

Krajský úřad Jihomoravského kraje

odbor životního prostředí

Žerotínovo náměstí 3, 601 82 Brno

Váš dopis zn.:

Ze dne:

Č. j.:

JMK 161286/2022

Sp. zn.:

S-JMK 149564/2022 OŽP/Haj

Vyřizuje:

Ing. Miroslav Hájek

Telefon:

541 654 124

Datum:

03.01.2023

VZD INVEST s.r.o.

Ing. Magda Ševelová

Kpt. Nálepky 2332

530 02 PARDUBICE

IČ: 26954834

I. Stanovisko orgánu ochrany přírody k možnosti existence významného vlivu záměru „Dyje, rovnovážná dynamika odtokových poměrů, ramena D13 a D14“, k. ú. Břeclav, okres Břeclav, na lokality soustavy Natura 2000

Krajský úřad Jihomoravského kraje, odbor životního prostředí, jako orgán ochrany přírody příslušný podle ustanovení § 77a odst. 4 písm. o) zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů (dále také „ZOPK“), vyhodnotil na základě žádosti společnosti VZD INVEST s.r.o., Kpt. Nálepky 2332, 530 02 Pardubice, podané dne 17.10.2022 a doplněné žadatelem dne 01.12.2022, možnosti vlivu výše uvedeného záměru na lokality soustavy Natura 2000 a vydává

s t a n o v i s k o

podle § 45i odstavce 1 téhož zákona v tom smyslu, že hodnocený záměr

n e m ů ž e m í t v ý z n a m n ý v l i v

na evropsky významnou lokalitu Soutok – Podluží (CZ0624119) a Ptačí oblast Soutok – Tvrdonicko (CZ0621027), na jejichž území má být realizován.

O d ů v o d n ě n í

Výše uvedený závěr orgánu ochrany přírody vychází z úvahy, že hodnocený záměr je sice lokalizován na území EVL Soutok – Podluží a PO Soutok – Tvrdonicko, ale svou věcnou povahou nemá, za předpokladu uplatnění zmírňujících opatření vycházejících z níže uvedeného posouzení vlivu záměru na chráněné zájmy podle ZOPK, potenciál způsobit významné přímé nebo nepřímé vlivy na jejich celistvost nebo předměty ochrany.

IČ

708 88 337

DIČ

CZ70888337

Telefon

541 654 124

Fax

541 651 579

E-mail

hajek.miroslav@kr-jihomoravsky.cz

Internet

www.kr-jihomoravsky.cz

Společnost VZD INVEST Pardubice, s. r. o. (dále jen „žadatel“) požádala Krajský úřad Jihomoravského kraje, odbor životního prostředí o stanovisko dle ustanovení § 45i ZOPK, a to v souvislosti s realizací záměru, kterým je oboustranné napojení ramene D13 a jednostranné napojení (na dolním konci) ramene D14 na řeku Dyji. Součástí napojení je zajištění požadovaného přerozdělení průtoků ve prospěch napojeného ramene. Návrh bude splňovat požadavky na dosažení dobrého morfologického stavu a zároveň musí splňovat omezení plynoucí z vedení státní hranice řekou Dyje. Vybudováním rozdělovacího objektu na řece Dyji se umožní oboustranné zprůtočnění ramene D13, pro napojení ramene D14 na dolním konci není potřeba budovat rozdělovací objekt. Obě ramena leží na české straně. Předpokládaný termín realizace stavby je rok 2023, s předpokládanou délkou výstavby cca 6 měsíců. Záměr se nachází na území EVL Soutok - Podluží a PO Soutok - Tvrdonicko.

V EVL Soutok - Podluží je chráněno 11 typů přírodních stanovišť včetně dvou prioritních (91E0 - Smíšené jasanovo-olšové lužní lesy temperátní a boreální Evropy a 91G0 - Panonské dubohabřiny) a 21 druhů živočichů včetně prioritního druhu páchníka hnědého a včetně druhů vázaných na vodní prostředí, např. bolen dravý, hořavka duhová, hrouzek běloploutvý, piskoř pruhovaný, drsek větší, bobr evropský a další. Předmětem ochrany PO Soutok - Tvrdonicko jsou pak populace 9 druhů ptáků (např. ledňáček říční, raroh velký, včelojed lesní) a jejich biotopy.

