

KRAJSKÝ ÚŘAD JIHMORAVSKÉHO KRAJE

Odbor životního prostředí
Žerotínovo náměstí 3, 601 82 Brno

Č. j.:
JMK 99840/2021

Sp. zn.:
S-JMK 172190/2020 OŽP/Hk

Vyřizuje/linka
Ing. Jiří Hájek/2621

Brno
08.07.2021

ZÁVAZNÉ STANOVISKO K POSOUZENÍ VLIVŮ PROVEDENÍ ZÁMĚRU NA ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ

vydané podle ustanovení § 9a odst. 1 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“).

Krajský úřad Jihomoravského kraje, odbor životního prostředí (dále jen „OŽP“) jako věcně a místně příslušný orgán podle ust. § 22 písm. a) zákona za použití ustanovení § 9a odst. 1 a přílohy č. 6 k zákonu

vydává

SOUHLASNÉ ZÁVAZNÉ STANOVISKO

k posouzení vlivů provedení záměru

„Rekreační přístav Hodonín“

na životní prostředí (dále jen „závazné stanovisko“)

I. POVINNÉ ÚDAJE

Název záměru:

Rekreační přístav Hodonín

Kapacita (rozsah) záměru:

Záměrem je vybudování nového rekreačního přístavu a související infrastruktury na jihovýchodním okraji města Hodonín, v k. ú. Hodonín, východně od ramene Staré Moravy.

Záměr je navrhován ve dvou variantách – B (někdy v dokumentaci označovaná jako B1) a C (někdy v dokumentaci označovaná jako C1). Obě varianty zahrnují vybudování plavebního kanálu v nové stopě s vjezdem z řeky Moravy a využití prostoru jižní části Očovských luk k vytvoření přístavního bazénu (na pozemku p. č. 8514). Kapacita přístavu je v obou variantách 80 stání.

Dispozičně jsou obě varianty přístavu rozděleny na tři části:

- - vjezdový plavební kanál,
- - provozní a manipulační část,
- - stání plavidel

Vjezdový kanál je u obou variant veden přímo do zdrže jezu Hodonín, přístavní bazén je navržen v jižní části Očovských luk. U obou variant je navrhováno parkoviště pro 45 osobních vozidel pro návštěvníky a pro zázemí přístavu. Parkoviště je přístavní komunikací připojeno na stávající ulici Legionářů vedoucí podél Staré Moravy. Pro pěší je k dispozici souběžně vedený chodník.

Ve variantě C je eliminován zábor některých lesních pozemků pomocí opěrných zdí v části kanálu, na druhou stranu je v této variantě významnější zábor ZPF.

Zařazení záměru dle přílohy č. 1:

kategorie: II

bod: 115, resp. 52

115 - Rekreační přístavy pro plavidla s výtlakem od stanoveného limitu nad 1 t nebo pro plavidla v počtu od stanoveného limitu 25 plavidel.

52 – Vodní cesty a úpravy toků sloužící k jejich splavnění; úpravy toků sloužící k ochraně proti povodním, pokud významně mění charakter toku nebo ráz krajiny.

sloupec: KÚ

Umístění záměru:

kraj: Jihomoravský

okres: Hodonín

obec: Hodonín

k. ú.: Hodonín (640417)

parc. č.: var. B – 8514, 8515, 8196/1, 8196/2, 8185, 8186, 8195, 790/6, 10142/1, st. 9409, st. 9797, 8623, 8516, var. C – 8514, 8196/1, 8185, 8186, 8195, 790/6, st. 9409, st. 9797, 8623

Obchodní firma oznamovatele:

Česká republika - Ředitelství vodních cest ČR

IČ oznamovatele:

67981801

Sídlo oznamovatele:

nábř. L. Svobody 1222/12, 110 15 Praha 1

Podmínky pro fázi přípravy záměru, realizace (výstavby) záměru a provozu záměru za účelem prevence, vyloučení, snížení, popřípadě kompenzace negativních vlivů záměru na životní prostředí a veřejné zdraví:

Podmínky pro fázi přípravy záměru

1. S předstihem alespoň 3 roky před začátkem stavební činnosti začít dvakrát ročně kosit plochy doposud zanedbávaných lučních porostů v severní části pozemku parc. č. 8514, mimo plochu navrženého přístavního bazénu. Pro podporu cílových druhů lze využít také přenosu zeleného sena z pravidelně obhospodařované louky na pozemku parc. č. 8196/1 v k. ú. Hodonín.

2. Provést záchranný transfer populace česneku hranatého z pozemku parc. č. 8196/1 v k. ú. Hodonín na plochu navrženou v předchozím bodě k pravidelnému kosení.
3. Vytvořit soustavu kompenzačních tůní, které mohou být situovány na ploše navržené pro zmírnění/kompenzaci dopadů výstavby severně od navrženého přístavního bazénu, resp. na ploše pod vedením VN, kde mohou být zčásti využity stávající kanály (pozemek parc. č. 8514).
4. Před podáním žádosti o udělení výjimek dle § 56 zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů (dále též ZOPK) zajistit podrobný průzkum dotčeného území zejména z hlediska výskytu bobra evropského a průzkum širšího území za účelem zmapování metapopulací modráška bahenního a modráška očkovaného. Poznatky z těchto průzkumů promítnout do hodnocení dle § 67 ZOPK, které bude přílohou výše uvedené žádosti.
5. Pro případnou realizaci transparentních ploch je nutné tyto stěny doplnit o vertikální pásy o šíři minimálně 2,5 cm a rozteči maximálně 12 cm.
6. Vypracovat povodňový plán pro období výstavby i provozu.
7. Pro období výstavby i provozu zpracovat havarijní plán.
8. Zařízení staveniště umístit mimo břehové partie vodních toků (Morava, Stará Morava) a mimo stanovené záplavové území.
9. Pro navazující řízení vedená podle zákona č. 183/2006 Sb., stavební zákon, ve znění pozdějších předpisů aktualizovat hlukovou studii tak, aby byly jednoznačně a v souladu s údaji uvedenými v dokumentacích zpracovaných dle příloh ke stavebnímu zákonu definovány limitující vstupní parametry, které byly použity pro zpracování hlukové studie.

