

Příloha č. 4 Výzvy č. OPST 1/2022, 2/2022, 3/2022

PODMÍNKY VYCHÁZEJÍCÍ Z POSUZOVÁNÍ VLIVU KONCEPCÍ NA ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ PRO OPERAČNÍ PROGRAM SPRAVEDLIVÁ TRANSFORMACE (SEA)

Pro všechny oblasti nebo pro strategické projekty, u kterých byl v rámci procesu SEA identifikován potenciální negativní vliv na některou ze složek životního prostředí, byla v rámci vyhodnocení SEA stanovena opatření pro předcházení, snížení či kompenzaci těchto negativních vlivů (v případě identifikovaných pozitivních vlivů naopak pro jejich posílení). Programový dokument OPST zároveň deklaruje, že z OPST nebudou podpořeny žádné projekty, které by měly významné negativní vlivy na životní prostředí nebo na soustavu lokalit Natura 2000 a jejich předměty ochrany.

Opatření pro minimalizaci zjištěných potenciálních negativních vlivů **strategických projektů budou zohledněna při implementaci OPST a budou sloužit jako podmínky v rámci další fáze povolovacích řízení.**

OBECNÝ POŽADAVEK PRO VŠECHNY PODPOŘENÉ PROJEKTY

- Pro všechny projekty infrastruktury s očekávanou životností nad pět let je nezbytné provést **posouzení možných klimatických rizik.**

STRATEGICKÉ PROJEKTY

1. PRIORITY 1: KARLOVARSKÝ KRAJ

Centrum lázeňského výzkumu (CLV)

- Dočasné lokální vlivy na kvalitu ovzduší a hlukovou zátěž při výstavbě je nutno dostatečně ošetřit v povolovacím řízení stavby.
- Při hledání vhodného pozemku pro nové sídlo CLV cílit na lokalitu typu brownfield, aby byl vyloučen zábor ZPF.
- Při přípravě a realizaci strategického projektu minimalizovat zásahy do přírodních a přírodě blízkých stanovišť, VKP, ÚSES, ZCHÚ, lokalit ZCHD a biotopu vybraných zvláště chráněných druhů velkých savců.
- Během přípravy strategického projektu požádat příslušný OOP o souhlas s umístěním navrhovaného záměru a využitím území ve smyslu § 12 zákona o ochraně přírody a krajiny a o stanovisko k závažnosti zásahu a rozsahu chráněných zájmů dle § 67 odst. 1 zákona o ochraně přírody a krajiny.



- Při tvorbě architektonického návrhu CLV zohlednit řešení šetrná k ptákům dle publikace Ptáci a skla – bezpečné soužití (ČSO 2021).
- Minimalizovat změny, které v důsledku strategického projektu mohou zvýšit (sub)urbanizaci území, a zásadní změny krajinné matrice. Navrhnout možná opatření, která by eliminovala možný dopad na krajinný ráz, např. vytvořením stabilního ekosystému, který vyrovná změny způsobené strategickým projektem, a taková, která podpoří autoregulační mechanismy krajiny a zajistí spojitost krajinné matrice.
- Při přípravě a realizaci projektu předejít kumulaci negativních faktorů na přírodní, kulturní a estetické hodnoty území.
- Podporovat zajištění péče o přírodní stanoviště a biotopy minimálně tak, aby se jejich stav nezhoršoval.

