

VYPRACOVAL Ing. Peter CHLÁDEK	ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT Ing. Peter CHLÁDEK	CABEX s.r.o. Spoločnosť pre inžiniersku, projekčnú, konzultačnú a obchodnú činnosť Mlynské Nivy 70, 821 05 Bratislava Tel./fax : 02 / 58 270 324 E-mail: proj.cabex@nexta.sk	
INVESTOR Slovenská ornitologická spoločnosť / Birdlife Slovensko			
KRAJ NITRIANSKÝ			
Chránené vtáčie územie Parížske močiare		POČET A4	5 A4
		DÁTUM	11/2020
		STUPEŇ	DUR a DSP
		ČÍS. ZÁKAZKY	--
		MIERKA	--
PRÍLOHA Sprievodná správa	SÚPRAVA	ČÍSLO PRÍLOHY A	

SPRIEVODNÁ SPRÁVA

k dokumentácii pre stavebné povolenie

Chránené vtačie územie – Parížske Močiare

Obsah

1.0 IDENTIFIKAČNÉ ÚDAJE.....	2
2.0 ZÁKLADNÉ ÚDAJE CHARAKTERIZUJÚCE STAVBU A JEJ BUDÚCU PREVÁDZKU.....	2
3.0 VÝCHODISKOVÉ PODKLADY.....	3
4.0 ČLENENIE STAVBY NA PREVÁDZKOVÉ SÚBORY A STAVEBNÉ OBJEKTY.....	3
4.1 Zoznam stavebných objektov.....	3
4.2 Zoznam prevádzkových súborov.....	3
5.0 ČASOVÉ A VECNÉ VAZBY NA OKOLITÚ VÝSTAVBU A SÚVISIACE INVESTÍCIE.....	3
6.0 PREHĽAD UŽÍVATEĽOV A PREVÁDZKOVATEĽOV.....	4
7.0 TERMÍN ZAČATIA A DOKONČENIA STAVBY.....	4
8.0 SKUŠOBNÁ PREVÁDZKA A DOBA JEJ TRVANIA VO VZŤAHU K DOKONČENIU A KOLAUDÁCIÍ STAVBY.....	4
9.0 ÚDAJE O PRÍPADNOM POSTUPNOM UVÁDZANÍ DO PREVÁDZKY, ALEBO O PRÍPADNOM PREDČASNOM PREVÁDZKOVANÍ.....	4
10.0 CELKOVÉ NÁKLADY STAVBY.....	4

1.0 IDENTIFIKAČNÉ ÚDAJE

Názov stavby:	Chránené vtačie územie – Parížske Močiare
Miesto stavby:	Parížske Močiare
Okres :	Nové Zámky
Kraj:	Nitrianský
Investor/obstarávateľ:	SOS / BirdLife Slovensko Zelinárska 4 821 08 Bratislava
Projektant:	Cabex s.r.o., Mlynské Nivy 70, 821 05 Bratislava
Dodávateľ stavby:	Na základe výberového konania
Katastrálne územie:	Gbelce
Charakter stavby:	Vodná stavba (Ekologická stavba)
Stupeň dokumentácie:	Dokumentácie pre stavebné povolenie
Predpoklad vydania stavebného povolenia:	apríl 2021
Dátum spracovania dokumentácie:	november 2020

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 a zákona NR SR 07/2010 Z.z. o ochrane pred povodňami

1. ZÁKLADNÉ ÚDAJE CHARAKTERIZUJÚCE STAVBU A JEJ BUDÚCU PREVÁDZKU.

CHVÚ Parížske močiare sa nachádza v juhozápadnej časti SR, v Nitrianskom kraji, v okrese Nové Zámky. Lokalita sa nachádza cca 15 km západne od mesta Štúrovo. Územie tvorí alúvium vodného toku Paríž v cca 9 km úseku medzi obcami Strekov a Gbelce. Lokalita je dostupná z cesty II/509 Štúrovo – Nové Zámky, ktorá vedie pozdĺž územia CHVÚ z južnej strany cez Novú Viesku. Východná časť je dostupná aj z cesty II/588 od obce Gbelce. V blízkosti prechádza železničná trať Nové Zámky – Štúrovo, najbližšia zastávka je v Novej Vieske.

