

ZMĚNA Č. Z2156/00**Městská část:** Praha – Březiněves, Praha - Ďáblice**Katastrální území:** Březiněves, ĎáblicePředmět změny

Změna předpokládá rozšíření funkční plochy odpadového hospodářství /TVO/ s výhledovým funkčním využitím pro zeleň městskou a krajinnou /ZMK/ západním směrem, a to z důvodu rozšíření skládky komunálního odpadu. Nová funkční plocha odpadového hospodářství /TVO/ se navrhuje na úkor ploch lesních porostů /LR/, zeleně městské a krajinné /ZMK/ a orné půdy, plochy pro pěstování zeleniny /OP/. Předmětná lokalita se nachází mimo současně zastavěné i zastavitelné území v Březiněvsi a Ďáblicích.

Dále je předmětem změny posunutí nefunkčního regionálního biokoridoru R4/34 do nové pozice mimo uvažovanou skládku, pro což se navrhuje nová funkce zeleně městské a krajinné /ZMK/ na úkor orné půdy, plochy pro pěstování zeleniny /OP/. Konceptem změny se rozšiřuje celoměstský systém zeleně. Území lze dopravně obsloužit ve vazbě na stávající komunikační systém Prahy, respektive bude napojeno na existující dopravní infrastrukturu současné skládky komunálního odpadu..

Posuzované varianty

Číslo změny	Hodnocené varianty		
	Varianta 1	Varianta 2	Varianta 0
Z 2156/00	Změna funkčního využití ploch: na funkce odpadové hospodářství /TVO/ (výhledově zeleň městská a krajinná /ZMK/ a zeleň městská a krajinná /ZMK/; ÚSES; VPS. Rozšíření skládky odpadu, vyhlášení VPS a posunutí biokoridoru.	-	Zachování funkcí: lesní porosty /LR/, zeleně městská a krajinná /ZMK/ a orná půda, plochy pro pěstování zeleniny /OP/

Obrázek č. 22: Srovnání platného územního plánu a stavu po změně



Výměry měněných ploch dle jejich funkčního využití (m^2)

TVO	- 82 902,0 m^2
ZMK	- 19 075,7 m^2
celková výměra měněných ploch	- 101 977,7 m^2
bez změny funkčního využití	- 5 236,3 m^2
celková výměra zadání	- 107 214,0 m^2
nově navržená výměra BK R4/34	- 44 237,8 m^2
nově navržená výměra VPS 20 TO 24	- 108 637,7 m^2
plocha navržené VPS 20 TO 18	- 66 004,9 m^2

Vlivy na ovzduší

STÁVAJÍCÍ IMISNÍ SITUACE V ŘEŠENÉ LOKALITĚ

Vyhodnocení stávající imisní situace v hodnocené lokalitě je provedeno na základě výsledků projektu „Modelové hodnocení kvality ovzduší na území hl. m. Prahy – Aktualizace 2008“ ve vztahu k imisním limitům dle Nařízení vlády č. 597/2006 Sb.

Tabulka č. 34. shrnuje údaje o průměrných ročních koncentracích oxidu siřičitého, oxidu dusičitého, suspendovaných částic PM₁₀ a benzenu v řešené lokalitě a v jejím nejbližším okolí.

Tabulka č. 34: Průměrné roční koncentrace znečištěujících látek v dotčené lokalitě – rok 2008

Znečištěující látka	Limit + mez tolerance pro r. 2008	Průměrné roční koncentrace ($\mu g.m^{-3}$)	Procento imisního limitu (%)
Oxid siřičitý	Není stanoven	3,0 – 3,1	–
Oxid dusičitý	44 $\mu g.m^{-3}$	19,0 – 26,9	43,1 – 61,1
Suspendované částice PM ₁₀	40 $\mu g.m^{-3}$	27,3 – 31,0	68,3 – 77,5
Benzen	7 $\mu g.m^{-3}$	0,3 – 0,4	4,1 – 5,0

- Průměrné roční koncentrace oxidu siřičitého se v zájmovém území pohybují na úrovni 3 $\mu g.m^{-3}$. Imisní limit není pro IHr SO₂ stanoven.
- Průměrné roční koncentrace oxidu dusičitého se v okolních referenčních bodech pohybují mezi 19 až 27 $\mu g.m^{-3}$, tedy do 61 % imisního limitu zvýšeného o mez tolerance.
- Průměrné roční koncentrace suspendovaných částic PM10 se v hodnocené lokalitě pohybují na úrovni do 31 $\mu g.m^{-3}$, tj. 77 % limitu.
- V případě průměrných ročních koncentrací benzenu se vypočtené hodnoty pohybují na úrovni do 5 % imisního limitu zvýšeného o mez tolerance.

