené působnosti podle ust. § 29 odst. 1 zákona č. 129/2000 Sb., o krajích (krajské zřízení), ve znění pozdějších předpisů, jako místně příslušný správní orgán podle ust. § 11 odst. 1 písm. a) zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů, a jako věcně příslušný úřad podle ust. § 22 písm. a) zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o posuzování vlivů na životní prostředí), ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon“), vydává na základě oznámení podaného dne 3. 2. 2016 společností Povodí Labe, státní podnik, se sídlem Víta Nejedlého 951/8, 530 03 Hradec Králové, IČ: 708 90 005 (dále jen „oznamovatel“), podle ust. § 7 odst. 6 zákona ve zjišťovacím řízení rozhodnutí, že záměr

„Tichá Orlice, Jablonné nad Orlicí, oprava dlažeb a stupňů ř. km 78,293 – 80,112“

nebude posuzován podle zákona.

Odůvodnění:

Příslušný úřad obdržel dne 3. 2. 2016 podle ust. § 6 odst. 1 zákona od společnosti Povodí Labe, státní podnik, se sídlem Víta Nejedlého 951/8, 530 03 Hradec Králové, IČ: 708 90 005, oznámení záměru „Tichá Orlice, Jablonné nad Orlicí, oprava dlažeb a stupňů ř. km 78,293 – 80,112“, zpracované dle přílohy č. 3 zákona, jehož součástí bylo hodnocení vlivů záměru na evropsky významné lokality a ptačí oblasti podle § 45i zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů.

Oznámení záměru bylo zpracováno neautorizovanou osobou, Ing. Pavlem Kamenickým a Ing. Soňou Zajícovou ze společnosti Šindlar s.r.o., Na Brně 372/2a, 500 06 Hradec Králové, IČ 26003236.

Hodnocení vlivů záměru na evropsky významné lokality a ptačí oblasti bylo zpracováno RNDr. Markem Banašem, Ph.D, autorizovanou osobou k provádění vyhodnocení dle § 45i zákona č. 114/1992 Sb., v platném znění (rozhodnutí č.j. 630/3242/04 ze dne 30.11.2004, prodlouženo rozhodnutím č.j. 73458/ENV/14, 3891/630/14 ze dne 21.10.2014). Spolupracovali doc.RNDr. Bohumír Lojkásek, CSc. a Mgr. Eva Jirásková.

Příslušný úřad po posouzení oznámení podle přílohy č. 3 zákona dospěl k závěru, že splňuje všechny náležitosti.

Příslušný úřad vymežil dotčené územní samosprávné celky podle ust. § 3 písm. d) zákona na město Jablonné nad Orlicí a na Pardubický kraj.

Příslušný úřad vymežil dotčené správní úřady podle ust. § 3 písm. e) zákona na Městský úřad Jablonné n.O., Městský úřad Žamberk, Krajskou hygienickou stanici, Českou inspekci životního prostředí a Krajský úřad Pardubického kraje.

Příslušný úřad zaslal kopii oznámení s žádostí o vyjádření dotčeným správním úřadům a dotčeným územním samosprávným celkům a zajistil zveřejnění informace o oznámení podle ust. § 16 zákona. Informace o oznámení byla vyvěšena na úřední desce Pardubického kraje dne 9. 2. 2016 a byl podle ust. § 6 odst. 7 stanoven termín 1. 3. 2016, pro možnost veřejnosti, dotčené veřejnosti, dotčených správních úřadů a dotčených územních samosprávných celků zaslat své písemné vyjádření k oznámení krajskému úřadu. Rovněž bylo oznámení záměru zveřejněno v informačním systému EIA na internetových stránkách CENIA (<http://www.cenia.cz>) a na stránkách Ministerstva životního prostředí (<http://www.mzp.cz/EIA>), kód záměru PAK718. Informace o oznámení byla vyvěšena na úřední desce města Jablonné n. O. dne 15. 2. 2016.

Příslušný úřad v souladu s § 7 zákona provedl zjišťovací řízení, jehož cílem je zjištění, zda záměr může mít významný vliv na životní prostředí a zda bude posuzován podle zákona.

Základní údaje o záměru dle § 7 odst. 6 zákona:

Záměr „Tichá Orlice, Jablonné nad Orlicí, oprava dlažeb a stupňů ř. km 78,293 – 80,112“ naplňuje dikci § 4 odst. 1 písm. e) zákona „stavby, činnosti a technologie, které podle stanoviska orgánu ochrany přírody vydaného podle zvláštního právního předpisu mohou samostatně nebo ve spojení s jinými významně ovlivnit území evropsky významné lokality nebo ptačí oblasti; tyto stavby, činnosti a technologie podléhají posuzování, pokud se tak stanoví ve zjišťovacím řízení“.

Kapacita (rozsah) záměru:

Záměrem je oprava dlažeb a stupňů koryta řeky Tichá Orlice mezi ř. km 78,293 – 80,112 v zastavěné části města Jablonné nad Orlicí. Jsou navrženy opravy stávajících dlažeb (rozebrání a nové provedení), přespárování stávajících dlažeb, opravy a přespárování stávajících zdí stupňů a opravy stávajících dlažeb.

