

- dle rozdělovníku -

Váš dopis zn./ze dne:

-/-

Č. j.:

MHMP 789002/2025

Sp. zn.:

S-MHMP 85572/2025

Vyřizuje/tel.:

Ing. Jan Kulendík

236 004 219

Počet listů/příloh: **13/0**

Datum:

21.07.2025

Závazné stanovisko k posouzení vlivů provedení záměru na životní prostředí

Odbor ochrany prostředí Magistrátu hlavního města Prahy (dále též „OCP MHMP“) jako příslušný úřad podle § 22 písm. a) a § 23 odst. 10 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 (dále též „zákon“), podle § 9a odst. 1 zákona vydává souhlasné stanovisko k záměru „Stavba č. 43784 Kompenzační opatření pro SOKP 511 a I/12 – Terénní úpravy a ukládání zeminy pro stavbu zemních valů v k.ú. Běchovice“

I. Povinné údaje

1. Název záměru

Stavba č. 43784 Kompenzační opatření pro SOKP 511 a I/12 – Terénní úpravy a ukládání zeminy pro stavbu zemních valů v k.ú. Běchovice

Kód záměru: PHA1244 (Informační systém EIA - www.cenia.cz/eia)

2. Kapacita (rozsah) záměru

Záměrem je vybudování zemních valů v těsné blízkosti MÚK Dubeč, Pražského okruhu D0 511 a přeložky I/12. Plocha záměru je 26,7 ha.

Z několika variant podoby valu byla vybrána finální, tzv. 3 varianta s přírodní modelací, výšky 25–40 m a zachováním části lesa. Předpokládaná kubatura zeminy uložené v zemním valu v aktivní variantě bude cca 10 120 000 tun, tzn. 4,6 mil.m³.

Těleso valu bude realizováno ve 3 etapách, jako 3 na sebe navazující valy. Jako 0. etapa je označen protihlukový val podél staveb Pražského okruhu D0 511 a přeložky silnice I/12, který není součástí záměru. Po 0. etapě bude provedený konsolidační nadnásyp nad tímto valem, tzv. 1.etapa, ve druhé etapě naváže dostavba valu směrem k zástavbě Běchovic a dosype se těleso zemního valu do konečné podoby. Předkládaným záměrem „Stavba č. 43784 Kompenzační opatření pro SOKP 511 a I/12 – Terénní úpravy a ukládání zeminy pro stavbu zemních valů v k.ú. Běchovice“ je první a druhá etapa.

Výška 1. etapy, tj. vyztuženého svahu směrem k dálnici, je 278 m n.m. Výška 2. etapy, sypaného zemního tělesa s modelací koruny valu, bude maximálně 297 m n.m. Průměrná výška valu bude cca 33 m nad terénem, maximální výška cca 62 m nad terénem (vrchol valu bude zvlněný).

Doba realizace valu bude záviset na intenzitě navážení zemin. To závisí na počtu nákladních automobilů a objemu zemin: NA má objem korby 10 m³, NA s návěsem 15 m³. Pro výpočty je uvažovaná průměrná objemová hmotnost materiálu 2,2 t/m³.

Maximální počet NA, povolený ve studiích, je 250 jednosměrných jízd nákladních automobilů. Jedná se o intenzitu dopravy, která může nastat výjimečně a ne dlouhodobě, protože na ni není dimenzovaná zpracovatelská kapacita zařízení. Při této teoretické intenzitě by výstavba valu trvala necelé 4 roky (NA 15 m³) nebo 5 a půl roku (NA 10 m³).

Denní návoz bude v rozmezí 75 až 190 jednosměrných jízd NA. Počet jízd se bude lišit v závislosti na roční době (v létě vyšší, v zimě menší), všední den/víkend, počet probíhajících staveb atd. Při 190 jízdách NA/den bude navezeno až 1 000 000 m³/cca 2 200 000 t materiálu za rok. To znamená, že doba realizace valu by byla necelých 5 let (NA 15 m³) až 7 let (NA 10 m³).

Při nejmenší odhadované výpočtové intenzitě dopravy 75 NA/den by byla doba realizace valu cca 12 let (NA 15 m³), v příp. teoretického použití pouze NA 10 m³ odhadem až 17 a půl roku.

Celková doba realizace valu je tak odhadovaná na maximálně 15 let.

Výstavba valu bude probíhat ve všední dny od 7:00 do 19:00 hod. O víkendu bude omezenější provoz – od 8:00 do 16:00 hod. V noční době nebude záměr realizován.

Příjezdová trasa na stavbu je od severu. ŘSD bude v rámci 0. etapy instalovat PHS směrem k Běchovicím, která zůstane i pro výstavbu valu.

Po dokončení zemního tělesa je možné využití valů pro les, lesopark, ovocný sad a podobně. Z výsledků participace a konzultace s občany Běchovic vyplývá větší požadavek na lesopark.

3. Zařazení záměru dle přílohy č. 1

Záměr naplňuje ust. § 4 odst. 1 písm. c) zákona, a to ve vztahu k bodu č. 56 (Zařízení k odstraňování nebo využívání ostatních odpadů s kapacitou od stanoveného limitu 2 500 t/rok) kategorie II přílohy č. 1 k zákonu.

4. Umístění záměru

kraj:	Hlavní město Praha
obec:	hlavní město Praha
městská část:	Praha – Běchovice, Praha – Dubeč
katastrální území:	Běchovice, Dubeč

5. Obchodní firma oznamovatele

Hlavní Město Praha, zastoupené Magistrátem hl. m. Prahy, Odbor investičním, oddělením dopravních staveb II

6. IČO oznamovatele

00064581

7. Sídlo (bydliště) oznamovatele

Magistrát hl. m. Prahy, Odbor investiční, oddělení dopravních staveb II, Mariánské náměstí 2/2, 110 00 Praha 1 - Ing. Jiří Vingralčík, specialista přípravy a realizace investic

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

A. Podmínky pro fázi přípravy

- 1) Při návrhu výškového řešení valu a umístění stromů bude zohledněn požadavek na minimalizaci snížení denního osvětlení obytných objektů podél ul. Do Dubče. Posouzení vlivu denního osvětlení musí být provedeno se započítáním možného negativního vlivu navržených stromů.
- 2) Návrh tvaru valu řešit tak, aby bylo minimalizováno riziko eroze a eliminováno riziko sesuvů a splachu půdy, což se týká tvarování svahu, technického provedení povrchu včetně dočasného opevnění, odvodnění, prostorového uspořádání i druhové skladby vegetačních výsadeb.
- 3) Při tvarování terénu valu bude zohledněn požadavek na využití srážkové vody pro závlahy s přednostním využitím decentralizovaného přístupu k hospodaření se srážkovými vodami a s využitím prvků modrozelené infrastruktury.
- 4) Návrh míst a požadavky na vlastnosti ukládaných zemin, kde bude vsakováním docházet k vytváření lokálních zvodní vody, budou navrženy ve spolupráci s hydrogeologem a geotechnikem tak, aby vytvářené lokální zvodně nemohly způsobit vznik sesuvů nebo erozí.
- 5) Na navrhovaných cestičkách budou navržena opatření, která eliminují možnost vzniku erozí jak povrchu cestiček, tak přilehlého prostoru podél nich.
- 6) Skladbu navrhovaných druhů stromů, keřů a ostatních zelených ploch přizpůsobit lokálním možnostem závlahy srážkovou vodou a i pravděpodobnému výskytu období dlouhodobého sucha a velmi vysokých teplot v řešeném území.
- 7) Do projektu záměru bude zapracován definitivní návrh řešení přeložek obou bezejmenných vodotečí, které jsou dnes vedeny přes území záměru a které budou přeloženy v rámci stavby SOKP D0 511.
- 8) V projektu pro povolení záměru bude provedeno podrobné hydrotechnické posouzení celého povodí záměru, které vyhodnotí i srážkové vody odváděné do odvodňovacích systémů přilehlých komunikací. V rámci tohoto posouzení bude provedeno i bilanční posouzení potřeby zálivky a dostupných možností akumulace srážkových vod a možnosti dovozu vody pro zálivku z přilehlých rybníků. Na základě této bilance bude optimalizován rozsah a objem akumulované vody v nově navržených retenčních, popř. akumulačních nádržích.
- 9) Pro odvádění a retenci či akumulaci srážkových vod budou využity pouze přírodní prvky a materiály. Retenční nádrže, popř. nádrže, které budou zajišťovat snížení odtoku z území do recipientů, budou přírodního charakteru se stálou hladinou vody. V nádržích bude cca 10÷15 % plochy tvořit litorální prostor.
- 10) Hlavním odvodňovacím zařízením by měl být po obvodě valu vedený průleh, popř. příkop. Na tomto odvodňovacím zařízení budou navrženy tůňky a úseky, kde bude docházet k vsakování srážkových vod.
- 11) Provéřit možnost přednostního umístění retenční nádrže tak, aby byl zachován stávající mokřadní prostor u soutoku stávajících vodotečí, který je v příloze dokumentace č.4 Dendrologický průzkum označen P3.
- 12) V rámci projektu bude posouzena potřeba dočasné usazovací nádrže, která by byla předřazena před retenční či akumulační prostor, následné využití tohoto usazovacího prostoru pro potřeby retence v průběhu provozu záměru se nevyklučuje.
- 13) V případě, že nebude pro potřeby obvodového odvodňovacího zařízení využito stávající koryto vodoteče (identifikátor DIBAVOD/HEIS ČR: 137780000001), vedené mezi východní stranou valu a zelení vysázenou podél západní strany ul. Do Dubče, bude toto koryto zasypáno a nová výsadba nad ním bude začleněna do sadových úprav záměru.
- 14) Pro zpevnění pozvolných svahů budou přednostně použity prvky z přírodních materiálů – dřevo (kulatiny) a kámen.
- 15) V prostoru valu budou pro podporu biodiverzity navrženy lokality s živinově chudými substráty, šterkoviště, pískoviště, travobylinné porosty založené z regionální semenné banky,

mikrostanoviště jako hadníky, komposty, líhniště a zimoviště pro drobné obratlovce, případně kamenné zídky a kamenné snosy atp.