Žádost byla žadatelem dodatečně doplněna dne 01.12.2022 o dokument „**Posouzení závažnosti zásahu propojením odstavených ramen Dyje s ohledem na chráněné zájmy dle z. č. 114/1992 Sb. (ZOPK)**“, které zpracoval Mgr. Radim Kočvara v listopadu 2022. Hodnotitel je autorizovanou osobou a také držitelem patřičného autorizačního osvědčení. Činnost hodnotitele spočívala především v identifikaci chráněných zájmů v dotčeném území, zahrnující zjišťování a zhodnocení výskytu rostlin a živočichů v území a v následném posouzení dopadů uvažovaného záměru na jejich populace v dotčeném území, včetně zhodnocení možného ovlivnění chráněných částí krajiny. Současně byly předloženy návrhy opatření k vyloučení či zmírnění negativních vlivů.

Ramena D13 a D14 lze klasifikovat jako biotop V1F – Makrofytní vegetace přirozených eutrofních a mezotrofních stojatých vod (typ přírodního stanoviště kód 3150 - Přirozené eutrofní vodní nádrže s vegetací typu *Magnopotamion* nebo *Hydrocharition*). Kolem ramen lze vymezit fragmenty lesních porostů, které budou záměrem dotčeny pouze okrajově v podobě biotopu L2.4 – Měkké luhy nížinných řek (kód př. stanoviště 91E0), dále rovněž biotopu L2.3 – Tvrdé luhy nížinných řek (kód př. stanoviště 91F0).

Z 21 druhů živočichů, které jsou předmětem ochrany EVL Soutok – Podluží, byly 3 druhy vyhodnoceny jako potenciálně dotčené předmětným záměrem, u ostatních druhů bylo dotčení vyhodnoceno jako zanedbatelné nebo bez dotčení. V případě 9 druhů ptáků, které jsou předmětem ochrany PO Soutok – Tvrdonicko, bylo dotčení vyhodnoceno jako zanedbatelné. Některé druhy sice hnízdí v okolí ramen D13 a D14, hnízdiště ale nebudou dotčena a práce jsou naplánovány mimo hnízdní období druhů, což je vhodné a dostatečné opatření pro realizaci stavby. Orel královský ani orel mořský v okolí zmiňovaných ramen dle

uvedeného hodnocení, resp. informací od České společnosti ornitologické, Jihomoravské pobočky, nehnízdí a nebudou záměrem dotčeni.

Záměr lze tedy realizovat, mírný rušivý vliv na stanoviště či populace druhů je možné minimalizovat navrženými zmírňujícími opatřeními. **Při hodnocení vlivu záměru na území soustavy Natura 2000 bylo konstatováno, že s ohledem na předměty ochrany ptáčích oblastí je nutno veškeré stavební práce v nivě Dyje a v okolí slepých ramen směřovat do období mimo 1. února až 15. srpna kalendářního roku. Tento termín zohledňuje dobu hnízdění citlivých druhů a je rovněž vhodným opatřením k eliminaci vlivů na většinu dalších živočichů v době jejich největší aktivity a rozmnožování (ryby, obojživelníci, plazi, savci).**

Po dobu realizace stavby bude stanoven biologický dozor, který ověří aktuální stav lokality, místa výskytu cílových druhů a zajistí dohled nad prováděním prací na lokalitě.

Zdejší orgán ochrany přírody předmětné odborné hodnocení a jeho závěry akceptuje. Současně dospěl k závěru, že při dodržení všech navržených zmírňujících opatření k vyloučení případných negativních vlivů výše uvedeného záměru na lokality soustavy Natura 2000, které investor plně akceptoval, budou eliminovány veškeré možné střety a rizika, které by mohly závažně nebo nevratně poškodit přírodní stanoviště a biotopy druhů chráněných v dotčené EVL Soutok – Podluží a PO Soutok – Tvrdonicko.