Stavba je členěna na jednotlivé stavební objekty:

SO - 01 Stupeň ř. km 78,526

SO – 02 Stupeň ř. km 79,144

SO – 03 Stupeň ř. km 78,289

SO – 01 Stupeň ř. km 78,526

Rozebrání stávající dlažby a provedení nové

194 m²

Přespárování stávající dlažby

46 m²

Oprava stávající zdi

19,5 m²

Přespárování stávající zdi

5 m²

Oprava stávajícího prahu

2 m³

Sanace vyplavené zeminy betonem

5 m³

SO – 02 Stupeň ř. km 79,144	
Rozebrání stávající dlažby a provedení nové	228 m ²
Přespárování stávající dlažby	55 m ²
Oprava stávajícího prahu	5 m ³
Sanace vyplavené zeminy betonem	7 m ³
SO – 03 Stupeň ř. km 79,289	
Rozebrání stávající dlažby a provedení nové	283 m ²
Přespárování stávající dlažby	42 m ²
Oprava stávající zdi	2,5 m ²
Přespárování stávající zdi	2,5 m ²
Oprava stávajícího prahu	1,5 m ³
Sanace vyplavené zeminy betonem	10 m ³

Umístění záměru: kraj: Pardubický
obec: Jablonné nad Orlicí
k. ú.: Jablonné nad Orlicí
pozemek p. č.: 617/1, 617/13 a 617/17.

Charakter záměru a možnost kumulace s jinými záměry: Předmětem záměru je koryto vodního toku Tichá Orlice, v zájmové lokalitě mezi ř. km 78,293 – 80,112. Předmětem řešení je provedení opravy 3 ks kamenných stupňů, včetně břehového opevnění těsně nad a pod těmito stupni, a to vzhledem k jejich špatnému technickému stavu.

Záměr je situován v korytě Tichá Orlice v úseku, který je součástí evropsky významné lokality Tiché Orlice. Předmětem ochrany v dané lokalitě je mihule potoční (Lampetra planen).

Vzhledem k charakteru záměru se nepředpokládá, že by došlo ke kumulaci negativních vlivů na životní prostředí s jinými záměry.

Stručný popis technického a technologického řešení záměru:

Stavba se nachází v intravilánu města Jablonné nad Orlicí. Tichá Orlice protéká severozápadním okrajem města, kde se nachází převážně průmyslové objekty. Stavba bude probíhat po jednotlivých etapách, a to od nejvyššího místa stavby po nejnižší (úsek nad stupněm, ve vývaru a pod vývarem) a vždy bude zajímavována jen jedna strana toku.

Stavba je členěna na jednotlivé stavební objekty:

SO - 01 Stupeň ř. km 78,526

SO – 02 Stupeň ř. km 79,144

SO – 03 Stupeň ř. km 78,289

SO – 01, Stupeň ř.km 78,526

ř. km 78,508 – 78,520:

Pravý břeh:

Stávající poškozená dlažba bude rozebrána včetně podkladu a bude zpětně provedena v tl. 250 mm do betonu C30/37 tl. 250 mm. Dlažba bude provedena ve dně do vzdálenosti 1,2 m a ve svahu 1,55 m od paty koryta. Množství doplněného kameniva do dlažby – 20%. Ve dně bude dlažba ukončena lomovým kamenem o velikosti zrna 80 kg. Ve svahu bude opravená dlažba navázána na stávající kamennou dlažbu.

Levý břeh:

Stávající poškozená dlažba bude rozebrána včetně podkladu a bude zpětně provedena v tl. 250 mm do betonu C30/37 tl. 250 mm. Dlažba bude provedena ve dně do vzdálenosti 1,2 m a ve svahu 1,9 m od paty koryta. Množství doplněného kameniva do dlažby – 20%. Ve dně bude dlažba ukončena lomovým kamenem o velikosti zrna 80 kg. Ve svahu bude opravená dlažba navázána na stávající kamennou dlažbu.

V místě vyplavené zeminy pod podkladním betonem je navržena sanace betonem C8/10.

ř. km 78,520 – 78,526:

Pravý břeh:

Stávající poškozená dlažba bude rozebrána včetně podkladu a bude zpětně provedena v tl. 250 mm do betonu C30/37 tl. 250 mm. Dlažba bude provedena ve dně do vzdálenosti 1,2 m a ve svahu 1,55 m od paty koryta. Množství doplněného kameniva do dlažby – 20%. Zároveň bude opraven stávající základ doplnění betonu C30/37. Ve dně bude dlažba ukončena lomovým kamenem o velikosti zrna 80 kg s napojením na stávající kamennou dlažbu ve dně. Ve svahu bude opravená dlažba navázána na stávající kamennou dlažbu.

Levý břeh:

Stávající poškozená dlažba ve dně vývaru bude rozebrána včetně podkladu a bude zpětně provedena v tl. 250 mm do betonu C30/37 tl. 250 mm. Dlažba bude provedena ve dně do vzdálenosti 1,2 m a ve svahu 2,4 m od paty koryta. Množství doplněného kameniva do dlažby – 20%. Zároveň bude opraven stávající základ doplnění betonu C30/37. Ve dně bude dlažba ukončena lomovým kamenem o velikosti zrna 80 kg s napojením na stávající kamennou dlažbu ve dně. Ve svahu bude opravená dlažba navázána na stávající kamennou dlažbu.

V ř.km 78,520 bude opraven stávající práh. Oprava bude spočívat v doplnění chybějícího lomového kamene na cementovou maltu.

V místě vyplavené zeminy pod podkladním betonem je navržena sanace betonem C8/10.