- 16) Projekt organizace výstavby musí zohlednit snahu na minimalizaci emisí prachu, ochranu před erozí a průběžnou realizaci sadových úprav.
- 17) Plochy, které jsou určené k následným vegetačním úpravám, se požaduje osázet co nejdříve po dokončení prací tak, aby nová vegetace byla co nejrychleji půdokryvná. V místech lesoparku je nutno počítat s realizací dočasného zpevnění povrchu např. výsadbou zatravnění (např. hydroosevem), aby byl povrch ochráněn před erozí do doby vytvoření souvislého zalesnění.
- 18) V rámci sadových úprav bude navržena kombinace lesoparku a sadu. Navržený rozsah stromů a keřů by měl být proveden na cca 60÷65 % plochy valu včetně výsadby solitérních stromů. Pro zlepšení podmínek pro závlahu srážkovou vodou by zejména v prostoru sadu měly být vybudovány terénní vlny – meze, rovnoběžně s vrstevnicemi, což dá vzniknout mikrostanovištím s rozdílnou expozicí. Sad by měl být veden extenzivně s travnatým podrostem, který bude sečen po částech. Úpatí pozvolného svahu by mělo být ponecháno k založení ekologického pásu s rozptýlenými dřevinami *Rosa canina* agg. (růže šípková), *Crataegus* sp. (hloh), *Sambucus nigra* (bez černý), *Prunus* sp. (slivoň), *Sorbus aucuparia* (jeřáb ptačí), což je účinné opatření pro čmeláky r. *Bombus*, koroptev polní (*Perdix perdix*), ptáky otevřené krajiny a druh *Lacerta agilis* (ještěrka obecná). Toto opatření umožní i osídlení dalšími potenciálními druhy s výskytem v širším okolí, jako jsou *Anguis fragilis* (slepýš křehký), *Lanius collurio* (ťuhýk obecný) a *Luscinia megarhynchos* (slavík obecný). Projekt záměru bude podrobně řešit systém závlah pro růst sazenic.
- 19) Cyklostezkám a trasám pro pěší v okolí bude věnována zvýšená pozornost tak, aby nedošlo ke snížení jejich průchodnosti, ale naopak k jejich možnému rozvoji.
- 20) Zpracovat podrobné posouzení vlivů realizace valů na hladinu podzemních vod, a to jak pro období výstavby, tak provozu záměru. V případě, že nebude vyloučena možnost negativního ovlivnění hladiny podzemní vody, bude navržen monitoring hladiny podzemní vody.
- 21) Návrh valu a odvodňovacího systému v jihozápadním konci musí být koordinován s plánovanou výstavbou objektů vysokorychlostní železnice.
- 22) V rámci projektu záměru bude zpracovaná hluková studie pro období výstavby záměru. V hlukové studii bude posouzen navržený postup výstavby valu a vliv zařízení staveniště včetně drtičky a třídičky na přilehlé obytné objekty. Vzhledem k dlouhodobému trvání výstavby se požaduje z důvodů vlivů na zdraví obyvatel zajistit průměrnou hladinu hluku u těchto objektů do 55 dB. V rámci hlukové studie budou kromě případných dispozičních změn v umístění zařízení staveniště posouzeny i následující opatření.
 - a. Neprůzvučnost haly kolem drtičky bude zvýšena na $R_w = 33$ dB pro celý obvodový plášť objektu (stěny, střecha/strop, okna, dveře, provětrávací otvory apod.).
 - b. Maximální intenzity dopravy materiálů na výstavbu valu budou 500 NA obousměrně. O víkendech a ve dnech pracovního klidu bude maximální intenzita dopravy 150 NA/den obousměrně.
 - c. Prostor zařízení staveniště (severní část areálu u drtičky) musí mít zpevněný povrch (typu asfalt nebo beton).
 - d. Bude prodloužena PHS vybudovaná v rámci záměru SOKP D0 511 kolem zástavby o min. 30 m na sever, min. výšky 5 m (podél komunikace, která spojuje prostor zařízení staveniště a veřejnou komunikační síť).
 - e. Limitní pracovní doba bude od 07:00 do 21:00 hod, stavební práce budou probíhat v době od 07:00 do 19:00 hod v pracovní dny. O víkendech a ve dnech pracovního klidu se navrhuje pracovní doba 9:00÷17:00 hod.

- 23) Zvláštní pozornost musí být v projektu organizace výstavby věnována zpracování podrobného plánu stavební činnosti, resp. činností souvisejících s realizací záměru, s přijetím a systémem kontroly dodržování opatření ke snížení negativních vlivů stavební činnosti, seznámení veřejnosti s tímto plánem a harmonogramem prací, určení konkrétní odpovědné osoby pro případnou komunikaci s obyvateli okolních objektů, zvážit zkrácení provozní doby stavebních prací, stanovit klidové přestávky.

B. Podmínky pro fázi výstavby

- 24) Po dobu realizace výstavby záměru bude investorem zajištěn „biologický (ekologický) stavební dozor,“ který bude prováděn způsobilou osobou k zajištění správné realizace podmínek k ochraně přírody a realizace sadových prací. Kontrolovat bude dodržování technologických postupů, termínů a činností potenciálně ohrožujících faunu, flóru a související složky přírodního prostředí. Dále bude kontrolovat plnění podmínek obsažených v tomto závazném stanovisku, v příslušných rozhodnutích orgánů ochrany přírody, v projektu stavby a projektu organizace výstavby. Biologický dozor může upravit podmínky pro ochranu životního prostředí začleněné do projektu stavby, např. období kácení stromů či skryvky ornice. Provedená opatření bude zaznamenávat do stavebního deníku.
- 25) Před započatím stavebních prací budou realizována všechna protihluková opatření.
- 26) V průběhu realizace záměru bude prováděn průběžný dozor geotechnika a geologa. Budou rozhodovat i o možnosti ukládání zemin a hornin do násypů s ohledem na aktuální klimatické podmínky a dohlížet na oddělené uložení bezskeletovité a mírně skeletovité ornice. Bezskeletovitá ornice bude přednostně použita ke zpětné rekultivaci ploch po dočasném odnětí ze ZPF. Dále bude kontrolovat druhy zemin, které budou ukládány do míst, kde se při vsakování srážkových vod budou vytvářet lokální zvodně podzemních vod. Provedená opatření a příkazy budou zaznamenávat do stavebního deníku.
- 27) Průběžně min. 1x 14 dní, nebo po přívalem dešti bude provedena kontrola valu zaměřená na výskyt erozí a realizované sadové úpravy včetně zatravnění. Dále bude kontrolován nežádoucí výskyt invazivních druhů rostlin. Erozní rýhy budou neprodleně zasypany, splavená zemina bude odstraněna. Při odumření stromů či keřů nebo porušení zatravnění bude neprodleně provedena náhradní výsadba či hydroosev. Výsledky kontroly a případná navržená opatření budou zapsána do stavebního deníku.
- 28) Hlavní prvky odvodňovacího systému – obvodový příkop či průleh, tůňky, vsakovací objekty, retenční nádrže atd. budou vybudovány na začátku výstavby, aby byla zajištěna průběžná ochrana recipientů jak před přívalem vodami, tak před splachy z prostoru stavby. Průběžně min. 1x měsíčně, nebo po přívalem dešti bude provedena kontrola usazenin v odvodňovacích zařízeních a v případě potřeby bude realizováno jejich pročištění, případně oprava. Po dokončení výstavby bude provedena závěrečná kontrola odvodňovacích zařízení a bude realizováno jejich pročištění případně oprava. Výsledky kontroly a případná realizovaná opatření budou zapsána do stavebního deníku.
- 29) Před zahájením výstavby bude zachovávaná část lesíka Polník oddělená od stavby pevným oplocením, které bude chránit zachovávanou část lesa po celou dobu realizace přilehlé části valu.
- 30) Opatření na ochranu ovzduší při výstavbě. Všechna opatření prováděná k omezení prašnosti budou zařazena do provozního řádu a bude provedeno prokazatelné seznámení všech pracovníků s těmito opatřeními:
- a. u technologických procesů (drtička, třídička) budou použity tkaninové filtry, celá sestava bude umístěna do kryté haly s podtlakovým větráním do výdechu, který bude osazen filtrem,

- b. čistícím strojem čistit zpevněné komunikace v prostoru navrhovaných etáží, v prostoru konsolidačního nadnásypu, v prostoru zařízení staveniště a při napojení na Českobrodskou (alespoň jednou denně),
 - c. na komunikacích v prostoru valu redukovat rychlost mechanizace na 20 km/h, v prostoru zařízení staveniště na 15 km/h,
 - d. minimalizovat pojezdy vozidel v prostoru záměru po nezpevněných plochách,
 - e. při nakládce a vykládce minimalizovat spádové výšky,
 - f. provádět pravidelné čištění zpevněných pojízdných ploch čistícím vozem, a to nejméně 1x denně,
 - g. v prostoru zařízení staveniště aplikovat skrápění vodou s využitím teleskopického ramena,
 - h. v průběhu celé výstavby provádět důsledné čištění a oplach aut před výjezdem na veřejné komunikace, instalovat čistící systém nebo zavést postupy čištění vozidel. V případě znečištění přilehlé veřejné komunikace je nutné okamžitě zajistit pravidelný mokrý úklid dotčených komunikací, ne pouze splachem, nýbrž i sběrem,
 - i. materiály na deponie umísťovat tak, aby horní vrstvu tvořil vždy nový přirozeně vlhký materiál,
 - j. minimalizovat pojezd nákladních vozidel po nezpevněné ploše staveniště,
 - k. redukovat volnoběhy nákladních automobilů a strojů na minimum,
 - l. pravidelně kontrolovat technický stav strojní techniky a podmínky na staveništi,
 - m. v době nepříznivých rozptylových podmínek zamezit souběhu stavebních mechanismů s vysokým výkonem, redukovat volnoběhy nákladních automobilů a dalších strojů mimo silniční techniky na minimum,
 - n. dodržovat důsledné vypínání motorů strojů, které nejsou v pracovním procesu,
 - o. v pásu mezi ulicí Do Dubče a korytem bezejmenného potoka, resp. podél jižní strany Běchovic 2, vysadit hustou a pokud možno již částečně vzrostlou vegetací pro zachytávání složek prachu,
 - p. průběžně sledovat prašnost v území realizace záměru tak, aby bylo možné realizovat při zvýšené rychlosti větru (cca od stupně „silný vítr“ dle Beaufortovy stupnice), opatření proti emisím prachu – omezení či přerušení ukládání materiálu do násypů, zkrápění stavby a skládek sypkých materiálů, zakrytí deponií při silném větru apod.,
 - q. minimalizovat nebo zcela vyloučit volné deponování jemnozrnného materiálu na staveništi. Mezideponie prašného materiálu plachtovat, nebo kropit tak, aby jejich povrch nevysychal,
 - r. zaplachtovat automobily, které budou dopravovat surovinu s frakcí menší než 4 mm,
 - s. na staveništi bude zakázáno spalovat jakékoliv látky znečišťující ovzduší,
 - t. používat nesilniční stroje splňujících emisní limity na úrovni stage IIIB,
 - u. používat nákladní automobily splňujících minimálně emisní limit EURO IV.
- 31) Z důvodu ochrany hnízdících ptáků je nepřípustné zasahovat do dřevin a provádět zemní práce na rostlém terénu v hnízdní době. Odstranění dřevin bude provedeno v období září-říjen, aby se živočichové v jejich blízkosti mohli samostatně přemístit na jiné stanoviště. Dřevní hmotu odstranit a nedeponovat v blízkosti stavby, aby se nestala úkrytem pro živočichy, ze kterého se mohou šířit do prostoru stavby.
- 32) Výstavba bude organizována tak, aby byla ochráněna a zachována veškerá dřevinná zeleň v širokém pruhu za západní hranicí zástavby Nové Dubče, zejména porosty P1 a P2 a samostatně inventarizované dřeviny 2632, 2650-2705 (označení viz dokumentace č.4 Dendrologický průzkum).

- 33) V širokém pruhu dřevinné zeleně za západní hranicí zástavby Nové Dubče budou v rámci výstavby odstraněny odumřelé či chřadnoucí trnovníky akáty a provedena celková zdravotní probírka. V dosadbách v tomto prostoru se nedoporučují zejména smrky a borovice.
- 34) Bude provedena obnova stromořadí v ul. Ke Křížkám (Běchovice – Dubeč). Dožívající stromy lze nahradit jednak novou výsadbou ovocných stromů, ev. lze doporučit vhodné kultivary odolnějších dřevin, např. lípu velkolistou nebo javor babyku. Výsadbu provést ve větší vzdálenosti od okraje vozovky a pole v širším travnatém pruhu (šířka alespoň 8 m).
- 35) Do provozního řádu budou kromě jiného zapracovány požadavky na systém kontroly dodržování opatření ke snížení negativních vlivů stavební činnosti, seznámení veřejnosti s tímto plánem a harmonogramem prací a určení konkrétní odpovědné osoby pro případnou komunikaci s obyvateli okolních objektů.

