

Krajský úřad Ústeckého kraje

Velká Hradební 3118/48, 400 02 Ústí nad Labem
odbor životního prostředí a zemědělství

Datum: 30. dubna 2021
Spisová značka: KUUK/030908/2021/10
Číslo jednací: KUUK/052895/2021
UID: kuukescd19508
Vyřizuje/linka: Ing. Jan Koutecký/970
Počet listů/příloh: 13/0

ROZHODNUTÍ

ZÁVĚR ZJIŠŤOVACÍHO ŘÍZENÍ DORUČOVANÝ VEŘEJNOU VYHLÁŠKOU

podle § 7 odst. 6 zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o posuzování vlivů na životní prostředí), ve znění pozdějších předpisů (dále jen zákon)

Výroková část

Název záměru a jeho zařazení podle přílohy č. 1

Lesopark Ivana Dejmala

Záměr je zařazen pod kódem ULK1145 a naplňuje ustanovení § 4 odst. 1 písm. c) zákona dosažením limitní hodnoty bodu č. 118 přílohy č. 1 zákona.

Stručný popis technického a technologického řešení záměru:

Předmětem záměru je vybudování lesoparku se sportovně relaxační a kulturně vzdělávací funkcí. V rámci realizace záměru dojde k drobným vegetačním úpravám (prořezy náletových dřevin), budou vybudovány komunikace v šíři 5 m a 3,5 m pro středně těžký provoz umožňující pohyb vozidel údržby a osobních automobilů (dále jen „OA“) a okružní komunikace kolem vodní plochy o šíři 4 m (chodník s asfaltovým povrchem, in-line dráha). Dále jsou navrženy prašné komunikace s mlatovým povrchem pro pěší provoz a pro cyklisty s šířkou 2 m (přístup k objektům u vodní plochy) a ostatní o šíři 3 m.

Součástí mobiliáře jsou turistická odpočívadla, rybářské molo, pozorovatelna s informačními panely, památník, odstavné plochy, odpočinkový objekt s vyhlídkovou terasou a rozhlednou, hřiště discgolfu s 9 jamkami, informační panely, dětské hřiště s cyklokrosovou dráhou.

Záměrem je také provedení příkopu s přehrazením pro zvednutí hladiny, který propojí Lomský potok se stávající vodní plochou. Dalším možným zdrojem dotace vod je stávající studna č. 1 čerpací stanice Libkovice 2. K tomuto účelu bude vybudováno výtlačné potrubí a instalováno čerpadlo s automatickým provozem.

Kapacita (rozsah) záměru:

Plocha lesoparku je cca 104 ha, z toho je navrženo 11 320 m² zpevněných komunikací s živičným povrchem (šířka 5 m - 1 810 m, šířka 3,6 m - 580 m, šířka 4 m - 578 m), dále 11 420 m² prašných komunikací a mlatových ploch (šířka 2 m - 409 m, šířka 3 m - 4 473 m), 180 m² žulové dlažby a 216 m² plochy dřevěné terasy. Dále je navrženo přemostění pontonovou mostovkou o délce 100 m (rozměr modulu VP je 2,44 x 1,22 x 0,51 m o maximální nosnosti 1 135 kg) a zatravnění pozemků o rozloze 2 000 m². Součástí záměru je realizace výtlačného potrubí DN 80 HDPE v délce 345 m, předpokládané parametry čerpadla, instalovaného do

Ústecký kraj, Velká Hradební 3118/48, 400 02 Ústí nad Labem

Tel.: +420 475 657 111
Fax: +420 475 200 245

url: www.kr-ustecky.cz
e-mail: epodatelna@kr-ustecky.cz

IČ: 70892156
ID: t9zbsva

DIČ: CZ70892156
č. ú. 882733379/0800

studny č. 1 ČS Libkovice 2 jsou $Q = 10$ l/s, čerpací výška 25 m, výkon motoru 7,5 kW. Revitalizace stávajícího vodního toku je navržena v délce 900 m. Celková kapacita odstavných ploch pro dopravu v klidu je 30 OA. Výška rozhledny je 9 m. Cyklokrosová dráha je navržena v délce cca 500 m. V době stavebních prací lze počítat s průjezdy cca 20 NA/den, dopravující stavební a konstrukční materiály.

Umístění záměru:

kraj: Ústecký
obec: Mariánské Radčice, Lom
k. ú.: Libkovice u Mostu, Lom u Mostu, Mariánské Radčice

Charakter záměru a možnost kumulace s jinými záměry:

Podstata předkládaného záměru představuje vybudování tematického sportovně relaxačního areálu. Potenciální možnost pro působení kumulativních vlivů představuje záměr Pokračování hornické činnosti – I. etapa Doly Bílina 2019 – 2035 (MZP471). Jiné potenciálně negativní vlivy na okolí z hlediska spolupůsobení při realizaci a provozu záměru nejsou předpokládány.

Oznamovatel: Ing. Petr Derka - KODER, Přítkovská 1614, 415 02 Teplice (IČ: 11468432).

Zpracovatel oznámení: Mgr. Luboš Motl, ze společnosti Environmentální a ekologické služby, s.r.o., Jiráskova 413, 436 01 Litvínov (držitel autorizace ve smyslu § 19 zákona rozhodnutí MŽP resp. osvědčení o jejím udělení č. j. 37034/ENV/16 s platností do 31. 12. 2021).

V souladu s § 7 zákona bylo provedeno zjišťovací řízení, jehož cílem bylo zjištění, zda záměr může mít významný vliv na životní prostředí a zda bude posuzován podle zákona. Příslušným správním úřadem k zajištění zjišťovacího řízení byl v souladu s ustanovením § 22 písm. a) zákona Krajský úřad Ústeckého kraje (dále jen příslušný úřad).