ř. km 78,526 – 78,532:

Pravý břeh:

Stávající poškozená dlažba bude rozebrána včetně podkladu a bude zpětně provedena v tl. 250 mm do betonu C30/37 tl. 250 mm. Dlažba bude provedena ve dně do vzdálenosti 1,2 m a ve svahu 2,3 m od paty koryta. Množství doplněného kameniva do dlažby – 20%. Ve dně bude dlažba ukončena lomovým kamenem o velikosti zrna 80 kg. Ve svahu bude opravená dlažba navázána na stávající kamennou dlažbu. Tato stávající dlažba bude přespárována do vzdálenosti 2,3 m. Přespárování spočívá v očištění dlažby, odstranění původního spárování do 70 mm, vyčištění spár a vyspárování cementem.

Levý břeh:

Stávající poškozená dlažba bude rozebrána včetně podkladu a bude zpětně provedena v tl. 250 mm do betonu C30/37 tl. 250 mm. Dlažba bude provedena ve dně do vzdálenosti 1,2 m a ve svahu 1,6 m od paty koryta. Množství doplněného kameniva do dlažby – 20%. Ve dně bude dlažba ukončena lomovým kamenem o velikosti zrna 80 kg. Ve svahu bude opravená dlažba navázána na stávající kamennou dlažbu. Tato stávající dlažba bude přespárována do vzdálenosti 3,2 m. Přespárování spočívá v očištění dlažby, odstranění původního spárování do 70 mm, vyčištění spár a vyspárování cementem.

V místě vyplavené zeminy pod podkladním betonem je navržena sanace betonem C8/10.

V ř. km 78,526 je navržena oprava zdi stávajícího stupně na obou březích. Zdivo ve spodní části zdi bude rozebráno, očištěno, zpětně vyzděno včetně doplnění chybějícího zdiva a vyspárováno cementem. Množství doplněného kameniva do zdiva – 20%. V horní části bude stávající zdivo očištěno, odstraněno původní spárování do hloubky 70 mm, vyčištěny spáry a vyspárování cementem.

Na pravé straně se nachází stávající trubní vedení, které je nutno po dobu výstavby zabezpečit proti jejich poškození.

SO – 02, Stupeň ř.km 79,144

ř. km 79,134 – 79,144:

Pravý břeh:

Stávající poškozená dlažba ve dně vývaru bude rozebrána včetně podkladu a bude zpětně provedena v tl. 250 mm do betonu C30/37 tl. 250 mm. Dlažba bude provedena ve dně do vzdálenosti 1,2 m a ve svahu 1,7 m od paty koryta. Množství doplněného kameniva do dlažby – 20%. Zároveň bude opraven stávající základ doplnění betonu C30/37. Ve dně bude dlažba ukončena lomovým kamenem o velikosti zrna 80 kg s napojením na stávající kamennou dlažbu ve dně. Ve svahu bude opravená dlažba navázána na stávající kamennou dlažbu.

Levý břeh:

Stávající poškozená dlažba ve dně vývaru bude rozebrána včetně podkladu a bude zpětně provedena v tl. 250 mm do betonu C30/37 tl. 250 mm. Dlažba bude provedena ve dně do vzdálenosti 1,2 m a ve svahu 1,5 m od paty koryta. Množství doplněného kameniva do dlažby – 20%. Zároveň bude opraven stávající základ doplnění betonu C30/37. Ve dně bude dlažba ukončena lomovým kamenem o velikosti zrna 80 kg s napojením na stávající kamennou dlažbu ve dně. Ve svahu bude opravená dlažba navázána na stávající kamennou dlažbu. Tato stávající dlažba bude přespárována do vzdálenosti 2,0 m. Přespárování spočívá v očištění dlažby, odstranění původního spárování do 70 mm, vyčištění spár a vyspárování cementem.

V ř. km 79,134 bude opraven stávající práh. Oprava bude spočívat v doplnění chybějícího lomového kamene na cementovou maltu.

V místě vyplavené zeminy pod podkladním betonem je navržena sanace betonem C8/10.

ř. km 79,144 – 79,149 :

Pravý břeh:

Stávající poškozená dlažba bude rozebrána včetně podkladu a bude zpětně provedena v tl. 250 mm do betonu C30/37 tl. 250 mm. Dlažba bude provedena ve dně do vzdálenosti 1,2 m a ve svahu 1,8 m od paty koryta. Množství doplněného kameniva do dlažby – 20%. Ve dně bude dlažba ukončena lomovým kamenem o velikosti zrna 80 kg. Ve svahu bude opravená dlažba navázána na stávající kamennou dlažbu. Tato stávající dlažba bude přespárována do vzdálenosti 1,2 m. Přespárování spočívá v očištění dlažby, odstranění původního spárování do 70 mm, vyčištění spár a vyspárování cementem.

Levý břeh:

Stávající poškozená dlažba bude rozebrána včetně podkladu a bude zpětně provedena v tl. 250 mm do betonu C30/37 tl. 250 mm. Dlažba bude provedena ve dně do vzdálenosti 1,2 m a ve svahu 1,2 m od paty koryta. Množství doplněného kameniva do dlažby – 20%. Ve dně bude dlažba ukončena lomovým kamenem o velikosti zrna 80 kg. Ve svahu bude opravená dlažba navázána na stávající kamennou dlažbu.

V místě vyplavené zeminy pod podkladním betonem je navržena sanace betonem C8/10.

ř. km 79,149 – 79,173 :

Pravý břeh:

Stávající poškozená dlažba bude rozebrána včetně podkladu a bude zpětně provedena v tl. 250 mm do betonu C30/37 tl. 250 mm. Dlažba bude provedena ve dně do vzdálenosti 1,2 m a ve svahu 1,8 – 4,6 m od paty koryta. Množství doplněného kameniva do dlažby – 20%. Ve dně bude dlažba ukončena lomovým kamenem o velikosti zrna 80 kg. Ve svahu bude opravená dlažba navázána na stávající kamennou dlažbu. Tato stávající dlažba bude přespárována do vzdálenosti 1,2 m. Přespárování spočívá v očištění dlažby, odstranění původního spárování do 70 mm, vyčištění spár a vyspárování cementem.