C. Podmínky pro fázi provozu

- 36) Minimálně po dobu 5 let po dokončení realizace záměru (dle požadavků a výsledků navržených monitoringů) bude prováděna jeho pravidelná kontrola dle požadavků uvedených v projektech monitoringů. V případě potřeby budou neprodleně realizována opatření na nápravu zjištěných nedostatků. Údaje o provedených opravách, výsadbách apod. budou zaznamenány do provozního deníku záměru, který bude každoročně (po dobu realizace monitoringu provozu záměru) předáván na stavební úřad.

D. Podmínky pro ukončení provozu záměru

Podmínky při zrušení či změně záměru budou vycházet z aktuálního stavu životního prostředí, technologických možností a aktuálně platných předpisů a zákonů a účelu, pro který by docházelo ke zrušení valů a kopce, který nelze v současné době nijak predikovat. Není proto odůvodněné ani potřebné v rámci tohoto procesu EIA stanovovat pro tento záměr podmínky pro ukončení jeho provozu.

9. 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

- 37) Na základě výsledků podrobného posouzení vlivů realizace valu na hladinu podzemních vod bude navrženo dlouhodobé sledování hladiny podzemní vody. Projekt monitoringu určí rozsah sledování i s ohledem na postup výstavby. Měření budou prováděna v nově navržených vrtech a ve vybraných stávajících studních. Návrh monitoringu musí obsahovat termín započetí monitoringu před zahájením realizace záměru (minimálně 1 hydrologický rok) a konec monitoringu (min. 2 hydrologické roky po ukončení realizace záměru). Tento monitoring bude ukončen nejdříve po prokazatelném ustálení hladiny podzemní vody po dokončení celého záměru.
- 38) V projektu monitoringu budou stanoveny požadavky na hluková měření u nejbližších objektů (chráněné objekty v ul. Do Dubče v Běchovicích II, a to zejména rodinné domy v ulici Do Dubče č. p. 366 a 325 v Běchovicích), která potvrdí požadovanou účinnost protihlukových opatření. Frekvence těchto ověřovacích měření bude stanovena s ohledem na výsledky hlukové studie pro jednotlivé etapy výstavby a s ohledem na životnost prvků protihlukových opatření.
- 39) V průběhu výstavby a minimálně 5 let po dokončení realizace záměru bude prováděn monitoring, který bude sledovat funkčnost sadových úprav včetně zatravnění a výskytu erozí svahů. Součástí bude i prověření funkčnosti navržených odvodňovacích zařízení včetně prověření, zda nedošlo k jejich zanesení či kolmataci, která by ovlivňovala dlouhodobou funkčnost těchto objektů i po dokončení stavby. V projektu monitoringu budou stanoveny frekvence sledování pro období realizace a provozu záměru.

- 40) V průběhu výstavby a minimálně 1 rok po ukončení výstavby bude prováděn monitoring emisí prachu. V případě, že se při zvoleném postupu výstavby nebude dařit emise prachu do okolí eliminovat, je nutno realizovat nová opatření pro snížení emisí prachu, např. upravit postup výstavby valu tak, aby se snížila doba a rozsah nebezpečných povrchů, zvýšit intenzitu kropení nebezpečných povrchů, urychlit realizaci čistých terénních úprav a zpevnění povrchu terénu např. hydroosevem, apod.
- 41) Výroční zprávy a závěrečná zpráva po ukončení výše navržených monitoringů bude předána stavebnímu úřadu.

II. Odůvodnění

1. Odůvodnění vydání souhlasného stanoviska včetně odůvodnění stanovení uvedených podmínek

Záměr naplňuje ust. § 4 odst. 1 písm. c) zákona, a to ve vztahu k bodu č. 56 (Zařízení k odstraňování nebo využívání ostatních odpadů s kapacitou od stanoveného limitu 2 500 t/rok) kategorie II přílohy č. 1 k zákonu. Tyto záměry podléhají posouzení vlivů na životní prostředí, pokud se tak stanoví ve zjišťovacím řízení.

K posouzení vlivů záměru na životní prostředí a veřejné zdraví byla dne 05.02.2025 OCP MHMP předložena dokumentace zpracovaná Ing. Janem Králem, držitelem autorizace dle § 19 zákona (osvědčení o odborné způsobilosti č. j. 7150/1276/OIP/03, rozhodnutí o prodloužení autorizace č. j. MZP/2022/710/2475), v rozsahu přílohy č. 4 k zákonu (JK envi s.r.o., Ing. Jan Král a kol., leden 2025).

Informace o dokumentaci byla zveřejněna na úřední desce hl. m. Prahy dne 11.02.2025 a v Informačním systému EIA na internetových stránkách CENIA, česká informační agentura životního prostředí (<http://www.cenia.cz/EIA>). Veřejnost, dotčená veřejnost, dotčené orgány a dotčené územní samosprávné celky mohly zaslat písemné vyjádření k dokumentaci příslušnému úřadu do 30 dnů ode dne zveřejnění informace o dokumentaci, v daném případě do 13.03.2025.

K dokumentaci bylo příslušnému úřadu v zákonné lhůtě doručeno celkem 5 vyjádření. Vzhledem k tomu, že příslušný úřad neobdržel odůvodněné nesouhlasné vyjádření veřejnosti, veřejné projednání podle § 17 nenařídil.

Dne 02.04.2025 byl zpracováním posudku pověřen pan Ing. Richard Kuk, držitel autorizace dle § 19 zákona (osvědčení o odborné způsobilosti č. j. 15700/4161/OEP/92, rozhodnutí o prodloužení autorizace č. j. MZP/2021/710/4703). V souladu s § 9 odst. 3 zákona OCP MHMP stanovil zpracovateli posudku pro zpracování a předložení posudku lhůtu 60 dní od převzetí dokumentace včetně všech podkladů. Dne 14.04.2025 byly zpracovateli posudku doručeny podklady potřebné ke zpracování posudku.

Dne 12.06.2025 byl odboru ochrany prostředí Magistrátu hlavního města Prahy předložen posudek zpracovaný v souladu s přílohou č. 5 k zákonu.

Částka za zpracovaný posudek ve smyslu § 18 odst. 3 zákona byla oznamovatelem uhrazena dne 11.07.2025.

V dokumentaci bylo provedeno vyhodnocení vlivů záměru na jednotlivé složky životního prostředí a veřejné zdraví, které jsou hodnoceny ve všech potřebných aspektech, a to jak ve fázi výstavby, tak ve fázi provozu záměru. Jako odborný podklad pro vypracování dokumentace záměru bylo zpracováno 10 samostatných odborných studií zaměřených na detailní analýzu a hodnocení jednotlivých aspektů záměru na veřejné zdraví a životní prostředí. Dále bylo k dokumentaci přiloženo 8 příloh, obsahujících výkresové přílohy, návrh provozního řádu zařízení či fotodokumentaci současného stavu řešeného území.

Pro snížení negativních vlivů byla v dokumentaci navržena opatření, která dle názoru zpracovatelů dokumentace zajistí, aby byl záměr z pohledu vlivů na životní prostředí akceptovatelný. Zpracovatel dokumentace konstatuje, že za podmínky dodržení opatření navržených v dokumentaci lze záměr doporučit k realizaci.

Celkově lze konstatovat, že vlivy na jednotlivé složky životního prostředí byly v dokumentaci vyhodnoceny jako přijatelné. Důsledky realizace záměru jsou v mezích platných norem a předpisů, není očekáváno neakceptovatelné nadlimitní působení v žádném z hodnocených faktorů životního prostředí. Žádný ze specifických vlivů není natolik významný, aby vylučoval realizaci záměru.

Veškerá obdržená vyjádření k dokumentaci jsou vypořádána v části V. posudku o vlivech záměru na životní prostředí (dále jen posudek). Do celého procesu posuzování se zapojili zástupci dotčených orgánů a dotčených územních samosprávných celků. Vypořádání připomínek k dokumentaci je součástí tohoto stanoviska (viz níže).

Relevantní požadavky vyplývající z vyjádření k dokumentaci byly zpracovatelem posudku odpovídajícím způsobem převzaty do návrhu závazného stanoviska.

Rozsah vlivů záměru na životní prostředí a veřejné zdraví je z hlediska únosnosti prostředí v dotčeném území hodnocen jako přijatelný. Záměr nezpůsobí významné nepříjemné snížení kvality životního prostředí v řešeném území za předpokladu respektování podmínek závazného stanoviska.

Rozsah podmínek, které mají zajistit akceptovatelnost vlivu záměru na životní prostředí, byl v rámci posudku rozšířen a upřesněn. Při jejich splnění a splnění dalších podmínek v návrhu stanoviska lze považovat negativní vlivy záměru pro období realizace i provozu záměru za akceptovatelné.

Zpracovatel posudku se na základě dokumentace a vyjádření k dokumentaci ztotožnil se závěrem dokumentace a doporučuje záměr „**Stavba č. 43784 Kompenzační opatření pro SOKP 511 a I/12 – Terénní úpravy a ukládání zeminy pro stavbu zemních valů v k.ú. Běchovice**“ při respektování podmínek uvedených v souhlasném závazném stanovisku k realizaci.

Specifikace vlivů na jednotlivé složky životního prostředí jsou podrobněji popsány v následující části tohoto závazného stanoviska.

Na základě výše uvedeného, dokumentace, vyjádření k ní podaných a posudku, 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 tedy vydat souhlasné závazné stanovisko.

V průběhu procesu posuzování vlivů na životní prostředí bylo nashromážděno dostatečné množství informací o záměru a jeho vlivech, na základě kterých je možné vydat závazné stanovisko sloužící jako objektivní odborný podklad pro vydání rozhodnutí v navazujících řízeních.

Odůvodnění stanovených podmínek:

Podmínka č. 1 - V dokumentaci bylo prokázáno, že navrhovaný tvar valu může snížit denní osvětlení obytných objektů podél ul. Do Dubče. Podmínka má zajistit optimalizaci výškového řešení valu s ohledem na ovlivnění denního osvětlení obytných objektů a limitovat tak možný negativní vliv navržených stromů.

