

KRAJSKÝ ÚŘAD JIHOMORAVSKÉHO KRAJE

Odbor životního prostředí
Žerotínovo náměstí 3, 601 82 Brno

Č. j.:
JMK 87598/2019

Sp. zn.:
S – JMK 58900/2019 OŽP/Kys

Vyřizuje/linka
Ing. Kyselka/2683

Brno
17.06.2019

ROZHODNUTÍ

doručované veřejnou vyhláškou

Krajský úřad Jihomoravského kraje, odbor životního prostředí (dále jen „krajský úřad“) jako věcně a místně příslušný správní úřad dle § 29 zákona č. 129/2000 Sb., o krajích (krajské zřízení), ve znění pozdějších předpisů, dle § 20 písm. b) a § 22 písm. a) 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 a § 10 a 11 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů vydává

ZÁVĚR ZJIŠŤOVACÍHO ŘÍZENÍ

dle ust. § 7 odst. 6 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“),

že záměr

„Litava II – přírodě blízká protipovodňová opatření – PPO Hrušky“,

nemá významný vliv na životní prostředí a **nebude** posuzován podle zákona.

Identifikační údaje:

Název záměru a jeho zařazení podle přílohy č. 1 zákona:

Litava II – přírodě blízká protipovodňová opatření – PPO Hrušky

Záměr naplňuje dikci bodů uvedených v příloze č. 1 zákona v kategorii II (zjišťovací řízení) pod čísly:

- 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.
- 65 Vodní nádrže a jiná zařízení určená k akumulaci vody nebo k dlouhodobé retenci vody, pokud objem akumulované vody dosahuje nebo přesahuje stanovený limit (100 tis. m³).

Kapacita (rozsah) záměru:

Záměr představuje zvýšení protipovodňové ochrany obce Hrušky prostřednictvím kombinace technických a přírodě blízkých opatření prováděných v inundaci a na toku Litavy v ř.km 19,460 – 21,108 a na toku Rakovec v ř.km 0,000 – 0,722. Stavba bude členěna na Etapu I a Etapu II, které budou zahrnovat jednotlivé stavební objekty.

V rámci Etapy I bude provedena protipovodňová ochrana obce Hrušky na Litavě od areálu ČOV po soutok s Rakovcem (od ř. km 19,460 po ř. km 20,460) a na Rakovci. Na Litavě bude provedeno rozšíření a rozvolnění koryta toku a vybudování protipovodňové ochranné zemní sypané hráze na pravém břehu a protipovodňové zdi na levém břehu v obci (stísněné prostorové podmínky). Na toku Rakovec dojde k rozvolnění koryta toku a jako protipovodňová ochrana obce Hrušky bude sloužit protipovodňová zemní homogenní hráz na pravém břehu (postupně se vzdalující od vodního toku), která bude mít parametry hráze retenční nádrže pro možnost budoucí realizace Etapy II.

V rámci Etapy II budou tyto práce rozšířeny o dokončení hráze retenční nádrže Hrušky s maximálním objemem zadržené vody 640 tis. m³ a revitalizaci Litavy v prostoru poldru.

Cílem prací je ochrana území o rozloze cca 0,24 km² a zlepšení hydromorfologických poměrů dotčených vodních toků Litavy a Rakovce. Stávající konstrukce jezu na Rakovci bude nahrazena balvanitým skluzem pro zajištění migrační prostupnosti toku. Část ohrázení toku bude odstraněna, mostní objekt s nedostatečnou kapacitou bude nahrazen novým. V nezbytném rozsahu budou provedeny lokální přeložky dotčených sítí. Záměr zvýší průtočné kapacity koryta toku a významně zvýší protipovodňovou ochranu dotčených obcí.

Umístění záměru:

kraj	Jihomoravský
okres	Vyškov
obec	Hrušky, Vážany nad Litavou
k. ú.	Hrušky, Vážany nad Litavou

Charakter záměru a možnost kumulace s jinými záměry:

Záměr představuje zvýšení protipovodňové ochrany území prostřednictvím přírodě blízkého opatření.

V první etapě bude provedeno rozšíření koryta Litavy a Rakovce, vybudování protipovodňové sypané zemní hráze na pravém břehu a protipovodňové zdi na ochranu obce. Stávající silniční most, který nemá dostatečnou kapacitu z hlediska průtočného profilu bude nahrazen novým. Součástí prací budou přeložky dotčené infrastruktury (sdělovací kabely, elektrické vedení, kanalizace), kácení dřevin a náhradní výsadba. Pravobřežní ochranná hráz Rakovce bude mít parametry umožňující pozdější výstavbu retenční nádrže Hrušky.