Chytrá krajina 2030+

- Aktivity spojené s výstavbou v rámci projektu Chytrá krajina 2030+ je žádoucí soustředit mimo lokality soustavy Natura 2000, vhodná jsou již narušená území po těžbě či jiné typy brownfieldů. Při jejich přípravě je nezbytné zohlednit působení přímých i nepřímých vlivů při výstavbě i provozu. Projekty na podporu boje proti suchu je nezbytné realizovat s ohledem na nároky předmětů ochrany lokalit soustavy Natura 2000. Realizace aktivit na podporu péče o cenná území a posílení ochrany na území Krušné hory je vhodné soustředit do území lokalit soustavy Natura, případně biotopů předmětů ochrany EVL a PO.
- Při přípravě a realizaci strategického projektu minimalizovat zásahy do přírodních a přírodě blízkých stanovišť, VKP, ÚSES, ZCHÚ, lokalit ZCHD a biotopu vybraných zvláště chráněných druhů velkých savců. Podporovat zajištění péče o přírodní stanoviště a biotopy minimálně tak, aby se jejich stav nezhoršoval.
- Během přípravy jednotlivých pilotních projektů připravovaných v rámci strategického projektu požádat příslušný OOP o souhlas s umístěním navrhovaného záměru a využitím území ve smyslu § 12 zákona o ochraně přírody a krajiny a o stanovisko k závažnosti zásahu a rozsahu chráněných zájmů dle § 67 odst. 1 zákona o ochraně přírody a krajiny.
- Minimalizovat změny, které v důsledku strategického projektu mohou zvýšit (sub)urbanizaci území, a zásadní změny krajinné matrice. Navrhnout možná opatření, která by eliminovala možný dopad na krajinný ráz vytvořením přírodního typu krajiny, který vyrovná změny způsobené strategickým projektem, a taková, která podpoří autoregulační mechanismy krajiny a zajistí spojitost krajinné matrice.
- Při přípravě a realizaci projektu předejít kumulaci negativních faktorů na přírodní, kulturní a estetické hodnoty území.

Karlovarské inovační centrum (KIC)

- V rámci výstavby KIC zvolit technické a technologické postupy tak, aby nedocházelo k negativnímu ovlivnění obyvatel hlukem. Konkrétní protihluková opatření navrhnout v další fázi přípravy záměru.

Krajský Business Park Sokolov (KBPS)

- Během přípravy strategického projektu požádat příslušný OOP o souhlas s umístěním navrhovaného záměru a využitím území ve smyslu § 12 zákona o ochraně přírody a krajiny a o stanovisko k závažnosti zásahu a rozsahu chráněných zájmů dle § 67 odst. 1 zákona o ochraně přírody a krajiny.
- Při přípravě a realizaci strategického projektu minimalizovat zásahy do přírodních a přírodě blízkých stanovišť, VKP a ÚSES. Podporovat zajištění péče o přírodní stanoviště a biotopy minimálně tak, aby se jejich stav nezhoršoval. V dalších fázích projektové přípravy je proto nutné navrhnout umístění stavby v nadregionálním biokoridoru tak, aby byly minimalizovány její vlivy na dotčené přírodní prostředí. Minimalizaci vlivů zajistit i během provádění stavebních prací, např. formou vhodného načasování mimo období hnízdění ptáků, rozmnožování a migrace obojživelníků, biologického dozoru apod.
- Minimalizovat změny, které v důsledku strategického projektu mohou zvýšit (sub)urbanizaci území, a zásadní změny krajinné matrice. Navrhnout možná opatření, která by eliminovala možný dopad na krajinný ráz vytvořením přírodního typu krajiny, který vyrovná změny způsobené strategickým projektem, a taková, která podpoří autoregulační mechanismy krajiny a zajistí spojitost krajinné matrice.
- Při přípravě a realizaci projektu předejít kumulaci negativních faktorů na přírodní, kulturní a estetické hodnoty území.
- V rámci revitalizace území a výstavby nového multifunkčního Business Parku zvolit technické a technologické postupy tak, aby nedocházelo k negativnímu ovlivnění obyvatel hlukem. Konkrétní protihluková opatření navrhnout v další fázi přípravy záměru.

Regenerace brownfieldu Horský hotel Klínovec

- Při technické přípravě projektu Regenerace brownfieldu Horský hotel Klínovec a jeho okolí je žádoucí se zaměřit na eliminaci působení rušivých vlivů při výstavbě i provozu zařízení. Rozvoj rekreačních aktivit generujících působení rušivých vlivů v širším okolí záměru je nežádoucí, zvláště v letním období.
- Při přípravě a realizaci strategického projektu minimalizovat zásahy do přírodních a přírodě blízkých stanovišť, VKP, ÚSES, lokalit ZCHD a biotopu vybraných zvláště chráněných druhů velkých savců. Podporovat zajištění péče o přírodní stanoviště a biotopy minimálně tak, aby se jejich stav nezhoršoval.
- Během přípravy strategického projektu požádat příslušný OOP o souhlas s umístěním navrhovaného záměru a využitím území ve smyslu § 12 zákona o ochraně přírody a krajiny a o stanovisko k závažnosti zásahu a rozsahu chráněných zájmů dle § 67 odst. 1 zákona o ochraně přírody a krajiny.
- Při tvorbě architektonického návrhu hotelu zohlednit řešení šetrná k ptákům dle publikace Ptáci a skla – bezpečné soužití (ČSO 2021).
- V maximální možné míře využít všechny vhodné odpady jako náhradu za nové stavební materiály. V maximální možné míře dbát na třídění stavebního odpadu.