- Podmínka č. 2 - V podmínice jsou souhrnně uvedeny vlivy, které je nutno zohlednit při návrhu valu, protože mohou následně komplikovat postup výstavby a přispět k minimalizaci nutných oprav v průběhu výstavby valu a v prvních letech po dokončení valu. Podmínka je tak stanovena z důvodu minimalizace rizika eroze a s ní spojených problémů.
- Podmínka č. 3 - Využití srážkové vody pro závlahu a dotaci podzemních vod je jedním prioritních cílů hospodaření se srážkovými vodami a modrozelené infrastruktury. Vhodnou modulací terénu spojenou s použitím vhodných zemin lze snížit velikost odtoku z povrchu valu a zajistit závlahu zeleně. Podmínka je stanovena z důvodu snížení odtoku srážkových vod a zajištění přirozené závlahy zeleně.
- Podmínka č. 4 - Při vsakování srážkových vod, kdy může dojít k vytvoření lokálních zvodní podzemních vod, by použitím nevhodné zeminy v nevhodném prostorovém uložení mohlo dojít ke vzniku sesuvů nebo erozí. Toto nebezpečí lze eliminovat použitím vhodných zemin a jejich ukládáním ve vhodném stavu. Podmínka má za cíl minimalizaci rizika eroze.
- Podmínka č. 5 - Nevhodné řešení povrchu cestiček a současně i jejich výškové umístění oproti okolnímu terénu může vést k odtoku vody po cestičce, popř. podél jejího kraje. To by vedlo časem ke vzniku erozí v cestičce nebo podél ní. Proto je nutno navrhnout opatření, která zajistí maximální decentralizaci odtoku do okolí cestičky.
- Podmínka č. 6 - Podmínka upozorňuje na to, že při návrhu sadových úprav je nutno zohlednit i specifické lokální podmínky, které na valu budou zejména v době výsadby zeleně.
- Podmínka č. 7 - V průběhu zpracování posudku došlo ke změnám v řešení přeložek obou drobných vodních toků, které budou překládány v rámci SOKP D0 511. Podmínka má zajistit, aby při zpracování projektu záměru a následné výstavbě bylo vždy počítáno se aktuálním řešením přeložek těchto toků.
- Podmínka č. 8 - V dokumentaci EIA byla pouze citována koncepce předpokládaného budoucího řešení srážkových vod. Podmínka zajišťuje podrobné kompletní posouzení problematiky srážkových vod včetně požadavku na posouzení vlivu odvodňovacích systémů komunikací, pokud do nich bude část srážkových vod odváděna.
- Podmínka č. 9 - Podmínka zajišťuje technické řešení retenčních, popř. akumulčních nádrží a doplňuje požadavek na vytvoření litorálního prostoru, který přispěje ke zvýšení biodiverzity v území.
- Podmínka č. 10 - Podmínky v území umožňují využití vsaku, tento požadavek má zajistit jeho maximální využití v otevřeném odvodňovacím zařízení, využít lze zejména příkopů s hrázkami zajišťujícími vsáknutí zadržného objemu vody apod. Zvýšené množství vsaku přispěje kromě jiného ke snížení požadavků na velikost retenčních prostorů. Navrhovaný obvodový odvodňovací prvek pro odvádění srážkových vod může být využit i při případném stoupnutí hladiny podzemní vody vlivem realizace valu.
- Podmínka č. 11 - V dokumentaci je požadováno zachování mokřadního prostoru P3, který je podél severněji vedené vodoteče před místem soutoku s jižní vodotečí. Dále je požadováno zachování stromů podél koryta této vodoteče západně od prostoru P3. Dle posledních informací budou obě vodoteče přeloženy mimo prostor valu. Při tomto řešení by došlo k zániku mokřadního prostoru, který přijde o přítok vody. Zachování stromů a koryta vodoteče mezi prostorem P3 a západním okrajem valu by prakticky znamenalo přerušení valu v trase vodoteče. Část těchto stromů bude zrušena v rámci výstavby 0. etapy valu, která je povolena v rámci stavby SOKP D0 511. Z uvedených důvodů není účelné zachování zeleně v úseku od západní hrany valu až k ploše P3. Protože v severní části valu bude muset být vybudován retenční prostor, bylo by optimální, kdyby se podařilo navrhnout výškové řešení valu tak, aby tato retenční byla východně od prostoru P3, a tak by umožnila jeho smysluplné zachování.

Pokud se to z technických důvodů nepodaří, zahrnuje podmínka požadavek na vytvoření nového mokřadního prostoru nejlépe v těsné blízkosti retenční nádrže, protože tak by bylo možno tento prostor využít minimálně zčásti pro retenční účely.

- Podmínka č. 12 - V rámci výstavby bude docházet k splachům ze svahů, pro ochranu vsakovacích zařízení a zajištění potřebných retenčních objemů srážkových vod by bylo vhodné předřadit prostory, kde bude docházet k usazování splachovaných zemin. Využít lze i definitivní prostory retenční, protože velikost potřebné retence bude s postupem realizace valu stoupat.
- Podmínka č. 13 - Podmínka má zajistit, aby v případě nevyužití stávajícího koryta vodoteče pro potřeby odvodnění valu a za současného přeložení koryta vodoteče jinam zde nezůstal nevyužívaný příkop, ve kterém vzhledem k jeho obtížné údržbě by časem patrně docházelo k hromadění nežádoucích předmětů, případně k nekontrolovanému rozvoji invazivních druhů rostlin.
- Podmínka č. 14 - Podmínka má zajistit přednostní používání přírodních materiálů, které současně mají potenciál přispět ke zvýšení biodiverzity v území.
- Podmínka č. 15 - V podmínce jsou uvedeny další opatření a materiály, které přispějí k členitosti prostředí, zvýšení možnosti úkrytů pro živočichy a zlepšení vlhkostních podmínek. Tím vzniknou nové biotopy v řešeném území, které přispějí ke zvýšení biodiverzity v území.
- Podmínka č. 16 - V projektu organizace výstavby je potřeba navrhnout postup výstavby valu tak, aby dával předpoklady pro minimalizaci negativních vlivů výstavby na životní prostředí. Z tohoto pohledu je obecně optimální výstavba valu po úsecích na celou výšku s průběžnou realizací sadových úprav s minimalizací nepevněných ploch, nebo ploch bez finální vegetační vrstvy. Všechny nepevněné plochy jsou potencionálním zdrojem emisí prachu, a proto musí být při nepříznivých podmínkách kropeny. V dokumentaci EIA je výstavba valu navržena na celou plochu po výškových etapách (etážích). Dle zpracované rozptylové studie bude při realizaci valu až do úrovně 5. etáže ochráněna stávající zástavba podél ul. Do Dubče před emisemi prachu vyvolanými větrem valem vybudovaným v rámci 1. etapy výstavby. Tuto skutečnost lze zohlednit při návrhu postupu výstavby valu. Nicméně i tyto nepevněné plochy budou zdrojem emisí prachu při pohybu staveništní techniky, a proto je obecně vhodné minimalizovat rozsah ploch, které budou v průběhu výstavby nepevněné.
- Podmínka č. 17 - Podmínka stanovuje požadavky na organizaci realizace sadových úprav ve vazbě na výstavbu valu a čisté terénní úpravy. Maximální doba pro výsadbu zeleně po realizaci terénních úprav bude stanovena v projektu záměru při zohlednění navrženého postupu výstavby valu.
- Podmínka č. 18 - V dokumentaci záměru a v jejích přílohách byly uvedeny rozdílné informace o rozsahu navrhovaných sadových úprav a jejich charakteru. Tato podmínka má zajistit jak skladbu, tak rozsah požadované skladby sadových úprav a současně uvádí požadavky na terénní úpravy, které by měly zvýšit závlahu stromů a zeleně. Dále stanovuje požadavky na sadové úpravy ve spodní patě svahů a nutnost zajištění závlah vysazované zeleně.
- Podmínka č. 19 - Podmínka má zajistit návaznost cestiček, navrhovaných v rámci záměru, na okolní pěší či cyklistické trasy a zajistit tak dobrou prostupnost území.
- Podmínka č. 20 - Výstavba valu a zrušení dvou drobných vodních toků ovlivní hladinu stávající podzemní vody v území. Změna hladiny podzemní vody by se mohla negativně projevit u studní v zástavbě východně od valu. Nelze ani vyloučit zvýšení hladiny podzemní vody, což by mohlo mít vliv na přilehlé okolní pozemky včetně nově budovaných komunikací. Účelem posouzení bude stanovit zásady a opatření, která budou v případě změny

úrovně hladiny podzemní vody realizována (např. pro zajištění vody v soukromých studních jejich prohloubením při poklesu hladiny podzemní vody, apod.), a navrhnout potřebný rozsah a harmonogram monitoringu hladiny podzemní vody.

- Podmínka č. 21 - Podmínka je stanovena z důvodu zajištění koordinace rozsahu valu a objektů, které by mohly být v tomto území realizovány v rámci realizace záměru RS 1 VRT Praha-Vršovice – Praha-Běchovice.
- Podmínka č. 22 - Na základě stanovovaných podmínek v procesu EIA bude v rámci projektu záměru proveden nový návrh postupu výstavby valu, současně dojde pravděpodobně i k dispozičním úpravám zařízení staveniště a řešení valu v blízkosti severního konce valu. Tyto úpravy je nutno posoudit z hlediska jejich vlivu na akustickou situaci u chráněných objektů v ul. Do Dubče. Vzhledem k dlouhodobému působení stavby valu jsou požadována opatření pro snížení zatížení obyvatel nejbližších objektů hlukem. Hluková studie také posoudí možnost postupného rušení protihlukové zdi (vybudované v rámci záměru SOKP D0 511) s ohledem na postup výstavby valu.
- Podmínka č. 23 - Podmínka se věnuje dalším problematikám, které je nutno zapracovat do projektu organizace výstavby a které by měly přispět k minimalizaci negativních vlivů na místní obyvatele.
- Podmínka č. 24 - Podmínka zajišťuje účast biologického stavebního dozoru při výstavbě. Biologický dozor zejména kontroluje plnění podmínek uložených ve stanovisku a v projektu, které jsou zaměřeny na ochranu fauny, flóry a ekosystémů. Zároveň má právo vybrané podmínky upravovat na základě aktuálního stavu v území a aktuálních účinků stavby atd.
- Podmínka č. 25 - Podmínka zajistí, aby již od začátku výstavby byly před hlukem ochráněny obytné objekty v ul. Do Dubče.
- Podmínka č. 26 - Podmínkou požadovaný dozor zajistí, aby byly plněny podmínky na kvalitu ukládaných zemin a hornin, požadavky na zajištění stability svahů, atd.
- Podmínka č. 27 - Podmínkou požadované kontroly mají zajistit opravy poškození svahů valu a současně průběžnou péči o realizované sadové úpravy.
- Podmínka č. 28 - Podmínkou požadované kontroly mají zajistit správnou funkci odvodňovacích zařízení a objektů.
- Podmínka č. 29 - Podmínka zajistí, aby v průběhu výstavby jižní části valu byla ochráněna vzrostlá zeleň v zachovávané části lesíka Polník.
- Podmínka č. 30 - Podmínka je stanovena za účelem ochrany přilehlého území a již realizovaných částí valu před emisemi prachu v období realizace záměru.
- Podmínka č. 31 - Podmínka je určena k ochraně hnízdících ptáků a dalších živočichů, kteří by se vlivem špatně deponované dřevní hmoty mohli šířit do prostoru stavby.
- Podmínka č. 32 - Podmínka je určena pro ochranu stávající zeleně podél ul. Do Dubče. V případě realizace nutných prací v blízkosti této zeleně budou navržena individuální ochranná opatření jednotlivých stromů a keřů.
- Podmínka č. 33 - Tato podmínka zajišťuje péči stavebníka v průběhu výstavby i o stávající zeleň umístěnou podél východní strany navrhovaného valu.
- Podmínka č. 34 - Tato podmínka zajišťuje, aby obnova stromořadí v ul. Ke Křížkám byla realizována stavebníkem v rámci výstavby valu.
- Podmínka č. 35 - Podmínka zajišťuje informovanost místních obyvatel o průběhu a postupu výstavby.
- Podmínka č. 36 - Podmínka zajišťuje, aby byly neprodleně odstraněny vady, poruchy apod, které budou zjištěné v rámci navržených monitoringů jak v průběhu výstavby valu, tak v období provozu záměru. Současně stanovuje způsob evidence realizovaných opatření.