V rámci etapy II bude doplněna levobřežní hráz, která společně s hrází etapy I vytvoří hráz retenční nádrže Hrušky se sdruženým objektem pro převádění běžných a povodňových průtoků. Součástí prací bude vyprofilování prostoru zátopy a revitalizace nivy a dotčených úseků obou toků (nahrazení jezového stupně na Rakovci balvanitým skluzem). Součástí revitalizace bude vytvoření čtyř tůní v nivě a doprovodné vegetační úpravy.

Předpokládá se možnost provedení cyklostezky, která není součástí záměru, podobně jako výstavba nové lávky pro pěší v ř.km 19,830 včetně přeložky dotčené infrastruktury.

Navržený záměr respektuje návaznost na komplexní řešení protipovodňové ochrany obcí situovaných výše a níže na toku Litavy. Jiné záměry s možností kumulace vlivů v dotčeném území nejsou známy.

Stručný popis technického a technologického řešení záměru:

Vodní tok Litava

Vzhledem k omezeným prostorovým podmínkám pro navýšení kapacity koryta toku bude protipovodňovou ochranu v intravilánovém úseku na levém břehu tvořit protipovodňová zeď. Zeď bude mít výšku od 0,5 m do 1,0 m. Celková délka zdi bude 270 m a na konci bude zavázána do přilehlého terénu na výškové kótě cca 199,30 m n. m. Aby byl umožněn přístup k pozemkům a k údržbě koryta toku, bude vybudován přejezd přes zavázání zdi ve sklonu 1:10 o šířce 5,0 m.

Protipovodňová ochrana pravého břehu bude spočívat ve výstavbě protipovodňové zemní sypané hráze o celkové délce 350 m. Hráz bude převýšena 0,5 m nad úroveň Q_{100} (vysoká 4,0 – 4,5 m od kóty dna navržené úpravy). Sklony svahů hráze budou 1:2 a koruna hráze bude široká 3,5 m, tak aby byl umožněn pohyb mechanizace pro údržbu a případné vybudování cyklostezky (není součástí záměru).

Koryto toku bude rozšířeno na 7,0 – 9,0 m s vytvořením stěhovavé kynety. Paty svahů budou stabilizovány lomovým kamenem. Stávající dřeviny budou nahrazeny výsadbou vhodných místních druhů. Stávající silniční most bude nahrazen novým se zvýšenou kapacitou profilu, budou provedeny přeložky dotčených sítí (kanalizace, plynovod, vodovod a elektrické vedení).

V úseku ř.km 19,822 – 20,460 bude jako ochrana obce vybudována pravobřežní protipovodňová hráz v délce 530 m. U soutoku s Rakovcem bude pravobřežní hráz Litavy plynule navazovat na pravobřežní hráz Rakovce. Na levém břehu bude odstraněno stávající ohrázení a dojde k vyprofilování koryta toku s vytvořením bermy o minimální šířce 3,5 m (možnost vybudování cyklostezky). Bude vytvořeno rozvolnění kynety koryta, konkávní břehy kynety budou opevněny lomovým kamenem. Svah nad bermou bude napojen na stávající terén ve sklonu 1:2, sklon levého břehu kynety bude proměnlivý (1:1 - 1:5). Vlastní koryto toku bude upraveno obdobně jako v předchozím úseku. Díky těmto opatřením bude povodňový rozliv v tomto úseku situován do levobřežní inundace, kterou tvoří pozemky orné půdy.

Vodní tok Rakovec

V úseku ř.km 0,000 – 0,722 bude odstraněno oboustranné ohrázení a vytvořen prostor pro samovolný rozvoj toku. Dojde k migračnímu zprůchodnění stávajícího jezu vytvořením balvanitého skluzu v ř. km 0,287. Revitalizace toku a jeho nivy bude provedena v délce 271 m (od soutoku s Litavou po konec navrženého skluzu) a v délce 408 m (od silničního mostu po konec řešeného úseku). Celková délka revitalizované části toku bude 679 m. Bude vytvořen prostor pro samovolný vývoj toku tvořený meandrující kynetou navrženou na průtok Q_1 . Průměrná šířka dna kynety bude 7,0 m a průměrná hloubka bude 0,5 m. Sklony svahů kynety budou proměnlivé od 1:1 po 1:5 z důvodu strmějších nárazových břehů a mírnějších jesepových svahů v konvexních obloucích. Je navrženo střídání brodů a tůní a případně vytvoření ostrůvků. Bude provedena výsadba údržbové zeleně s možností vytvoření parkové zeleně a poloměstského parku. Meandrový pás bude plynule navázán na stávající terén ve sklonu 1:3.