- V rámci přípravy stavebních prací zvolit technické a technologické postupy tak, aby nedocházelo k negativnímu ovlivnění obyvatel hlukem. Konkrétní protihluková opatření navrhnout v další fázi přípravy záměru.
- Minimalizovat změny, které v důsledku strategického projektu mohou zvýšit (sub)urbanizaci území, a zásadní změny krajinné matrice. Navrhnout možná opatření, která by eliminovala možný dopad na krajinný ráz vytvořením přírodního typu krajiny, který vyrovná změny způsobené strategickým projektem, a taková, která podpoří autoregulační mechanismy krajiny a zajistí spojitost krajinné matrice.
- Při přípravě a realizaci projektu předejít kumulaci negativních faktorů na přírodní, kulturní a estetické hodnoty území.
- Při přípravě a realizaci projektu podporovat přeměnu nevyužívaných areálů a staveb.

Rekonstrukce Střední uměleckoprůmyslové školy keramické a sklářské Karlovy Vary

- Dočasné lokální vlivy na kvalitu ovzduší a hlukovou zátěž při rekonstrukci/výstavbě je nutno dostatečně ošetřit v povolovacím řízení stavby.
- V maximální možné míře využít všechny vhodné odpady jako náhradu za nové stavební materiály. V maximální možné míře dbát na třídění stavebního odpadu.
- V rámci realizace stavební části projektu zvolit technické a technologické postupy tak, aby nedocházelo k negativnímu ovlivnění obyvatel, žáků a zaměstnanců školy hlukem. Konkrétní protihluková opatření navrhnout v další fázi přípravy záměru.

Sokolovská Investiční a Green Development

- Při realizaci projektů Sokolovská investiční a green development a Udržitelná revitalizace a resocializace lokality Medard je možné případně těžit písek pro rekultivaci území v EVL Pískovna Erika. Případný přímý zásah do území EVL je třeba individuálně posoudit s ohledem na možnost ovlivnění předmětů ochrany EVL.
- Stanovit konkrétní kritéria pro zajištění deklarované uhlíkové neutrality plánovaných aktivit (uhlíkově neutrální produkce budoucích investorů).
- Dočasné lokální vlivy na kvalitu ovzduší a hlukovou zátěž při výstavbě je nutno dostatečně ošetřit v povolovacím řízení stavby.
- Při přípravě a realizaci projektu podporovat ekologické principy obnovy post těžební krajiny (přírodě blízká sukcesní stádia s vytvořenou reliéfovou mikro-heterogenitou).
- Minimalizovat změny, které v důsledku strategického projektu mohou zvýšit (sub)urbanizaci území, a zásadní změny krajinné matrice. Navrhnout možná opatření, která by eliminovala možný dopad na krajinný ráz např. vytvořením stabilního ekosystému, který vyrovná změny způsobené strategickým projektem, a taková, která podpoří autoregulační mechanismy krajiny a zajistí spojitost krajinné matrice.
- Při přípravě a realizaci projektu podporovat přeměnu nevyužívaných areálů a staveb.
- Při přípravě a realizaci strategického projektu minimalizovat zásahy do přírodních a přírodě blízkých stanovišť, VKP, ÚSES a lokalit ZCHD. Podporovat zajištění péče o přírodní stanoviště a biotopy, ZCHD minimálně tak, aby se jejich stav nezhoršoval.