Fáze výstavby

10. Pro fázi výstavby bude stanovena odborně způsobilá osoba (biologický dozor). Tato osoba bude po celou dobu výstavby zajišťovat zájmy ochrany přírody dle ZOPK. Operativně bude přijímat opatření pro odvrácení nebezpečí zranění nebo usmrcení zvláště chráněných druhů obratlovců.
11. Na místech, na kterých došlo k narušení povrchu půdy a/nebo byly realizovány dílčí stavební objekty, je nutno monitorovat nástup nepůvodních druhů rostlin i ruderálních druhů a po konzultaci s příslušným orgánem ochrany přírody přistoupit v souladu s plánem managementových opatření k jejich likvidaci.
12. Stavební práce budou probíhat pouze v denní době (duben - září 6:00 – 18:00; říjen - březen 7:00 – 17:00 standardního středoevropského času).
13. Během stavebních činností souvisejících s napojením plavebního kanálu na koryto řeky Moravy bude nejprve realizováno ohrazení pracovního prostoru tzv. Larsenovou stěnou, poté dojde k odčerpání vody a realizaci záchranného transferu vodních mlžů. Transfer bude proveden v březnu nebo v říjnu – listopadu, za bezmrazého počasí.
14. Během stavebních prací je nutné důsledně předcházet havarijním stavům a zabránit nadměrnému zakalení toku.
15. Pokud bude v rámci přípravy staveniště nutné provést likvidaci bobřích sídel (nor, hradů a polohradů), bude tak provedeno v období od 1. března do 30. dubna nebo v období od 15. července do 31. října, a to způsobem, který minimalizuje riziko zranění nebo usmrcení jedinců bobra evropského.

16. Skrývku zeminy provést ideálně v období od 1. září do 31. října. V případě jiného termínu skrývek je možné je provádět po odsouhlasení biologickým dozorem stavby.
17. Kácení dřevin provádět mimo vegetační období, konkrétně od 1. listopadu do 31. března. V případě invazních dřevin je možné kácení provádět i mimo toto období (typicky v září), avšak za spolupráce biologického dozoru a s ohledem zájmy ochrany přírody. Kácení dřevin s výskytem netopýrů se řídí zvláštním režimem.
18. S ohledem na výskyt netopýrů je nutné načasovat kácení dřevin s obsazenými dutinami do období podzimních přeletů (tzn. během září až poloviny listopadu s ohledem na aktuální průběh počasí). U dřevin s prokázaným výskytem je nutné vstup do dutiny opatřit jednosměrnou závěrou, resp. kácet postupně, odříznutou část stromu s dutinou spustit na zem a ponechat ji volně, s nezakrytým vstupním otvorem, aby měli netopýři možnost dutinu opustit. Samotnému kácení by měl být přítomen odborný biologický dozor stavby, který bude provádět kontrolu dutin případně zajistí dočasnou péči o netopýry.
19. Na osluněných místech ponechat vytipované části kmenů vzrostlých dřevin jako tzv. loggery pro saproxylofágní hmyz.
20. Realizovat výstavbu dočasných bariér proti vnikání obojživelníků a plazů na stavbu.
21. Stavební technika musí být v perfektním technickém stavu, nepoužívaná technika bude podložena záchytnými vanami. Doplnění provozních kapalin nebude prováděno v blízkosti vodních toků.
22. Zemina z míst s výskytem invazních druhů nesmí být v rámci stavby používána např. na ohumusování protipovodňové hráze přístavního bazénu.
23. Během stavebních prací je třeba předcházet dalšímu šíření a zavlékání invazních druhů. V případě vzniku nových ložisek výskytu je nutné tyto druhy okamžitě likvidovat.
24. Veškeré stavební práce provádět v souladu s platným Metodickým návodem odboru odpadů Ministerstva životního prostředí pro řízení vzniku stavebních a demoličních odpadů a pro nakládání s nimi.
25. Stavební stroje a nákladní automobily vyjíždějící ze stavby důsledně čistit, aby nedocházelo k neúměrnému znečišťování veřejných komunikací a s tím spojené zvýšené prašnosti.
26. Pravidelně budou čištěny přístupové komunikace ke stavbě.
27. Vozidla převážející zeminu budou zaplachtována.
28. V případě dlouhotrvajícího sucha a silnějšího větru omezit stavební práce, případně zamezit šíření prachových částic do okolí zacloněním po obvodu staveniště.
29. Zařízení staveniště budou vybavena skladovým kontejnerem určeným pro skladování látek závadných vodám – vodotěsný, se záchytnou vanou. Vybaveny budou prostředky pro odstranění případné havárie (havarijní souprava).
30. Skladový kontejner pro látky závadné vodám bude umístěn na zpevněném povrchu. V areálu zařízení staveniště budou k dispozici úkapové nádoby a záchytná vana, která pojme celý objem provozní (palivové) nádrže stavebního stroje.
31. Případný nezbytný zásah do porostů (ořez zeleně, kácení dřevin apod.) bude proveden odbornou firmou, nejlépe v době vegetačního klidu, až po předchozí domluvě s vlastníkem pozemku, na kterém dřeviny rostoucí mimo les rostou. Při stavbě bude obecně postupováno v souladu normou ČSN 83 9061 – Technologie vegetačních úprav v krajině ve smyslu § 7 odst. 1 ZOPK, zejména:

- a. k ochraně před mechanickým poškozením (např. pohmoždění a potrhání kůry, dřeva a kořenů) je nutno stromy v prostoru stavby chránit plotem nebo obalit kmeny jutou,
- b. zařízení staveniště budou umístěna mimo prostor stávajících dřevin minimálně 2 m od nich tak, aby nedošlo k jejich poškození,
- c. kořenový prostor dřevin nebude soustavně zatěžován pojížděním ani odstavováním strojů a materiálů,
- d. při provádění výkopů bude respektováno ochranné pásmo dřevin v rozsahu kruhu se středem v kmeni stromu o poloměru 2,5 m,
- e. výkop v blízkosti stromů bude hlouben ručně, případné odkopané kořeny tlustší 2 cm v průměru nesmí být přerušeny, budou ve výkopu ponechány a po čas prací obaleny např. jutou, aby nevysychaly a netrpěly mrazem, zejména ve vegetačním období od 31. března do 1. listopadu,
- f. případná poranění je nutné odborně ošetřit (hladký řez, zatříit vhodným přípravkem).

Fáze provozu

32. I ve fázi provozu je nezbytné respektovat výše uvedenou podmínku č. 11, a to až do zapojení porostů na narušených plochách a jejich stabilizaci.

Podmínky pro monitorování a rozbor vlivů záměru na životní prostředí (parametry, délka sledování) přiměřené povaze, umístění a rozsahu záměru a významnosti jeho vlivů na životní prostředí:

Podmínky nejsou v dané fázi stanoveny. (Pozn.: Mohou následně vyplynout z hodnocení dle § 67 a z řízení o udělení výjimek podle § 56 zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů.)