Na pravém břehu bude vybudována protipovodňová hráz. Hráz je rozdělena na dvě části o délkách 290 m a 270 m silničním tělesem komunikace III. třídy č. 4194. V místě komunikace bude provedena konstrukce pro umístění mobilního hrazení jako propojení obou úseků v případě zvýšených povodňových průtoků. Pata hráze návodního líce bude opevněna lomovým kamenem pro zajištění stability násypu konstrukce v celé délce. Šířka koruny hráze bude 4,0 m a bude zpevněna geobuňkami prosypanými štěrkokodrtí se zeminou. Sklon svahu návodního líce bude 1:3,5 a vzdušného líce 1:3. Svahy budou ohumusovány a osety travní směsí. Hráz je navržena v parametrech retenční nádrže pro případ, že by došlo v další etapě k výstavbě retenční nádrže Hrušky.

Retenční nádrž Hrušky

V rámci Etapy II se předpokládá vybudování sdruženého objektu a zbývající části hráze retenční nádrže Hrušky. Hráz bude mít stejné parametry jako pravobřežní ochranná hráze Rakovce. Retenční nádrž bude mít kótu maximální hladiny v úrovni 200,20 m n. m., převýšení koruny hráze bude 800 mm na maximální hladinou. Plocha retenční nádrže při maximální hladině bude 430 tis m² a její objem dosáhne dočasně 640 tis m³. V blízkosti místa zavázání hráze do terénu bude proveden nouzový přeliv na kótě 200,20 m n. m. o délce 20 m. Součástí prací bude revitalizace toku a nivy Litavy od soutoku s Rakovcem po konec katastrálního území Hrušky u Brna (638 m). Dojde k vytvoření střídavé kynety ve dně průměrné šířky 7,0 m a bude vytvořen prostor pro střídání brodů a tůní umožňující volný vývoj toku. Sklony svahů budou proměnlivé od 1:1 po 1:5. Stávající dřeviny budou odstraněny, dojde k náhradní výsadbě bezúdržbových dřevin vhodné druhové a stanovištní skladby. V místě stávajícího koryta budou vybudovány čtyři tůně nepravidelného tvaru s max. rozměrem do 50 m. V konci vzdutí retenční nádrže bude zřízena protipovodňová zeď délky 180 m s výškou zdi nad terénem 2,0 m -3,0 m jako ochrana nemovitostí obce Vážany nad Litavou.

Oznamovatel - účastník řízení dle § 27 odst. 1 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád:
obec Hrušky, se sídlem Hrušky 166, 683 52 Křenovice, s přiděleným IČ 00372102.

Zpracovatel oznámení:

RNDr. Dalibor Bílek (autorizovaná osoba dle zákona).

Odůvodnění

1. Průběh řízení

Dne 23.04.2019 obdržel krajský úřad od obce Hrušky, se sídlem Hrušky 166, 683 52 Křenovice, IČ 00372102 (dále jen „oznamovatel“) oznámení záměru „Litava II – přírodě blízká protipovodňová opatření – PPO Hrušky“, k. ú. Hrušky, Vážany nad Litavou, okr. Vyškov. Zpracovatelem oznámení záměru je RNDr. Dalibor Bílek, Medlánecká 10, Brno (autorizovaná osoba dle zákona).

Krajský úřad předložené oznámení posoudil a konstatoval, že splňuje náležitosti dle § 6 odst. 4 zákona umožňující zahájení zjišťovacího řízení dle § 7 zákona a v souladu s § 7 a přílohou č. 2 zákona provedl zjišťovací řízení, jehož cílem bylo zjistit, zda uvedený záměr bude posuzován v celém rozsahu zákona.