ORIENTAČNÍ STANOVENÍ ZMĚN V PRODUKCI EMISÍ ZNEČIŠŤUJÍCÍCH LÁTEK

V průběhu výstavby může především během zemních prací docházet krátkodobě ke zvýšené emisi prašných částic. Takové případy však budou časově limitovány a jejich dosah bude omezen pouze na plochu vlastního staveniště a jeho nejbližší okolí.

ORIENTAČNÍ STANOVENÍ ZMĚN V IMISNÍ ZÁTĚŽI ÚZEMÍ

Pro popis očekávaných změn v imisní zátěži území byly využity údaje z Dokumentace EIA pro II. etapu rozšíření skládky odpadů, zpracované firmami GEOTest Brno a .A.S.A. v roce 2007. Tato Dokumentace hodnotí rozšíření skládky Ďáblice v obdobném rozsahu na ploše již vymezené stávajícím ÚPn pro skládkování v těsné blízkosti právě hodnocené změny.

Z údajů uvedené Dokumentace vyplývá, že vlivy na kvalitu ovzduší a na imisní situaci lze považovat při prodloužení životnosti skládky za méně významné až zanedbatelné. Součástí záměru není žádný nový zdroj znečištění ovzduší, provoz skládky zůstane na stávající úrovni a nebude přičinou překračování imisních limitů v okolí areálu skládky.

POPIS VLIVU V PRÍPADĚ NEPROVEDENÍ KONCEPCE (NULOVÁ VARIANTA)

Zachování stávajícího územního plánu by vedlo k uzavření tělesa skládky. Provoz by byl ukončen a v ploše skládky by tak došlo ke snížení emitování znečišťujících látek, což by se pozitivně projevilo v okolí skládky. Vzhledem ke vzdálenosti k nejbližší obytné zástavbě však lze tento pokles, stejně jako případně příspěvky z provozu skládky, považovat za méně významné. Významnější pokles by však bylo možné zaznamenat podél příjezdových a odjezdových tras nákladních vozidel komunálního odpadu. V rámci celoměstského významu je však nutné počítat s faktem, že by po uzavření skládky bylo nutné převést dopravu a skladování do jiné lokality, kde by došlo podél příjezdových a odjezdových tras naopak k nárůstu imisní zátěže.

VLIVY NA KLIMA

Realizace změny Z2156/00 nepřináší významný rozdíl z hlediska vlivů na klima. Velikost plochy je z hlediska možnosti vyvolání změn klimatu zanedbatelná.

Vlivy na vody

HYDROGEOLOGICKÁ CHARAKTERISTIKA

Skalní podklad zájmového území je tvořen mesozoickými sedimentárními horninami svrchní křídy. Na většině území je podklad tvořen průlinově propustnými turonskými písčitými slínovci bělohorského souvrství („opukami“), v severovýchodním sektoru i méně propustnými spodnoturonskými jílovci a slínovci bělohorského souvrství. Pokryvné útvary reprezentují slabě propustné eolické sedimenty (spraše a sprášové hlíny), v jejich podloží se vyskytují relativně propustnější terasové sedimenty (písky a písčité štěrky s polohami jílů). Podle podrobné inženýrsko-geologické mapy (měřítko 1:5000, mapový list Kralupy nad Vltavou 5-7 a 5-8) lze hladinu podzemní vody předpokládat v hloubce 4 až 8 metrů pod terénem, v prostředí s omezenou průlinovou propustností. Směr proudění podzemní vody generelně směruje k V až SV.