II. ODŮVODNĚNÍ

1. Odůvodnění vydání souhlasného stanoviska včetně odůvodnění stanovení uvedených podmínek

Posuzovaným záměrem je výstavba rekreačního přístavu Hodonín a plavebního kanálu, který je napojen na řeku Moravu nad jezem v Hodoníně.

Cílem záměru je napojit město Hodonín na turisticky atraktivní Baťův kanál za účelem zvýšení cestovního ruchu města Hodonín a využití turistického potenciálu v oblasti rekreační plavby.

Záměr naplňuje dikci bodů č. 52 (Vodní cesty a úpravy toků sloužící k jejich splavnění; úpravy toků sloužící k ochraně proti povodním, pokud významně mění charakter toku nebo ráz krajiny) a č. 115 (Rekreační přístavy pro plavidla s výtlakem od stanoveného limitu (1t) nebo pro plavidla v počtu od stanoveného limitu (25 plavidel)) kategorie II přílohy č. 1 k zákonu, a to ve smyslu § 4 odst. 1 písm. c) zákona. Jedná se tedy o záměr v kategorii nepovinně posuzované v celém procesu posuzování vlivů záměru na životní prostředí a veřejné zdraví.

Průběh posuzování:

V březnu 2018 bylo na Ministerstvo životního prostředí (dále pouze ministerstvo) předloženo oznámení záměru „Plavební komora Hodonín (Rekreační přístav Hodonín)“ zpracované Ing. Richardem Kukem, držitelem autorizace dle § 19 zákona (osvědčení o odborné způsobilosti č.j. 15700/4161/OEP/92, rozhodnutí o prodloužení autorizace č.j. 40709/ENV/06, 32720/ENV/11, 35055/ENV/16).

Dne 20.03.2018 ministerstvo rozeslalo oznámení dotčeným územním samosprávným celkům (dále jen „DÚSC“) a dotčeným orgánům ke zveřejnění a k vyjádření. Informace o oznámení byla zveřejněna dne 28.03.2018 na úřední desce Jihomoravského kraje.

Dne 17.06.2018 ministerstvo zjišťovací řízení ukončilo vydáním závěru zjišťovacího řízení, které bylo zveřejněno na úřední desce Jihomoravského kraje dne 26.07.2018. Ministerstvo následně usnesením ze dne 26.07.2018 opravilo odůvodnění shora citovaného závěru zjišťovacího řízení. Toto usnesení bylo zveřejněno na úřední desce Jihomoravského kraje dne 09.08.2018.

Dopisem ze dne 04.11.2020 předalo ministerstvo proces posuzování Krajskému úřadu Jihomoravského kraje (dále jen „krajský úřad“) včetně kompletního spisového materiálu.

Dne 16.12.2020 byla krajskému úřadu předložena dokumentace vlivů záměru „Rekreační přístav Hodonín“ na životní prostředí (dále jen „dokumentace“) s náležitostmi dle přílohy č. 4 k zákonu zpracovaná Ing. Kateřinou Hladkou Ph.D., držitelkou autorizace dle § 19 zákona (osvědčení o odborné způsobilosti č.j. 10606/ENV/06, rozhodnutí o prodloužení autorizace č.j. 34743/ENV/10, 15711/ENV/15, MZP/2020/710/3888).

Dne 06.01.2021 krajský úřad rozeslal dokumentaci DÚSC a dotčeným orgánům ke zveřejnění a k vyjádření. Informace o dokumentaci byla zveřejněna téhož dne na úřední desce Jihomoravského kraje.

K dokumentaci bylo příslušnému úřadu doručeno celkem 5 vyjádření (1 vyjádření DÚSC, 4 vyjádření dotčených orgánů), nebylo doručeno žádné vyjádření veřejnosti.

Dne 15.02.2021 byla uzavřena smlouva o zpracování posudku s Ing. Pavlem Obrdlíkem, držitelem autorizace dle § 19 zákona (osvědčení o odborné způsobilosti č.j. 87742/ENV/15, rozhodnutí o prodloužení autorizace č.j. MZP/2020/710/3955). Následně mu byla předána dokumentace a vyjádření podaná k dokumentaci. Dne 09.06.2021 byl krajskému úřadu předán posudek.

Krajský úřad neobdržel žádné nesouhlasné vyjádření veřejnosti a veřejné projednání ve smyslu § 17 zákona se tedy nekonalo. Připomínky obsažené v písemných vyjádřeních dotčených orgánů a územních samosprávných celků k dokumentaci byly dostačujícím způsobem vypořádány autorizovanou osobou zpracovatele posudku.

Na základě dokumentace, tohoto posudku a vypořádání připomínek k dokumentaci se příslušný úřad ztotožnil se závěry posudku a dospěl k závěru, že negativní vlivy posuzovaného záměru nepřesahují míru stanovenou zákony a dalšími předpisy a že předmětný záměr lze při respektování podmínek tohoto závazného stanoviska realizovat, a je tedy možné vydat souhlasné závazné stanovisko.

Podmínky uvedené v tomto stanovisku vycházejí jednak z opatření, která jsou součástí dokumentace, a rovněž z relevantních připomínek vznesených v rámci procesu posuzování vlivů na životní prostředí. Podmínky byly formulovány tak, aby odpovídaly účelu stanoviska a jejich splnění bylo kontrolovatelné. Podmínky jsou stanoveny podle jednotlivých fází záměru.

Podmínky a požadavky, které vyplývají z obecně závazných právních předpisů, nejsou do závazného stanoviska zahrnuty, neboť povinnost plnit takovéto požadavky ukládá oznamovateli nebo provozovateli záměru platná legislativa a není tedy nutno je samostatně ukládat.

Odůvodnění stanovených podmínek:

Podmínky pro fázi přípravy záměru

1. S předstihem alespoň 3 roky před začátkem stavební činnosti začít dvakrát ročně kosit plochy doposud zanedbávaných lučních porostů v severní části pozemku parc. č. 8514, mimo plochu navrženého přístavního bazénu. Pro podporu cílových druhů lze využít také přenosu zeleného sena z pravidelně obhospodařované louky na pozemku parc. č. 8196/1 v k. ú. Hodonín.