Levý břeh:

Stávající poškozená dlažba bude rozebrána včetně podkladu a bude zpětně provedena tl. 250 mm do betonu C30/37 tl. 250 mm. Dlažba bude provedena ve dně do vzdálenosti 1,2 m a ve svahu 1,2 m od paty koryta. Množství doplněného kameniva do dlažby – 20%. Ve dně bude dlažba ukončena lomovým kamenem o velikosti zrna 80 kg. Ve svahu bude opravená dlažba navázána na stávající kamennou dlažbu.

V místě vyplavené zeminy pod podkladním betonem je navržena sanace betonem C8/10.

SO – 03, Stupeň ř.km 79,289

ř. km 79,268 – 79,279 :

Pravý břeh:

Stávající poškozená dlažba bude rozebrána včetně podkladu a bude zpětně provedena v tl. 250 mm do betonu C30/37 tl. 250 mm. Dlažba bude provedena ve dně do vzdálenosti 1,2 m a ve svahu 1,75 m od paty koryta. Množství doplněného kameniva do dlažby – 20%. Ve dně bude dlažba ukončena lomovým kamenem o velikosti zrna 80 kg. Ve svahu bude opravená dlažba navázána na stávající kamennou dlažbu.

Levý břeh:

Stávající poškozená dlažba bude rozebrána včetně podkladu a bude zpětně provedena v tl. 250 mm do betonu C30/37 tl. 250 mm. Dlažba bude provedena ve dně do vzdálenosti 1,2 m a ve svahu 1,2 m od paty koryta. Množství doplněného kameniva do dlažby – 20%. Ve dně bude dlažba ukončena lomovým kamenem o velikosti zrna 80 kg. Ve svahu bude opravená dlažba navázána na stávající kamennou dlažbu.

V místě vyplavené zeminy pod podkladním betonem je navržena sanace betonem C8/10.

ř. km 79,279 – 79,289 :

Pravý břeh:

Stávající poškozená dlažba ve dně vývaru bude rozebrána včetně podkladu a bude zpětně provedena v tl. 250 mm do betonu C30/37 tl. 250 mm. Dlažba bude provedena ve dně do vzdálenosti 1,2 m a ve svahu 2,8 m od paty koryta. Množství doplněného kameniva do dlažby – 20%. Zároveň bude opraven stávající základ doplnění betonu C30/37. Ve dně bude dlažba ukončena lomovým kamenem o velikosti zrna 80 kg s napojením na stávající kamennou dlažbu ve dně. Ve svahu bude opravená dlažba navázána na stávající kamennou dlažbu.

Levý břeh:

Stávající poškozená dlažba ve dně vývaru bude rozebrána včetně podkladu a bude zpětně provedena v tl. 250 mm do betonu C30/37 tl. 250 mm. Dlažba bude provedena ve dně do vzdálenosti 1,2 m a ve svahu 1,2 m od paty koryta. Množství doplněného kameniva do dlažby – 20%. Zároveň bude opraven stávající základ doplnění betonu C30/37. Ve dně bude dlažba ukončena lomovým kamenem o velikosti zrna 80 kg s napojením na stávající kamennou dlažbu ve dně. Ve svahu bude opravená dlažba navázána na stávající kamennou dlažbu.

V ř. km 79,279 bude opraven stávající práh. Oprava bude spočívat v doplnění chybějícího lomového kamene na cementovou maltu.

V ř. km 79,289 je navržena oprava pravé zdi stávajícího stupně. Zdivo ve spodní části zdi bude rozebráno, očištěno, zpětně vyzděno včetně doplnění chybějícího zdiva a vyspárováno cementem. Množství doplněného kameniva do zdiva – 20%. V horní části bude stávající zdivo očištěno, odstraněno původní spárování do hloubky 70 mm, vyčištěny spáry a vyspárováno cementem.

V místě vyplavené zeminy pod podkladním betonem je navržena sanace betonem C8/10.

ř. km 79,289 – 79,292 :

Dojde k rozebrání stávajícího opevnění přelivné hrany vč. podloží a nahrazení monolitických železobetonových desek 1500/600/300 (6 ks) uložených do 400 mm betonu C30/37-XA2. Desky budou vyztuženy Kari sítí 100x100x7 ukotveny do betonového podkladu pomocí ocelových trnů. Ocelové trny mají tvar „U“ – délka jednoho trnu 0,85 m. Trny budou umístěny proti sobě a přivařeny ke Kari síti. Na jednu ŽB desku bude použito 1,28 m² Kari sítě 100x100x7 a 5,1 m ocelových trnů (6x0,85 m).

Dále bude v celé délce přelivu (9,0 m) rozebrána stávající poškozená dlažba včetně podkladu a bude zpětně provedena v tl. 250 mm do betonu C30/37 tl. 250 mm. Dlažba bude provedena ve svahu 1,5 m od pravé paty koryta a 1,1 m od levé paty koryta. Množství doplněného kameniva do dlažby – 20%. V pravém svahu bude opravená dlažba navázána na stávající kamennou dlažbu. Tato stávající dlažba bude přespárována do vzdálenosti 2,7 m. Přespárování spočívá v očištění dlažby, odstranění původního spárování do 70 mm, vyčištění spár a vyspárování cementem. V levém svahu bude nově dlažba navázána na stávající kamennou dlažbu, u které není v současné době nutná oprava.

