

SPRIEVODNÁ SPRÁVA

k dokumentácii pre stavebné povolenie

Ochrana a obnova území NATURA 2000 v cezhraničnom regióne Bratislava

Obnova vodných a mokradových biotopov na toku Porec, SKUEV 0117 Abrod

Obsah

1	IDENTIFIKAČNÉ ÚDAJE	2
2	ZÁKLADNÉ ÚDAJE CHARAKTERIZUJÚCE STAVBU A JEJ BUDÚCU PREVÁDZKU	2
3	VÝCHODISKOVÉ PODKLADY	4
4	ČLENENIE STAVBY NA PREVÁDZKOVÉ SÚBORY A STAVEBNÉ OBJEKTY	4
4.1	Zoznam stavebných objektov	4
4.2	Zoznam prevádzkových súborov	4
5	ČASOVÉ A VECNÉ VÄZBY NA OKOLITÚ VÝSTAVBU A SÚVISIACE INVESTÍCIE	4
6	PREHĽAD UŽÍVATEĽOV A PREVÁDZKOVATEĽOV	4
7	TERMÍN ZAČATIA A DOKONČENIA STAVBY	4
8	SKUŠOBNÁ PREVÁDZKA A DOBA JEJ TRVANIA VO VZŤAHU K DOKONČENIU A KOLAUDÁCIÍ STAVBY	4
9	ÚDAJE O PRÍPADNOM POSTUPNOM UVÁDZANÍ DO PREVÁDZKY, ALEBO O PRÍPADNOM PREDČASNOM PREVÁDZKOVANÍ	5
10	CELKOVÉ NÁKLADY STAVBY	5

1 IDENTIFIKAČNÉ ÚDAJE

Názov stavby:	Ochrana a obnova území NATURA 2000 v cezhraničnom regióne Bratislava Obnova vodných a mokraďových biotopov na toku Porec, SKUEV 0117 Abrod
Miesto stavby:	extravilán obcí Veľké Leváre a Závod
Okres :	Malacky
Kraj:	Bratislavský
Investor/obstarávateľ:	DAPHNE - Inštitút aplikovanej ekológie Podunajská 24 821 06 Bratislava
Projektant:	Tria projekt s.r.o., Štefana Kráľika 16, 841 08 Bratislava
Dodávateľ stavby:	Bude určený investorom
Katastrálne územie:	Veľké Leváre
Charakter stavby:	Vodná stavba
Stupeň dokumentácie:	Dokumentácia pre stavebné povolenie
Predpoklad vydania stavebného povolenia:	január 2016
Dátum spracovania dokumentácie:	december 2015

Projektová dokumentácia je spracovaná pre účely vydania stavebného povolenia v rozsahu podľa zákona č.50/1976 v znení zákona č.103/1990 Zb., zákona č.262/1992 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku a následných vyhlášok a zákonov, zmysle zákona NR SR č. 364/2004 Z.z. o vodách.

2 ZÁKLADNÉ ÚDAJE CHARAKTERIZUJÚCE STAVBU A JEJ BUDÚCU PREVÁDZKU

Zájmový úsek toku Porec sa nachádza na východ od Národnej prírodnej rezervácie (NPR) Abrod (rkm Porca 0,705 – 2,840). Úsek je situovaný medzi traťou ŽSR č. 110 Bratislava – Břeclav a diaľnicou D2 Bratislava – Brno, čo je pre tok Porec rkm 2,870 – 3,460. Zájmové územie je charakteristické nízkym pozdĺžnym sklonom. Tok je v tejto časti upravený. Je tu veľa hniezdisk vtákov a sídlisk bobrov.

Územie sa nachádza v zmysle územnosprávneho členenia na území Bratislavského kraja, v okrese Malacky, v k.ú. Veľké Leváre a Závod.

Cieľom stavby je navrhnuť revitalizačné opatrenia v zájmovom úseku toku Porec, zamerané na obnovu vodných a mokraďových biotopov pozdĺž Porca v rámci územia európskeho významu SKUEV0117 Abrod. Ide o aktivitu projektu LIFE10 NAT/SK/080 - NATURA2000BA (Ochrana a obnova území NATURA 2000 v cezhraničnom regióne Bratislava). Revitalizáciou

by sa mali vytvoriť podmienky vhodné pre vznik biotopu európskeho významu "3270 Rieky s bahnitými až piesočnatými brehmi s vegetáciou zväzov *Chenopodion rubri p.p.* a *Bidention p.p.*", ktorý zodpovedá biotopu Br5 podľa národnej klasifikácie biotopov (Stanová, Valachovič, 2002).