Zjišťovací řízení krajský úřad zahájil dopisem č. j. JMK 61148/2019 ze dne 26.04.2019 a rozeslal v souladu s § 6 odst. 7 zákona informaci o zahájení zjišťovacího řízení spolu s kopií oznámení záměru dotčeným orgánům a dotčeným územním samosprávným celkům s informací o možnosti vyjádřit se k ní dle § 6 odst. 8 zákona. Dále zajistil zveřejnění informace o zjišťovacím řízení na úřední desce Jihomoravského kraje, v informačním systému EIA a na úřední desce obcí Hrušky a Vážany nad Litavou, přičemž za den zveřejnění se považuje zveřejnění informace o zjišťovacím řízení na úřední desce kraje. Současně požádal obce Hrušky a Vážany nad Litavou o zaslání písemného vyrozumění o dni vyvěšení informace o probíhajícím zjišťovacím řízení na své úřední desce.

Dotčenými územními samosprávnými celky byly:

Jihomoravský kraj - informaci obdržel dne 26.04.2019 a zveřejnil ji na úřední desce dne 30.04.2019;

Obec Hrušky - informaci obdržela dne 21.05.2019 (důvodem zdržení bylo chybné odeslání dne 29.04.2019 na obec Hrušky, okres Břeclav) a zveřejnilo ji na své úřední desce dne 21.05.2019.

Obec Vážany nad Litavou - informaci obdržela dne 06.05.2019 a zveřejnila ji na své úřední desce dne 06.05.2019.

Dotčenými orgány byly:

Krajský úřad Jihomoravského kraje, odbor životního prostředí – informaci obdržel dne 29.4.2019;

Městský úřad Slavkov u Brna, odbor stavebního úřadu, územního plánování a životního prostředí - informaci obdržel dne 29.4.2019;

Krajská hygienická stanice Jihomoravského kraje, územní pracoviště Vyškov - informaci obdržela dne 29.4.2019;

Česká inspekce životního prostředí - OI Brno - informaci obdržela dne 29.4.2019.

2. Seznam subjektů, jejichž vyjádření krajský úřad obdržel v průběhu zjišťovacího řízení:

- Jihomoravský kraj – č. j. JMK 80941/2018 ze dne 30.05.2019;
- Krajská hygienická stanice Jihomoravského kraje – č. j. KHSJM 25821/2019/VY/HOK ze dne 21.05.2019;
- Česká inspekce životního prostředí – OI Brno – zn. ČIŽP/47/2019/5222 ze dne 15.05.2019;
- Městský úřad Slavkov u Brna, - Odbor stavebního úřadu, územního plánování a životního prostředí – č.j. SU/36228-19/223-2019/KAM;
- Krajský úřad Jihomoravského kraje, odbor životního prostředí – interní sdělení ze dne 30.05.2019.

3. Vypořádání vyjádření obdržených v průběhu zjišťovacího řízení:

Jihomoravský kraj

Posoudil předložené oznámení záměru a nepožaduje jeho další posuzování ve smyslu zákona.

Vypořádání úřadu:
bere na vědomí.

Krajská hygienická stanice Jihomoravského kraje

Sděluje, že s předmětným záměrem souhlasí a nepožaduje jeho další posuzování ve smyslu zákona.

Vypořádání úřadu:
bere na vědomí.

Česká inspekce životního prostředí – oblastní inspektorát Brno

Sděluje, že k předmětnému záměru nemá připomínek. Zároveň upozorňuje, že zeminy (popř. i sedimenty), které vzniknou při stavbě jako odpad, je možné shromažďovat pouze v místě jejich vzniku. Případné mezideponie mimo místo vzniku musí být povoleny jako zařízení dle zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů. Další využití odpadních zemín (nebo sedimentů) musí být v souladu se zákonem o odpadech.

Vypořádání úřadu:
bere na vědomí.

Městský úřad Slavkov u Brna, - Odbor stavebního úřadu, územního plánování a životního prostředí

Z hlediska zákona č. 254/2001 Sb., o vodách, ve znění pozdějších předpisů k tomuto zákonu, v souvislosti s § 18 odst. 1:

Vodoprávní úřad nemá k zahájení zjišťovacího řízení námitky.

Z hlediska zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech, ve znění pozdějších předpisů k tomuto zákonu, § 79 odst. 4):

Orgán odpadového hospodářství nemá k zahájení zjišťovacího řízení námitky.

Z hlediska zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší:

Orgán ochrany ovzduší nemá k zahájení zjišťovacího řízení námitky.

Z hlediska zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů k tomuto zákonu (ZOPK), § 4 odst. 2, § 12 odst. 2 a § 68 odst. 1:

Orgán ochrany přírody a krajiny nemá k zahájení zjišťovacího řízení námitky.