Na základě informací uvedených v oznámení záměru, písemných vyjádření dotčených územních samosprávných celků, dotčených správních úřadů a zjišťovacího řízení provedeného podle zásad uvedených v příloze č. 2 k zákonu rozhodl příslušný úřad v souladu s ustanovením § 7 odst. 6 zákona, že záměr

Lesopark Ivana Dejmala

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

Odůvodnění

Příslušnému úřadu bylo dne 1. 3. 2021 v souladu s § 6 odst. 1 zákona předloženo oznámení záměru Lesopark Ivana Dejmala, které podal za oznamovatele Mgr. Luboš Motl, ze společnosti Environmentální a ekologické služby, s. r. o. Příslušný úřad posoudil předložené oznámení a konstatoval, že splňuje náležitosti dle § 6 odst. 4 zákona, umožňující zahájení zjišťovacího řízení dle § 7 zákona. Příslušný úřad následně zahájil zjišťovací řízení dopisem ze dne 3. 3. 2021 pod č. j. KUUK/031923/2021 a rozeslal jej spolu s kopií oznámení záměru dotčeným správním úřadům a dotčeným územním samosprávným celkům (Ústeckému kraji, obci Mariánské Radčice, městu Lom, městskému úřadu Litvínov, České inspekci životního prostředí, Krajské hygienické stanici a Obvodnímu báňskému úřadu pro území kraje Ústeckého). Zveřejnění informace v souladu s § 16 zákona bylo provedeno na informačním systému CENIA (kód záměru ULK1145) dne 10. 3. 2021, kde byly rovněž od 3. 3. 2021 k dispozici veřejnosti ke stažení veškeré podklady v elektronické formě. Dále byla informace o oznámení vyvěšena na úřední desce obce Mariánské Radčice dne 9. 3. 2021, města Lom dne 15. 3. 2021 a dne 10. 3. 2021 rovněž na úřední desce Krajského úřadu Ústeckého kraje. Příslušný úřad v rámci zjišťovacího řízení, jehož cílem bylo zjištění, zda a v jakém rozsahu záměr může mít významný vliv na životní prostředí a obyvatelstvo, hodnotil záměr na základě dostupných podkladů, informací a použití následujících kritérií uvedených v příloze č. 2 k zákonu:

Ústecký kraj, Velká Hradební 3118/48, 400 02 Ústí nad Labem

Tel.: +420 475 657 111
Fax: +420 475 200 245

url: www.kr-ustecky.cz
e-mail: epodatelna@kr-ustecky.cz

IČ: 70892156
ID: t9zbsva

DIČ: CZ70892156
č. ú. 882733379/0800

I. Charakteristika záměru

1. Rozsah a podoba záměru jako celku

Záměrem oznamovatele je realizace tematického areálu lesoparku. Podstatné informace z hlediska rozsahu, velikosti a podoby záměru byly uvedeny ve stručném technologickém popisu a v údajích o kapacitách (viz výše).

2. Kumulace vlivů s vlivy jiných známých záměrů (realizovaných, povolených, připravovaných, uvažovaných)

S ohledem na charakter a umístění posuzovaného záměru přichází reálně v úvahu kumulace vlivů dopravy na přilehlých komunikacích v souvislosti s realizací (výstavbou) a následným provozem lesoparku. Potenciálně negativní kumulativní vlivy lze uvažovat i v podobě záboru zemědělského půdního fondu, popř. ovlivnění jakostních parametrů hydrologického režimu posuzované vodní nádrže. Také je možné uvažovat možnost působení negativních vlivů se záměrem Pokračování hornické činnosti – I. etapa Doly Bílina 2019 – 2035 (MZP471). V současnosti neprobíhá dle IS CENIA v dotčeném území příprava jiných záměrů s možnými kumulativními nebo synergickými vlivy.

3. Využívání přírodních zdrojů, zejména půdy, vody a biologické rozmanitosti

Dle údajů v předloženém oznámení je záměr navržen částečně na plochách zemědělské půdy, která činí v dotčeném území celkem 13 450 m² potenciálního trvalého záboru a 850 m² dočasného záboru ZPF. Jedná se převážně o půdy IV. kategorie ochrany, které jsou velmi málo produkční. Dotčeny však mohou být i plochy trvalých travních porostů na půdě II. kategorie, které jsou vyjímány ze ZPF pouze výjimečně. Většina stavebních objektů je navržena na ostatních plochách a reálný předpoklad záboru pozemků ZPF tak bude minimální. Realizace záměru nepředpokládá významné nároky z hlediska potřeby vody pro sociální účely a technologické vody používané pro betonové směsi, závlahy či zkrápění proti prášení. V etapě provozu bude maximální roční spotřeba vody v úrovni cca 43 000 m³. Jedná se zejména o vodu, která bude zapotřebí pro kompenzaci odparu z vodní hladiny.

Fáze přípravy a realizace záměru bude vyžadovat standardní stavební materiály a výrobky. Jedná se především o materiály pro konstrukci vozovek a zpevněných ploch (asfaltové směsi, kamenivo, štěrk, mlat, beton, zámková dlažba, kámen aj.) a dále dřevo na výstavbu všech objektů (vyjma rozhledny). Při výstavbě bude potřeba také určité množství pohonných hmot a mazadel. Při provozu zařízení bude jediným energetickým zdrojem elektrina (provoz čerpadel pro přečerpávání vody z retence Libkovice do vodní plochy).

Z hlediska nároků na biologickou rozmanitost je záměr navržen do území s možným výskytem chráněných druhů rostlin či živočichů, vázaných zejména na vodní plochy a tůňky v území, mokřady, travní vegetaci a porosty dřevin.

4. Produkce odpadů

Předpokládaný výčet druhů odpadů, vniklých při výstavbě záměru, je uveden v tabulce č. 3 a straně 30. oznámení. Nakládání s odpady bude řešeno v souladu s hierarchií, zákonem a prováděcími předpisy v této oblasti. Předpokládá se vznik odpadů ze zeleně a odpadů ze stavebních materiálů. Odpady budou vyříděny, odděleně bude skladován nebezpečný odpad určený k odstranění odbornou firmou. Zemina z terénních úprav není považována za odpad a bude použita přímo v areálu, žádné výkopové zeminy nebudou ze zájmového území odváženy. Během provozu bude vznikat směsný komunální odpad, dále odpady z údržby lesoparku a odpad z údržby technologického vybavení. Předpokládaný výčet druhů je uveden v tabulce č. 4 na straně č. 31 oznámení. Přebytný biologický materiál z údržby bude využíván v kompostárně. Během výstavby bude vznikat malé množství odpadních vod splaškových (v zařízení stavenišť). Na staveništi budou používána chemická WC. Odpadní dešťová voda ze střech objektů a odstavných ploch bude vsakována do terénu.