Případné negativní vlivy uvedeného záměru budou dočasné a lokální, omezené na dobu zásahů. Pro všechny potenciálně dotčené předměty ochrany EVL a PO bude mít z dlouhodobého hlediska realizace záměru jednoznačně pozitivní vliv. **V souvislosti s výše uvedeným lze tedy významný negativní vliv hodnoceného záměru na území, předměty ochrany a celistvost EVL Soutok – Podluží a PO Soutok – Tvrdonicko vyloučit.**

II. Další zájmy ochrany přírody

Hodnotitel ve výše uvedeném odborném hodnocení dále konstatuje, že posuzovaný záměr „Dyje, rovnovážná dynamika odtokových poměrů, ramena D13 a D14“ není při dodržení stanoveného termínu prací (stavba nesmí být prováděna v období od 1. února do 15. srpna daného roku) a všech navržených zmírňujících opatření v konfliktu se zákonem chráněnými zájmy ochrany přírody z hlediska ochranných režimů, a to významných krajinných prvků vodní tok, údolní niva a les, skladebných prvků ÚSES, biotopů a populací zvláště chráněných druhů rostlin a živočichů. Hodnotitel současně upozorňuje, že v rámci ramene D13 a D14 se jedná o biotop druhu **šáchor Micheliův** (*Cyperus michelianus*) – KO, který zde roste na disturbovaných mělkých úsecích břehů v těsné blízkosti zásahu. Propojení lze realizovat bez dotčení druhu při respektování jeho výskytu. V tomto ohledu je doporučeno zohlednit výskyt v rámci biologického dozoru a v místech výskytu vyloučit zásahy a pojezdy techniky či deponie. Potenciálně dotčené zvláště chráněné druhy, které je nutno zohlednit dle místa výskytu a rozsahu zásahu, jsou **kotvice plovoucí** (*Trapa natans*) – KO (při zásahu do zvodnělé části ramene) a **šáchor Micheliův** (*Cyperus michelianus*) – KO. S ohledem na současný stav obou ramen s dominancí invazních druhů ryb je jejich propojení vnímáno s pozitivním vlivem.

Realizace záměru bude mít dočasný krátkodobý rušivý účinek, který však bude plně reversibilní, z dlouhodobého hlediska pak bude mít jednoznačně pozitivní vliv.

Zdejší orgán ochrany přírody předmětné odborné hodnocení a jeho závěry akceptuje při dodržení všech navržených zmírňujících opatření. Navržená opatření povedou k vyloučení případných negativních vlivů výše uvedeného záměru na biotopy a populace zvláště chráněných druhů rostlin a živočichů, přičemž nebude také škodlivě zasahováno do jejich přirozeného vývoje v míře, kterou by bylo možné považovat za porušení základních podmínek ochrany těchto druhů, ve smyslu ustanovení § 49 a § 50 ZOPK. Navrhovaná opatření (viz výše) investor plně akceptoval, a proto není nezbytné vést v souvislosti s realizací předmětného záměru správní řízení o povolení výjimky z ochranného režimu těchto druhů dle ustanovení § 56 ZOPK.

P o u č e n í

Toto odůvodněné stanovisko se vydává postupem podle části čtvrté zákona č. 500/2004 Sb., správního řádu, ve znění pozdějších předpisů. Nejedná se o rozhodnutí ve správním řízení a nelze se proti němu odvolat. Za předpokladu zachování stávající právní úpravy a při dodržení parametrů a charakteristik záměru uvedených v podané žádosti má toto stanovisko neomezenou platnost.

Tento správní akt nenahrazuje jiná správní opatření a rozhodnutí, která se k hodnocené aktivitě vydávají podle zvláštních právních předpisů.

Mgr. Petr Mach
vedoucí oddělení ochrany přírody a krajiny
v z. Ing. Janka Čejková
referent oddělení ochrany přírody a krajiny

Na vědomí:

KrÚ JMK, odbor ŽP, oddělení posuzování vlivů na ŽP