Z hlediska zákona č. 334/1992 Sb., o ochraně zemědělského půdního fondu, ve znění pozdějších předpisů k tomuto zákonu (ZOPF), § 15:

Orgán ochrany ZPF nemá k zahájení zjišťovacího řízení námitky.

Z hlediska zákona č. 289/1995 Sb., o lesích, ve znění pozdějších předpisů k tomuto zákonu, § 48 odst. 2 písm. c) v souvislosti s § 14 odst. 2:

Realizací předloženého záměru nejsou dotčeny zájmy chráněné zákonem o lesích.

Z hlediska zákona č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči, ve znění pozdějších předpisů k tomuto zákonu, § 29 odst. 2 písm. b):

Realizací předloženého záměru nejsou dotčeny zájmy chráněné zákonem o státní památkové péči.

Z hlediska zákona č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů k tomuto zákonu:

Realizací předloženého záměru nejsou dotčeny zájmy sledované naším silničním správním úřadem.

Vypořádání úřadu:

bere na vědomí.

Krajský úřad Jihomoravského kraje, odbor životního prostředí

Z hlediska zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů:

Předložený záměr nespadá do působnosti vodoprávního úřadu Krajského úřadu Jihomoravského kraje. Věcně a místně příslušným vodoprávním úřadem k vydání vyjádření je vodoprávní úřad města Slavkov u Brna.

Z hlediska zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů:

Orgán ochrany přírody ve svém stanovisku vydaném dne 28.01.2019 pod č. j. JMK 13484/2019 vyloučil vliv posuzovaného záměru na lokality soustavy Natura 2000.

Dále orgán ochrany přírody z hlediska dalších zájmů ochrany přírody a krajiny, které by mohly být dotčeny tímto záměrem a k jejichž uplatnění je příslušný zdejší krajský úřad konstatuje, že předložená dokumentace vyhodnocuje dopady na hodnocené území a zjištěné zvláště chráněné druhy. V oznámení se konstatuje, že výstavba nezasáhne žádné botanicky cenné biotopy a při dodržení stanovených podmínek přímo neohrozí žádné chráněné druhy rostlin. Dále se pak uvádí, že zásadní vliv na skutečné dotčení fauny vázané na vodní tok a jeho okolí budou mít opatření, která bude nutno přijmout pro minimalizaci negativních vlivů výstavby. S ohledem na prokázanou přítomnost zvláště chráněných druhů živočichů proto orgán ochrany přírody upozorňuje, že bude

muset být požádáno o udělení výjimky ze zákazů pro záměrem dotčené zvláště chráněné druhy živočichů podle § 56 zákona o ochraně přírody. Příslušným orgánem ochrany přírody k udělení výjimky je Krajský úřad Jihomoravského kraje, odbor životního prostředí. V případě přijetí dostatečných opatření k eliminaci negativních vlivů na zjištěné zvláště chráněné druhy živočichů a jejich zapracování do projektové dokumentaci lze požádat výše uvedený orgán ochrany přírody o vyjádření k účelnosti vedení řízení o výjimce dle § 56 zákona o ochraně přírody.

Z hlediska zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o odpadech“):

Řešení nakládání s odpady v rámci záměru je v této fázi dostačující. Současně orgán odpadového hospodářství upozorňuje na povinnosti plynoucí ze zákona č. 185/2001 Sb. o odpadech, při nakládání s přebytečnou zemínou a dalšími odpady, které budou vznikat v rámci I. a II. etapy protipovodňových opatření, a jejich následné dopracování do projektové dokumentace pro stavební povolení.

Pokud jde o terénní úpravy v místě stavby, zákon o odpadech se nevztahuje na nakládání s nekontaminovanou zemínou a jiným přírodním materiálem vytěženým během stavební činnosti, pokud je zajištěno, že materiál bude použit ve svém přirozeném stavu pro účely stavby na místě, na kterém byl vytěžen. Vytěžené sedimenty, které nebudou využity na místě (a na které se nevztahuje výjimka dle § 2 odst. 1 písm. g/ zákona o odpadech, tedy použití v rámci údržby vodního toku a souvisejících prací) a další odpady je nutno předat do zařízení provozovaného dle § 14 odst. 1 nebo 2 zákona o odpadech. Skládkou (strana 17 předloženého záměru) se rozumí zařízení k odstraňování odpadů; ukládání odpadů na skládky je možné za splnění podmínek uvedených v § 4 a následujících vyhlášky č. 294/2005 Sb. Sedimenty je dále možné využít v zařízení k využívání odpadů na povrchu terénu, za splnění podmínek uvedených v § 12 a následujících uvedené vyhlášky. V těchto případech plní zhotovitel stavby všechny povinnosti původce odpadů dle § 18 zákona o odpadech včetně vedení průběžné evidence o produkci a nakládání s odpady a doložení dokladů o předání odpadů.