5. znečišťování životního prostředí a rušivé vlivy

Ve fázi realizace záměru dojde k dočasnému navýšení emisí škodlivin a hluku ze stavební mechanizace (terénní úpravy) a dopravy stavebních materiálů. Zdrojem znečištění bude také doprava, vlastní prostor staveniště, odvoz odpadů či jízdy pracovníků. Veškeré práce budou prováděny pouze v denní době mimo dny pracovního klidu. Doba výstavby je plánována na cca 12 měsíců. Při realizaci záměru budou zdrojem vibrací zejména nákladní automobily a mechanizace při provádění terénních úprav. Při výstavbě budou rovněž vznikat splaškové odpadní vody (z mobilních sociálních zařízení, likvidace mimo dotčené území).

Ve fázi provozu se očekává zejména působení hluku a emisí z osobní dopravy OA a používání mechanizace při údržbě lesoparku včetně potenciálu pro únik ropných látek do vodního prostředí. Areál bude dopravně napojen na místní komunikace obce Mariánské Radčice a města Lom. Znečišťujícími látkami uvolňovanými při provozu záměru tak budou zejména NO₂, benzen, benzo(a)pyren, PM₁₀ a PM_{2,5} a dále resuspenze prachových částic usazených na povrchu komunikací. Z hlediska akustické situace nedojde k působení významných akustických zdrojů. Ve fázi realizace se jedná převážně o stavební mechanismy a nákladní automobily přivážející stavební materiály, odvázející odpad aj. Za plošný zdroj lze považovat pojezd mechanismů při údržbě travních porostů (sekačky, kultivátor, válec). Mechanismy budou poháněny benzínovými motory. Po zprovoznění se bude jednat především o hluk z dopravy, související s provozem a užíváním lesoparku. Navrhovaný záměr není zdrojem ionizujícího, ani neionizujícího záření. Záměr nebude ve fázi realizace ani provozu zdrojem zápachu.

6. Rizika závažných nehod nebo katastrof relevantních pro záměr, včetně nehod a katastrof způsobených změnou klimatu, v souladu s vědeckými poznatky

S ohledem na charakter celého záměru nejsou identifikována významná rizika havárií. V průběhu výstavby se objevují rizika spojená se selháním lidského faktoru, poruchou stavební techniky, která by mohla zapříčinit znečištění půdy a horninového prostředí, případně znečištění podzemních vod a vod povrchových, a to únikem ropných látek a olejů. Dalším potenciálním rizikem je znečištění ovzduší při požáru či zvýšené prašnosti. Po realizaci záměru je možné očekávat zejména riziko vzniku havárie způsobené dopravními nehodami popř. technickými závadami na vozidlech (emise, hluk), havarijní znečištění povrchových vod a rizika požáru (dřevostavby).

7. Rizika pro veřejné zdraví (např. v důsledku kontaminace vod, znečištění ovzduší a hlukového zatížení)

Záměr nepředstavuje v rámci výstavby ani při běžném provozu významná rizika pro životní prostředí a obyvatele v okolí. Ve fázi realizace připadají v úvahu rizika znečištění povrchových a podzemních vod, půd a horninového prostředí ropnými látkami ze stavební mechanizace, rizika působení hluku a zvýšené prašnosti a rizika pracovních úrazů. Tato rizika budou eliminována dodržováním standardních preventivních opatření a časově omezena pouze na období výstavby cca 1 roku. Záměr za běžného provozu nepředstavuje významné navýšení rizika kontaminace životního prostředí, resp. povrchových a podzemních vod, znečištění ovzduší a významné ovlivnění akustické situace, které by mohlo zásadně ovlivnit veřejné zdraví. Kontaminace zdrojů pitné vody využívané obyvatelstvem a kontaminace půdy chemickými látkami nebo patogenními organismy či jejich toxiny je vzhledem k povaze záměru málo pravděpodobná.

II. Umístění záměru

1. Stávající a schválené využívání území a priority jeho trvale udržitelného využívání

V současné době je řešený prostor součástí volné krajiny mezi sídelními útvary Mariánské Radčice, městem Lom a těžebním polem lomu Bílina. Dle Územního plánu Lom, schváleného dne 29. 6. 2009 a jeho právního stavu po změně č. 1 ÚP, který nabyl účinnosti dne 10. 7. 2014,

Ústecký kraj, Velká Hradební 3118/48, 400 02 Ústí nad Labem

Tel.: +420 475 657 111
Fax: +420 475 200 245

url: www.kr-ustecky.cz
e-mail: epodatelna@kr-ustecky.cz

IČ: 70892156
ID: t9zbsva

DIČ: CZ70892156
č. ú. 882733379/0800

se dotčené parcely na území k. ú. Lom u Mostu nachází v nezastaveném území na ploše zemědělské – plochy nízké a rozptýlené zeleně – maloplošná zeleň, louky, pastvy (TTP). Dotčené pozemky na území k. ú. Libkovice u Mostu, spadající pod obec Mariánské Radčice, nejsou zahrnuty ve zpracovaném územním plánu. Jedná se o nezastavené území. Z hlediska platných Zásad územního rozvoje Ústeckého kraje se záměr dotýká regionálního biokoridoru RBK 570 - Libkovice - Salesiova výšina, Špičák avšak po přezkoumání příslušným úřadem územního plánování (Měú Litvínov) s ním není v kolizi. Současně příslušný úřad dospěl ve svém stanovisku k závěru, že záměr není v rozporu s platnou územně plánovací dokumentací obou samosprávných celků (viz vyjádření č. j.: MELT/67822/2020, spis. zn. OIRR/7150/2020/CEL ze dne 9. 11. 2020).

2. Relativní zastoupení, dostupnost, kvalita a schopnost regenerace přírodních zdrojů (včetně půdy, vody a biologické rozmanitosti) v oblasti, včetně její podzemní části

Zemědělský půdní fond je v lokalitě zastoupen z pohledu záboru v cca 1,3 % celkové plochy území. Jedná se převážně o půdy nižší kvality v třídě IV. ochrany. Část ZPF je však zařazena i do II. třídy ochrany ZPF. Dotčená lokalita a její bezprostřední okolí je podle Surovinového informačního portálu (Ministerstvo životního prostředí ČR – Geofond ČR, základní mapy 1:50 000) částečně součástí chráněného ložiskového území (Lom, ID 07750100) a netěženého dobývacího prostoru (Hrdlovka, ID 49901982, hnědé uhlí). Celá lokalita se nenachází v poddolovaném území. Zájmové území není postiženo sesuvy půdy. Celé zájmové území záměru nezasahuje do chráněné oblasti přirozené akumulace vod (CHOPAV). Ochranná pásma vodních zdrojů nejsou dotčena. Povrchová voda v území je reprezentována vodním tokem Lomský potok, který protéká územím budoucího lesoparku a odvodňuje jej jižním směrem a Radčický potok, který protéká obcí Mariánské Radčice, jižně od plochy lesoparku. Na jihu je alokována bezpřítoková vodní plocha R6/MT4, která vznikla důlními propady po hlubinné těžbě. Z hlediska biologické rozmanitosti je záměr situován v nezastaveném území, kterým prochází koryto potoka propojující průmyslovou protipovodňovou retenci čerpací stanice Libkovice 2 s trasou Lomského potoka. Souběžně s tímto korytem je pod zemí vedena trasa výtlačných potrubí z retence. Částečně podél stávající páteřní komunikace je vedena i nová linka vedení VN 6 kV.