Odůvodnění: Jde o kompenzační opatření na podporu obnovy lučních biotopů navržené v místech, kde v současnosti dochází k absenci obhospodařování, invazi a expanzi nežádoucích druhů a kde lze předpokládat vhodnou semennou banku. Při nerealizaci dojde k významnému úbytku lučních porostů v území, vč. druhů na tyto biotopy vázané (zejména totenoví modrásci). Opatření je uloženo s cílem minimalizovat vlivy záměru na přírodu a krajinu.

2. Provést záchranný transfer populace česneku hranatého z pozemku parc. č. 8196/1 v k. ú. Hodonín na plochu navrženou v předchozím bodě k pravidelnému kosení.

Odůvodnění: Jde o opatření, jehož cílem je zmírnit vlivy záměru na tento zvláště chráněný druh (dále jen ZCHD).

3. Vytvořit soustavu kompenzačních tůní, které mohou být situovány na ploše navržené pro zmírnění/kompenzaci dopadů výstavby severně od navrženého přístavního bazénu, resp. na ploše pod vedením VN, kde mohou být zčásti využity stávající kanály (pozemek parc. č. 8514).

Odůvodnění: Jde o opatření, jehož cílem je zmírnit vlivy záměru na významný krajinný prvek (dále jen VKP) a na něj vázané ZCHD.

4. Před podáním žádosti o udělení výjimek dle § 56 zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů (dále též ZOPK) zajistit podrobný průzkum dotčeného území zejména z hlediska výskytu bobra evropského a průzkum širšího území za účelem zmapování metapopulací modráska bahenního a modráska očkovaného. Poznatky z těchto průzkumů promítnout do hodnocení dle § 67 ZOPK, které bude přílohou výše uvedené žádosti.

Odůvodnění: Jde o opatření, kterým má být zajištěn dostatečný podklad pro další přípravu záměru s ohledem na zjištění učiněná v rámci zpracování posudku a které má následně minimalizovat vlivy záměru na výše uvedené ZCHD.

5. Pro případnou realizaci transparentních ploch je nutné tyto stěny doplnit o vertikální pásy o šíři minimálně 2,5 cm a rozteči maximálně 12 cm.

Odůvodnění: Jde o opatření pro zamezení mortality ptáků v důsledku nárazů do transparentních ploch.

6. Vypracovat povodňový plán pro období výstavby i provozu.

Odůvodnění: Jde o opatření na ochranu povrchových vod a veřejného zdraví.

7. Pro období výstavby i provozu zpracovat havarijní plán.

Odůvodnění: Jde o opatření na ochranu povrchových vod, ovzduší a veřejného zdraví.

8. Zařízení staveniště umístit mimo břehové partie vodních toků (Morava, Stará Morava) a mimo stanovené záplavové území.

Odůvodnění: Jde o opatření na ochranu povrchových vod a VKP.

9. Pro navazující řízení vedená podle zákona č. 183/2006 Sb., stavební zákon, ve znění pozdějších předpisů aktualizovat hlukovou studii tak, aby byly jednoznačně a v souladu s údaji uvedenými v dokumentacích zpracovaných dle příloh ke stavebnímu zákonu definovány limitující vstupní parametry, které byly použity pro zpracování hlukové studie.

Odůvodnění: Vyplývá z požadavku orgánu ochrany veřejného zdraví.

Fáze výstavby

10. Pro fázi výstavby bude stanovena odborně způsobilá osoba (biologický dozor). Tato osoba bude po celou dobu výstavby zajišťovat zájmy ochrany přírody dle ZOPK. Operativně bude přijímat opatření pro odvrácení nebezpečí zranění nebo usmrcení zvláště chráněných druhů obratlovců.

Odůvodnění: Jde o opatření, které má předejít zbytným vlivům záměru na přírodu a krajinu.

11. Na místech, na kterých došlo k narušení povrchu půdy, a/nebo byly realizovány dílčí stavební objekty, je nutno monitorovat nástup nepůvodních druhů rostlin i ruderálních druhů a po konzultaci s příslušným orgánem ochrany přírody přistoupit v souladu s plánem managementových opatření k jejich likvidaci.

Odůvodnění: V území se v současnosti šíří celá řada invazních druhů rostlin, z tohoto důvodu je zejména v souvislosti se stavební činností v území a přesuny zeminy dbát, aby nedocházelo k zavlékání na další lokality. Jedná se o preventivní opatření.

12. Stavební práce budou probíhat pouze v denní době (duben - září 6:00 – 18:00; říjen - březen 7:00 – 17:00 standardního středoevropského času).

Odůvodnění: Jde o preventivní opatření pro minimalizaci rušení bobra evropského a vydry říční.

13. Během stavebních činností souvisejících s napojením plavebního kanálu na koryto řeky Moravy bude nejprve realizováno ohrazení pracovního prostoru tzv. Larsenovou stěnou, poté dojde k odčerpání vody a realizaci záchranného transferu vodních mlžů. Transfer bude proveden v březnu nebo v říjnu – listopadu, za bezmrazého počasí.

Odůvodnění: Tímto opatřením budou minimalizovány negativní vlivy na populace měkkýšů, již jsou navíc hostiteli larev hořavky duhové.

14. Během stavebních prací je nutné důsledně předcházet havarijním stavům a zabránit nadměrnému zakalení toku.

Odůvodnění: Jde o preventivní opatření potřebné pro ochranu podzemních a povrchových vod a organismů na ně vázaných.

15. Pokud bude v rámci přípravy staveniště nutné provést likvidaci bobřích sídel (nor, hradů a polohradů), bude tak provedeno v období od 1. března do 30. dubna nebo v období od 15. července do 31. října, a to způsobem, který minimalizuje riziko zranění nebo usmrcení jedinců bobra evropského.

Odůvodnění: Jde o opatření pro zmírnění vlivů na výše uvedených ZCHD.

16. Skrývku zeminy provést ideálně v období od 1. září do 31. října. V případě jiného termínu skrývek je možné je provádět po odsouhlasení biologickým dozorem stavby.

Odůvodnění: Skryvka zeminy v území v období hnízdění by mohla vést k přímé mortalitě částí lokálních populací druhů hnízdících na zemi, resp. snůšek a mláďat. Tento termín je vhodný i z hlediska zimování obojživelníků a plazů. Při dodržení navrženého opatření bude minimalizována přímá mortalita, dojde pouze k částečnému omezení hnízdních příležitostí.

17. Kácení dřevin provádět mimo vegetační období, konkrétně od 1. listopadu do 31. března. V případě invazních dřevin je možné kácení provádět i mimo toto období (typicky v září), avšak za spolupráce biologického dozoru a s ohledem zájmy ochrany přírody. Kácení dřevin s výskytem netopýrů se řídí zvláštním režimem.