- Během přípravy strategického projektu požádat příslušný OOP o souhlas s umístěním navrhovaného záměru a využitím území ve smyslu § 12 zákona o ochraně přírody a krajiny a o stanovisko k závažnosti zásahu a rozsahu chráněných zájmů dle § 67 odst. 1 zákona o ochraně přírody a krajiny.
- V rámci přípravy lokalit určených k realizaci dalších aktivit zvolit technické a technologické postupy tak, aby nedocházelo k negativnímu ovlivnění obyvatel hlukem. Konkrétní protihluková opatření navrhnout v další fázi přípravy záměru.
- Aktivity v projektu se budou řídit Plánem odpadového hospodářství Karlovarského kraje 2016–2025, s jehož cíli budou v souladu.
- Při aktivitách bude zhodnoceno využití komponent s vysokou životností a recyklovatelností, které lze demontovat a renovovat.
- Při přípravě a realizaci projektu předejít kumulaci negativních faktorů na přírodní, kulturní a estetické hodnoty území.

Udržitelná revitalizace a resocializace lokality Medard

- Při realizaci projektů Sokolovská investiční a green development a Udržitelná revitalizace a resocializace lokality Medard je možné případně těžit písek pro rekultivaci území v EVL Pískovna Erika. Případný přímý zásah do území EVL je třeba individuálně posoudit s ohledem na možnost ovlivnění předmětů ochrany EVL.
- Dočasné lokální vlivy na kvalitu ovzduší a hlukovou zátěž při výstavbě je nutno dostatečně ošetřit v povolovacím řízení stavby.
- V rámci přípravy stavebních prací zvolit technické a technologické postupy tak, aby nedocházelo k negativnímu ovlivnění obyvatel hlukem. Konkrétní protihluková opatření navrhnout v další fázi přípravy záměru.
- Při přípravě a realizaci strategického projektu minimalizovat zásahy do přírodních a přírodě blízkých stanovišť, VKP, ÚSES a lokalit ZCHD. Podporovat zajištění péče o přírodní stanoviště a biotopy, ZCHD minimálně tak, aby se jejich stav nezhoršoval.
- Během přípravy strategického projektu požádat příslušný OOP o stanovisko o souhlas s umístěním navrhovaného záměru a využitím území ve smyslu § 12 zákona o ochraně přírody a krajiny a průběžně konzultovat přípravu záměru s příslušným OOP.
- Při přípravě a realizaci projektu podporovat ekologické principy obnovy post těžební krajiny (přírodě blízká sukcesní stádia s vytvořenou reliéfovou mikro-heterogenitou).
- Minimalizovat změny, které v důsledku strategického projektu mohou zvýšit (sub)urbanizaci území, a zásadní změny krajinné matrice. Navrhnout možná opatření, která by eliminovala možný dopad na krajinný ráz např. vytvořením stabilního ekosystému, který vyrovná změny způsobené strategickým projektem, a taková, která podpoří autoregulační mechanismy krajiny a zajistí spojitost krajinné matrice. Podpořit záchranný program pro *Epidalea calamita*.
- Při přípravě a realizaci projektu podporovat přeměnu nevyužívaných areálů a staveb.

vl:aštovka

- Dočasné lokální vlivy na kvalitu ovzduší a hlukovou zátěž při rekonstrukci/výstavbě je nutno dostatečně ošetřit v povolovacím řízení stavby.

2. PRIORITA 2: ÚSTECKÝ KRAJ

GET Centre UJEP

- Při přípravě a realizaci strategického projektu minimalizovat zásahy do přírodních a přírodě blízkých stanovišť, VKP, ÚSES, ZCHÚ, lokalit ZCHD a biotopu vybraných zvláště chráněných druhů velkých savců. Podporovat zajištění péče o přírodní stanoviště a biotopy minimálně tak, aby se jejich stav nezhoršoval.
- Při tvorbě architektonického návrhu laboratoří GET Centre UJEP zohlednit řešení šetrná k ptákům dle publikace Ptáci a skla – bezpečné soužití (ČSO 2021).
- Během přípravy jednotlivých pilotních projektů připravovaných v rámci strategického projektu požádat příslušný OOP o souhlas s umístěním navrhovaného záměru a využitím území ve smyslu § 12 zákona o ochraně přírody a krajiny a o stanovisko k závažnosti zásahu a rozsahu chráněných zájmů dle § 67 odst. 1 zákona o ochraně přírody a krajiny.
- Při přípravě a realizaci projektu předejít kumulaci negativních faktorů na přírodní, kulturní a estetické hodnoty území.
- Minimalizovat změny, které v důsledku strategického projektu mohou zvýšit (sub)urbanizaci území, a zásadní změny krajinné matrice. Navrhnout možná opatření, která by eliminovala možný dopad na krajinný ráz vytvořením stabilního ekosystému, který vyrovná změny způsobené strategickým projektem, a taková, která podpoří autoregulační mechanismy krajiny a zajistí spojitost krajinné matrice.
- V maximální možné míře využít všechny vhodné odpady jako náhradu za nové stavební materiály. V maximální možné míře dbát na třídění stavebního odpadu.
- V rámci přípravy stavebních prací zvolit technické a technologické postupy tak, aby nedocházelo k negativnímu ovlivnění obyvatel hlukem. Konkrétní protihluková opatření navrhnout v další fázi přípravy záměru.