Dle biologického průzkumu (Mgr. Vladimír Vrabec, Ph.D., 10/2020) se jedná převážně o krajinu dříve poměrně hustě osídlenou a intenzivně zemědělsky využívanou, která však je výrazně pozměněna v důsledku povrchové i hlubinné těžby. Z botanického hlediska představuje řešené území antropogenně ovlivněnou plochu s rozmanitou skladbou biotopů, avšak bez vyšší druhové diverzity. Zvláště chráněné druhy rostlin nebyly zjištěny. Vlastním průzkumem byly v širším okolí doloženy dva druhy z červeného seznamu - žluťucha lesklá (*Thalictrum lucidum*) a divizna velkokvětá (*Verbascum densiflorum*). Historická data z nálezové databáze však uvádějí výskyt až 17 dalších druhů červeného seznamu, většina nálezů je však již staršího data. Ve sledovaném území bylo v rámci neúplného vegetačního období zaznamenáno dále celkem 98 druhů střeblíkovitých a 74 druhů drabčíkovitých brouků, celkem tedy 172 druhů (tj. cca 19 % z celkového počtu druhů a poddruhů evidovaných v ČR). Z toho cca 25 druhů je považováno za významné. Dále bylo zjištěno celkem 82 druhů pavouků, z toho celkem 8 druhů je považováno za významné. V letech 2008 – 2020 bylo na 12 stanovištích dotčeného území lesoparku zaznamenáno celkem 165 taxonů limnofauny, z toho celkem 9 druhů je vedeno v červeném seznamu bezobratlých. Na lokalitě tedy bylo zastiženo 101 druhů ptáků, z toho ovšem pouze 60 s alespoň mírnou pravděpodobností hnízdění. Celkem je v rámci zájmového území záměru a nejbližším okolí evidováno 64 zvláště chráněných druhů fauny a flóry (se započtením ochrany na úrovni rodu např. *Bombus*, *Formica*, *Brachinus* se jedná celkem o 75 druhů).

3. Schopnost přírodního prostředí snášet zátěž se zvláštním zřetelem na:

a) územní systém ekologické stability krajiny – záměr v dotčeném území zasahuje do lokálních a regionálních prvků územního systému ekologické stability. Dotčené území má charakter biokoridoru, propojující lesní biocentra LBC 570-1, LBC 570-2, LBC 570-3 s nádrží R6/MT4,

Ústecký kraj, Velká Hradební 3118/48, 400 02 Ústí nad Labem

Tel.: +420 475 657 111
Fax: +420 475 200 245

url: www.kr-ustecky.cz
e-mail: epodatelna@kr-ustecky.cz

IČ: 70892156
ID: t9zbsva

DIČ: CZ70892156
č. ú. 882733379/0800

kteřá spolu se svým okolím představuje biocentrum LBC 570-4. Regionální úroveň je zastoupena biokoridorem RBK 570 - Libkoviče - Salesiova výšina, Špičák.

b) zvláště chráněná území, evropsky významné lokality a ptačí oblasti - lokalita záměru není součástí velkoplošného chráněného území národního parku či chráněné krajinné oblasti. Nejbližším velkoplošným zvláště chráněným územím je Chráněná krajinná oblast České středohoří, která je od záměru vzdálena cca 10 km. Nejbližším zvláště chráněným územím je Přírodní památka Salesiova výšina (3 km).

Nejbližší lokalitou soustavy Natura 2000 je Evropsky významná lokalita (EVL) Východní Krušnohoří ve vzdálenosti cca 3,5 km. Dle vyjádření příslušného orgánu ochrany přírody nemůže dojít realizací záměru k významnému ovlivnění této ani vzdálenějších lokalit.

c) území přírodních parků - záměr není v prostorovém kontaktu s územím se statutem ochrany přírodní park. Nejbližším je Přírodní park Loučenská hornatina ve vzdálenosti cca 3,3 km.

d) významné krajinné prvky, mokřady, břehové oblasti a ústí řek, pobřežní zóny a mořské prostředí, horské oblasti a lesy – v dotčeném území se nachází významné krajinné prvky definované v § 3 odst. 1 zákona č. 114/1992 Sb., a registrované VKP dle § 6 zákona č. 114/1992 Sb. Jedná se o vodní propadlinu, lesní porosty a nivy vodotečí. Z umístění záměru je patrné, že nezasahuje do mořského prostředí, ústí řek, horských oblastí a lesů.

e) území historického, kulturního nebo archeologického významu - dotčené území neleží v památkové rezervaci ani v památkové zóně, ani se zde nenacházejí kulturní či historické památky a drobná solitérní architektura (kříže, boží muka, smírčí kameny atd.). Podle údajů v geoportálu Národního památkového ústavu se záměr dotkne území s archeologickými nálezy (dále jen „ÚAN“) I. kategorie, resp. území s prokázanými archeologickými nálezy. V současnosti se v širším okolí provádí archeologický průzkum (např. naleziště dělostřeleckých baterií – Mariánské Radčice - Libkoviče). Významnější území s archeologickými nálezy a památkami (barokní kostel Panny Marie Bolestné, mariánský sloup, boží muka atd.) se nachází ve vzdálenosti cca 500 m (jádro obce Mariánské Radčice – ÚAN II. kategorie).

f) území hustě zalidněná - dotčené území nelze ve vztahu k okolní zástavbě charakterizovat jako hustě zalidněnou oblast. Správní území dotčených obcí má hustotu zalidnění v rozmezí cca 38 obyvatel na km² (Mariánské Radčice) – 220 (město Lom) obyvatel na km² (ČSÚ, 2020).

g) území, která jsou nebo u kterých se má za to, že jsou zatěžovaná nad míru únosného environmentálního zatížení (včetně starých ekologických zátěží) - z hlediska zátěže území nad míru únosného zatížení jsou dle pětiletých průměrů za období 2015 - 2019 (zdroj: ČHMÚ) v současné době v dotčeném území a jeho okolí překračovány průměrné roční koncentrace benzo(a)pyrenu a hodnoty 36. denní maximální koncentrace částic PM₁₀. Dle Systému evidence kontaminovaných míst (MŽP ČR) není v dotčeném území a jeho nejbližším okolí evidovaná stará ekologická zátěž.