Odůvodnění: Kácení dřevin v období hnízdění by mohlo vést k přímé mortalitě druhů využívajících k hnízdění dřevin, resp. snůšek a mláďat. Při dodržení navrženého opatření bude minimalizována přímá mortalita, dojde pouze k částečnému omezení hnízdních příležitostí.

18. S ohledem na výskyt netopýrů je nutné načasovat kácení dřevin s obsazenými dutinami do období podzimních přeletů (tzn. během září až poloviny listopadu s ohledem na aktuální průběh počasí). U dřevin s prokázaným výskytem je nutné vstup do dutiny opatřit jednosměrnou závěrou, resp. kácet postupně, odříznutou část stromu s dutinou spustit na zem a ponechat ji volně, s nezakrytým vstupním otvorem, aby měli netopýři možnost dutinu opustit. Samotnému kácení by měl být přítomen odborný biologický dozor stavby, který bude provádět kontrolu dutin, případně zajistí dočasnou péči o netopýry.

Odůvodnění: V případě kácení dřevin s potenciálním či potvrzeným výskytem úkrytů netopýrů (celý rod jsou ZCHD) dojde díky tomuto opatření k minimalizaci rizika jejich úhynu při kácení.

19. Na osluněných místech ponechat vytipované části kmenů vzrostlých dřevin jako tzv. loggery pro saproxylofágní hmyz.

Odůvodnění: Jedná se o opatření na podporu saproxylofágního hmyzu. Vzhledem k navazujícímu rozsáhlému lesnímu porostu Očov nedojde k výraznějšímu negativnímu ovlivnění saproxylofágních brouků z hlediska jejich populací, je však na místě vliv na ně minimalizovat i z důvodu přítomnosti řady ZCHD v této skupině živočichů.

20. Realizovat výstavbu dočasných bariér proti vnikání obojživelníků a plazů na stavbu.

Odůvodnění: Jedná se o opatření, které sníží negativní vliv na populace obojživelníků v území, minimalizovány budou střety se staveništní dopravou.

21. Stavební technika musí být v perfektním stavu, nepoužívaná technika bude podložena záchytnými vanami. Doplňování provozních kapalin nebude prováděno v blízkosti vodních toků.

Odůvodnění: Tímto opatřením se minimalizuje riziko havárií a znečištění půdy i vodního prostředí.

22. Zemina z míst s výskytem invazních druhů nesmí být v rámci stavby používána např. na ohumsování protipovodňové hráze přístavního bazénu.

Odůvodnění: Toto opatření minimalizuje riziko šíření invazních druhů rostlin v průběhu výstavby i po jejím dokončení.

23. Během stavebních prací je třeba předcházet dalšímu šíření a zavlékání invazních druhů. V případě vzniku nových ložisek výskytu je nutné tyto druhy okamžitě likvidovat.

Odůvodnění: Toto opatření minimalizuje výskyt a riziko šíření invazních druhů rostlin v průběhu výstavby i po jejím dokončení.

24. Veškeré stavební práce provádět v souladu s platným Metodickým návodem odboru odpadů Ministerstva životního prostředí pro řízení vzniku stavebních a demoličních odpadů a pro nakládání s nimi.

Odůvodnění: Tato podmínka zajišťuje dodržování Metodického návodu za účelem environmentálně vhodného nakládání s odpady během stavby.

25. Stavební stroje a nákladní automobily vyjíždějící ze stavby důsledně čistit, aby nedocházelo k neúměrnému znečištění veřejných komunikací a s tím spojené zvýšené prašnosti.

Odůvodnění: Opatření zajišťuje minimalizaci dočasného znečištění ovzduší vlivem stavby.

26. Pravidelně budou čistěny přístupové komunikace ke stavbě.

Odůvodnění: Opatření zajišťuje minimalizaci dočasného znečištění ovzduší vlivem stavby.

27. Vozidla převážející zeminu budou zaplachtována.

Odůvodnění: Opatření zajišťuje minimalizaci dočasného znečištění ovzduší vlivem stavby.

28. V případě dlouhotrvajícího sucha a silnějšího větru omezit stavební práce, případně zamezit šíření prachových částic do okolí zacloněním po obvodu staveniště.

Odůvodnění: Opatření zajišťuje minimalizaci dočasného znečištění ovzduší vlivem stavby.

29. Zařízení staveniště budou vybavena skladovým kontejnerem určeným pro skladování látek závadných vodám – vodotěsný, se záchytnou vanou. Vybaveny budou prostředky pro odstranění případné havárie (havarijní souprava).

Odůvodnění: Opatření zajišťuje ochranu vodního a půdního prostředí před potenciálním znečištěním v důsledku stavby.

30. Skladový kontejner pro látky závadné vodám bude umístěn na zpevněném povrchu. V areálu zařízení staveniště budou k dispozici úkapové nádoby a záchytná vana, která pojme celý objem provozní (palivové) nádrže stavebního stroje.

Odůvodnění: Opatření zajišťuje ochranu vodního a půdního prostředí před potenciálním znečištěním v důsledku stavby.

31. Případný nezbytný zásah do porostů (ořez zeleně, kácení dřevin apod.), bude proveden odbornou firmou, nejlépe v době vegetačního klidu, až po předchozí domluvě s vlastníkem pozemku, na kterém dřeviny rostoucí mimo les rostou. Při stavbě bude obecně postupováno v souladu normou ČSN 83 9061 – Technologie vegetačních úprav v krajině ve smyslu § 7 odst. 1 ZOPK, zejména:

- a. k ochraně před mechanickým poškozením (např. pohmoždění a potrhání kůry, dřeva a kořenů), je nutno stromy v prostoru stavby chránit plotem nebo obalit kmeny jutou,
- b. zařízení staveniště budou umístěna mimo prostor stávajících dřevin minimálně 2 m od nich tak, aby nedošlo k jejich poškození,
- c. kořenový prostor dřevin nebude soustavně zatěžován pojížděním ani odstavováním strojů a materiálů,
- d. při provádění výkopů bude respektováno ochranné pásmo dřevin v rozsahu kruhu se středem v kmeni stromu o poloměru 2,5 m,
- e. výkop v blízkosti stromů bude hlouben ručně, případné odkopané kořeny tlustší 2 cm v průměru nesmí být přerušeny, budou ve výkopu ponechány a po čas prací obaleny např.

jutou, aby nevysychaly a netrpěly mrazem, zejména ve vegetačním období od 31. března do 1. listopadu,

f. případná poranění je nutné odborně ošetřit (hladký řez, zatřít vhodným přípravkem).

