

KRAJSKÝ ÚŘAD JIHMORAVSKÉHO KRAJE

Odbor životního prostředí

Žerotínovo náměstí 3, 601 82 Brno

Váš dopis zn.:

Ze dne:

22.11.2017

Č. j.:

JMK 175492/2017

Sp. zn.:

S-JMK 167848/2017 OŽP/HaV

Vyřizuje:

Ing. Hanáková

Telefon:

541654121

Datum:

15.12.2017

PUDIS a. s.

Nad Vodovodem 2/3258

100 31 PRAHA 10

(DS)

Stanovisko orgánu ochrany přírody k záměru „Plavební komora Hodonín“, k. ú. Hodonín, okres Hodonín

1) K možnosti existence významného vlivu záměru na lokality soustavy Natura 2000

Krajský úřad Jihomoravského kraje, odbor životního prostředí, jako orgán ochrany přírody, příslušný podle ustanovení § 77a odst. 4 písm. n) zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon“) vyhodnotil na základě žádosti společnosti PUDIS a. s., Nad Vodovodem 2/3258 100 31 Praha 10 - Strašnice, IČ 45272891, podané dne 23.11.2017, možnosti vlivu výše uvedeného záměru na lokality soustavy Natura 2000 a vydává

stanovisko

podle § 45i odst. 1 téhož zákona v tom smyslu, že u hodnoceného záměru

nelze vyloučit významný vliv

na evropsky významné lokality Očov (CZ0624071) a Soutok - Podluží (CZ0624119).

Účel záměru je vybudování přístaviště, přístavu a plavební komory. Urbanistické řešení společně s technickým řešením zpřístupňuje městské rameno řeky Moravy (též nazýváno Salajka) pro rekreační plavbu malých a osobních plavidel. Vzhledem k tomu, že městské rameno má nižší úroveň vodní hladiny, než je hladina v řece Moravě nad jezem, je pro vplutí lodí do města nutná nová plavební komora. Jádrem řešení v městském centru je nově zřizované přístaviště – přístaviště Centrum. Přístaviště bude sloužit přednostně k nástupu a výstupu osob z plavidel koncesované vnitrozemské vodní dopravy. Šířka ramene neumožňuje otáčení větších lodí a je zde před mostem navrženo obratiště. Nábřeží je řešeno jako široká promenáda, kde se mísí pohyb pěších s městským provozem. Řešení popisuje také rozlehlejší plochu příměstského přístavu pro dlouhodobější kotvení – přístav Východ. Předpokládá se a je možná také jeho výstavba po etapách v závislosti na skutečném rozvoji potřeb města a lodní dopravy. Vlastní přístav vyčleňuje větší rozšíření do břehu (záliv) s delšími moly jako případnou první etapu a navazující menší rozšíření břehu pro jednu řadu stání plavidel jako možnou další etapu.

Předměstský přístav (přístav Východ) je navržen na dříve zastavěné ploše, která byla demolicemi bývalého areálu společnosti Vodovody a kanalizace, a. s. uvolněna.

Variantní řešení přístavu je lokalita u jezu. Tato lokalita se nachází v území, které je níže než úroveň plavebních hladin jak v nadjezí řeky Moravy, tak ve Staré Moravě. Z tohoto důvodu bude nutno řešit přístav u jezu jako přístavní bazén s ohrázkováním, a to ve variantách vjezdu z ramene Staré Moravy nebo z nadjezí jezu Hodonín.

Celé koryto bude v úseku záměru upraveno. Jedná se o odkopávání břehů, prohrábky koryta, úpravy sklonů svahů, opevňování kamenným záhozem či ocelovými štětovými stěnami s betonovým zhlavím, vybudování přístavního bazénu, demolici současného vypustného nátokového objektu s následnou výstavbou malé plavební komory včetně nápuštěného objektu, případně o umístění přístavních mol. V případě, že se zvolí lokalita U jezu s vjezdem do přístavního bazénu z nadjezí jezu Hodonín, bude zrušeno již existující přístaviště s pevnou hranou na řece Moravě a také vymístění plánovaného čekacího stání před vjezdem do ramene Staré Moravy. Zcela zásadní je přerušení ochranné linie hráze řeky Moravy. Tento zásah bude nutno z důvodu ochrany území kompenzovat protipovodňovými vraty na vjezdu do přístavu. Úroveň terénu v řešeném území přístavu je 162,00 m n. m., což je nižší, než úroveň hladiny horní vody v nadjezí. Z tohoto důvodu si tato varianta také vyžádá ohrázení obou břehů na trase vjezdu a ohrázení celého přístavu. Ohrázení trasy vjezdu i přístavu bude řešeno hrázkou s korunou 0,5 m nad horní vodu v nadjezí jezu Hodonín, která je na kótě 163,54 m n. m. Koruna hrádky je navržena na úrovni 164,00 m n. m. Hráz bude dosahovat do výšky 2 m nad okolním terénem.