III. Charakteristika předpokládaných vlivů záměru na obyvatelstvo a životní prostředí

1. Velikost a prostorový rozsah vlivů (např. území a populace, které by mohly být zasaženy)

Rozsah vlivů je definován vlastním charakterem záměru, kterým je výstavba a zprovoznění kulturně relaxačního areálu. Prostorově se jedná převážně o vlivy lokální, vymezené hranicemi dotčeného území a nejbližšího okolí. Za relevantní negativní vlivy na obyvatelstvo v období realizace i provozu lze považovat zejména možné navýšení hlukové zátěže a znečištění ovzduší v rámci výstavby a následného zprovoznění lesoparku. Dle závěrů, uvedených v oznámení jsou změny imisního a hlukového zatížení v posuzované lokalitě ze zdravotního hlediska minimální. Tato skutečnost je dána zejména charakterem záměru, který nepřivádí do území nové významné intenzity dopravy a v kontextu se vzdáleností od nejbližší obytné zástavby od odstavných parkovacích stání nepředstavuje potenciál k významnému ovlivnění imisního a akustického pozadí lokality (desítky OA). Příspěvky k imisní situaci jsou nízké a

nemohou znamenat změnu zdravotních rizik pro obyvatelstvo v území. Rovněž příspěvky hluku ke stávající akustické situaci jsou na úrovni, nepředstavující zaznamatelnou změnu.

Vlivy záměru na ovzduší – záměr nepředstavuje ve fázi realizace a provozu potenciál pro významné ovlivnění imisní situace. Předpokládá se pouze působení vlivů liniových zdrojů dopravy (reprezentativní škodliviny PM₁₀ a PM_{2,5}, NO₂, benzen, benzo(a)pyren) a to v minimální míře. Ve vztahu k zastavěnému území, se výsledné imisní koncentrace prakticky nezmění. Z charakteru emitovaných škodlivin a jejich hmotnostního toku je evidentní, že realizace ani provoz záměru nebude mít významný negativní dopad na klima v lokálním i regionálním měřítku. Imisní příspěvky záměru u benzo(a)pyrenu a částic PM₁₀ jsou ve vztahu k plnění imisních limitů zanedbatelné.

Vlivy záměru na hlukovou situaci – ve fázi realizace a provozu záměru nejsou předpokládány akusticky významné zdroje. K částečnému navýšení emisí hluku bude docházet při použití technologie, mechanismů a dopravní techniky v rámci výstavby záměru a následně v rámci jeho údržby (sekačky, křovinořezy aj.). Tyto emise hluku budou působit dočasně, přičemž korigovaný limit nejvyšší přípustné hladiny hluku pro období provádění stavebních prací (platný pro období mezi 7:00 a 21:00) bude spolehlivě dodržen. Zvýšená četnost dopravy byla pro obě fáze zhodnocena z pohledu ovlivnění akustické situace jako nevýznamná.

Vliv na povrchové a podzemní vody – realizace záměru nebude znamenat významné navýšení odběru resp. významného vlivu na kvalitu a kvantitu povrchové ani podzemní vody. Stávající zatopená důlní propadlina je dle oznámení již stabilizovaná. Vodní bilance této nádrže, resp. stav vodní plochy a výška její hladiny je v současné době závislá pouze na srážkách. V posledních letech, kdy byla výrazně suchá období s minimem srážek, je evidentní významný pokles vodní hladiny.

Vliv na půdu – záměr je plánováno realizovat v území, kde se nachází zemědělské pozemky zařazené převážně do IV. třídy ochrany a částečně do II. třídy ochrany, což jsou nejcennější půdy, které lze podle § 4 odst. 3 zákona odejmout pouze v případě, kdy jiný veřejný zájem výrazně převažuje nad veřejným zájmem ochrany zemědělského půdního fondu. Dle oznámení se však jedná o minimální zábory, neboť je provedena pouze technická úprava a zpevnění stávajících cest a obtížně obdělávatelných pozemků. Potenciální zábor ZPF byl rovněž upraven dle výsledků biologického hodnocení, které doporučuje odklonit trasování zpevněných komunikací od severní části vodní nádrže. Vzhledem k velikosti předpokládaného trvalého a dočasného záboru, který by měl dosahovat řádově několika desítek m², nebudou vlivy na půdu významné.

Vliv na horninové prostředí a přírodní zdroje – záměr zasahuje do chráněného ložiskového území a netěženého dobývacího prostoru. Prostor je však již za hranicemi závazných těžebních limitů a dopad posuzovaného záměru na přírodní zdroje a horninové prostředí je tak velmi omezen. Přírodní zdroje ani zdroje nerostných surovin nebudou záměrem významně ovlivněny a rovněž nebudou poškozeny evidované geologické ani paleontologické památky. Vlivy na horninové prostředí a přírodní zdroje lze v souvislosti s výstavbou a provozem označit za minimální.

Vliv na floru a faunu – s ohledem na rozsah a charakter záměru bylo pro potřeby hodnocení vlivů na tuto složku zpracováno podrobnější Hodnocení vlivů zamýšleného zásahu uskutečňovaného v rámci výstavby nebo jiného užívání krajiny na zájmy chráněné podle částí druhé, třetí a páté (Mgr. Vladimír Vrabec, Ph.D., 10/2020; dále jen biologické hodnocení). Lokalita záměru byla vizitována opakovaně v průběhu roku zpracování v termínech: 28. 2., 27. 3., 28. 3., 24. 5., 4. 7., 30. 7., 3. 9., 11. 9. 2020. Hodnotiteli je území rovněž známo z období let 2007 - 2020. S údaji z nálezové databáze bylo pracováno v kritickém režimu. Obecně dotčené území tvoří převážně spontánní sukcesní vegetace, agrocenózy a lesní porosty. Jsou zde však přítomny i lokální mokřady a podmáčené louky s občasnými periodickými kalužemi. Vlastní zásah a výsadba zeleně jsou navrženy tak, aby bylo navázáno na útvary stávající vegetace. Charakterem bude převážně bezúdržbová a druhovou skladbou bude preferována listnatá zeleň, druhově obvyklá v dané lokalitě.