V místě vyplavené zeminy pod podkladním betonem je navržena sanace betonem C8/10.

V ř. km 78,526 je navržena oprava zdi stávajícího stupně na obou březích. Zdivo ve spodní části zdi bude rozebráno, očištěno, zpětně vyzděno včetně doplnění chybějícího zdiva a vyspárováno cementem. Množství doplněného kameniva do zdiva – 20%. V horní části bude stávající zdivo očištěno, odstraněno původní spárování do hloubky 70 mm, vyčištěny spáry a vyspárování cementem.

ř. km 79,292 – 79,305 :

Pravý břeh:

Stávající poškozená dlažba bude rozebrána včetně podkladu a zpětně provedena v tl. 250 mm do betonu C30/37 tl. 250 mm. Dlažba bude provedena ve dně do vzdálenosti 1,2 m a ve svahu 1,4 – 3,4 m od paty koryta. Množství doplněného kameniva do dlažby – 20%. Ve dně bude dlažba ukončena lomovým kamenem o velikosti zrna 80 kg. Ve svahu bude opravená dlažba navázána na stávající kamennou dlažbu. Tato stávající dlažba bude přespárována do vzdálenosti 2,0 m. Přespárování spočívá v očištění dlažby, odstranění původního spárování do 70 mm, vyčištění spár a vyspárování cementem.

Levý břeh:

Stávající poškozená dlažba bude rozebrána včetně podkladu a zpětně provedena v tl. 250 mm do betonu C30/37 tl. 250 mm. Dlažba bude provedena ve dně do vzdálenosti 1,2 m a ve svahu 1,2 m od paty koryta. Množství doplněného kameniva do dlažby – 20%. Ve dně bude dlažba ukončena lomovým kamenem o velikosti zrna 80 kg. Ve svahu bude opravená dlažba navázána na stávající kamennou dlažbu.

V místě vyplavené zeminy pod podkladním betonem je navržena sanace betonem C8/10.

Výstavba

Pro vlastní stavbu se předpokládá spotřeba následujících materiálů:

- kamenivo – kamenná dlažba, kamenný zához
- betony
- ocelová výztuž

Kamenné záhozy budou provedeny z místního materiálu. Betonové konstrukce budou řešeny jako monolitické s dovozem betonu přímo do lokality stavebního dvora a následné překládky na techniku adekvátní velikosti. Nepřípustná je technologie „suchého betonu“ Betonové směsi budou obsahovat veškeré přísady dle projektové dokumentace.

Během výstavby budou jednotlivá staveniště zajímkována. Předpokládá se, že staveniště budou zajímkována pomocí nasazených jímek o rozměrech 1 x 1 m (ve vývaru 1 a 1,5 m). Jímky budou z dřevěných fošen 200x50 mm vyplněny hutněným jílem. Vždy bude zajímkován jen jeden břeh vodního toku.

Technická specifikace materiálů:

Betonové lože kamenných dlažeb	C 30/37
Betonové lože betonových desek	C 30/37-XA2
Podkladní betony	C 8/10
Malty cementové	MC 25-MX5
Trvanlivost	T 50
Krytí výztuže	min. 50mm
Ocelová výztuž	svařovaná síť KARI s velikostí ok 100x100x7 mm, krytí 5 cm ocel 10 505.0 (R)
Kamenná dlažba	lomový kámen přírodního zbarvení
Kamenný zához	lomový kámen přírodního zbarvení (kámen o hmotnosti 80 kg – cca 39 cm alespoň 70 % celkového objemu, 30 % objemu kámen menších rozměrů na vyklínování).

Pohonné hmoty pro automobily a stavební mechanismy.

Elektrická energie – pro odběr elektrické energie do prostoru staveniště a vlastního zařízení staveniště bude nutno použít dieselaagregáty.

Provoz

Hotová stavba nevyžaduje napojení na žádné surovinové ani energetické zdroje. Případné potřeby pro údržbu budou pokryty mobilními zdroji.

Nároky na dopravní a jinou infrastrukturu:

Příjezdy na staveniště budou řešeny po stávajících místních komunikacích. Dále po zřízených dočasných přístupových trasách. Veškeré dočasné příjezdové trasy budou po ukončení stavebních prací uvedeny do původního stavu.

Krajský úřad obdržel ve stanovené lhůtě následující vyjádření:

Česká inspekce životního prostředí, oblastní inspektorát Hradec Králové ze dne 26. 2. 2016 zn. ČIŽP/45/IPP/1602296.001/16/KDR:

Oddělení ochrany ovzduší:

ČIŽP, oddělení ochrany přírody, nemá k předloženému záměru připomínky.

Oddělení ochrany vod:

ČIŽP, oddělení ochrany vod, nemá k předloženému záměru připomínky.

Oddělení odpadového hospodářství:

ČIŽP, oddělení odpadového hospodářství, nemá k předloženému záměru připomínky.

Oddělení ochrany přírody

ČIŽP, oddělení ochrany přírody, nemá k předloženému záměru připomínky.

Oddělení ochrany lesa

V předloženém oznámení záměru zpracovatel na str. 16 a 28 uvádí, že uvedeným záměrem je dotčeno v případě SO 3 ochranné pásmo pozemku určeného k plnění funkce lesa (dále jen „PUPFL“) p.č. 846/3 v k.ú. Jablonné nad Orlicí. Toto souhlasí, avšak zpracovatel oznámení v případě SO 1 opomenul fakt, že záměr zasahuje do ochranného pásma PUPFL p.č. 693/1 v k.ú. Jablonné nad Orlicí. ČIŽP, oddělení ochrany lesa, tedy požaduje tuto skutečnost v následné fázi přípravy záměru doplnit do projektové dokumentace.