Gigafactory

- Minimalizovat emise skleníkových plynů ve fázi výběru technologií do závodu a plánování dodavatelských řetězců.
- Na úrovni projektové přípravy zohlednit klimatická rizika.
- Podmínit projekt smluvním závazkem dodávek baterií přednostně tuzemským výrobcům elektromobilů.
- Při demoličních a dalších přípravných fázích projektu nakládat s odpady tak, aby docházelo v maximální možné míře k jejich využití. Všechny vhodné odpady využít jako náhradu za nové stavební materiály. V maximální možné míře dbát na třídění stavebního odpadu.
- Množství a druhy odpadů, které budou při realizaci a provozu tohoto záměru vznikat, budou blíže specifikovány v rámci procesu EIA.
- V rámci procesu EIA vypracovat hlukovou studii, která se bude zabývat jak výstavbou, tak provozem záměru, a navrhnout konkrétní protihluková opatření, která povedou k minimalizaci vlivů na hlukovou situaci.



Green Mine – celková revitalizace a resocializace lomu ČSA

- Při přípravě projektu Green Mine – celková revitalizace a resocializace lomu ČSA je nezbytné zamezit zásahu do přírodních stanovišť a biotopů druhů na území EVL Východní Krušnohoří. Před zásahem do území přiléhající k hranici EVL je žádoucí provést průzkum výskytu předmětů ochrany v ovlivněném území, zvláště např. modrásků.
- Při realizaci projektu Green Mine – celková revitalizace a resocializace lomu ČSA je vhodné omezit zásah do vodních biotopů EVL Kopistská výsypka a přiléhajících částí, které jsou biotopem obojživelníků. S ohledem na možné migrace obojživelníků v zájmovém území je nezbytné při stavební činnosti i provozu aktivit v rámci záměru zabezpečit eliminaci přímého ovlivnění jedinců i jejich zimovišť, zejména vhodným načasováním stavebních prací, v případě potřeby provést záchranný biologický průzkum a z něj vyplývající opatření na ochranu živočichů, ohrožených stavebními činnostmi
- Při přípravě a realizaci strategického projektu minimalizovat zásahy do přírodních a přírodě blízkých stanovišť, VKP, ÚSES, ZCHÚ, lokalit ZCHD a biotopu vybraných zvláště chráněných druhů velkých savců. Přípravu záměru je nutné průběžně konzultovat s příslušným OOP. Podporovat zajištění péče o přírodní stanoviště a biotopy minimálně tak, aby se jejich stav nezhoršoval.
- Při přípravě a realizaci projektu předejít kumulaci negativních faktorů na přírodní, kulturní a estetické hodnoty území.
- Minimalizovat změny, které v důsledku strategického projektu mohou zvýšit (sub)urbanizaci území, a zásadní změny krajinné matrice. Navrhnout možná opatření, která by eliminovala možný dopad na krajinný ráz vytvořením stabilního ekosystému, který vyrovná změny způsobené strategickým projektem, a taková, která podpoří autoregulační mechanismy krajiny a zajistí spojitost krajinné matrice.
- Během přípravy strategického projektu požádat příslušný OOP o souhlas s umístěním navrhovaného záměru a využitím území ve smyslu § 12 zákona o ochraně přírody a krajiny.
- Při přípravě a realizaci projektu podporovat přeměnu nevyužívaných areálů a staveb. Při demoličních a dalších přípravných fázích projektu nakládat s odpady tak, aby docházelo v maximální možné míře k jejich využití. Všechny vhodné odpady využít jako náhradu za nové stavební materiály. V maximální možné míře dbát na třídění stavebního odpadu.
- Množství a druhy odpadů, které budou při realizaci a provozu tohoto záměru vznikat, budou blíže specifikovány v rámci procesu EIA.
- V rámci přípravy stavebních prací zvolit technické a technologické postupy tak, aby nedocházelo k negativnímu ovlivnění obyvatel hlukem. Konkrétní protihluková opatření navrhnout v další fázi přípravy záměru.