HYDROLOGICKÁ CHARAKTERISTIKA

V bezprostřední blízkosti plochy se nenachází povrchové toky. Lokalita leží na rozhraní povodí Mrlinského (jižní část plochy) a Třeboradického (severní část) potoka.

ZMĚNA KVALITY POVRCHOVÝCH A PODZEMNÍCH VOD

Návrh změny spočívá v rozšíření stávající velkoplošné skládky odpadů. Ovlivnění jakosti vod tímto tělesem je v rámci provozního řádu skládky monitorována. Rozšíření skládky by v případě řádného založení a dodržení pravidel těsnění skládky nemělo znamenat nové významné negativní ovlivnění jakosti vod. V blízkém okolí skládky se nenachází objekty jímání podzemních vod, u kterých by mohlo k ovlivnění jakosti dojít. Případné nakládání s vodami odtékajícími ze skládkového tělesa by mělo být řešeno s ohledem na úroveň znečištění těchto vod.

VLIV NA POVRCHOVÝ ODTOK

Rozšíření stávající skládky pravděpodobně nebude mít vliv na míru povrchového odtoku z lokality.

ZMĚNY ÚROVNĚ HLADINY PODzemní VODY A ZMĚNY VE VYDATNOSTI ZDROJŮ

Rozšíření stávající skládky pravděpodobně nepřinese další významné ovlivnění stávající hladiny podzemních vod.

POPIS VLIVU V PŘÍPADĚ NEPROVEDENÍ KONCEPCE (NULOVÁ VARIANTA)

V případě nerealizace změny územního plánu se budou v lokalitě nacházet lesní plochy a orná půda.

Mezivariantní rozdíly nejsou z hlediska vlivů na povrchové a podzemní vody významný.

NÁVRH OPATŘENÍ

- Nutnost dodržet požadavky ochrany vod v souladu se zák.č. 254/2001 Sb., vodní zákon, a prováděcími předpisy.

Vlivy na půdu

VLIVY NA ZEMĚDĚLSKÝ PŮDNÍ FOND A NA POZEMKY URČENÉ K PLNĚNÍ FUNKCÍ LESA

Lokalita změny se nachází mimo současně zastavěné i zastavitelné území.

Změnou dojde k rozšíření zastavitelného území.

Část změny vyvolá přeměnu kategorie záboru ZPF ze záboru pro zeleň na zábor pro zastavěné plochy oproti ÚPn mimo současně zastavěné území – I. a V. třída ochrany.

zábor pro	BPEJ	tř. ochrany	plocha (ha)
zastavěné plochy	2.01.00	I.	2,719
	2.02.00	I.	2,090
	2.22.13	V.	0,291

Část změny vyvolá zvětšení plochy záborů ZPF pro zastavěné plochy a zeleň oproti ÚPn mimo současně zastavěné území – I. třída ochrany.

zábor pro	BPEJ	tř. ochrany	plocha (ha)
zastavěné plochy	2.01.00	I.	0,084
	2.02.00	I.	3,106
zeleň	2.01.00	I.	0,522
	2.02.00	I.	1,385

Změnou č. Z1747/00 dochází vzhledem k platné územně plánovací dokumentaci k značnému záboru ZPF v I. třídě ochrany. Jedná se tudíž o významný trvalý negativní vliv.

POPIS VLIVU V PŘÍPADĚ NEPROVEDENÍ KONCEPCE (NULOVÁ VARIANTA)

V případě nerealizace změny by byla část dotčených pozemků zemědělského půdního fondu změněna na lesní porosty a zeleň městskou a krajinnou. Nulová varianta nemá významné negativní důsledky na zemědělský půdní fond.

Vlivy na horninové prostředí

GEOLOGICKÉ A HYDROGEOLOGICKÉ POMĚRY

Skalní podklad zájmového území je tvořen mesozoickými sedimentárními horninami svrchnokřídového stáří. Na většině území jsou horniny podkladu zastoupeny turonskými písčitými slínovci bělohorského souvrství („opukami“), v severovýchodním sektoru i spodnoturonskými jílovci a slínovci bělohorského souvrství. Pokryvné útvary jsou reprezentovány eolickými sedimenty (spraše a sprášové hlíny), v jejich podloží se vyskytují terasové sedimenty Zdibského stádia (písky a písčité štěrky s polohami jílů). Celková mocnost výše uvedených zemin se pohybuje v rozmezí cca od 4 do 6 metrů.