- Podmínka č. 37 - Podmínka zajišťuje realizaci monitoringu hladiny podzemní vody a okolních studní v případě, že v podrobném posouzení provedeném v rámci projektu záměru bude požadavek na tento monitoring uplatněn.
- Podmínka č. 38 - Podmínka zajišťuje monitoring, který bude sloužit pro ověření účinnosti realizovaných protihlukových opatření a pro jejich případnou úpravu v průběhu realizace záměru. Na základě výsledků měření lze případně upravit některá realizovaná opatření nebo rozhodnout o postupném rušení protihlukové stěny, která bude vybudována v rámci SOKP D0 511.
- Podmínka č. 39 - Podmínka upravuje rozsah a dobu trvání monitoringu sadových úprav, stability svahů včetně výskytu erozí a funkčnosti odvodňovacích zařízení, aby nemohlo dojít k nežádoucímu negativnímu ovlivnění okolních pozemků a konstrukcí plánovaných komunikačních staveb v území.
- Podmínka č. 40 - Podmínka má zajistit průběžné sledování vlivu realizace záměru na emise prachu, aby bylo možné průběžně optimalizovat postup výstavby či organizaci postupu zemních a sadových prací tak, aby emise prachu byly jak v prostoru záměru, tak v jeho okolí minimalizovány.
- Podmínka č. 41 - Podmínka zajišťuje průběžnou informovanost stavebního úřadu o postupu realizace záměru a ukončení stavebních prací a následně i ukončení sledování vlivu a jeho vlivů na vybrané složky životního prostředí.

Výše uvedené podmínky reagují zejména na skutečnosti zjištěné v průběhu procesu EIA. V podmínkách tedy nejsou zahrnuty podmínky a požadavky vycházející z všeobecně závazných předpisů, a to i v případě, že byly předmětem vyjádření dotčených orgánů. Povinnost splnit takovéto podmínky ukládají oznamovateli platné právní předpisy, není tedy třeba je v tomto stanovisku uvádět. Právní rámec České republiky je v tomto ohledu pro přípravu a provoz záměru dostatečný, stanovené podmínky přitom stanovují některé další požadavky konkretizující způsob splnění zákonných požadavků, resp. stanovují další požadavky nad rámec požadavků zvláštních právních předpisů (v souladu s § 5 odst. 4 zákona).

Proces EIA posuzuje realizaci záměru z pohledu akceptovatelnosti ve vztahu k ochraně životního prostředí. Z hlediska tohoto aspektu nebyl nalezen natolik významný faktor, který by z pohledu příslušného úřadu bránil realizaci předmětného záměru při akceptování relevantních podmínek formulovaných zpracovatelem dokumentace, dotčenými orgány, dotčenými územními samosprávnými celky, zpracovatelem posudku a příslušným úřadem, které se staly součástí tohoto závazného stanoviska.

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

Charakteristika vlivů záměru na životní prostředí a obyvatelstvo z hlediska jejich velikosti a významnosti je zaměřená především na popis a vyhodnocení významných vlivů způsobených realizací a provozem záměru.

Na základě dokumentace, vyjádření obdržенých v rámci procesu posuzování vlivů na životní prostředí a posudku se příslušný úřad ztotožnil se závěry posudku a dospěl k závěru, že negativní vlivy posuzovaného záměru nepřesahují míru stanovenou platnými právními předpisy a že předmětný záměr lze při respektování podmínek tohoto závazného stanoviska realizovat – lze vydat souhlasné závazné stanovisko. Konkrétní informace o záměru popsané v podkladech předložených v rámci procesu posuzování vlivů záměru na životní prostředí, zpracovaných autorizovanými osobami v této oblasti vyhodnocují vlivy záměru jako málo významné. V rámci hodnocení byl vyloučen vliv na evropsky významné lokality a ptačí oblasti v rámci NATURA 2000.

Vlivy na obyvatelstvo a veřejné zdraví

V rámci dokumentace byly zpracovány studie Vyhodnocení vlivů znečištění ovzduší na veřejné zdraví (Mgr. Robert Polák, 10/2024) a Vyhodnocení vlivu hluku na veřejné zdraví (RNDr. Libuše Bartošová, 10/2024). Dále byly v dokumentaci posouzeny vlivy na zastínění okrajových částí zástavby a vlivy na faktor pohody obyvatel.

Z hlediska vlivu na veřejné zdraví byl řešený záměr označen za dobře přijatelný. Realizace záměru bude mít mírně negativní vliv na zastínění obytných domů hlavně v zimním období. Záměr způsobí v období výstavby nevýznamné změny zdravotního rizika ve smyslu ohrožení zdraví a budou převáženy jinými faktory nebo expozicemi dalším zdrojům znečišťování ovzduší.

Vlivem provozu záměru není třeba očekávat v žádné části obytné zástavby koncentrace nad hranici směrné hodnoty WHO pro hluk. Ve všech výpočtových bodech u nejbližší chráněné zástavby bylo prokázáno splnění hygienického limitu pro hluk ze stavební činnosti. I při dodržení hygienického limitu hluku ze stavební činnosti lze ovšem předpokládat, že dojde k zvýšení obtěžování obyvatel přilehlých domů, na kterém se podílí i další negativní vlivy stavebních prací (prašnost apod.). Po dokončení zemních valů lze očekávat snížení hluku ze silniční dopravy, tj. snížení zdravotních rizik v posuzovaném území oproti stavu bez záměru.

Val po dokončení odcloní negativní vlivy nových silničních staveb SOKP 511 a přeložky I/12 od obydlených oblastí dotčených městských částí, hlavně od zástavby při západním okraji Běchovic. Tím dojde nejen ke snížení pohledové a akustické zátěže okolí, ale i k vytvoření bariéry pro složky znečišťující ovzduší. Posuzovanou stavbu lze tak označit z hlediska vlivu hluku na veřejné zdraví za přínosnou.

Na základě provedených vyhodnocení lze konstatovat, že záměr nebude představovat zvýšené zdravotní riziko pro obyvatele v okolí záměru. Pro zmírnění dlouhodobého vlivu hluku z výstavby záměru jsou však v rámci podmínek stanoviska navržena další opatření pro snížení hluku při výstavbě u nejbližších chráněných objektů.

Významný negativní vliv záměru na obyvatelstvo lze vyloučit.

Vlivy na ovzduší

Vlivy na kvalitu ovzduší a klima byly vyhodnoceny v rozptylové studii zpracované Ing. Josefem Martinovským v říjnu 2024.

Podle ČHMÚ jsou v území splněny všechny sledované imisní limity. Nejvíce se hodnotě limitu přibližují průměrné roční koncentrace suspendovaných částic $PM_{2,5}$ (do 71 % imisního limitu), průměrné roční koncentrace benzo[a]pyrenu (do 70 % imisního limitu) a 36. denní koncentrace PM_{10} (68 % imisního limitu). Stejně tak ve výchozím stavu zahájení prací po zprovoznění Pražského okruhu D0 stavby 511 a přeložky silnice I/12 bude dle výsledků modelových výpočtů imisní limit v území splněn.

Z vyhodnocení vlivu výstavby posuzovaného valu a konsolidačního nadnásypu na imisní situaci v okolí záměru je zřejmé, že v žádné části obytné zástavby není třeba očekávat překračování imisních limitů pro roční a hodinové koncentrace oxidu dusičitého, roční a denní koncentrace suspendovaných částic PM_{10} a roční koncentrace suspendovaných prachových částic frakce $PM_{2,5}$. Pro zajištění plnění imisních limitů je nutné již v návrhu záměru aplikovat uvedená rozhodující opatření pro redukci imisních příspěvků záměru. Tato opatření jsou zahrnuta do podmínek realizace záměru.

Po dokončení bude val využíván jako lesopark, činnost spojená s jeho údržbou bude generovat pouze minimální objem emisí. Výsadba bude mít pozitivní vliv na imisní situaci v blízkém okolí, kromě již uvedeného i rozsáhlou výsadbou stromů a keřů.

Provoz záměru, včetně provádění stavebních prací, je z hlediska kvality ovzduší při respektování navržených opatření akceptovatelný.

Významný negativní vliv na kvalitu ovzduší lze při dodržení navržených podmínek ve stanovisku vyloučit.

Vlivy na klima

Vlivy záměru na klimatický systém a odolnost projektu vůči klimatickým změnám zpracoval Mgr. Jan Karel v říjnu 2024.

Vztah hodnoceného záměru k redukčním cílům mitigačních strategií je celkově hodnocen jako neutrální, resp. ve fázi realizace mírně negativní a po dokončení mírně pozitivní. Pro adaptační strategie platí pozitivní vztah k těm cílům a opatřením, které se týkají rozvoje sídelní zeleně, a neutrální vztah k ostatním opatřením.

Samostatně je posouzena problematika emisí skleníkových plynů, neboť jejich bilance má potenciální dopady na všechny typy rizik spojených se změnou klimatu. Množství emisí lze hodnotit jako poměrně málo významné, a to nejen s ohledem na dočasné působení, ale i při porovnání dané roční emise v kontextu jiných (zejm. stacionárních) zdrojů. Dále platí, že v případě nerealizace valu by bylo nutno vytěžené hmoty deponovat v jiném místě, a to pravděpodobně ve větší vzdálenosti od místa jejich původu. Z toho plyne, že záměr s nejvyšší pravděpodobností přináší redukci emisí skleníkových plynů oproti stavu jeho nerealizace.

Při zajištění všech navržených opatření je záměr z hlediska vlivů na klima hodnocen ambivalentně s převahou pozitivních vlivů. Co se týče vlivů na lokální klima, je pozitivně hodnocen předpokládaný vliv na teplotní extrémy a vlhkost vzduchu. Jako ambivalentní byly posouzeny vlivy na proudění vzduchu. Mírně negativní vliv byl identifikován v případě zastínění přilehlých obytných domů.

Z vyhodnocení vlivu na klima plyne, že výstavba ani provoz posuzovaného záměru nebude představovat významný negativní vliv pro životní prostředí v daném území.

Vlivy na hlukovou situaci a případné další fyzikální a biologické charakteristiky

Vlivy na hlukovou situaci

Vyhodnocení vlivu záměru na hlukovou situaci bylo provedeno v Akustickém posouzení, které zpracoval Ing. Libor Ládyš v říjnu 2024.

Z výsledků výpočtu pro výhled 2030 vyplývá, že vlivem záměru (1. etáže zemního valu) dojde k poklesu akustické situace až o 0,4 dB v katastrálním území Běchovice. V dalších řešených oblastech (katastrální území Dolní Počernice a Dubeč) se akustická situace nezmění.

V dlouhodobém výhledu 2050 dojde vlivem posuzovaného zemního valu u chráněné zástavby ke snížení akustické situace v Běchovicích, a to až o 3,9 dB v denní době a až o 3,5 dB v noční době. U chráněné zástavby na území Dolních Počernic se akustická situace sníží v jednom výpočtovém bodě o 0,1 dB, v ostatních výpočtových bodech se akustická situace nezmění. V Dubči se vlivem záměru u nejbližší chráněné zástavby akustická situace nezmění.

Hygienický limit z provozu silniční dopravy na pozemních komunikacích 68/58 dB (den/noc) je v kontrolních výpočtových bodech splněn ve všech výhledových stavech.