H2 Triangl

- Podmínit projekt závazkem výroby výhradně zeleného vodíku.

Těžba Lithia na Cínovci

- V rámci technické přípravy projektu Těžba lithia na Cínovci je třeba vymezit na základě detailních studií (např. hydrologických poměrů) rozsah ovlivněného území, a to i vzhledem k realizaci souvisejících zařízení, které jsou nezbytnou součástí projektu. Při následné přípravě záměru je žádoucí soustředit se na návrh takového technického řešení, při kterém bude přímé (ztráta a fragmentace biotopů druhů a přírodních stanovišť) i nepřímé ovlivnění (působení rušivých vlivů při stavební činnosti i provozu zařízení) předmětů ochrany lokalit soustavy Natura 2000 minimalizováno.
- Minimalizovat emise skleníkových plynů z těžby. Zohlednit požadavek na snížení emisí skleníkových plynů při návrhu postupu a technologií těžby.
- Minimalizovat klimatická rizika na úrovni projektové přípravy. Realizaci projektu podmínit zpracováním studie možných klimatických rizik projektu (Climate proofing) dle evropských standardů (viz metodika Evropské investiční banky, popř. obdobné publikované metodiky).
- Podmínit projekt smluvním závazkem využití většinové části vytěženého lithia k výrobě baterií v Ústeckém kraji nebo alespoň v rámci ČR.
- K minimalizaci negativních vlivů je potřeba důsledně dodržovat trendy v ochraně krajiny a přírody, které maximálně podpoří zachování krajinného rázu včetně všech svých složek životního prostředí, a rovněž ty, které v maximálně možné míře přispějí k zachování přirozené retenční schopnosti krajiny. Umístění zpracovatelského závodu do míst bývalé výsypky v Pozorce též přispěje k minimalizaci negativního vlivu.
- Při přípravě a realizaci strategického projektu minimalizovat zásahy do přírodních a přírodě blízkých stanovišť, VKP, ÚSES, ZCHÚ, lokalit ZCHD a biotopu vybraných zvláště chráněných druhů velkých savců. Přípravu záměru je nutné průběžně konzultovat s příslušným OOP. Podporovat zajištění péče o přírodní stanoviště a biotopy, ZCHD zejména tetřivek obecný) minimálně tak, aby se jejich stav nezhoršoval.
- Minimalizovat změny, které v důsledku strategického projektu mohou zvýšit (sub)urbanizaci území, a zásadní změny krajinné matrice. Navrhnout možná opatření, která by eliminovala možný dopad na krajinný ráz vytvořením stabilního ekosystému, který vyrovná změny způsobené strategickým projektem, a taková, která podpoří autoregulační mechanismy krajiny a zajistí spojitost krajinné matrice.
- Při přípravě a realizaci projektu předejít kumulaci negativních faktorů na přírodní, kulturní a estetické hodnoty území.
- Během přípravy strategického projektu požádat příslušný OOP o souhlas s umístěním navrhovaného záměru a využitím území ve smyslu § 12 zákona o ochraně přírody a krajiny.
- V současné době pro tento projekt proběhlo zjišťovací řízení v procesu EIA. V dalších fázích tohoto procesu uvést množství a druhy vznikajících odpadů. Zároveň v dalších fázích navrhnout způsob nakládání s odpady, resp. využití vytěžené rudy jako suroviny.
- V dalších fázích přípravy projektu dbát na uplatňování hierarchie nakládání s odpady.
- Zpracovat vyhodnocení možných vlivů na projektové úrovni s ohledem na stará důlní díla, popřípadě stanovit opatření k ochraně identifikovaných starých důlních děl.
- Možné vlivy na kvalitu ovzduší a hlukovou zátěž je nutno dostatečně ošetřit

v povolovacím řízení. V rámci dokumentace EIA a dalších přípravných fázích tohoto projektu vypracovat hlukovou studii. V případě překročení hlukových limitů navrhnout taková opatření, která povedou k minimalizaci negativních vlivů.