Na základě hydrogeologické mapy v měřítku 1:5000 lze předpokládat na většině území hladinu podzemní vody v hloubce od 4 do 8 m pod terénem v prostředí s omezenou průlínovou propustností. Podle archivních laboratorních rozborů vzorků podzemní vody z okolí posuzovaného území se jedná zpravidla o vody neagresivní popř. slabě agresivní (dle kritérií ČSN 731214 jsou hodnoceny stupněm „la“).

Zájmové území lze označit jako podmínečně vhodné - důvodem pro toto hodnocení je zejména výskyt eolických sedimentů, které vykazují nižší geotechnickou kvalitu.

Podkladem pro zhodnocení geologických a hydrogeologických poměrů byla „Podrobná inženýrskogeologická mapa“ v měřítku 1:5000, mapové listy Kralupy nad Vltavou 5-7 a Kralupy nad Vltavou 5-8.

Vlivy na krajинu (vlivy na krajinný ráz)

Podle územně analytických podkladů hlavního města Prahy, vymezujících oblasti krajinného rázu – jev 17 a místa krajinného rázu – jev 18 (Löw a kol., Brno 2008), se nacházírozvojová plocha na hranici oblastí krajinného rázu 18 Chaberská planina a 21 Letňanská pláň. Rozsah vymezené oblasti krajinného rázu ukazuje následující obrázek č. 6.2.

OBLASTI KRAJINNÉHO RÁZU

Oblast krajinného rázu Chaberská planina.

Vymezení:

Jedná se o zarované planiny s hluboce zaříznutými údolími Vltavy a Draháňského potoka (v krajinném suterénu), nuančně ohrazená plochými temeny svahů, na J však výrazným zalesněným hřebenem k Ládví.

Charakteristika:

Matrice: zemědělská krajina s novými kobercovkami rod. domků, zahrádkářskými a chatovými koloniemi.

Osy: temena a okraje ostrohů mezi zaříznutými údolími, ústecká silnice a Chabry – Čimice.

Póly: vrch Ládví, ostroh prehistorického hradiště Draháň, historické jádro D. a H. Chaber.

Hodnoty a jejich ochrana:

Výrazně suburbanizovaná polní krajina s průměrnou krajinnou hodnotou, významné jsou polohy na horních hranách zaříznutých údolí, často však znehodnocené chatovou výstavbou.

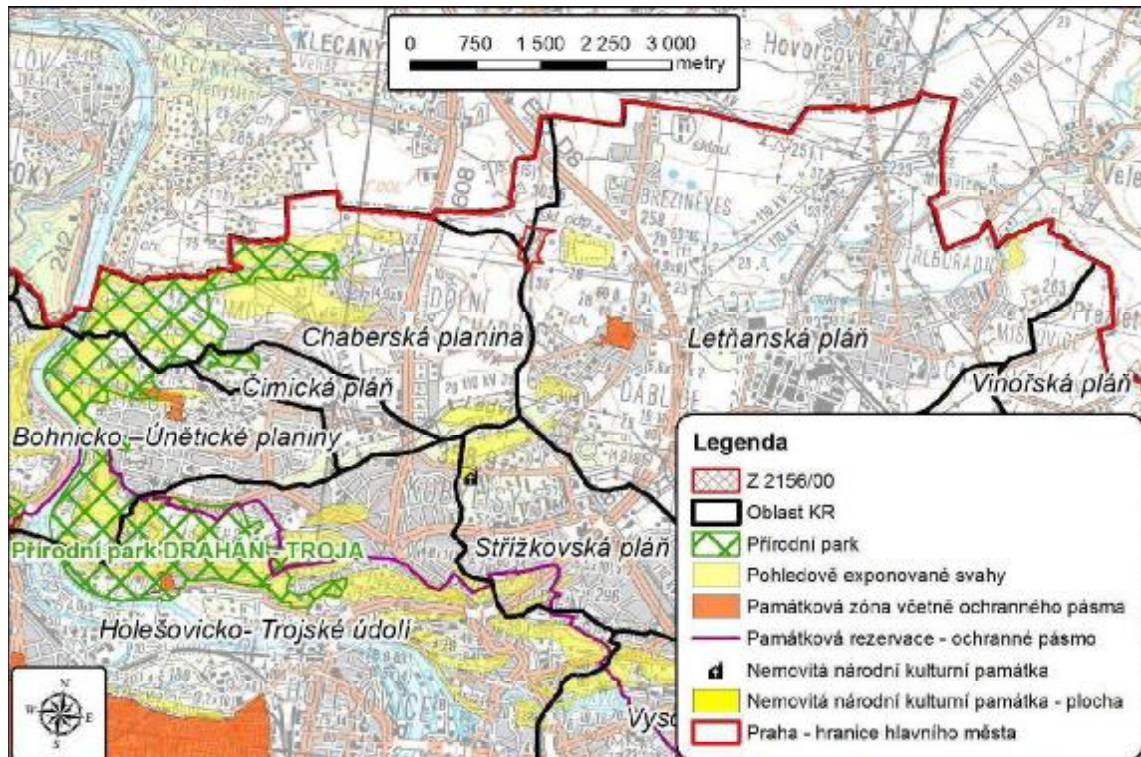
Ostroh hradiště je chráněn PPr Draháň – Trója.