Součástí záměru jsou přeložky a nové provedení inženýrských sítí, demolice bývalého sběrného dvoru, vybudování zázemí a dopravní obslužnosti (chodníky, komunikace, cyklostezka, parkoviště), umístění plavebních a informačních značení, kácení dřevin, sadbové úpravy (výsadba stromů a keřů).

Plánovaný záměr se nachází mezi evropsky významnými lokalitami Očov (CZ0624071) a Soutok - Podluží (CZ0624119). Při jeho realizaci a následném provozu dojde k manipulaci vodní hladiny v městském ramenu Staré Moravy. Tím se může narušit vodní režim v okolních stanovištích 91E0 Smíšené jasanovo-olšové lužní lesy temperátní a boreální Evropy (*Alno-Padion*, *Alnion incanae*, *Salicion albae*) a 91F0 Smíšené lužní lesy s dubem letním (*Quercus robur*), jilmem vazem (*Ulmus laevis*), j. habrolistým (*U. minor*), jasanem ztepilým (*Fraxinus excelsior*) nebo j. úzkolistým (*F. angustifolia*) podél velkých řek atlantské a středoevropské provincie (*Ulmenion minoris*), což jsou předměty ochrany z výše uvedených evropsky významných lokalit. Při realizaci varianty lokality U jezu s vjezdem do přístavního bazénu z nadjezí jezu Hodonín dojde přímo k zásahu do stanoviště 91E0 Smíšené jasanovo-olšové lužní lesy temperátní a boreální Evropy (*Alno-Padion*, *Alnion incanae*, *Salicion albae*), tudíž záměr naruší celistvost evropsky významné lokality Očov. Záměr má potenciál ovlivnit vodní režim výše uvedených stanovišť, tudíž zdejší orgán ochrany přírody nevyloučil vliv pro uvedené lokality.

Dle nálezkové databáze Agentury ochrany přírody a krajiny České republiky (dále jen „AOPK ČR“) zdejší orgán ochrany přírody zjistil, že v městském ramenu vodního toku Stará Morava se nachází velevrub tupý (*Unio crassus*), vydra říční (*Lutra lutra*), bobr evropský (*Castor fiber*) a hořavka duhová (*Rhodeus sericeus amarus*). Tito živočichové jsou předměty ochrany evropsky významné lokality Soutok - Podluží, přičemž hořavka je také předmětem ochrany evropsky významné lokality Očov. Vodní tok Stará Morava navazuje na řeku Moravu, přičemž oba vodní toky jsou migračním koridorem předmětných druhů. Velevrub tupý se nachází na dně vodních toků. Při prohrábce koryta, případně odbahnění vodního toku, může dojít k likvidaci velevruba, což může ovlivnit jeho existenci v řece Moravě, která je již součástí evropsky významné lokality Soutok - Podluží. Nelze jednoznačně určit, zda záměr může ovlivnit výskyt výše uvedených druhů pro předmětné evropské lokality, proto zdejší orgán nevyloučil vliv pro dané lokality.

Z výše uvedených důvodů musí být hodnocený záměr předmětem posouzení podle ustanovení § 45h a 45i zákona, které vychází z článku 6 odstavce 3 a 4 směrnice Rady 92/43/EHS.

2) K výskytu zvláště chráněných živočichů

Dále zdejší orgán ochrany přírody zjistil, že se v městském ramenu vodního toku Stará Morava a jeho okolí nachází zvláště chráněné druhy. Jsou to např. velevrub tupý (*Unio crassus*), velevrub malířský (*Unio pictorum*) vydra říční (*Lutra lutra*), bobr evropský (*Castor fiber*), ledňáček říční (*Alcedo atthis*), pryšec bahenní (*Euphorbia palustris*), česnek hranatý (*Allium angulosum*), ještěrka obecná (*Lacerta agilis*), ťuhýk obecný (*Lanius collurio*), ropucha obecná (*Bufo bufo*), rosnička zelená (*Hyla arborea*), užovka obojková (*Natrix natrix*) a modrásek bahenní (*Phengaris nausithous*). Ve vodním toku a v jeho okolí se může nacházet více zvláště chráněných druhů, proto zdejší orgán ochrany přírody požaduje vypracování biologického hodnocení dle § 67 zákona. Před realizací záměru je nutné požádat zdejší orgán ochrany přírody o výjimku ze základních podmínek ochrany zvláště chráněných živočichů dle § 56 zákona.

Toto odůvodněné stanovisko se vydává postupem podle části čtvrté zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů a nejedná se o rozhodnutí ve správním řízení. Tento správní akt nenahrazuje jiná správní opatření a rozhodnutí, která se k hodnocené aktivitě vydávají podle zvláštních právních předpisů.

otisk razítka

Ing. František Havíř
vedoucí odboru

v z. Ing. Jiří Hájek v. r.
vedoucí oddělení posuzování vlivů
na životní prostředí

Za správnost vyhotovení: Anna Foltová

Na vědomí: KrÚ JMK, odbor ŽP, orgán příslušný k posuzování vlivů na ŽP