Ústecký kraj, Velká Hradební 3118/48, 400 02 Ústí nad Labem

Z hlediska výskytu významných zástupců fauny jsou určující doprovodné liniové porosty potoků a komunikací, kde je větší množství dřevin, které se stářím blíží věku, kdy mohou krom fytofágních druhů hostit i druhy xylobiontní. Jde zejména o porosty v okolí zbytkového koryta potoka Lomský a pak liniovou výsadbu lemující komunikaci Lom – Libkovice. Dle závěrů biologického hodnocení lze plánovaný zásah považovat za přechodné narušení funkčnosti části ekosystémů především pro hmyz a některé organismy vázané na vodu a dále pro luční organismy při manipulaci s ekosystémem luk a následných výsadbách. V okolí je však dostatečná kapacita obdobných stanovišť, která udrží potřebnou stabilitu populací všech organismů po dobu obnovy a realizace. V rámci realizace stavebních objektů se nepočítá s kácením vzrostlé zeleně nebo zapojeného porostu. Kácených dřevin bude v rozsahu jednotek kusů či zlomku plochy a dojde zároveň k celkové obnově, doplnění výsadeb a rozšíření plochy rozptýlené zeleně.

V rámci identifikované skupiny zvláště chráněných druhů živočichů nejsou přítomna zcela unikátní společenstva vázaná na ojedinělá stanoviště, která by bylo nutné striktně chránit s vyloučením zásahu (viz hodnocení vlivů na konkrétní druhy str. 50. – 51. biologického hodnocení). Podmínky zvláštní druhové ochrany budou podrobně projednány na úrovni řízení o udělení výjimek ze zákazů pro identifikované zvláště chráněné druhy.

Po ukončení realizace záměru, lze očekávat návrat oživení v minimálně pozměněném druhovém složení, a to i v případě lučních systémů.

Celkově lze tedy vlivy záměru po zapracování navržených opatření a jejich splnění při realizaci, kontrolované biologickým dozorem, považovat z pohledu flory a fauny za nevýznamné.

Vliv na ekosystémy a biologickou rozmanitost – záměr nemá ve fázi realizace a provozu významný dopad na funkci ÚSES lokální, regionální a nadregionální úrovně. Významné terénní úpravy nebudou prováděny. Stávající stav dotčeného území bude zachován, jak z důvodu souvisejících prostorů biokoridoru, tak z důvodu zachování charakteru okolí stávající vodní plochy a jejího biotopu. Obecně je předpoklad pozitivního ovlivnění ÚSES zejména na lokální úrovni, kde území tvoří propojení stávajících lesních biocenter LBC 570-1, LBC 570-2, LBC 570- 3 s nádrží R6/MT4, která spolu se svým okolím představuje biocentrum LBC 570-4. Do prvků ÚSES a VKP závažně zasahováno nebude s výjimkou možného ovlivnění vodního režimu nádrže (pozitivní i negativní vliv), postižena (pozitivně i negativně) by dále mohla být rozptýlená zeleň. Potenciál negativního ovlivnění je také předpokládán na úrovni rušení při užívání stavebních objektů (mola, pozorovací stanoviště, rozhledna). Potenciálně negativním vlivem by mohlo být rovněž nerespektování již existujících prvků zvyšující biodiverzitu území. V projektu nejsou uvažována a zapracována stávající náhradní stanoviště obojživelníků a projekt nezohledňuje zcela specifické a unikátní stanoviště dna zaniklé nádrže R7/MT5.

Vliv na krajinný ráz – s ohledem na prostorový rozsah a charakter záměru bylo pro potřeby oznámení zpracováno podrobnější Hodnocení vlivů na krajinný ráz (Ing. Kateřina Lagner Zimová, 11/2020). Pro účely hodnocení byl použit Metodický postup posouzení vlivu navrhované stavby, činnosti nebo změny využití území na krajinný ráz od kolektivu autorů Vorel, Bukáček, Matějka, Culek a Sklenička z roku 2006. Dotčený krajinný prostor (dále jen DoKP) představuje z větší části těžební a post-těžební krajinu lomu Bílina. Dle hodnocení Corine 2012 se krajina DoKP mimo těžební jámu lomu skládá z převážně zemědělských ploch s příměsí přirozené vegetace, v jižní části pak z listnatých lesů a přechodových stádií lesa a křovin. Kulturně-historickou charakteristiku krajinného rázu v DoKP nejvíce formuje přítomnost hnědouhelné sloje. Hodnocení nejprve definuje dvě složky místa krajinného rázu, západní rovinatou část obce Mariánské Radčice a města Lom (sídla s dlouhou kulturní náboženskou tradicí) a východní část, tvořenou převážně těžební jámou dolu Bílina s extrémní mírou narušení antropogenní činností a vysokou koncentrací negativních přírodních, kulturně-historických i estetických hodnot. Pro tyto dvě složky DoKP je následně provedeno hodnocení dle uvedené metodiky. Ze závěrů hodnocení vyplývá, že záměr ovlivní zejména konfiguraci terénu v předpolí dolu Bílina a okolí zástavby sídel Mariánské Radčice a Lom. Lokálně dojde také k dočasné změně VKP vodotečí Lomského a Radčického potoka, EVSK. Tyto změny jsou

však především pozitivního charakteru, kdy dojde k založení nových krajinných prvků a kultivaci stávajícího prostoru. Harmonické měřítko a vztahy v území negativně ovlivněny nebudou. Obdobně je hodnocen vliv i na pohledové dominanty (Krušné hory, České středohoří, kulturní dominanty Bíliny a Duchcova). Z pohledu kulturně - historické charakteristiky krajinného rázu v DoKP bude mít záměr slabý vliv, jenž souvisí zejména se stavbou rozhledny v prostoru bez dosud existující vertikální dominanty. Naopak dojde k pozitivním vlivům na přírodní charakteristiky krajinného rázu obnovou původních krajinných prvků. Celkově byla možnost významného negativního ovlivnění krajinného rázu vyloučena.