Doporučení:

Je třeba ochranu před suburbanizací rozšířit i do konvizuální části za hranicemi Prahy, včetně Zdibské části Drahaňského údolí. Obecně všechny zahrádky a chaty je třeba omezovat v okrajích ostrohů, na hranách zaříznutých údolí.

Krajinná hodnota místa je 3 – střední

Obrázek č. 23: Oblasti krajinného rázu



Oblast krajinného rázu Letňanská plán.

Vymezení:

Zvlněná plošina Českobrodské tabule, ohrazení je nuanční, akcentované ne příliš vhodně na J a V industriálními zónami. Na J tvoří hranici horizont Vysočanské kotliny.

Charakteristika:

Matrice: velkoplošná mozaika sídlišť, domků a industriálních ploch, promísených polí, součást S průmyslového pásu Prahy.

Osy: údolí Mratinského potoka, RBK, historické cestní trasy Libeň –Březiněves, -Veleň, -Vinoř, D 8 a spojky D8 –R10.

Poly: vrch Ládví, park v Čakovicích, skládka odpadů Ďáblice, Zabitý kopec, historická jádra Ďáblic, Březiněvesi, Třeboradic, Čakovic a Miškovic.

Hodnoty a jejich ochrana:

Oblast je významně suburbanizována a na J je prakticky bez krajinářských (ale i urbanistických) hodnot. Cenné jsou Ládví a historická jádra sídel.

Doporučení:

Území vyžaduje silnou urbanistickou koncepci, která jednotlivé industriální a komerční zóny sjednotí do ucelených zón a vytvoří v nich i zelené poly. Směrem na S je třeba tyto zóny, vůči volné rurální krajině, pohledově izolovat zelení RBK, v sledu typickém pro venkovská humna.

Krajinná hodnota místa je 3 - střední

Rozvojová plocha dle změny Z2156/00 navazuje na existující skládku odpadů. Lokalita se nachází v ploché intenzivně obhospodařované krajině.

Zákonem definované předměty ochrany krajinného rázu (odstavec 1, § 12 zákona č. 114/1992 Sb. v platném znění) – významné krajinné prvky, zvláště chráněná území či kulturní dominanty krajiny nebudou přímo dotčeny.

Návrhové využití území dle posuzované rozšíří existující skládku, jež dnes tvoří významnou kulturní dominantu území ovšem s negativním působením na krajinu. Realizace změny významně neovlivní současný charakter krajiny, ani její hodnoty.

POPIS VLIVU V PŘÍPADĚ NEPROVEDENÍ KONCEPCE (NULOVÁ VARIANTA)

V případě nerealizace změny územního plánu bude provoz existující skládky ukončen a skládka rekultivována a v lokalitě se budou nacházet lesní plochy a orná půda a negativní působení skládky bude do značné míry eliminováno.