CHVÚ je charakteristické porastmi trstiny (*Phragmites australis*), ktorá tu vytvára rozsiahly súvislý vegetačný pokryv a zaraďuje tak Parížske močiare medzi najväčšie biotopy trstín na Slovensku.

Ostatné typy biotopov majú výrazne menšiu rozlohu a v rezervácii sa vyskytujú iba okrajovo, pričom väčšie rozšírenie majú mimo rezervácie.

Predmetom ochrany Chráneného vtáčieho územia Parížske močiare je zabezpečenie priaznivého stavu biotopov druhov vtákov európskeho významu a biotopov sťahovavých druhov vtákov.

S charakterom územia súvisí aj rad problémov spočívajúcich v postupnom zarastaní a zazemňovaní územia zapríčineného reguláciou potoka Paríž, zmenou vodného režimu a hospodárenia v území. Zazemňovanie močariska a homogenizácia trstových porastov je hlavnou príčinou znižovania početnosti druhov v CHVÚ ako aj strata pôvodných hniezdnych biotopov.

Na zlepšenie súčasného stavu je potrebné zvýšenie podielu otvorenej vodnej hladiny v močarisku rozšírením existujúcich a vytvorením nových plôch s otvorenou vodnou hladinou, a to buď vybagrovaním pôvodných voľných vodných plôch a ďalších plôch alebo opakovaným kosením trste v ich okolí v zimnom a následne vegetačnom období s ohľadom na hniezdiace druhy. Trst by sa mala kosiť pod vodou v skorších vegetačných štádiách čím dôjde k jej postupnému odumieraniu a tým žiadanému vytvoreniu alebo zväčšeniu plôch s otvorenou vodou.

Predmetom stavby sú terénne úpravy za účelom vytvorenia zvýšeného podielu otvorenej vodnej hladiny močarisku rozšírením existujúcich resp. vytvorením nových plôch. Územie je výrazne zanesené naplavenými sedimentami a zarastené trstinou.

Na základe požiadavky SOS BirdLife Slovensko navrhuje rozšírenie otvorených vodných plôch s prepojením na tok Paríž, odťažením sedimentov.

Bagrovaním budú vytvorené tri lagúny, z ktorých budú dve prepojené na tok Paríž pre zabezpečenie sprietochenia.

Parížske Močiare boli vyhlásené ako CHVÚ vyhláškou MŽP č. 23/2008 Z.z. zo dňa 24.01.2008 (účinnosť od 01.02.2008) v okrese Nové Zámky v katastrálnych územiach Gbelce, Maďarský Svotín, Nová Vieska a Strekov, ako významná ornitologická lokalita.

2. VÝCHODISKOVÉ PODKLADY

- výškopisné a polohopisné zameranie, priečne profily, vypracované - firmou GK Skovajsík (2018)
- požiadavky Slovenskej ornitologickej spoločnosti / BirdLife Slovensko
- obhliadka záujmového územia – stanovenie jestvujúceho stavu predmetného územia, objektov susediacej zástavby, prístupových ciest

Dokumentácia bola spracovaná v súlade s východiskovými podkladmi.

4.0 ČLENENIE STAVBY NA PREVÁDZKOVÉ SÚBORY A STAVEBNÉ OBJEKTY

4.1 Zoznam stavebných objektov

SO 01 Úprava vodných plôch

4.2 Zoznam prevádzkových súborov

Predmetná stavba neuvažuje s prevádzkovými súbormi

3. ČASOVÉ A VECNÉ VAZBY NA OKOLITÚ VÝSTAVBU A SÚVISIACE INVESTÍCIE

Žiadne vecné a časové väzby na okolitú výstavbu a súvisiace plánované investície navrhovaná stavba neobsahuje.

6.0 PREHLAD UŽÍVATEĽOV A PREVÁDZKOVATEĽOV

SOS / BirdLife Slovensko

7.0 TERMÍN ZAČATIA A DOKONČENIA STAVBY

Predpoklad zahájenia stavby:	jún 2021
Predpoklad ukončenia stavby:	jún 2022
Lehota výstavby	12 mesiacov

8.0 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.

9.0 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 stavebných prác.

10.0 CELKOVÉ NÁKLADY STAVBY

Predpokladaný celkový náklad stavby bude do 0,25 mil EUR

Bratislava, november 2020

Ing. Peter Chládek