Vliv na hmotný majetek, kulturní památky a archeologické lokality – vzhledem k charakteru a umístění záměru (nezastavěné území) není významný přímý vliv na hmotný majetek předpokládán. Záměr negativně nezasáhne žádné kulturní či architektonické památky. Možnost archeologického nálezu je v dotčeném území pravděpodobná. Pro realizaci pozemních staveb na ÚAN je tak nutné splnit ohlašovací povinnost dle § 22 odst. 2 zákona č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči v platném znění.

2. Povaha vlivů včetně jejich přeshraniční povahy

Povaha vlivů záměru představuje především změnu vegetačních poměrů s následnou údržbou, částečnou úpravu hydrologického režimu území a sezónní působení lokálních vlivů na úrovni akustické a imisní situace z důsledku navýšení návštěvnosti území. Dle provedeného hodnocení nejsou tyto vlivy ve vztahu ke všem hodnoceným složkám významné. Realizace záměru ani jeho provoz nebudou mít žádný významný vliv přesahující státní hranice. Lokalita záměru se nachází mimo kontakt se státní hranicí (nejkratší přímá vzdálenost ke státní hranici se SRN je cca 12,5 km).

3. Intenzita a složitost vlivů

Za nejzávažnější problémy z hlediska možných vlivů na životní prostředí lze považovat zábor biotopů zvláště chráněných druhů živočichů, možné ovlivnění hydrologických poměrů a zábor bonitně kvalitnějších půd. Výstavba ani provoz záměru nezpůsobí významné navýšení intenzit dopravy na okolních komunikacích. Nejvyšší imisní příspěvky škodlivin do ovzduší jsou soustředěny zejména v prostoru samotného záměru. Jejich velikost však nemá potenciál se na imisní situaci významně podílet. Záměrem nedojde k umístění hlukově významných zdrojů a příspěvky dopravy jsou dle predikce na zanedbatelné úrovni. Záměr tak nezpůsobí překročení hygienických limitů. Prevence nebo vyloučení nepříznivých vlivů vychází zejména z důsledného dodržování platných zákonných předpisů, norem a schválených provozních a havarijních řádů.

4. Pravděpodobnost vlivů

Pravděpodobnost působení negativních vlivů v období výstavby je předpokládána v denní době, kdy bude výstavba probíhat. Po realizaci záměru budou na nejbližší okolí působit zejména vlivy dopravy a vlastního provozu záměru a nejméně pravděpodobné vlivy nebezpečí havárií s lokálním dosahem. Popis, řešení havarijních situací a souvisejících preventivních opatření bude součástí projektové dokumentace.

5. Předpokládaný počátek, doba trvání, frekvence a vratnost vlivů

Předpokládaný termín zahájení realizace záměru je bezprostředně po nabytí právní moci rozhodnutí resp. povolení záměru. Předpokládaná doba realizace záměru je jeden rok se zahájením provozu v roce následujícím. Výstavba bude probíhat pouze v denní době mimo dny pracovního volna a klidu. Záměr je plánováno provozovat celoročně v denní i noční době. Záměr negeneruje potenciálně významné nevratné vlivy.

6. Kumulace vlivů s vlivy jiných stávajících nebo povolených záměrů

V rámci provedeného hodnocení v oznámení nebyly identifikovány významné kumulativní vlivy se stávajícími, povolenými či připravovanými provozmi.

Ústecký kraj, Velká Hradební 3118/48, 400 02 Ústí nad Labem

Tel.: +420 475 657 111
Fax: +420 475 200 245

url: www.kr-ustecky.cz
e-mail: epodatelna@kr-ustecky.cz

IČ: 70892156
ID: t9zbsva

DIČ: CZ70892156
č. ú. 882733379/0800

7. Možnost účinného snížení vlivů

Opatření k eliminaci vlivů na životní prostředí jsou součástí technického a technologického řešení záměru a jsou uvedena v kapitole B. I. 6. 1 oznámení a v biologickém hodnocení. V navazujících řízeních, kterými bude záměr povolen, může dojít k dílčímu upřesnění a další konkretizaci opatření k zajištění minimalizace negativních vlivů záměru na životní prostředí a veřejné zdraví.

Na základě výše uvedeného lze závěrem konstatovat, že v rámci předloženého oznámení nebyl identifikován významně negativní vliv na životní prostředí a veřejné zdraví, a proto příslušný úřad s přihlédnutím k obsahu obdržených vyjádření, povaze a rozsahu záměru a jeho umístění rozhodl tak, jak je uvedeno ve výroku tohoto rozhodnutí.

Jako podklady pro vydání rozhodnutí příslušný úřad využil oznámení záměru s náležitostmi přílohy č. 3 (Mgr. Luboš Motl, EES s.r.o., 2/2021) včetně příloh – Hodnocení vlivů na krajinný ráz (Ing. Kateřina Lagner Zímová, 11/2020), Biologické hodnocení (Mgr. Vladimír Vrabec, Ph.D., 10/2020), mapové přílohy (koordinační situace uplatňovaných opatření), stanoviska dotčeného orgánu ochrany přírody a vyjádření příslušného úřadu územního plánování. Zohledněna byla došlá vyjádření dotčených orgánů státní správy (Krajský úřad Ústeckého kraje, Krajská hygienická stanice, Česká inspekce životního prostředí, Městský úřad Litvínov, Obvodní báňský úřad pro území kraje Ústeckého) a vyjádření dotčených územních samosprávných celků (Ústecký kraj a město Lom). Vyjádření od veřejnosti popř. dotčené veřejnosti příslušný úřad v rámci zákonem stanovené lhůty neobdržel. Vzhledem k níže uvedenému požadavku na další posouzení záměru z hlediska vlivů na hydrologický režim a jakostní parametry posuzované vodní plochy a související konzultace, využil příslušný úřad možnost vydání závěru zjišťovacího řízení v rámci prodloužené lhůty v souladu s § 7 odst. 4 zákona. Dále je uvedeno stručné shrnutí obdržených vyjádření a připomínek ke zveřejněnému oznámení:

Rada Ústeckého kraje se k předloženému oznámení vyjádřila na svém zasedání dne 24. 3. 2021 Usnesením Rady Ústeckého kraje č. 030/11R/2021. Rada Ústeckého kraje nemá k předloženému oznámení a podkladovým studiím připomínky a nepožaduje další posouzení vlivů záměru podle zákona.