Navržená změna bude mít za následek prodloužení doby působení současných negativních vlivů skládky na krajinu.

Vliv změny č. Z2156 na krajinný ráz je negativní avšak dočasný.

NÁVRH OPATŘENÍ

- Průběžná rekultivace skládky v závislosti na jejím postupu.
- Založení navrhovaných lesních porostů a prvků ÚSES /ZMK/ v co nejkratší době, nejpozději ihned s rozšířením skládky.

Vlivy na přírodu (biologickou rozmanitost, faunu, floru)

SOUČASNÝ STAV

Podle fytogeografického členění ČR náleží zájmové území do oblasti 10a Jenštejnská tabule. Potenciální přirozenou vegetaci tvoří Černýšová dubohabřina *Melampyro nemorosi-Carpinetum*. Biogeograficky území spadá do podprovincie Hercynské., biorregionu 1.2 Řípského, biochory 2BE Erodované plošiny na spraších v suché oblasti 2. v.s.

Ze srovnání z potenciální přirozenou vegetací vyplývá, že celé území je silně ovlivněno antropogenní činností. Původní vegetace ustoupila v důsledku intenzivní zemědělské činnosti. Většinu území pokrývají intenzivně obhospodařovaná pole (biotop X2). Malou část území tvoří polní cesta. Podél cesty a podél plotu skládky jsou vysázeny mladé dřeviny: (biotopy X13 – nelesní stromové výsadby mimo sídla a K8 – křoviny s ruderálním a nepůvodními druhy). Vegetační podrost těchto ploch je velmi řídký. V okruhu minimálně 500 m se nenachází žádné přírodní biotopy.

Území je obýváno běžnými polními živočichy, jako jsou srnec obecný (*Capreolus capreolus*), zajíc polní (*Lepus europeaus*), skřivan polní (*Alauda arvensis*) či bažant obecný (*Phasianus colchicus*). Hnízdění ptáků v korunách stromů a keřích je vzhledem k jejich nízkému rozvětvení velmi nepravidelné.

VLIV NA VZÁCNÉ A CHRÁNĚNÉ DRUHY ROSTLIN A ŽIVOČICHŮ

Likvidace polní kultury ani čerstvě vysázených dřevin nebude mít na lokální biodiverzitu témař žádný vliv. Polní kultury se hojně nacházejí i v okolí záměru. Záměr bude mít pouze lokální charakter. Z terénního průzkumu vyplývá, že v současnosti se ani v okolí záměru nevyskytují vzácné či ohrožené druhy, které by mohly být negativně ovlivněny.

LIKVIDACE, POŠKOZENÍ LESNÍCH POROSTŮ

Záměr změny nezasahuje do lesních porostů ani se nenachází v jejich blízkosti.

ZÁSAH DO CELOMĚSTSKÉHO SYSTÉMU ZELENĚ

Změna zasahuje do územním plánem vymezených neexistujících ploch celoměstského systému zeleně. Tento zásah bude dočasný, po dobu provozu skládky. Součástí návrhu změny je rozšíření

ploch celoměstského systému zeleně o plochy rekultivované rozšířené skládky po ukončení jejího provozu.

Vliv Změny na celoměstský systém zeleně je dočasně negativní, výhledově mírně pozitivní.

LIKVIDACE, ZÁSAH DO PRVKŮ ÚSES A VKP

Obsahem návrhu změny je též posunutí, v současnosti neexistujícího, lokálního biokoridoru R4 západním směrem.

Na ploše se nenacházejí významné krajinné prvky.

Vliv na ÚSES a VKP je klasifikován jako nulový.

VLIV NA ZVLÁŠTĚ CHRÁNĚNÁ ÚZEMÍ

Na řešeném území ani v jeho okolí se nenacházejí žádná zvláště chráněná území.

Vliv je nulový.

VLIV NA LOKALITY SOUSTAVY NATURA 2000

Na řešeném území ani v jeho okolí se nenacházejí žádné lokality soustavy NATURA 2000.

Vliv je nulový.