Odůvodnění: Opatření zohledňuje požadavek MěÚ Hodonín a zajišťuje vysoký standard ochrany dřevin ohrožených stavbou nad rámec zákonných požadavků, avšak v souladu s nimi.

Fáze provozu

32. I ve fázi provozu je nezbytné respektovat výše uvedenou podmínku č. 11, a to až do zapojení porostů na narušených plochách a jejich stabilizaci.

Odůvodnění: V území se v současnosti šíří celá řada invazních druhů rostlin, z tohoto důvodu je i po ukončení stavební činnosti v území dbát, aby nedocházelo k rozvoji a šíření invazních rostlin. Jedná se o preventivní opatření.

2. Souhrnná charakteristika předpokládaných vlivů záměru na životní prostředí a veřejné zdraví z hlediska jejich velikosti a významnosti

Posuzovaným záměrem je výstavba Rekreačního přístavu Hodonín.

Záměr je v případě dodržení podmínek navržených v návrhu stanoviska akceptovatelný z hlediska vlivů na ŽP a veřejné zdraví. Další pozornost je třeba věnovat zejména ochraně ZCHD, především zachování populací modráska bahenního a modráska očkovaného, což je nad rámec opatření navržených v dokumentaci EIA řešeno v návrhu stanoviska EIA.

Po seznámení se s dokumentací, včetně jejích příloh, vyjádření doručených k dokumentaci lze významné vlivy záměru posoudit takto:

Vlivy na kvalitu ovzduší

Pro účely zhodnocení vlivu záměru na kvalitu ovzduší byla vypracována rozptylová studie, která tvoří přílohu dokumentace. Platné limitní hodnoty nebyly u žádného ukazatele kvality ovzduší překročeny.

Vlivy provozu záměru na kvalitu ovzduší jsou dlouhodobé, trvalé a s lokálním dosahem. Vzhledem k povaze záměru nejsou významné.

Vlivy záměru na kvalitu ovzduší v rámci výstavby jsou hodnoceny jako negativní, přechodné, s lokálním dosahem.

Vlivy hluku

Pro účely posouzení hluku generovaného záměrem ve všech fázích výstavby i po jeho dokončení byla vypracována hluková studie, která tvoří přílohu dokumentace.

Vliv provozu záměru na hlukovou situaci je vyhodnocen jako mírně negativní, zákonné limity však budou splněny. Vlivy jsou dlouhodobé s lokálním dosahem.

Vlivy záměru na hlukovou situaci v rámci výstavby jsou hodnoceny jako negativní, přechodné, s lokálním dosahem.

Vlivy na povrchové a podzemní vody

Při dodržení podmínek v návrhu závazného stanoviska EIA není důvodné předpokládat významnější vlivy na povrchové či podzemní vody, resp. vyhodnocení vlivů na povrchové a podzemní vody bude upřesněno v rámci další projektové dokumentace. Takové vlivy by mohly

nastat v případě havárie během výstavby nebo provozu záměru. Riziku těchto vlivů bude v maximální možné míře předejito opatřeními stanoveným v havarijním plánu, jenž musí být zpracován.

Intenzita těchto vlivů (mimo havarijních stavů) je nízká, rozsah lokální. Tyto vlivy (či jejich rizika) jsou přijatelné vzhledem k potřebě záměru.

Vlivy na půdu

Vlivy na půdu jsou hodnoceny jako negativní a trvalé. Hlavním důvodem je trvalý zábor ZPF a PUPFL. Tyto vlivy jsou však přijatelné vzhledem k dopravnímu/turistickému významu záměru a jeho vlivu na lokální ekonomiku.

Vlivy na půdu jsou středně závažné, trvalé a lokálního významu.

Vliv na horninové prostředí

Vlivy záměru na horninové prostředí jsou málo závažné, trvalé a lokálního významu. Jde zejména o vliv vyhloubení přístavního bazénu a plavebního kanálu z řeky Moravy.

Vlivy na biodiverzitu

Pro účely posouzení vlivu záměru na biodiverzitu v okolí záměru byl vypracován biologický průzkum a hodnocení vlivů záměru dle § 67 ZOPK, které tvoří přílohu dokumentace. Vlivem záměru dojde k trvalému záboru části ekosystémů/stanovišť/biotopů, z nichž část je ekologicky poměrně cenná. Záborem budou ovlivněny populace živočichů a rostlin, včetně chráněných druhů podle § 48 odst. 8 ZOPK. Proto bude pro některé druhy potřebné vydání výjimky dle § 56 ZOPK.

Záměr bude mít vliv na významné krajinné prvky (VKP): údolní niva a tok Moravy, lesní pozemky a mokřad v blízkosti vedení VN. Zásahy záměru do VKP jsou trvalé, a protože dojde k záboru jen části těchto prvků, jsou vlivy hodnoceny jako mírně negativní.

Záměr nebude mít významný vliv na ÚSES.

Podmínky návrhu opatření zmírňujících možné negativní vlivy a realizace kompenzací jsou uvedeny v návrhu stanoviska EIA.

Vliv záměru na zástupce fauny a flóry je negativní, trvalý a lokální.

Vlivy na biodiverzitu jsou při naplnění podmínek návrhu závazného stanoviska EIA přijatelné vzhledem k dopravnímu/turistickému významu záměru a jeho vlivu na lokální ekonomiku.

Vlivy na krajinu

Vlivy záměru na KR byly vyhodnoceny v samostatné příloze dokumentace. Se závěry této studie, že vlivy záměru na krajinný ráz jsou s ohledem na zákonná kritéria krajinného rázu hodnoceny jako únosný zásah do krajinného rázu dle § 12 odst. 1 ZOPK, lze souhlasit.

Vliv záměru na lokality Natura 2000 a zvláště chráněná území

Ve stanovisku Krajského úřadu Jihomoravského kraje – Odbor životního prostředí podle § 45i odstavce 1 ZOPK ze dne 22.11.2017 nebyl vyloučen negativní vliv na lokality soustavy Natura 2000. Z tohoto důvodu je přílohou dokumentace posouzení vlivů záměru dle § 45i ZOPK. Toto posouzení identifikovalo mírně negativní vlivy na dotčené EVL a PO a stanovilo adekvátní zmírňující opatření, která jsou převzata do návrhu stanoviska.

Záměr nebude mít významné přímé vlivy na ZCHÚ.