Vypočtené hodnoty ekvivalentní hladiny akustického tlaku A ze stavební činnosti $L_{Aeq,s}$ emitované stavební technikou na stavbě, která bude probíhat v denní době od 7:00 do 19:00 h, se v kontrolních výpočtových bodech při stavebních pracích na 1. etáži pohybují do 61,7 dB. Vypočtené hodnoty ekvivalentní hladiny akustického tlaku A ze stavební činnosti se při stavebních pracích na 5. etáži pohybují do 61,6 dB a při stavebních pracích na poslední etáži a při úpravě východního svahu se pohybují do 61,7 dB. Hygienický limit pro hluk ze stavební činnosti 65 dB v době 7:00–21:00 h je dodržen ve všech kontrolních výpočtových bodech. Vzhledem k dlouhodobému působení vlivu výstavby záměru (cca 15 let) jsou navržena do podmínek stanoviska opatření, která mají zajistit snížení hluku u chráněných objektů v nejbližším okolí záměru (rodinné domy v ulici Do Dubče).

Vypočtené hodnoty ekvivalentní hladiny akustického tlaku A z provozu obslužné dopravy stavby se v denní době pohybují do $L_{Aeq,16h} = 70,1$ dB. Hygienický limit z provozu silniční dopravy na pozemních komunikacích 68 dB v denní době je v kontrolních výpočtových bodech splněn nebo vlivem obslužné staveništní dopravy záměru nedochází k navýšení akustické situace v nadlimitně zasaženém území.

Z hlediska akustické situace nebude výstavba ani provoz posuzovaného záměru za předpokladu dodržení protihlukových opatření uvedených v dokumentaci a stanovisku představovat významný negativní vliv pro životní prostředí v daném území.

Vlivy na proslunění a denní osvětlení

V rámci dokumentace bylo prokázáno, že navrhovaný tvar valu může snížit denní osvětlení obytných objektů. Pro minimalizaci vlivu na denní osvětlení je navržena podmínka č. 1 stanoviska, která se zaměřuje na optimalizaci výškového řešení valu.

Vibrace

Vlivem realizace plánovaného záměru nelze očekávat významné zdroje vibrací, a to jak ve fázi výstavby, tak i provozu záměru. Z hlediska problematiky vibrací nebude výstavba ani provoz záměru představovat významné riziko pro životní prostředí v daném území.

Zápach

Z hlediska problematiky šíření zápachu nebude výstavba ani provoz záměru představovat riziko pro životní prostředí v daném území.

Radioaktivní a elektromagnetické záření

Z hlediska problematiky radioaktivního či elektromagnetického záření nebude výstavba ani provoz záměru představovat riziko pro životní prostředí v daném území.

Významný negativní vliv záměru na hlukovou situaci a další fyzikální a biologické charakteristiky lze při dodržení navržených podmínek v návrhu stanoviska vyloučit.

Vlivy na povrchové a podzemní vody

Území je odvodňováno několika bezejmennými toky, které ústí do Rokytky a Říčanského potoka. Jejich charakter je občasný. Původně navrhované přeložení povrchových vodotečí z území valu (v rámci stavby SOKP 511) nebude v navrhované variantě realizováno, a proto je návrh systému odvodnění

valu včetně realizace tůní začleněn do podmínek tohoto stanoviska. Dále byly stanoveny požadavky na hospodaření se srážkovými vodami, na retenčních prostorech a retenční nádrži.

Realizací hodnoceného záměru nebudou negativně ovlivněny hydrologické ani hydrogeologické poměry, hladiny podzemní vody nebo směr proudění. Při dodržení podmínek Provozního řádu nedojde k ovlivnění chemismu podzemní vody. Monitoring vod bude pokračovat i v následujících letech.

Záměr nebude mít významný vliv na spotřebu pitné vody ani na produkci odpadních vod. Provoz záměru nevyžaduje dodávku pitné ani technologické vody. Pro účely stavby bude pro získání pitné vody přistavěna cisterna.

Území plánované stavby se nenachází v záplavovém území ani na území chráněné oblasti přirozené akumulace vod (CHOPAV). Stavba není ani součástí ochranných pásem vodních zdrojů.

Lokalita je mimo ochranná pásma vodních zdrojů, přírodních léčivých zdrojů a zdrojů přírodních minerálních vod. V blízkosti nejsou evidované odběry povrchových nebo podzemních vod pro lidskou potřebu.

Při dodržení podmínek stanoviska lze významný negativní vliv záměru na povrchové a podzemní vody vyloučit.

Vlivy na půdu

Stavba vyžaduje zábor zemědělského půdního fondu v k. ú. Běchovice a Dubeč. Bude se jednat celkem o max. 218 765 m². Parcely jsou v katastru nemovitostí vedeny jako orná půda se III. (max. 133 826 m²) a IV. třídou (max. 84 939 m²) ochrany zemědělské půdy. Jedná se o průměrně produkční půdy, využitelné v územním plánování a podprůměrně produkční půdy s omezenou ochranou.

V území se dle půdní mapy ČGS vyskytují většinou hnědé půdy, pseudogleje převážně na mírných svazích a kambizemě převážně na rovině nebo úplné rovině.

Realizací záměru dojde k trvalému záboru PUPFL v k. ú. Dubeč o výměře max. 2 ha.

K negativním vlivům na půdu může docházet zejména v období výstavby při vzniku erozí a následným splachem zemin ze svahů násypů do odvodňovacích zařízení a okolí záměru. Při splnění podmínek v návrhu stanoviska budou vlivy na půdy akceptovatelné.

Významný negativní vliv záměru na půdu lze vyloučit.

Vlivy na přírodní zdroje

Posuzovaným záměrem nebudou dotčena výhradní ani nevýhradní ložiska nerostných surovin, chráněná ložisková území ani ložiska prognózní či dobývací prostory (těžené, netěžené). V kontaktu s hranicí dotčeného území nejsou žádná poddolovaná ani sesuvná území.

Podloží lokality je z geomechanického hlediska stabilní a ukládaný materiál bude mít po hutnění dostatečnou stabilitu slučitelnou s geomechanickými vlastnostmi horninového prostředí. Geochemické prostředí lokality nebude ovlivněno a ukládání odpadů v souladu s Provozním řádem neovlivní geochemické vlastnosti horninového prostředí.

Ovlivnění horninového prostředí a přírodních zdrojů lze z hlediska rozsahu hodnotit jako malé, stejně tak jejich významnost.

Z hlediska problematiky přírodních zdrojů nebude výstavba ani provoz posuzovaného záměru představovat riziko pro životní prostředí v daném území. Vliv záměru na přírodní zdroje lze označit za nevýznamný.

Významný negativní vliv záměru na přírodní zdroje lze vyloučit.

Vlivy na biologickou rozmanitost (fauna, flóra, ekosystémy) a zvláště chráněná území

Vlivy na faunu, flóru, ekosystémy, a zvláště chráněná území byly řešeny ve studiích – Hodnocení vlivů závažného zásahu na zájmy ochrany přírody a krajiny ve smyslu § 67 zákona č. 114/1992 Sb., kterou zpracovala Mgr. Lucie Brejšková, Ph.D. v září 2023, a v Dendrologické inventarizaci, kterou vypracoval Ing. et Ing. Pavel C. Jaroš, Ph.D. v dubnu 2023.

Flóra

V řešeném území je celkem 126 individuálně inventarizovaných dřevin (stromy a jednotlivé keře) a 30 zapojených porostů dřevin o celkové rozloze 36 696 m². Výstavbou zemních valů bude přímo dotčena jen malá část dřevinné zeleně v řešeném území.

Památné stromy ve smyslu § 46 ZOPK nejsou v řešeném prostoru vyhlášeny. Žádný ze zjištěných druhů dřevin není zvláště chráněný ve smyslu § 48 ZOPK. Území není registrováno jako VKP, ani nemá charakter jako VKP ze zákona (§ 3 ZOPK). V posuzované dřevinné zeleni byly identifikovány dřeviny, které jsou součástí, nebo tvoří stromořadí.

Na vymezené ploše bylo nalezeno 154 taxonů cévnatých rostlin. Žádný z nalezených druhů není druhem zvláště chráněným. Taxon *Silene noctiflora* je zařazen do kategorie ohroženosti [ČS/NT] v Červeném seznamu cévnatých rostlin (Grulich & Chobot 2017).

Po dokončení záměru je plánována výsadba. Její množství se v rámci údajů v dokumentaci liší. Vzhledem k nejasnostem o velikosti ploch je požadavek na rozsah stromů a keřů začleněn do podmínek v návrhu stanoviska. Podrobné vegetační úpravy budou navrženy v další fázi projektové dokumentace.

Fauna

V území bylo zjištěno 29 druhů obecně chráněných ptáků. V území se vyskytují na přeletu, nebo z důvodu sbírání potravy. Jde o zcela běžné, hojně se vyskytující druhy v tomto typu krajiny a zástavby. V roce 2023 bylo zjištěno 14 hnízdících druhů. Realizace násypu valu způsobí odstranění vegetace a dřevin, což je ztráta potravního a hnízdního biotopu po část doby výstavby. V širším okolí je dostatek obdobných biotopů. Po provedení vegetačních úprav valu a okolí vzniknou nové příležitosti pro tyto ptáky. Lze očekávat i nárůst počtu druhů.

Při provedených průzkumech byly nalezeny 2 zvláště chráněné druhy bezobratlých živočichů a 5 chráněných druhů obratlovců (plazi 1 druh, ptáci 4 druhy). Obojživelníci v daném území nebyli zjištěni, nejsou zde příležitosti pro rozmnožování.

Na zkoumané ploše byli čmeláci zastiženi na několika místech na kvetoucích rostlinách při sběru potravy. Jejich hnízda ve zkoumaném území nalezena nebyla. Plánovaná činnost neovlivní udržení příznivého stavu těchto druhů z hlediska ochrany.

Ovlivnění ještěrky obecné se týká jedinců od jednotek – nižších desítek jedinců. Vliv mírně negativní – pozitivní. V období výstavby usmrcování, zraňování, změna biotopu, fragmentace prostředí. Po vybudování

vzniknou nové biotopy využitelné tímto druhem ve všech navržených variantách. Podíl stavbou ovlivněné populace je malý.

Dále byl posouzen vliv na *Accipiter nisus* (krahujec obecný), *Hirundo rustica* (vlaštovka obecná), *Apus apus* (rorýs obecný), kteří nebudou negativně ovlivněni. *Perdix perdix* (koroptev polní) - celkové ovlivnění bude mírně negativní – neutrální.

Ekosystémy

Ekosystémy větší části zájmového území lze zařadit do umělých ekosystémů, které lze kategorizovat jako zcela antropogenně pozměněné prostředí. V řešeném území plošně převládají ruderalní lada, doplněná pásy dřevin. Dříve zde byly zemědělské kultury. V řešeném území byla do roku 2023 pole. Mezi zástavbou v ulici Do Dubče, polem a lada západním směrem se nachází širší mez s dřevinnou zelení.

Z hlediska zjištěných chráněných zájmů zákona o ochraně přírody a krajiny má velký vliv výsledná podoba vegetačních úprav. Nejvhodnější je varianta sad a lesopark, nejlépe jejich modifikovaná kombinace. Ve vrcholových partiích založit lesní porost s otevřenými plochami – menší louky (i za využití již zapěstovaného materiálu z plantáže výsadby Polník) a na pozvolných svazích založit liniovou a plošnou sadovou výsadbu ovocných dřevin, doplněnou směrem k úpatí bobulonosnými dřevinami, např. *Sorbus aucuparia* (jeřáb ptačí). Využití pro volnočasové aktivity není vhodné.