S ohledem na zásah do ochranného pásma pozemků určených k plnění funkce lesů, je dle § 14 odst. 2 zákona č.289/1995 Sb., o lesích, pro realizaci záměru nutný souhlas příslušného orgánu státní správy lesů, který může svůj souhlas vázat na splnění stanovených podmínek.

Hodnocení příslušného úřadu: Jedná se o požadavek vyplývající ze zákona. Uvedené upozornění je součástí tohoto rozhodnutí, které bude podkladem pro další postupy. Jeho zohlednění lze tedy předpokládat (jak projektantem, tak příslušným orgánem státní správy lesů).

Krajský úřad Pardubického kraje ze dne 10. 2. 2016 pod č.j. KrÚ 10871/2016:

Orgán ochrany přírody (zpracovatel vyjádření Mgr. Marcela Lemberková)

Z hlediska zájmů svěřených do působnosti Krajskému úřadu Pardubického kraje, orgánu ochrany přírody a krajiny (zvláště chráněná území, zvláště chráněné druhy živočichů a rostlin, lokality soustavy Natura 2000 a regionální územní systém ekologické stability - ÚSES) není proti předloženému záměru zásadních námitek.

Dle stanoviska Krajského úřadu Pardubického kraje, orgánu ochrany přírody a krajiny č. j.: 71511/2015/OŽPZ/Le ze dne 18. 11. 2015 předložený záměr nemůže mít významný vliv na vymezené ptačí oblasti, nelze však vyloučit významný vliv na evropsky významnou lokalitu Tichá Orlice (kód CZ0533314), a to z důvodu zásahu do biotopu předmětu ochrany, kterým je zde mihule potoční (*Lampetra planerii*). Z důvodu nevyloučení významného vlivu byl záměr posouzen dle ustanovení § 45i odst. 2 zákona autorizovanou osobou (§ 45i odst. 3 zákona) v rámci zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivu na životní prostředí, v platném znění; zpracovatel RNDr. Marek Banaš, Ph.D., Ekogroup Czech s. r. o., č. p. 52, 783 16 Dolany. V předloženém posouzení, vypracovaném v lednu 2016, jsou uvedeny kromě závěrů z posouzení i návrhy konkrétních opatření k eliminaci rizika negativních vlivů záměru na předmět ochrany a celistvost EVL Tichá Orlice.

Zpracovatel navrhuje k eliminaci negativních vlivů konkrétní zmírňující opatření ve vztahu k mihuli potoční a též i opatření pro případné zlepšení stavu lokality ve vztahu k mihuli potoční. Orgán ochrany přírody vyhodnotil obojí jako dostačující.

Investor před započítím stavby požádal orgán ochrany přírody o vydání pravomocného rozhodnutí orgánu ochrany přírody o udělení výjimky ze zákazů pro zjištěné zvláště chráněné druhy dle § 56 zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů. OOP dopisem ze dne 2. 12. 2015 pod č. j. 77356/2015/OŽPZ/Le vyzval žadatele k odstranění nedostatků podání a usnesením přerušil řízení o žádosti. Lhůtu k odstranění nedostatků podání stanovil nejpozději do 29. 2. 2016. Povolení výjimky musí předcházet vlastní realizaci záměru.

Vodoprávní úřad (zpracovatel vyjádření Ing. Zdeněk Čížek)

Z hlediska zájmů v působnosti vodoprávního úřadu Krajského úřadu Pardubického kraje nejsou k oznámení žádné námítky ani připomínky.

Vodoprávním úřadem příslušným k věci je Městský úřad Žamberk.

Orgán odpadového hospodářství (zpracovatel vyjádření Ing. Richard Pinkas)

Navrhovaný záměr se přímo nedotýká zájmů, nad kterými v oblasti odpadového hospodářství vykonává státní správu Krajský úřad Pardubického kraje. V případě nakládání s odpady je nutno se řídit zákonem č.185/2001 Sb., o odpadech a změně některých zákonů ve znění pozdějších předpisů. V územním a stavebním řízení je pak příslušným k vydání stanoviska obecní úřad obce s rozšířenou působností, v jehož obvodu je výše uvedená činnost provozována.

Hodnocení příslušného úřadu (k vyjádření orgánu ochrany přírody, vodoprávnímu úřadu a orgánu odpadového hospodářství): Jedná se o zákonná ustanovení.

Krajská hygienická stanice Pardubického kraje se sídlem v Pardubicích, územní pracoviště Ústí nad Orlicí ze dne 24. 2. 2016 pod č.j. KHSPA 02170/2016/HOK-UO s oznámení vlivů záměru „Tichá Orlice, Jablonné nad Orlicí, oprava dlažeb a stupňů ř. km 78,293 – 80,112“ oznamovatele společnosti Povodí Labe, s.p. se sídlem Víta Nejedlého 951, 500 03 Hradec Králové, IČ: 70890005 souhlasí.

Příslušný úřad ve stanovené lhůtě neobdržel žádná vyjádření veřejnosti, dotčené veřejnosti a dotčených územních samosprávných celků.