NÁVRH OPATŘENÍ

- Průběžná rekultivace skládky v závislosti na jejím postupu.
- Založení navrhovaných lesních porostů a prvků ÚSES /ZMK/ v co nejkratší době, nejpozději ihned s rozšířením skládky.
- Pro nové výsadby dřevin před posunutým čelem skládky musí být použita vhodná druhová skladba, např. dub zimní (*Quercus petraea*), bříza bělokora (*Betula pendula*), jeřáb ptačí (*Sorbus aucuparia*), lípa srdčitá (*Tilia cordata*) v menší míře i dub letní (*Q. robur*) či habr obecný *Carpinus betulus*. Z keřů lze doporučit např. lísku obecnou (*Corylus avellana*) či růží šípkovou (*Rosa canina*).

Vlivy na kulturní dědictví včetně dědictví architektonického a archeologického a hmotné statky

Významné negativní vlivy na kulturní dědictví nejsou předpokládány.

Významné pozitivní vlivy na kulturní dědictví nejsou předpokládány.

Vlivy obou variant jsou srovnatelné (rovnocenné).

Vliv na produkci odpadů a. nebezpečných látek, Nároky na neobnovitelné energetické a surovinové zdroje

Rozšíření a tím i prodloužení provozu skládky namá vliv na produkci odpadů. Skládkování je jeden z možných způsobů zneškodňování odpadů, které není možné využít efektivněji, např. jako zdroj energie či surovin.

Rozšíření skládky je řešeno na základě Zadání celoměstský významných změn ÚP SÚ hl. m. Prahy jež bylo zpracováno na základě Usnesení ZHMP č. 25/39 ze dne 26. 3. 2009. Zadání jednotlivých změn bylo schváleno usnesením ZHMP č. 31/41 dne 26. 11. 2009..

V případě nerealizace změny se dá předpokládat, že v rámci celoměstského významu by po uzavření skládky bylo nutné převést skladování do jiné lokality minimálně se stejnými vlivy.

Změna nemá významný vliv na neobnovitelné energetické a surovinové zdroje.

Vlivy na veřejné zdraví (na obyvatelstvo)

HLUK

Hlavní zdroje akustické zátěže v lokalitě

Změna ÚPn je navržena v oblasti mimo jakoukoliv zástavbu, blízkým zdrojem hluku je rychlostní silnice R8, která tvoří dominantní zdroj hlukové zátěže v okolí.

Orientační stanovení změn v akustické zátěži území

Navrhovaná změna představuje pokračování skládkové činnosti za použití stávajících technologií a při zachování stávajících intenzit dopravy i dopravních tras. Z hlediska hlukových emisí proto oproti stávajícímu stavu nedochází ke změně. Obdobně tak poloha zdrojů hluku ve vztahu k venkovnímu chráněnému prostoru se oproti stávajícímu stavu významně nemění (dochází sice ke zvětšení plochy zdroje, tj. skládky, celkově však akusticky nevýznamnému).

Dotčené území se nachází v osamocené poloze, mimo obytnou zástavbu. Vzdálenost hranice skládky od nejbližšího venkovního chráněného prostoru resp. venkovního chráněného prostoru staveb je cca 540 m (Ďáblice, ul. Stattková č.p. 712, severní okraj oploceného pozemku). Vzdálenost chráněného prostoru Březiněvsi překračuje 500 m (přes silnici R8), vzdálenost chráněného prostoru Dolních Chabrech je větší než 1,5 km. Vlivem navrhované změny se těleso skládky přiblíží pouze k dnes nejvzdálenější okrajové zástavbě v Dolních Chabrech, vliv na akustickou situaci u zástavby tak nebude významný.

Stávající hluková situace v prostoru záměru je dána zejména hlukem z provozu skládkových mechanismů (kompaktor, buldozer, vnitroareálová doprava) a technologií (kogenerační jednotka). Vzhledem k více než dostatečné vzdálenosti k hlukově chráněné zástavbě (tedy obytným stavbám a jejich venkovnímu chráněnému prostoru) nepředstavuje provoz skládky odpadů na ploše navrhované změny akustický problém.