Souhrnně lze konstatovat, že stavbou nedojde k významnému narušení ekosystému. Chráněné druhy rostlin nalezeny ani potvrzeny nebyly. Byly nalezeny chráněné druhy živočichů. Bylo však zjištěno, že zvláště chráněné druhy živočichů nemají výlučnou vazbu na území dotčené záměrem. Jde o eurytopní druhy obsazující tento typ prostředí, např. zjištění čmeláci r. *Bombus* a dále druhy, které mají k území nespecifickou vazbu potravní (rorýs obecný, vlaštovka obecná), nebo druh s velkým využívaným územím (krahujec obecný). Zjištěná koroptev polní indikuje svým výskytem polní lemy zarostlé plevely a agrokulturu, která přestala být obhospodářovaná. Záměr je tedy z hlediska vlivů na faunu a floru dobře přijatelný. Hodnocené chráněné zájmy budou především v době výstavby ovlivněny mírně negativně, výsledně po dokončení zemních prací a realizaci vegetačních úprav přijatelně až pozitivně.

Významný negativní vliv záměru na ekosystémy či biologickou rozmanitost v řešeném území se při respektování navržených opatření v dokumentaci nepředpokládá.

Vlivy na krajinu a její ekologické funkce

Vlivy na krajinný ráz hodnotí Posouzení vlivu záměru na krajinný ráz, které zpracoval Ing. Stanislav Frank v roce 2024.

Z pohledu krajinného rázu byla v dokumentaci podrobně posouzená varianta s přírodní modelací, výšky 25–40 m zhodnocena jako nejvhodnější varianta. Celkový zásah do krajinného rázu místa a oblasti byl identifikován jako středně silný, což znamená únosný zásah do zákonných kritérií krajinného rázu. Za nejsilnější negativní vliv je považován vliv na geomorfologii a rovinatý charakter krajiny a na otevřenou rovinatou zemědělskou krajinu. Val sice bude na sebe v panoramatech zdejší rovinaté ploché krajiny bez významnějších kopců a svahů strhávat vizuální pozornost, ale díky realizaci rozsáhlé výsadby vegetace na valech zase naopak dojde k lepšímu zakomponování dopravních staveb do krajiny. S tím, že nejvhodnější možností funkčního využití je lesopark, funkční využití jako ovocný sad je také možné (využití ovocných stromů jako liniové zeleně), příp. je možná i kombinace lesopark a ovocný sad.

Vlivy na ÚSES, VKP, ZCHÚ a systém NATURA 2000

V zájmovém území se nachází dvě bezejmenné vodoteče (meliorační rýhy) protínající hodnocené území (VKP ze zákona – vodní tok), ale jde o dva drobné toky, po většinu roku bez vody a které navíc budou přeloženy již v rámci stavby SOKP 511 mimo zájmové území. Lze odůvodněně předpokládat, že odvodnění valu bude využívat i stávající koryta vodní toků, které budou v rámci SOKP D0 511 přeloženy, a dále, že odtok z odvodňovacího systému záměru bude zaústěn do koryta stávajícího bezejmenného toku. Registrované VKP nejsou na zájmovém území vyhlášeny. VKP nebudou tedy předkládaným záměrem dotčeny.

Hodnocené území plošně nezasahuje do žádného vyhlášeného přírodního parku. Zájmové území záměru není, dle současně platného ÚP hl. m. Prahy součástí žádného prvku územního systému ekologické stability krajiny. Do hodnoceného území nezasahují žádná zvláště chráněná území, ani jejich ochranná pásma. Na území stavby, ani v bezprostřední blízkosti, nejsou registrovány památné stromy. Řešené území se nenachází v CHLÚ. Území nespadá do sítě chráněných území NATURA 2000.

Orgán ochrany přírody ve svém stanovisku (č.j. MHMP 1963154/2024 ze dne 20.11.2024) uvedl, že předmětný záměr nemůže mít samostatně nebo ve spojení s jinými záměry nebo koncepcemi významný vliv na předmět ochrany nebo celistvost evropsky významné lokality ani ptačí oblasti.

Významný vliv na předmět ochrany nebo celistvost jakékoliv evropsky významné lokality nebo ptačí oblasti lze vyloučit.

Významný negativní vliv záměru na biologickou rozmanitost (fauna, flóra, ekosystémy) a území NATURA 2000 a další zvláště chráněné území lze při splnění podmínek stanoviska vyloučit.

Vlivy na hmotný majetek a kulturní dědictví

Hmotný majetek bude dotčen v případě přeložek toků a inženýrských sítí. Záměrem nebudou nepříznivě ovlivněny archeologické, kulturní nebo architektonické památky.

Záměr je však zamýšlen na území s archeologickými nálezy – kategorie: UAN II – pásmo (celé zájmové území) a UAN I – Praha-Dubeč – u hřbitova (jihovýchodní okraj zájmového území). V případě archeologického nálezu bude postupováno v souladu se zákonem č. 20/1987 Sb., o památkové péči, ve znění pozdějších předpisů.

V případě navrženého záměru lze vyloučit vlivy na kulturní dědictví.

Významný negativní vliv na hmotný majetek a kulturní dědictví lze vyloučit.

Přeshraniční vlivy

Záměr nemůže mít žádné příhraniční vlivy.

Významný negativní přeshraniční vliv záměru lze vyloučit.

Jiné vlivy – možnost kumulace

Záměr bude navazovat na výstavbu valu realizovaného ŘSD v rámci SOKP D0 511 (SO 840) a přeložek vodních toků, záměr proto musí být koordinován s touto stavbou jak ve fázi přípravy, tak i realizace.

Etapizace nejvýznamnějších okolních staveb, které mají kumulativní vliv s valem:

- 2024/2025 – zahájení výstavby D0 511 a I/12 a s tím souvisejícího valu ŘSD (0. etapa)
- 2027/2028 – uvedení do provozu/předčasného užívání D0 511 a I/12 (dokončena 1. etapa)
- 2028-2030 zkušební provoz D0 511 a I/12
- 2027 – předpoklad zahájení přípravy stavby RS 1 VRT Praha-Vršovice – Praha-Běchovice

Nejvýznamnější kumulativní vliv záměru je vliv na dopravu. Vzhledem k možnému souběhu výstavby na více stavbách (přeložka I/12 Běchovice – Úvaly, Rozšíření mostu přes Počernický rybník na D0, zkapacitnění D0 510, D0 511) byly uvažované maximální počty vyvolané dopravy pro posuzovaný záměr stanoveny v součtu s maximálními intenzitami dopravy uvedenými v podmínce č. 15 stanoviska EIA k D0 511 a podmínce č. 17 stanoviska EIA k přeložce I/12. V posuzovaných úsecích komunikací jsou dodrženy maximální stanovené intenzity dopravy uvedené ve zmíněných podmínkách i pro variantu maximálního počtu 500 jízd NA/den posuzovaného záměru (250 příjezdů NA a 250 odjezdů NA na/ze staveniště). Pro ulici Českobrodskou (s pokračováním na I/12) byly ve zmíněných podmínkách stanoveny maximální počty 110 NA/den. V případě staveništní dopravy z posuzovaných zemních valů se v nejnepříznivější situaci maximálního počtu uvažuje v ulici Českobrodská 500 NA/den. Tato intenzita se týká pouze úseku ulice Českobrodská mezi MÚK s D0 a odbočením do prostoru staveniště k současnému P + R Běchovice, jde tedy o úsek mimo intravilán Běchovic.

V dopravně inženýrských podkladech byla zpracována prognóza pro výhledové horizonty 2030 a 2050, s tím, že silniční dopravní zdroje byly bilancovány se zprovozněním významných silničních staveb, které v uvedených horizontech budou ovlivňovat intenzity dopravy v území. Tyto vlivy se pak promítly do hodnocení všech vlivů, které pracují s intenzitami dopravy.

V dokumentaci byl dále spočten vliv kumulace silniční dopravy na pozemních komunikacích s provozem na železničních tratích v hodnoceném území na akustickou situaci v území. Hodnoceným územím prochází ve stávajícím stavu železniční trať č. 501 Praha – Česká Třebová, resp. její koridorový úsek Praha-Dolní Počernice – Úvaly v oblasti železniční stanice Praha-Běchovice. Ve výhledovém stavu v roce 2040+ (2050) byla do posouzení zahrnuta také plánovaná vysokorychlostní železnice.

Záměr byl v procesu EIA posouzen ze všech relevantních hledisek a vlivů. Provedená hodnocení poskytla dostatečné podklady pro rozhodnutí o možnosti realizace záměru z pohledu vlivů na životní prostředí.

Na základě provedených posouzení lze konstatovat, že vlivy záměru na životní prostředí budou při realizaci požadovaných podmínek přípravy, výstavby a provozu záměru z pohledu vlivů na životní prostředí a veřejné zdraví akceptovatelné.

Záměr svým vlivem nepřesáhne hranice České republiky, ani při nestandardních stavech a haváriích.

V návaznosti na výše uvedené se příslušný úřad ztotožnil s tím, že za předpokladu realizace opatření k ochraně životního prostředí a veřejného zdraví spojených se záměrem a opatření resultujících z posuzování podle zákona, budou vlivy posuzovaného záměru na životní prostředí a veřejné zdraví celkově přijatelné.

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

Záměrem je realizace zemních valů navazujících na MÚK Dubeč, Pražský okruh D0 511 a přeložky komunikace I/12. Valy budou sloužit k odclonění negativních vlivů dopravních staveb na obytnou zástavbu Běchovice 2 – Nová Dubeč (hluk, znečištění ovzduší, světelný smog, dálkové pohledy). Záměr bude

navazovat na protihlukový val ŘSD s výškou 15 m (tzv. 0. etapa, která není součástí záměru), val ŘSD představuje uložení cca 900 000 m³ materiálu. Na něj navážou dvě etapy realizace předkládaného záměru. V 1. etapě bude dokončen konsolidační nadnásyp, kdy bude uloženo cca 1 000 000 m³ materiálu. Poslední bude 2. etapa valu, v rámci které bude uloženo cca 3 680 000 m³ materiálu. Plocha záměru bude 26,7 ha, výška valu se pohybuje v rozmezí 25÷40 m.

Pěší a cyklistická „prostunost“ valem je zajištěna 2 cestami – z lávky na sever vede komfortní 2,5 m široká stezka se sklonem 8 % na necelých 140 metrech se zábradlím, plynule stoupající po etážích valu. Z horní plošiny valu lze pak do Běchovic sestoupit několika stezkami. Druhou trasou pro překonání valu je stezka, vedoucí po jižní straně valu v úrovni etáže, ke které přichází lávka. Stezka etáž sleduje, poté naklesává sklonem 8 % k patě valu na stávající terén, zbytek valu obíždí již po rostlém terénu v jedné úrovni.

V rámci záměru má dojít k realizaci rozsáhlých sadových úprav, kdy bude použita kombinace lesoparku a sadů s ovocnými stromy.

Součástí záměru bude i mobiliář a vybavenost, která bude uzpůsobena dle konkrétních požadavků v další projektové přípravě záměru.

Maximální intenzita staveništní dopravy - 250 jednosměrných jízd nákladních automobilů za den. Celková doba realizace valu – maximálně 15 let.