Vlivy záměru na lokality Natura 2000 a zvláště chráněná území jsou tedy mírně negativní (Natura 2000) až zanedbatelné (ZCHÚ) a trvalé s lokální rozsahem.

Vlivy na hmotný majetek

Výstavbou záměru dojde ke změně využití pozemků, nedojde k závažnému vlivu na jiný hmotný majetek.

Záměr nemá vliv na kulturní památky.

Přeshraniční vlivy

Záměr negeneruje významné vlivy, které by přesahovaly státní hranice. Správně je vyhodnoceno, že státní hranici budou přesahovat pouze vlivy spojené s provozem lodní dopravy a že tyto vlivy nebudou významné.

3. Hodnocení technického řešení záměru s ohledem na dosažený stupeň poznání, pokud jde o znečišťování životního prostředí

Předkládaný popis záměru vychází z průvodní zprávy upraveného urbanisticko-dispozičního řešení přístavu a je tedy technicky definován pouze z části. Vzhledem k charakteru záměru však lze konstatovat, že je řešen s ohledem na dosažený stupeň poznání, pokud jde o znečišťování životního prostředí.

Pro technologická řešení ale platí, že je možné nalézt analogii v jiných stavbách na vodních cestách v rámci ČR. Není důvod předpokládat, že budou využita jiná, horší, technologická řešení. To zajistí především vícestupňovitost českého povolovacího řízení, kdy lze důvodně očekávat, že z hlediska znečišťování životního prostředí bude zvoleno dostatečně vhodné technické a technologické řešení. K tomu v maximální možné míře přispívají i podmínky níže uvedeného návrhu stanoviska EIA.

4. Pořadí variant (pokud byly předloženy) z hlediska vlivů na životní prostředí

Předložený záměr byl hodnocen ve dvou variantách B a C. Obě varianty se vzájemně liší polohou plavebního kanálu a uspořádáním stání plavidel. Rozdíl mezi polohou plavebního kanálu je dán majetkoprávními vztahy v území, s ohledem na využití pozemků parc. č. 8516, 8196/2 a 8515 v k. ú. Hodonín.

Z hlediska zdravotních rizik, vlivu na ovzduší, hlukových poměrů v území, ovlivnění povrchových a podzemních vod a krajinného rázu jsou obě navržené varianty identické.

Drobný, téměř zanedbatelný rozdíl v obou variantách se týká vlivů na půdu. Varianta B si vyžádá nepatrně větší zábor PUPFL, a sice o 300 m². Ve variantě C bude o 1 537 m² rozsáhlejší zábor pozemků ZPF.

Z hlediska zásahu do VKP les dojde v případě realizace varianty C k rozsáhlejšímu ovlivnění lesních porostů.

V případě ovlivnění ÚSES dojde při realizaci varianty B k přímému střetu s malým výběžkem regionálního biocentra, který není ve variantě C dotčen.

Varianta C se více přibližuje k území EVL Očov, konkrétně by začátek plavebního kanálu byl situován na hranici EVL.

Z celkového hodnocení záměru na životní prostředí vyplývá, že předmětný záměr je přijatelný za podmínky realizace opatření uvedených jako opatření k prevenci, vyloučení a snížení všech významných negativních vlivů na životní prostředí a veřejné zdraví v obou navržených variantách.

5. Vypořádání vyjádření k dokumentaci

K dokumentaci se podle § 8 odst. 3 zákona písemně vyjádřily tyto subjekty:

Dotčený územní samosprávný celek

Město Hodonín – vyjádření ze dne 04.02.2021, č.j. MUHOCJ 8738/2021

Dotčené správní úřady

Česká inspekce životního prostředí – Oblastní inspektorát Brno – vyjádření ze dne 29.01.2021, zn. ČIŽP/47/2021/218

Krajský úřad Jihomoravského kraje – Odbor životního prostředí – interní sdělení bez č.j. ze dne 01.02.2021

Městský úřad Hodonín – Odbor životního prostředí – vyjádření ze dne 25.01.2021, č.j. MUHOCJ 5721/2021 OŽP

Krajská hygienická stanice Jihomoravského kraje – vyjádření ze dne 01.02.2021, č.j. KHSJM 05209/2021/HO/HOK

Veřejnost - krajský úřad neobdržel žádné vyjádření veřejnosti

Podrobné vypořádání všech doručených vyjádření je uvedeno na str. 53 – 63 posudku a vzhledem k rozsahu není účelné jej plně přebírat do tohoto závazného stanoviska. U řady připomínek zpracovatel posudku konstatuje, že se jedná o opakování skutečností uvedených v dokumentaci, o procesní upozornění, upozornění na zákonné požadavky případně upozornění na územní limity, která není třeba uvádět ve stanovisku EIA.

Město Hodonín ve vyjádření zmiňuje dlouhodobou komunikaci s investorem za účelem nalezení nejvhodnějšího umístění záměru. Město vnímá záměr pozitivně zejména s ohledem na rozvoj cestovního ruchu. Na základě provedených hodnocení a za podmínky realizace navržených opatření pokládá záměr za přijatelný v obou variantách.

Zpracovatel posudku konstatuje, že vyjádření města Hodonín potvrzuje úpravu záměru oproti tomu, jak byl předložen v oznámení, čímž byl vhodně naplněn závěr zjišťovacího řízení.

Česká inspekce životního prostředí, OI Brno: vyjádření obsahuje procesní upozornění a odkazuje na zákonné požadavky. Dále klade důraz na opatření navržená v hodnocení zpracovaném podle § 67 ZOPK.

Opatření k minimalizaci dopadů záměru na zájmy ochrany přírody jsou převzata do stanoviska EIA a doplněna o další.

Krajský úřad Jihomoravského kraje, OŽP - vyjádření obsahuje procesní upozornění a odkazuje na zákonné požadavky.

Městský úřad Hodonín, odbor životního prostředí - vyjádření obsahuje procesní upozornění a odkazuje na zákonné požadavky. Dále obsahuje podrobné požadavky na ochranu dřevin při výstavbě a na postup při nutných zásazích do dřevin. Tyto požadavky byly převzaty do stanoviska EIA.

Krajská hygienická stanice Jihomoravského kraje (KHS) ve vyjádření požaduje v pro navazující řízení vedená podle stavebního zákona aktualizaci hlukové studie – tento požadavek byl zahrnut do stanoviska EIA.