Transformační centrum Ústeckého kraje

- Dočasné lokální vlivy na kvalitu ovzduší a hlukovou zátěž při rekonstrukci/výstavbě je nutno dostatečně ošetřit v povolovacím řízení stavby.
- Při výstavbě v maximální možné míře využít všechny vhodné odpady jako náhradu za nové stavební materiály. V maximální možné míře dbát na třídění stavebního odpadu.
- V rámci přípravy stavebních prací zvolit technické a technologické postupy tak, aby nedocházelo k negativnímu ovlivnění obyvatel hlukem. Konkrétní protihluková opatření navrhnout v další fázi přípravy záměru.

SYNERGYS

- Odvrtnou horninu soustavně monitorovat a následně ukládat na příslušné úložiště odpadů dle rozhodnutí pro zvláštní zásahy do zemské kůry.
- V rámci přípravy stavebních prací zvolit technické a technologické postupy tak, aby nedocházelo k negativnímu ovlivnění obyvatel hlukem. Konkrétní protihluková opatření navrhnout v další fázi přípravy záměru.

Zavádění vodíkové mobility ve městě Ústí nad Labem

- Podmínit projekt závazkem města, že budou vybíráni dodavatelé pouze zeleného, popř. růžového vodíku, a zajistit tak využívání výhradně zeleného, popř. růžového vodíku.
- Zajistit maximální využití autobusů na vodík v oblastech s vysokou koncentrací obyvatel.
- V maximální možné míře využít všechny vhodné odpady jako náhradu za nové stavební materiály. V maximální možné míře dbát na třídění stavebního odpadu.
- V rámci přípravy stavebních prací zvolit technické a technologické postupy tak, aby nedocházelo k negativnímu ovlivnění obyvatel hlukem. Konkrétní protihluková opatření navrhnout v další fázi přípravy záměru.

3. PRIORITA 3: MORAVSKOSLEZSKÝ KRAJ

CirkArena

- Dočasné lokální vlivy na kvalitu ovzduší a hlukovou zátěž při výstavbě je nutno dostatečně ošetřit v povolovacím řízení stavby.

Černá kostka

- Dočasné lokální vlivy na kvalitu ovzduší a hlukovou zátěž při výstavbě je nutno dostatečně ošetřit v povolovacím řízení stavby.
- V rámci přípravy stavebních prací zvolit technické a technologické postupy tak, aby nedocházelo k negativnímu ovlivnění obyvatel hlukem. Konkrétní protihluková opatření navrhnout v další fázi přípravy záměru.

Life & Environment Research Center Ostrava (LERCO)

- V rámci přípravy stavebních prací zvolit technické a technologické postupy tak, aby nedocházelo k negativnímu ovlivnění obyvatel hlukem. Konkrétní protihluková opatření navrhnout v další fázi přípravy záměru.

EDEN Karviná

- Při přípravě a realizaci strategického projektu minimalizovat zásahy do přírodních a přírodně blízkých stanovišť a VKP. Podporovat zajištění péče o přírodní stanoviště a biotopy minimálně tak, aby se jejich stav nezhoršoval.
- Během přípravy strategického projektu požádat příslušný OOP o souhlas s umístěním navrhovaného záměru a využitím území ve smyslu § 12 zákona o ochraně přírody a krajiny a o stanovisko k závažnosti zásahu a rozsahu chráněných zájmů dle § 67 odst. 1 zákona o ochraně přírody a krajiny.
- Při přípravě a realizaci projektu předejít kumulaci negativních faktorů na přírodní, kulturní a estetické hodnoty území.
- Minimalizovat změny, které v důsledku strategického projektu mohou zvýšit (sub)urbanizaci území, a zásadní změny krajinné matrice. Navrhnout možná opatření, která by eliminovala možný dopad na krajinný ráz vytvořením stabilního ekosystému, který vyrovná změny způsobené strategickým projektem, a taková, která podpoří autoregulační mechanismy krajiny a zajistí spojitost krajinné matrice.
- V dalších fázích projektové přípravy blíže specifikovat množství a druhy odpadů vznikajících při výstavbě, popř. během provozu projektu.
- V rámci přípravy stavebních prací zvolit technické a technologické postupy tak, aby nedocházelo k negativnímu ovlivnění obyvatel hlukem. Konkrétní protihluková opatření navrhnout v další fázi přípravy záměru.