Hydrologické údaje podľa SHMU pre danú časť toku:

- Tok Porec
- Profil križovanie žel. trate Bratislava - Kúty
- Hydrologické číslo 4-17-02-039
- Plocha povodia 21,0 km²
- Maximálne prietoky dosiahnuté alebo prekročené raz za

Roky	1	2	5	10	20	50	100
[m ³ s ⁻¹]	0,4	0,7	1,2	1,8	2,5	3,9	5,2

Uvedené prietokové údaje vyjadrujú prirodzený hydrologický potenciál a sú zaradené do IV. triedy spoľahlivosti (podľa STN 751400) podľa SHMU Bratislava zo dňa 18.9.2015

Realizácia stavby bude pozostávať z nasledovných ucelených častí:

- odstránenie vegetačnej vrstvy v trase nového koryta toku
- budovanie telesa toku v novej trase od začiatku úpravy – zdola (proti toku)
- v prípade prebytku zeminy sa táto použije na zasypanie súčasného toku v hornej časti po prevedení vody do nového koryta.
- likvidácia zariadenia staveniska, uvedenie do pôvodného stavu

Stavba leží v k. ú. Veľké Leváre okres Malacky bratislavský kraj na pozemkoch investora a to parcele č. 13558-trvalý trávny porast, parcele č. 13559- vodné plochy a parcela č. 13561-trvalé trávne porasty, zapísané na listu vlastníctva č. 5364. Okrem toho tok je na parcele č. 13560 – vodné plochy podľa listu vlastníctva č. 5180 SVP Karloveská 2 Bratislava š. p. odštepny závod Povodie Dunaja. Úprava rešpektuje súčasné majetkové hranice, ako aj trasovanie inžinierskych sietí.

Navrhovaná stavba nebude meniť súčasný stav územia v zmysle zákona č.7/2010 Z. z. o ochrane pred povodňami (§4, ods.2c) ako súčasť preventívnej protipovodňovej stavby pred opakujúcimi sa záplavami v intraviláne a extraviláne obce Závod a ani úsekov poniže. Obec Veľké Leváre a jej intravilán leží v inom hydrologickom regióne v povodí rieky Rudava. V riešenom katastrálnom území obce Veľké Leváre a Závod a k. ú. susedných obcí sa nachádzajú chránené územia v zmysle zákona NR SR č. 543/2002 o ochrane prírody a krajiny a to NPR Abrod, SKUEV0117 Abrod a chránené vtáčie územie Záhorské Pomoravie (podrobne popísané v časti B súhrnná technická správa).

3 VÝCHODISKOVÉ PODKLADY

- výškopisné a polohopisné zameranie, spracované v rámci „Návrh revitalizačných opatrení na toku Porec v oblasti mokraďového ekosystému Abrod“ (štúdia) stav rok 2013, ktorú poskytol investor v digitálnej forme
- požiadavky objednávateľa – DAPHNE – Inštitút aplikovanej ekológie
- obhliadka záujmového územia – stanovenie jestvujúceho stavu predmetného územia, objektov susediacej zástavby, prístupových ciest

Dokumentácia bola spracovaná v súlade s východiskovými podkladmi.

4 ČLENENIE STAVBY NA PREVÁDZKOVÉ SÚBORY A STAVEBNÉ OBJEKTY

4.1 Zoznam stavebných objektov

SO 101 Úprava toku Porec rkm 3,000 – 3,453 (železnica - diaľnica)

4.2 Zoznam prevádzkových súborov

Predmetná stavba neuvažuje s prevádzkovými súbormi

5 ČASOVÉ A VECNÉ VÄZBY NA OKOLITÚ VÝSTAVBU A SÚVISIACE INVESTÍCIE

Nie sú známe žiadne plánované investície ktoré by mali priamy vplyv na predmetnú stavbu. Stavba sa bude realizovať ako celok.

Z uvedeného dôvodu navrhovaná stavba neobsahuje žiadne rozhodujúce vecné a časové väzby na okolitú výstavbu a súvisiace plánované investície.

6 PREHĽAD UŽÍVATEĽOV A PREVÁDZKOVATEĽOV

DAPHNE - Inštitút aplikovanej ekológie
Podunajská 24
821 06 Bratislava

7 TERMÍN ZAČATIA A DOKONČENIA STAVBY

Predpoklad zahájenia stavby:	marec 2016
Predpoklad ukončenia stavby:	júl 2016
Lehota výstavby	5 mesiacov

8 SKUŠOBNÁ PREVÁDZKA A DOBA JEJ TRVANIA VO VZŤAHU K DOKONČENIU A KOLAUDÁCIÍ STAVBY

Vzhľadom na charakter stavby nie je predpoklad skúšobnej prevádzky. O skúšobnej prevádzke môže rozhodnúť investor, pokiaľ na užívanie treba zhodnotiť priebeh skúšobnej prevádzky stavby alebo jeho časti.

9 ÚDAJE O PRÍPADNOM POSTUPNOM UVÁDZANÍ DO PREVÁDZKY, ALEBO O PRÍPADNOM PREDČASNOM PREVÁDZKOVANÍ

Pri predmetnej stavbe sa uvažuje s uvedením do prevádzky ako celku. Funkčne bude stavba schopná prevádzky ihneď po riadnom ukončení jednotlivých stavebných prác.

10 CELKOVÉ NÁKLADY STAVBY

Predpokladaný celkový náklad stavby bude do 0,1 mil EUR

Bratislava, December 2015

Ing. Karol Komora a Ing. Andrej Škrinár, PhD.