Orgán odpadového hospodářství v této souvislosti obecně upozorňuje, že odpady, které budou z místa odváženy (včetně zeminy a dalších stavebních odpadů), musí být předány do zařízení provozovaného oprávněnou osobou dle § 12 odst. 3 zákona o odpadech, jejíž oprávněnost si zhotovitel stavby předem ověří zjištěním identifikačního čísla zařízení k nakládání s odpady (IČZ) touto osobou provozovaného, které přiděluje krajský úřad. Tyto informace, včetně oprávněnosti této osoby přebírat konkrétní druhy odpadů, jsou dostupné ve veřejné části informačního systému Ministerstva životního prostředí na adrese isoh.mzp.cz („Registr zařízení a spisů“), případně u krajského úřadu.

Upozorňujeme dále obecně, že v projektové dokumentaci uvedené způsoby nakládání s odpady musí být v souladu s platnou legislativou na úseku odpadového hospodářství, zejména dle § 9a zákona o odpadech ve věci upřednostnění využití odpadů (např. recyklace aj.) před jejich odstraněním (uložení na skládku), a v souladu s Plánem odpadového hospodářství Jihomoravského kraje (jeho závazná část byla vydána vyhláškou Jihomoravského kraje č. 1/2016).

Z hlediska zákona č. 334/1992 Sb., o ochraně zemědělského půdního fondu, ve znění pozdějších předpisů (dále jen zákon):

K uvedenému záměru orgán ochrany nemá připomínky. Protipovodňové opatření je jednoznačně případ, kdy veřejný zájem převažuje nad zájmem ochrany ZPF.

Vypořádání úřadu:
bere na vědomí.

4. Odůvodnění vydání rozhodnutí a úvahy, kterými se příslušný úřad řídil při hodnocení zásad uvedených v příloze č. 2 k tomuto zákonu:

I. Charakteristika záměru

Záměr představuje zvýšení protipovodňové ochrany obce Hrušky prostřednictvím kombinace technických a přírodě blízkých opatření prováděných v inundaci a na toku Litavy v ř.km 19,460 – 21,108 a na toku Rakovec v ř.km 0,000 – 0,722. Stavba bude členěna na Etapu I a Etapu II, které budou zahrnovat jednotlivé stavební objekty.

II. Umístění záměru

kraj Jihomoravský
okres Vyškov
ORP Slavkov u Brna
obec Hrušky, Vážany nad Litavou
k. ú. Hrušky, Vážany nad Litavou

III. Charakteristika předpokládaných vlivů záměru na obyvatelstvo a životní prostředí

Krajský úřad, jako orgán ochrany přírody, příslušný na základě ustanovení § 77a odstavce 4 písmeno n) zákona č. 114/1992 Sb. o ochraně přírody a krajiny ve znění pozdějších předpisů, ve svém stanovisku podle § 45i odstavce 1 téhož zákona konstatoval, že hodnocený záměr nemůže mít významný vliv na žádnou evropsky významnou lokalitu nebo ptačí oblast nacházející se v působnosti Krajského úřadu Jihomoravského kraje (č. j. JMK 13484/2019 ze dne 28.01.2019).

Vlivy na kvalitu ovzduší

Provoz záměru nepředstavuje zdroj znečištění ovzduší.

Během výstavby může dojít ke krátkodobému ovlivnění kvality ovzduší především tuhými znečišťujícími látkami (v případě sucha a pohybu v atmosféře). S ohledem na lokalizaci záměru v inundačním území a vzhledem k těžbě větší části materiálů pod úrovní saturace (tj. s vysokou přirozenou vlhkostí) se předpokládá, že potřeba kompenzačních opatření (skrápění) nenastane nebo bude minimální.