Posouzení příslušného úřadu:

Příslušný úřad v průběhu zjišťovacího řízení vlivů záměru na životní prostředí přezkoumal podklady poskytnuté investorem v oznámení záměru, zpracovaném v rozsahu přílohy č. 3 k zákonu a zvážil, zda a v jakém rozsahu může záměr vážně ovlivnit životní prostředí a obyvatelstvo.

Použil přitom kritéria, která charakterizují na jedné straně vlastní záměr a příslušné zájmové území, na druhé straně z toho vyplývající významné potenciální vlivy na obyvatelstvo a životní prostředí, tj. kritéria dle přílohy III Směrnice Rady 85/337/EHS implementované do přílohy č. 2 k zákonu.

Z hlediska charakteristiky záměru se příslušný úřad zaměřil na velikost záměru, kumulaci jeho vlivů s vlivy jiných známých záměrů, znečišťování životního prostředí a rušivé vlivy a rizika havárií zejména k navrženému použití látek a technologií.

Předložený záměr řeší opravu tří stupňů mezi ř. km 78,293 – 80,112 a navazujícího opevnění dna a břehů Tiché Orlice. Tok Tiché Orlice byl pro svůj mimořádný význam zařazen do soustavy Natura 2000 a nařízením vlády ČR č. 318/2013 Sb. bylo toto území zařazeno do národního seznamu evropsky významných lokalit (dále EVL). Předmětem ochrany je mihule potoční (lamperta planen).

Součástí předloženého oznámení záměru je posouzení vlivů záměru „Tichá Orlice, Jablonné nad Orlicí, oprava stupňů, ř.km 78,293 – 80,112“ na evropsky významné lokality a ptačí oblasti podle § 45i zákona č. 114/1992 Sb. o ochraně krajiny, v platném znění, z ledna 2016, zpracované RNDr. Markem Banašem, Ph.D., autorizovanou osobou v uvedené oblasti, spolupracovali doc. RNDr. Bohumír Lojkásek, CSc. – ichtyologie, Mgr. Eva Jirásková, odborná a technická spolupráce.

Konkrétně bylo posouzení zaměřeno na posouzení vlivů navržené rekonstrukce stupňů a dlažeb na Tiché Orlici na předmět ochrany EVL Tichá Orlice – mihuli potoční, u níž bylo stanoveno potenciální riziko jejího negativního ovlivnění, a na ekologickou integritu lokality.

Z výsledků provedeného výzkumu vyplynulo, že realizace posuzovaného záměru ve vztahu ke zjištěným druhům společenstva ryb a předmětu ochrany příslušné EVL – mihuli potoční, nemůže mít za obvyklého průběhu (bez nepředvídatelných havarijních okolností) významný negativní dopad na jejich jedince, populace a biotop mihule potoční.

Zpracovatel posouzení se zabýval i možným rizikem kontaminace vodního toku při stavebních pracích. Přijetím konkrétních opatření (popsána v kapitole č.5 posouzení a oznámení záměru str. 21 a dále - zejména nutnost udržovat všechny mechanismy na staveništi v dobrém technickém stavu jako prevenci proti úniku a úkapům závadných látek, používat úkapové vany a rohože, neprovádět údržbu mechanismů na staveništi, používat přednostně ekologicky šetrná mazadla a oleje), je takové riziko minimální. V souvislosti s výstavbou lze očekávat také dočasné zakalení vodního sloupce a dočasnou změnu hydrologických poměrů v řečišti.

Během posledních několika let lze identifikovat na toku Tichá Orlice několik záměrů, zejména odtěžení nánosů, realizace kanalizace a čistíren odpadních vod, vybudování rybího přechodu, oprava mostů. V současné době nejsou v prostoru navržených stavebních objektů a v jeho okolí známy další realizované či připravované záměry, které by měly aktuálně významně ovlivnit předmět ochrany evropsky významnou lokalitu Tichá Orlice – mihuli potoční, případně přispět ke kumulaci s řešeným záměrem.

Příslušný úřad se zabýval vlivem záměru na obyvatelstvo. Nepříznivý vliv lze uvažovat pouze v období výstavby, kdy může dojít k dočasnému ovlivnění obyvatel. Očekávaná doba výstavby je cca 2 týdny na každém úseku. Příjezdy na staveniště budou řešeny po stávajících místních komunikacích a po dočasně zřízených přístupových trasách. Celkový počet nákladních vozidel je 30 na lokalitu, tj. cca 2 denně. V úseku SO 03 bude dopravní trasa vedena v těsné blízkosti obytné zástavby. Stavební práce budou probíhat pouze v denní době, od 7:00 do 21:00 hod, případné zvýšení hlukové zátěže bude pouze krátkodobé. K záměru se souhlasně vyjádřila Krajská hygienická stanice Pardubického kraje, územní pracoviště Ústí nad Orlicí, dne 24.2.2016 pod čj. KHSPA 02170/2016/HOK-OU.

Z hlediska umístění záměru se příslušný úřad zaměřil na dosavadní využívání území a priority jeho trvale udržitelného využívání; relativní zastoupení, kvalitu a schopnost regenerace přírodních zdrojů.

Záměr je umístěn přímo do koryta vodního toku Tiché Orlice, na p.p.č. 617/1, parc.č. 617/13 a parc.č. 617/17, v k.ú. Jablonné nad Orlicí, v intravilánu města Jablonné nad Orlicí. Tichá Orlice protéká po severozápadním okraji města, kde se nachází převážně průmyslové objekty. Stavba bude probíhat po jednotlivých etapách, a to od nejvyššího místa stavby po nejnižší (úsek nad stupněm, ve vývaru a pod vývarem) a vždy bude zajímkována jen jedna strana toku.