PODOLUPARK Karviná

- Dbát na použití deklarovaného bezemisního plazmového zplyňování odpadu. Při využití průmyslové zóny ošetřit eliminaci hlukové a emisní zátěže v povolovacích řízeních jednotlivých investorů.
- V rámci přípravy stavebních prací zvolit technické a technologické postupy tak, aby nedocházelo k negativnímu ovlivnění obyvatel hlukem. Konkrétní protihluková opatření navrhnout v další fázi přípravy záměru.

POHO park

- Při přípravě a realizaci strategického projektu minimalizovat zásahy do přírodních a přírodě blízkých stanovišť, VKP a ÚSES. Podporovat zajištění péče o přírodní stanoviště a biotopy minimálně tak, aby se jejich stav nezhoršoval.
- Během přípravy strategického projektu požádat příslušný OOP o souhlas s umístěním navrhovaného záměru a využitím území ve smyslu § 12 zákona o ochraně přírody a krajiny a o stanovisko k závažnosti zásahu a rozsahu chráněných zájmů dle § 67 odst. 1 zákona o ochraně přírody a krajiny.
- Při přípravě a realizaci projektu předejít kumulaci negativních faktorů na přírodní, kulturní a estetické hodnoty území.
- Minimalizovat změny, které v důsledku strategického projektu mohou zvýšit (sub)urbanizaci území, a zásadní změny krajinné matrice. Navrhnout možná opatření, která by eliminovala možný dopad na krajinný ráz vytvořením stabilního ekosystému, který vyrovná změny způsobené strategickým projektem, a taková, která podpoří autoregulační mechanismy krajiny a zajistí spojitost krajinné matrice.
- Při výstavbě v maximální možné míře využít všechny vhodné odpady jako náhradu za nové stavební materiály. V maximální možné míře dbát na třídění stavebního odpadu.
- V rámci přípravy stavebních prací zvolit technické a technologické postupy tak, aby nedocházelo k negativnímu ovlivnění obyvatel hlukem. Konkrétní protihluková opatření navrhnout v další fázi přípravy záměru.

REFRESH

- Při výstavbě v maximální možné míře využít všechny vhodné odpady jako náhradu za nové stavební materiály. V maximální možné míře dbát na třídění stavebního odpadu.
- V rámci přípravy stavebních prací zvolit technické a technologické postupy tak, aby nedocházelo k negativnímu ovlivnění obyvatel hlukem. Konkrétní protihluková opatření navrhnout v další fázi přípravy záměru.

MUSEum+

- Při výstavbě v maximální možné míře využít všechny vhodné odpady jako náhradu za nové stavební materiály. V maximální možné míře dbát na třídění stavebního odpadu.
- V rámci přípravy stavebních prací zvolit technické a technologické postupy tak,

aby nedocházelo k negativnímu ovlivnění obyvatel hlukem. Konkrétní protihluková opatření navrhnout v další fázi přípravy záměru.

Technologická a podnikatelská akademie a digitální, inovační a mediální laboratoř (TPA a DIMLab)

- V rámci přípravy stavebních prací zvolit technické a technologické postupy tak, aby nedocházelo k negativnímu ovlivnění obyvatel hlukem. Konkrétní protihluková opatření navrhnout v další fázi přípravy záměru.

Centrum podnikání, profesních a mezinárodních studií (CEPIS)

- Dočasné lokální vlivy na kvalitu ovzduší a hlukovou zátěž při výstavbě je nutno dostatečně ošetřit v povolovacím řízení stavby.
- V dalších fázích projektové přípravy blíže specifikovat množství a druhy odpadů vznikajících při výstavbě projektu.
- V rámci přípravy stavebních prací zvolit technické a technologické postupy tak, aby nedocházelo k negativnímu ovlivnění obyvatel hlukem. Konkrétní protihluková opatření navrhnout v další fázi přípravy záměru.