Vlivy na hlukovou situaci

Při výstavbě bude nasazena z hlediska hlukové zátěže běžná stavební mechanizace. Maximální hodnota akustického tlaku uváděná pro zmíněné stroje dosahuje 65 - 85 dB (měřeno 10 m od zdroje). Stavební činnost bude probíhat pouze v denní době. Neočekává se překročení nejvyšších přípustných hodnot hluku dle nařízení vlády č. 272/2011 Sb., v platném znění.

Vlivy na povrchové a podzemní vody

Pozitivní vliv na povrchové vody, dosažený odstraněním nevhodné úpravy břehů, je jedním ze základních účelů záměru. Během výstavby však bude vliv na povrchové vody negativní, protože budou prováděny stavební úpravy na březích toku a v korytě. Kvalita povrchových vod bude ovlivněna pouze dočasně možným zákalem při manipulaci s místním materiálem při vyšších stavech vody nebo při zaplavení staveniště. Případné ovlivnění může mít formu zákalu inertním materiálem. Ukládání násypů do vody se nepředpokládá. Potenciální ovlivnění kvality vody při výstavbě (havarijní únik látek škodlivých vodám) bude minimalizován důsledným dodržováním legislativních požadavků v oblasti nakládání s látkami závadnými vodám.

Při výstavbě nebudou vznikat odpadní vody.

Vlivy na půdu

Půdní profil v lokalitě je tvořen horizontem černozemí a černic vytvořených na nivních sedimentech. Tyto zeminy budou skryty odděleně a vráceny na část upraveného terénu, případně použity na rekultivaci v okolí. Kromě fyzikálních vlivů (přemístění z prostoru rozšířeného koryta) nebudou půdy ovlivněny potenciálním znečištěním nebo změnou hydrického režimu. Z hlediska záboru ZPF lze hodnotit vlivy na půdu jako negativní, vzhledem k historickému vývoji se však jedná o částečný návrat k původnímu stavu (zvětšení plochy vodního toku v území). Proto lze celkově vliv na půdu považovat za málo významný a akceptovatelný.

Vlivy na flóru, faunu, krajinný ráz

Vlivy na faunu při provádění záměru budou negativní, z časového hlediska krátkodobé. Zásahy budou během modelování meandrů mít na oživení dna likvidační charakter, nicméně po ukončení prací v korytě lze předpokládat rekolonizaci vodních bezobratlých včetně možné kolonizace druhů, které vlivem antropogenního ovlivňování z Litavy dříve ustoupily. Populace hmyzu obývající mezofilní až xerothermní vegetaci na antropogenně ovlivňovaných bermách toků budou významně ovlivněny stavebními pracemi. Dojde k likvidaci částí lokálních populací. Předpokládá se, že navazující úseky s podobnou skladbou hmyzu nebudou revitalizované ve stejnou dobu (kumulativní vlivy) a celkově tak budou vlivy na hmyz v zájmovém území přijatelné. U obratlovců se předpokládá ústup vlivem zhoršení lokálních podmínek, po ukončení prací je možno očekávat návrat těchto druhů do výstavby dočasně narušených prostorů.

Zásadní vliv na skutečné dotčení fauny vázané na vodní tok a jeho okolí tak budou mít opatření, která bude nutno přijmout pro minimalizaci negativních vlivů výstavby. Celkově lze hodnotit vlivy výstavby na ekosystémy jako lokální, negativní, málo významné až významné.

Z hlediska vlivu na estetické hodnoty, harmonického měřítka a vztahů v krajině lze záměr hodnotit jako pozitivní. Dotčený krajinný prostor je omezen levým a pravým svahem údolí Litavy a kolmými hranicemi probíhajícími začátkem a koncem upravovaného úseku. Vzhledem k šířce údolí (1,1 – 1,6 km) a plochému terénu bude vizuální vliv záměru omezen na vlastní plochu provádění prací a nejbližší okolí v řádu stovek metrů. V širším krajinném rámci záměr neovlivní celkové vnímání krajinné scény.