Záměr má negativní vlivy na zábor ZPF, PUPFL a krajinný ráz. Záměr nebude při provozu zdrojem emisí do ovzduší ani hluku. Z pohledu možných negativních vlivů na okolí přichází zejména při výstavbě v úvahu eroze se splachy zemin z navržených svahů a zvýšení odtoku srážkových vod do okolí záměru. Všechna tato nebezpečí lze eliminovat splněním podmínek stanoviska a dodržení souvisejících standardních požadavků příslušných norem a předpisů.

Samostatnou problematikou je navržený rozsah výsadby stromů a keřů. V dokumentaci je několik drobně se lišících údajů o rozsahu lesoparku, ovocného sadu a soliterně umísťovaných stromech. Z výkresových příloh lze odečíst, že na cca 62÷65 % plochy valu je umístěna výsadba zeleně – stromů, popř. keřů. Vzhledem k nejasnostem o velikosti těchto ploch je požadavek na rozsah stromů a keřů začleněn do podmínek stanoviska.

V dokumentaci je pouze koncepčně popsán systém pro nakládání se srážkovými vodami a jejich odvádění. Do podmínek stanoviska jsou proto začleněny další požadavky na hospodaření se srážkovými vodami, které doplňují standardní požadavky, které budou na zpracovatele projektu záměru automaticky kladeny při zpracování projektu pro povolení záměru.

Záměr bude zdrojem přímých negativních vlivů na životní prostředí zejména po dobu výstavby. Negativní vlivy je opět možné minimalizovat ochrannými opatřeními. Za zásadní opatření lze považovat ochranu před hlukem, prachem, splachem zemin ze svahů, organizaci odvádění srážkových vod a vhodnou organizaci výstavby, která zajistí postupné dokončování valu s průběžnou realizací sadových úprav.

Pro minimalizaci negativních vlivů jsou navrženy podmínky, které prakticky eliminují tyto potencionální negativní vlivy na akceptovatelnou úroveň.

Celkově lze konstatovat, že navržená koncepce technického řešení záměru má předpoklady (při splnění opatření navržených v podmínkách stanoviska), že nebude docházet k nežádoucímu znečišťování životního prostředí a záměr kromě snížení akustické zátěže obytných objektů a optického odclonění od velmi frekventovaných komunikací přispěje i k rozšíření biodiverzity v území. Realizace záměru současně umožní uložení velkého množství přebytků ze zemních prací vzniklých při výstavbě okolních dopravních staveb, které tak nebude nutno odvážet na mnohem vzdálenější uložistiště. Omezí se tak zatížení širší oblasti nákladní dopravou a z toho plynoucích negativních vlivů zejména na ovzduší a akustickou situaci v území.

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

Záměr je navržen v jedné variantně.

5. Vypořádání vyjádření k dokumentaci

K dokumentaci bylo dle § 8 odst. 2 a 3 zákona doručeno celkem 5 vyjádření, z toho 3 vyjádření dotčených orgánů a 2 vyjádření dotčených územních samosprávných celků. K dokumentaci nebylo doručeno žádné vyjádření veřejnosti.

Jedná se o následující vyjádření:

- Hygienická stanice hlavního města Prahy, č.j.: HSHMP 06899/2025 ze dne 19.02.2025,
- Odbor památkové péče Magistrátu hl. m. Prahy, oddělení státní správy památkové péče, vyjádření č.j. MHMP 165766/2025 ze dne 24.02.2025,
- Odbor ochrany prostředí Magistrátu hl. m. Prahy, vyjádření č.j. MHMP 203491/2025 ze dne 07.03.2025,
- Úřad městské části Praha – Dolní Počernice, usnesení Rady městské části ze dne 04.03.2025, předklad č.: 0353/25/STA,
- Městská část Praha – Dolní Počernice, vyjádření starosty městské části ze dne 10.03.2025, č.j. 0546/25/STA.

Vyjádření k dokumentaci byla v souladu se zákonem vypořádána v posudku o vlivech záměru „Stavba č. 43784 Kompenzační opatření pro SOKP 511 a I/12 – Terénní úpravy a ukládání zeminy pro stavbu zemních valů v k.ú. Běchovice“ na životní prostředí, který je zveřejněn v Informačním systému EIA (www.cenia.cz/eia) pod kódem záměru PHA1244. Požadavky a připomínky obsažené ve vyjádřeních a jejich vypořádání byly vzaty do úvahy při formulování tohoto souhlasného závazného stanoviska.

Hygienická stanice hlavního města Prahy ve svém vyjádření uvádí, že dokumentace k předmětnému záměru je zpracována v dostatečném rozsahu pro posouzení vlivu záměru na životní prostředí z hlediska ochrany veřejného zdraví. Hygienická stanice hlavního města Prahy nepředpokládá na území hlavního města Prahy žádný výrazný negativní vliv záměru na veřejné zdraví.

Odbor památkové péče Magistrátu hl. m. Prahy, oddělení státní správy památkové péče (dále též „OPP MHMP“) sděluje, že pozemky, na kterých se bude předmětný záměr nacházet leží mimo památkově chráněná území ve smyslu ustanovení § 14 odst. 2 zákona č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči, ve znění pozdějších předpisů. OPP MHMP však upozorňuje na fakt, že záměr je zamýšlen na na území s archeologickými nálezy a stavebník má tedy již od doby přípravy stavby oznamovací povinnost dle § 22 odst. 2 zákona č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči, ve znění pozdějších předpisů, vůči Archeologickému ústavu Akademie věd ČR. Stavebník je povinen umožnit Archeologickému ústavu nebo oprávněné organizaci provést na dotčeném území záchranný archeologický výzkum.

Odbor ochrany prostředí Magistrátu hl. m. Prahy nemá k předloženému záměru žádné zásadní připomínky. Z hlediska ochrany ovzduší OCP MHMP požaduje pro období realizace navrhovaného záměru aplikovat všechna opatření ke snížení prašnosti, která jsou navržena v předložené dokumentaci. Dále z hlediska ochrany ovzduší OCP MHMP upozorňuje na připravované zpřísnění imisních limitů pro oxidy dusíku a polévatý prach frakce PM₁₀ a PM_{2,5}, které by mělo být zakotveno v české legislativě ochrany ovzduší s platností od roku 2030. V případě uskutečnění tohoto zpřísnění imisních limitů bude nezbytné přijmout další opatření na minimalizaci škodlivých emisí, mezi které může patřit například pravidelný postřik prašného materiálu speciální emulzí, zabraňující po delší časové období vzniku prašnosti na povrchu zemních ploch, používání nesilničních strojů splňující vyšší stupně normy Stage pro nesilniční stroje a případné snížení intenzity výstavby zemního valu.

Z hlediska ochrany přírody a krajiny OCP MHMP významně doporučuje při finalizaci návrhu valu maximálně přistoupit k tvorbě přírodních biotopů a mikrostanovišť včetně dalších prvků pro podporu biodiverzity. Například založení lokalit s živinově chudými substráty, štěrkoviště, pískoviště, travobylinné porosty založené z regionální semenné banky, mikrostanoviště jako hadníky, komposty, líhniště a zimoviště pro drobné obratlovce, případně kamenné zídky a kamenné snosy atp.

Z hlediska ochrany vod OCP MHMP upozorňuje na potřebu vydání povolení k nakládání s vodami vodoprávním úřadem k odběru podzemních / povrchových vod. Ve výčtu navazujících povolení v kap. B.I.9 dokumentace je uveden nesprávný druh povolení, kterým je nerelevantní povolení k vypouštění odpadních vod. Záměr bude vyžadovat povolení podle ust. § 8 odst. 1 písm. a) bod 1 resp. písm. b) bod 1 vodního zákona.

Úřad městské části Praha – Dolní Počernice, usnesení Rady městské části

Rada městské části se záměrem souhlasí, ale svůj souhlas podmiňuje realizací kompenzačního opatření ve formě vybudování protihlukových zemních valů výšky 12 m umístěných na vnitřní straně oblouku stávající Štěrboholské spojky (tj. západně a severně od Štěrboholské spojky a budované MÚK Dubeč) v území vymezeném pozemkem parc. č. 1205/98 v k.ú. Běchovice, pozemkem parc. č. 1856/43 v k.ú. Dubeč a stavbou Štěrboholské spojky.

Městská část Praha – Dolní Počernice, vyjádření starosty městské části

Starosta městské části ve svém vyjádření upozorňuje na možnost šíření akustické energie vzniklé z provozu motorových vozidel v MÚK Dubeč a Pražského okruhu, která se bude šířit východně k navrhovaným zvýšeným zemním valům, a od nich se bude odrážet zpět na západ směrem k území Městské části a bude negativně ovlivňovat její území, což je stav, který městská část nemůže akceptovat. Ve svém vyjádření poté odkazuje na znění usnesení rady městské části, které je uvedeno výše v textu.

6. Okruh dotčených územních samosprávných celků

- hlavní město Praha
- městská část Praha – Běchovice
- městská část Praha – Dubeč
- městská část Praha – Dolní Počernice

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

Platnost tohoto závazného stanoviska je 7 let ode dne jeho vydání s tím, že může být na žádost oznamovatele prodloužena v souladu s § 9a odst. 4 zákona.

Poučení:

Proti tomuto závaznému stanovisku není podání samostatného odvolání přípustné. V souladu s § 149 odst. 7 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů, je toto závazné stanovisko přezkoumatelné v rámci odvolání podaného proti rozhodnutí vydanému v navazujícím řízení, které bylo podmíněno tímto závazným stanoviskem.

RNDr. Štěpán Kyjovský

ředitel odboru ochrany prostředí
podepsáno elektronicky

Rozdělovník

1. Oznamovatel (zplnomocněný zástupce oznamovatele)

Hlavní Město Praha, Mariánské nám. 2/2, 110 01 Praha 1, oprávněný zástupce oznamovatele:
Magistrát hl. m. Prahy, Odbor investiční, oddělení dopravních staveb II - Ing. Jiří Vingralčík,
specialista přípravy a realizace investic MHMP

2. Dotčené územní samosprávné celky

- Hlavní město Praha, náměstkyně primátora hl. m. Prahy pro oblast životního prostředí a klimatického plánu
- Městská část Praha - Běchovice, starosta, IDDS: erdb3s9
- Městská část Praha - Dubeč, starosta, IDDS: bm4bju9
- Městská část Praha - Dolní Počernice, starosta, IDDS: ehpb75m

3. Dotčené orgány

- Hygienická stanice hlavního města Prahy se sídlem v Praze, IDDS: zpqai2i
- Magistrát hlavního města Prahy, odbor ochrany prostředí,
- Magistrát hlavního města Prahy, odbor památkové péče,
- Úřad městské části Praha 14, odbor životního prostředí, IDDS: pmabtfa
- Úřad městské části Praha 15, odbor životního prostředí, IDDS: nkybvp5
- Úřad městské části Praha 21, odbor životního prostředí a dopravy, IDDS: bz3bbxj
- Úřad městské části Praha 14, odbor výstavby, oddělení vodohospodářských a průmyslových staveb (vodoprávní úřad), IDDS: pmabtfa
- Úřad městské části Praha 15, odbor stavební (vodoprávní úřad), IDDS: nkybvp5
- Úřad městské části Praha 21, odbor stavební úřad (vodoprávní úřad), IDDS: bz3bbxj

4. Ostatní

- Institut plánování a rozvoje hlavního města Prahy, příspěvková organizace, IDDS: c2zmahu
- Lesy hl. m. Prahy, IDDS: 4n8xbv7
- zpracovatel dokumentace: JK envi s.r.o., IDDS: qv6en7a
- zpracovatel posudku: Ing. Richard Kuk, IDDS: 9dpncgi