Stavba zasahuje do významného krajinného prvku (VKP) vodní tok a údolní niva, dle § 4 odst.2 zákona č.114/1992 Sb., o ochraně krajiny a přírody. K oznámení záměru bylo přiloženo závazné stanovisko Městského úřadu Žamberk, odboru životního prostředí a zemědělství, ze dne 12.10.2015 pod č.j. MUZBK-22470/2015/ZPZE-4/DIVJ/OPK/246.2.1/S058, sp.zn. 22471/2015/ZPZE, kterým byl vydán souhlas k zásahu do významného krajinného prvku – vodního toku Tiché Orlice (ID toku 10100023) v k.ú. Jablonné nad Orlicí .

Stavba si nevyžádá trvalý zábor pozemků kategorie zemědělského půdního fondu. Uvedeným záměrem je dotčeno v případě SO 3 ochranné pásmo pozemku určeného k plnění funkce lesa (dále jen „PUPFL“) p.č. 846/3, resp. p.č. 693/1 v k.ú. Jablonné nad Orlicí. Pro realizaci záměru je dle § 14 odst. 2 zákona č.289/1995 Sb., o lesích, nutný souhlas příslušného orgánu státní správy lesů, který může svůj souhlas vázat na splnění stanovených podmínek.

Při výstavbě budou použity běžné stavební materiály. Kamenné záhozy budou provedeny z místního materiálu. Betonové konstrukce budou řešeny jako monolitické s dovozem betonu přímo do lokality stavebního dvora a následné překládky na techniku adekvátní velikosti.

Příslušný úřad přihlédl dále k vyjádření z hlediska územně plánovací dokumentace Městského úřadu Žamberk, odboru regionálního rozvoje a územního plánování, ze dne 20.1.2016 pod č.j. MUZBK-1337/2016/REUP, kde jako příslušný úřad podle § 6 zákona č. 183/2006 Sb. uvádí, že záměr „Tichá Orlice, Jablonné nad Orlicí, oprava dlažeb a stupňů ř. km 78,293 – 80,112“ na pozemkové parc. Č. 617/17, 617/13 a 617/1 v katastrálním území Jablonné nad Orlicí, není v rozporu s příslušnou územně plánovací dokumentací.

Po zvážení všech vlivů záměru ve vztahu k výše uvedeným kritériím, zejména s ohledem na: rozsah vlivů (zasazené území a populaci), povahu vlivů vzhledem k jejich přesahu státních hranic, velikosti a komplexnosti vlivů, pravděpodobnosti vlivů, dobu trvání, četnosti a vratnosti vlivů, a po shromáždění všech vyjádření k předmětnému záměru ve zjišťovacím řízení, dospěl příslušný úřad k závěru, že záměr „Tichá Orlice, Jablonné nad Orlicí, oprava dlažeb a stupňů ř. km 78,293 – 80,112“ nebude mít za předpokladů uvedených v oznámení záměru významný vliv na životní prostředí, a proto nebude dále posuzován podle zákona.

Příslušný úřad doručuje rozhodnutí veřejnou vyhláškou podle ust. § 25 zákona č.500/2004 Sb. ve znění pozdějších předpisů (dále jen správní řád) ve spojení s ust. § 7 odst. 6 zákona vyvěšením na své úřední desce.

Poučení o odvolání:

Podle ust. § 83 odst. 1 správního řádu činí odvolací lhůta 15 dnů ode dne oznámení rozhodnutí, odvolání se podává podle ust. § 86 odst. 1 správního řádu u příslušného úřadu.

Podle ust. § 7 odst. 6 zákona má právo podat odvolání oznamovatel a dotčená veřejnost uvedená v ust. § 3 písm. i) bodě 2 zákona. Splnění podmínek podle ust. § 3 písm. i) bodu 2 zákona doloží dotčená veřejnost v odvolání.

Podle ust. § 82 odst. 1 správního řádu lze odvoláním napadnout výrokovou část rozhodnutí, jednotlivý výrok nebo jeho vedlejší ustanovení. Odvolání proti odůvodnění rozhodnutí je nepřípustné.

Podle ust. § 82 odst. 2 správního řádu musí mít odvolání náležitosti uvedené v ust. § 37 odst. 2 správního řádu a musí obsahovat údaje o tom, proti kterému rozhodnutí směřuje, v jakém rozsahu ho napadá a v čem je spatřován rozpor s právními předpisy nebo nesprávnost rozhodnutí nebo řízení, jež mu předcházelo.

Otisk úředního razítka

Ing. Josef Hejduk
vedoucí odboru

Příslušný úřad žádá Pardubický kraj a město Jablonné nad Orlicí o zveřejnění tohoto rozhodnutí podle ust. § 16 odst. 4 zákona na svých úředních deskách po dobu nejméně 15 dnů. Příslušný úřad dále žádá dotčené územní samosprávné celky o zaslání vyrozumění o dni vyvěšení.

Vyvěšeno příslušným úřadem dne: 16. 3. 2016

Město Jablonné nad Orlicí

Vyvěšeno dne :

Sejmuto dne:

Obdrží

podle ust. § 7 odst. 4 zákona:

Oznamovatel:

1. Povodí Labe, státní podnik, Víta Nejedlého 951/8, 530 03 Hradec Králové

Dotčené územní samosprávné celky:

2. Město Jablonné nad Orlicí
3. Pardubický kraj

podle ust. § 22 písm. c) zákona

4. Ministerstvo životního prostředí, odbor posuzování vlivů na životní prostředí a integrované prevence, Vršovická 65, Praha 10-Vršovice