Krajský úřad ve zjišťovacím řízení vyhodnotil tyto podklady:

1. Oznámení záměru dle přílohy č. 3 zákona vč. příloh:
 - Závazné stanovisko Městského úřadu Slavkov u Brna, odboru stavebního úřadu, územního plánování a životního prostředí k záměru z hlediska ÚPD, č. j. SU/4984-19/3681-2019/Sed ze dne 16.01.2019 – vzato na vědomí
 - Stanovisko Krajského úřadu Jihomoravského kraje, odboru životního prostředí, orgánu ochrany přírody dle § 45i odst. 1 zákona č. 114/1992 Sb., ve znění pozdějších předpisů, č. j. JMK 13484/2019 ze dne 28.01.2019 – vzato na vědomí
 - Vyjádření Krajského úřadu Jihomoravského kraje, odboru životního prostředí dle § 23 odst. 4 zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí v platném znění zn. S-JMK 6640/2019 OŽP/Vin ze dne 07.02.2019 – vzato na vědomí
2. Vyjádření uvedená v bodě 2. odůvodnění tohoto rozhodnutí

Na základě informací uvedených v oznámení záměru a v jeho přílohách, písemných vyjádření dotčených územně samosprávných celků, dotčených orgánů a zjišťovacího řízení provedeného podle zásad uvedených v příloze č. 2 k zákonu rozhodl příslušný úřad tak, jak je uvedeno ve výroku tohoto rozhodnutí.

Krajský úřad Jihomoravského kraje zasílá ve smyslu ustanovení § 7 odst. 6 zákona rozhodnutí o závěru zjišťovacího řízení oznamovateli a dále dotčeným územním samosprávným celkům a na vědomí dotčeným orgánům.

Dotčené obce Hrušky a Vážany nad Litavou žádáme ve smyslu ustanovení § 16 odst. 2 a 3 zákona a § 5 prováděcí vyhlášky č. 457/2001 Sb. o zveřejnění závěru zjišťovacího řízení, na úřední desce. Doba zveřejnění je nejméně 15 dní. **Dotčené obce Hrušky a Vážany nad Litavou žádáme o zaslání písemného vyrozumění o dni vyvěšení závěru zjišťovacího řízení na úřední desce Krajskému úřadu Jihomoravského kraje.**

Rozhodnutí o závěru zjišťovacího řízení bude v souladu s § 7 odst. 6 zákona č. 100/2001 Sb. doručeno veřejnou vyhláškou zveřejněnou na úřední desce Jihomoravského kraje. Do rozhodnutí lze také nahlédnout na internetu na adrese https://portal.cenia.cz/eiasea/detail/EIA_JHM1475.

Poučení

Proti tomuto rozhodnutí mohou podat ve lhůtě 15 dnů ode dne jeho doručení oznamovatel a dotčená veřejnost, uvedená v § 3 písm. i) bodě 2 zákona, odvolání k Ministerstvu životního prostředí podáním učiněným u Krajského úřadu Jihomoravského kraje, odboru životního prostředí, Žerotínovo nám. 3, 601 82 Brno (§ 81 odst. 1 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád). Splnění podmínek dle § 3 písm. i) bodu 2 zákona doloží dotčená veřejnost v odvolání.

Ing. František Havíř
vedoucí odboru

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

Za správnost vyhotovení: Ing. Václav Kyselka

Rozdělovník

Účastník řízení (oznamovatel) vč. obdržených vyjádření:

- Obec Hrušky, Hrušky 166, 683 52 Křenovice – **DS**

Obdrží dotčené územní samosprávné celky se žádostí o zveřejnění na úřední desce (v případě Jihomoravského kraje se též jedná o doručení veřejnou vyhláškou), o zpřístupnění textu závěru zjišťovacího řízení pro veřejnost a o zpětné vyrozumění o dni vyvěšení na úřední desce:

- Obec Hrušky, k rukám starosty, Hrušky 166, 683 52 Křenovice – **DS**
- Obec Vážany nad Litavou, k rukám starosty, Vážany nad Litavou 125, 684 01 Slavkov u Brna – **DS**
- Jihomoravský kraj, Žerotínovo nám. 3, 601 82 Brno - zde

Obdrží na vědomí:

- Městský úřad Slavkov u Brna, - Odbor stavebního úřadu, územního plánování a životního prostředí, Palackého náměstí 65, 684 01 Slavkov u Brna – **DS**
- Krajská hygienická stanice Jihomoravského kraje, ÚP Vyškov, Jeřábkova 4, 602 00 Brno – **DS**
- ČIŽP OI Brno, Lieberzeitova 14, 614 00 Brno – **DS**
- Regioprojekt Brno, s.r.o., U Svitavy 1077/2, 618 00 Brno – **DS**
- RNDr. Dalibor Bílek, Botanická 56, 602 00 Brno.

Potvrzení o zveřejnění (provedou obce Hrušky, Vážany nad Litavou a Jihomoravský kraj)

Vyvěšeno na úřední desce dne:

razítko a podpis