V lednu 2007 bylo v rámci „Dokumentace pro II. etapu rozšíření skládky odpadů“ provedeno měření hluku ve venkovním chráněném prostoru v okolí skládky. Naměřená hladina hluku ve výše uvedeném nejbližším resp. nejvíce dotčeném venkovním chráněném prostoru (Ďáblice, ul. Stattková č.p. 712, severní okraj oploceného pozemku) činila $L_{Aeq,T} = 42,1$ dB v denní době (8 po sobě jdoucích nejhlučnějších hodin) a $L_{Aeq,T} = 37,2$ dB v noční době (1 nejhlučnější hodina). Při uváděné nejistotě měření $\pm 1,8$ dB to znamená, že požadovaný limit $L_{Aeq,T} = 50/40$ dB (den/noc) pro hluk z provozoven je prokazatelně splněn, tj. i při přičtení nejistoty měření nedochází k překročení limitu.

Při zachování náplně funkčních ploch dle platného Územního Plánu by byl provoz na skladce ukončen. V bezprostřední blízkosti tělesa skládky se chráněná zástavba nenachází, pokles akustické zátěže by tak nebyl významný. Stejně jako u vyhodnocení kvality ovzduší by však bylo možné očekávat významnější pokles akustické zátěže podél příjezdových a odjezdových tras nákladní dopravy. V rámci celoměstského významu je však opět nutné počítat s faktem, že by po uzavření skládky bylo nutné převést dopravu a skladování do jiné lokality, kde by došlo podél příjezdových a odjezdových tras naopak k nárůstu akustické zátěže.

VLIVY NA VEŘEJNÉ ZDRAVÍ - SOUHRN

Z výsledků hodnocení vlivů na kvalitu ovzduší a hlukovou zátěž vyplývá, že posuzovaná změna nebude mít významné negativní vlivy na obyvatelstvo v jejím okolí a že bude odpovídat stávající zátěži. Vlivem realizace záměru nedojde k překročení imisních ani hlukových limitů.

Při ponechání funkčních ploch dle platného ÚPn lze očekávat vlivem ukončení provozu skládky v blízkosti jejího tělesa mírný pokles negativního vlivu na obyvatelstvo, významnější snížení však lze očekávat podél příjezdových a odjezdových tras nákladní dopravy.

Vyhodnocení sekundárních (a jiných nepřímých), kumulativních a synergických vlivů

Vyhodnocení těchto vlivů je provedeno částečně dle doporučení materiálu Praktický průvodce pro SEA směrnici (jedná se o překlad názvu zpracovatelem SEA) - (Office of the Deputy Prime Minister, 2005).

Tabulka č. 35: Identifikace a popis nepřímých a kumulativních vlivů Z2156/00

Příjemce vlivu, ovlivněná složka	Identifikace přítomnosti vlivů	
	Nepřímé vlivy	Kumulativní a synergické vlivy*
Vlivy na faunu a flóru	x dočasný úbytek volné krajiny	x dočasný úbytek volné krajiny a biotopů (vč. biotopu obhospodařovaných polí) + kladný vliv lze přičíst rozšíření prvků zeleně
Krajina - ekologická stabilita	0	0
Povrchové a podzemní vody	0	0
Půdy	0	0
Veřejné zdraví: Čistota ovzduší Zátěž populace dopravním hlukem a hlukem z průmyslové činnosti	x nebezpečí znečištění prostředí větrem odnášených odpadů	x vlivy dopravy jsou klasickým případem kumulace vlivů, kdy příspěvky jednotlivých záměrů jsou téměř zanedbatelné, celkové dopravní intenzity na komunikačních sítích jsou však značné - negativní vliv lze sledovat v rámci hodnocení oblastí se zhoršenou kvalitou ovzduší - v případě dopravy je vliv vyjádřen celkovou akustickou zátěží v okolí komunikací
Tichá území v krajině (zachování)	0	0
Udržitelný rozvoj sídel, zachování funkčního potenciálu pro změnu využití území	0	0

+ pozitivní x negativní 0 neutrální nebo žádné

* Synergie – společné působení. Synergický efekt - přidaný účinek současného působení dvou nebo několika agentů ve srovnání se součtem účinků každého z nich odděleně

Kumulace - synonymum pro hromadění ve smyslu nadměrného shromažďování entit (zde vlivů)