Dále KHS upozorňuje investora, že v rámci navazujících řízení dle stavebního zákona bude stanovena podmínka související se zajištěním měření hluku před uvedením stavby a souvisejících zařízení do užívání, tj. v průběhu zkušebního provozu, v chráněných prostorech charakterizovaných ustanovením § 30 odst. 3 zákona č. 258/2000 Sb. Současně bude stanoveno, že měření bude provedeno držitelem osvědčení o akreditaci nebo držitelem autorizace dle § 83c zákona č. 258/2000 Sb. při kumulativním působení všech zdrojů hluku souvisejících s celkovým provozem záměru, a že parametry měření budou držitelem osvědčení o akreditaci nebo držitelem autorizace dle § 83c zákona č. 258/2000 Sb. stanoveny tak, aby byla zajištěna reprezentativnost posouzení reálně dosažitelné maximální hlukové zátěže za všech provozních podmínek a ve všech potenciálně dotčených chráněných prostorech, a to v denní i noční době.

V případě, kdy na základě výsledků měření nebude prokázáno splnění hygienických limitů hluku pro chráněné prostory ve smyslu ustanovení § 20 odst. 4 nařízení vlády č. 272/2011 Sb., o ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací, ve znění pozdějších předpisů, budou neprodleně navržena a realizována další protihluková opatření, jejichž účinnost bude ověřena na základě opakovaného měření hluku.

Dále KHS upozorňuje, že v navazujících stupních projednávání záměru musí být jednoznačně deklarován subjekt, který bude provozovatelem vodovodu, tj. nositel povinností vyplývajících z ustanovení § 3 až § 5 zákona č. 258/2000 Sb. ve spojení s vyhláškou č. 252/2004 Sb., kterou se stanoví hygienické požadavky na pitnou a teplou vodu a četnost a rozsah kontroly pitné vody, ve znění pozdějších předpisů (dále také „vyhláška č. 252/2004 Sb.“), a vyhláškou č. 409/2005 Sb., o hygienických požadavcích na výrobky přicházející do přímého styku s vodou a na úpravu vody, ve znění pozdějších předpisů (dále také „vyhláška č. 409/2005 Sb.“).

6. Okruh dotčených územních samosprávných celků

Vyšší územní samosprávný celek: Jihomoravský kraj
Základní územní samosprávný celek: město Hodonín

Náklady na zpracování posudku ve smyslu § 18 odst. 3 zákona byly oznamovatelem zaplacený na bankovní účet Jihomoravského kraje dne 01.07.2021.

Toto závazné stanovisko je vydáno podle ustanovení § 149 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů, jako podklad pro vydání rozhodnutí v navazujícím řízení podle ustanovení § 3 písm. g) zákona.

Správní úřad příslušný pro vydání rozhodnutí nebo opatření dle zvláštních právních předpisů je povinen zahrnout do svého rozhodnutí nebo opatření dle zvláštních právních předpisů podmínky k ochraně životního prostředí uvedené v tomto závazném stanovisku.

Platnost tohoto stanoviska je 7 let ode dne jeho vydání s tím, že jeho platnost může být na žádost oznamovatele záměru prodloužena o 5 let v souladu s ustanovením § 9a odst. 4 zákona, a to i opakovaně.

Krajský úřad zveřejňuje toto závazné stanovisko v souladu s ust. § 16 odst. 1 písm. f) a g) zákona o posuzování vlivů na životní prostředí na Informačním systému EIA spolu s posudkem a na úřední desce Jihomoravského kraje vyvěšuje v souladu s ust. § 16 odst. 2 zákona informaci o těchto dokumentech.

Poučení:

Proti tomuto závaznému stanovisku není podání samostatného odvolání přípustné. V souladu s ustanovením § 149 odst. 4 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů je toto závazné stanovisko přezkoumatelné na základě odvolání podaného proti rozhodnutí vydanému v navazujícím řízení, které bylo podmíněno tímto závazným stanoviskem.

Ing. Mojmír Pehal v. r.
vedoucí odboru

Za správnost: Ing. Jiří Hájek

Dotčené město Hodonín žádáme ve smyslu ustanovení § 16 odst. 2 zákona o neprodlené vyvěšení informace o tomto závazném stanovisku a o tom, kdy a kde je možné do něj nahlížet, na úřední desce. Doba vyvěšení je nejméně 15 dní. Současně žádáme dotčené město Hodonín o zaslání písemného vyrozumění o dni vyvěšení této informace na úřední desce krajskému úřadu.

Do závazného stanoviska lze také nahlédnout v Informačním systému EIA na adrese https://portal.cenia.cz/eiasea/detail/EIA_JHM1565?lang=cs

Příloha:

- Posudek zpracovaný Ing. Pavlem Obrdlíkem (červen 2021)
- Posudek vlivu záměru na lokality Natura (RNDr. Lenka Šikulová, duben 2021)

Rozdělovník:

Obdrží dotčené územní samosprávné celky se žádostí o vyvěšení informace o stanovisku na úřední desce a o zpětné vyrozumění o dni vyvěšení na úřední desce (bez přílohy):

- Město Hodonín, k rukám starosty, Masarykovo nám. 1, 695 35 Hodonín – **DS**
- Jihomoravský kraj, Žerotínovo nám. 3, 601 82 Brno – zde

Dotčené orgány (bez přílohy – posudek je zveřejněn v Informačním systému EIA na adrese https://portal.cenia.cz/eiasea/detail/EIA_JHM1565?lang=cs):

- Městský úřad Hodonín, odbor životního prostředí, Národní tř. 25, 695 01 Hodonín – **DS**
- ČIŽP OI Brno, Lieberzeitova 14, 614 00 Brno – **DS**
- Krajská hygienická stanice Jihomoravského kraje, ÚP Hodonín, Na Plucárně 1a, 695 01 Hodonín – **DS**

Oznamovatel (vč. přílohy):

- Česká republika - Ředitelství vodních cest, nábr. L. Svobody 1222/12, 110 15 Praha 1 – **DS**

Na vědomí (bez přílohy):

- Městský úřad Hodonín, stavební úřad, Národní tř. 25, 695 01 Hodonín – DS
- Povodí Moravy, s.p., Dřevařská 11, 631 75 Brno – DS
- Ing. Kateřina Hladká, Ph.D., SUDOP Praha a.s., Olšanská 1a, 130 80 Praha 3 – DS
- Mgr. Martina Fialová, Ph.D., EXprojekt s.r.o., Heršpická 758/13, 619 00 Brno – DS
- Ing. Pavel Obrdlík, Cejl 511/43, 602 00 Brno