Město Lom zaslalo příslušnému úřadu vyjádření ze dne 31. 3. 2021 pod č. j.: MLOM-1106/2021-OSMViMHaŽP/ZB. Z obsahu vyjádření vyplývá, že město Lom nemá k záměru připomínek a další posouzení záměru nepožaduje.

Krajský úřad Ústeckého kraje, odbor životního prostředí a zemědělství vydal k předloženému oznámení vyjádření dne 9. 4. 2021 pod č. j. KUUK/035381/2021, spis. zn. KUUK/030908/2021/4.

Z hlediska ochrany zemědělského půdního fondu – krajský úřad, jako dotčený orgán z hlediska ochrany ZPF konstatuje, že záměr představuje možný trvalý zábor pozemků ZPF v rozsahu 1,3450 ha. Bude se jednat především o zábor pro výstavbu zpevněných prašných cest (pro SO 02) na p. p. č. 208/2. Upozorňuje však, že podle popisu záměru v oznámení představuje odnětí ze ZPF celý záměr tam, kde se jedná o pozemek ZPF, jelikož záměr ve všech částech nepředpokládá využití podle § 1 zákona. O odnětí ze ZPF se tak bude jednat i na ostatních pozemcích náležejících do ZPF. Vzhledem k řešenému území na rekultivacích dále upozorňuje, že je nutné prověřit, zda se na území záměru nenachází pozemky dočasně neobdělávané podle § 1 odst. 2 zákona o ochraně ZPF, tedy pozemky dočasně nebo trvale odňaté zemědělskému půdnímu fondu s povinností zemědělské, lesnické nebo hydrikové rekultivace, která by vyplývala z vydaných rozhodnutí (předchozí souhlas nebo souhlas s odnětím dle v té době platné legislativy). Za takové pozemky by probíhala platba odvodů povinným subjektem z rozhodnutí o odvozech bez ohledu na vlastnictví (Severočeské doly a.s., případně jiné subjekty). Odvody jsou vymáhány Celním úřadem do ukončení rekultivace schválené podle zákona o ochraně ZPF, což nemůže být předložený záměr. V takovém případě by se jednalo v souladu s uvedeným ustanovením o součást zemědělského půdního

Ústecký kraj, Velká Hradební 3118/48, 400 02 Ústí nad Labem

Tel.: +420 475 657 111
Fax: +420 475 200 245

url: www.kr-ustecky.cz
e-mail: epodatelna@kr-ustecky.cz

IČ: 70892156
ID: t9zbsva

DIČ: CZ70892156
č. ú. 882733379/0800

fondy a jiným využitím než v souladu s vydanými rozhodnutími by mohlo být zabráněno řádně ukončit rekultivace a platby odvodů. Pokud by byly do záměru zahrnuty takové dočasně neobdělávané pozemky, je nutné takové pozemky bez ohledu na druh pozemku v katastru nemovitostí zahrnout do vyhodnocení na půdu a při řešení odnětí ze ZPF do žádosti o souhlas s odnětím ze ZPF, aby mohlo dojít k ukončení povinnosti rekultivace podle zákona a k ukončení povinnosti platby odvodu.

Z hlediska ochrany přírody a krajiny – krajský úřad konstatuje, že zájmové území je podle výsledků biologického hodnocení relativně významným postindustriálním centrem biodiverzity. V tomto ohledu jsou jeho nejvýznamnějšími prvky především vodní útvary, konkrétně zejména nádrž MT4/R6 (LBC570), vzniklá spontánně v poklesové kotlině (oprám) a mokřad na místě vypuštěné nádrže R7/MT5, zvýšený význam má i zbytkové koryto Lomského potoka a jeho doprovodné porosty. Pro zachování hodnoty oprámu pro biodiverzitu je žádoucí respektovat důsledně doporučení biologického hodnocení, tj. do jisté míry záměr redukovat (omezit převody vody a zalesňování břehů, vyloučit či důsledně regulovat zarybňování, vnazení a příkrmování ryb a tudíž i redukovat stavební záměry sloužící k rybářskému využívání nádrže – SO05). Vydání územního rozhodnutí nebo vodoprávního povolení je podmíněno předchozím povolením výjimek ze zákazů u dotčených zvláště chráněných druhů, které bude splněním těchto požadavků podmíněno. Za těchto okolností další posuzování záměru nepožadujeme. Z hlediska dalších působností zdejšího odboru nejsou k předloženému oznámení připomínky.

Česká inspekce životního prostředí, oblastní inspektorát Ústí nad Labem (dále jen ČIŽP) ve svém vyjádření ze dne 31. 3. 2021 pod Zn. ČIŽP/44/2021/2476 z hlediska odpadového hospodářství akceptuje realizaci záměru. Z hlediska ochrany ovzduší konstatuje, že v souvislosti se záměrem nevznikne žádný bodový zdroj znečišťování ovzduší. Emise prachu a plyných škodlivin budou vznikat především v rámci výstavby z provozu stavebních strojů a nákladních vozidel dopravující stavební materiál. Z hlediska ochrany vod konstatuje, že nedojde k navýšení spotřeby vody, neboť samotný záměr pitnou vodu nevyužívá. V etapě provozu bude maximální roční spotřeba vody, související s dotací odparu z vodní hladiny v úrovni cca 43 000 m³. Na základě výše uvedeného tak nepožaduje záměr posoudit podle zákona.

Z hlediska ochrany přírody a krajiny však ČIŽP dospěla k závěru, že vzhledem k závěrům biologického hodnocení (příloha H.3 oznámení), které poukazují na neumožnění podrobného zhodnocení z důsledku absence přesné lokalizace jednotlivých stavebních objektů, předpokládaného objemu manipulovaných zemin apod., nebude požadovat další posouzení záměru za předpokladu zapracování všech navržených opatření (str. 44 až str. 49 biologického hodnocení).

Stanovisko příslušného úřadu: zpracovatel oznámení považuje navržené kompenzace pro fázi realizace za nedílnou součást záměru (viz kap. B.1.6.1 oznámení). Vydání územního rozhodnutí popř. stavebního povolení nebo vodoprávního povolení nelze učinit bez předchozího povolení výjimek ze zákazů u dotčených zvláště chráněných druhů, které bude podmíněno zapracováním veškerých uvedených opatření.

Krajská hygienická stanice Ústeckého kraje (dále jen KHS), ve svém vyjádření ze dne 11. 3. 2021 pod č. j. KHSUL 22504/2021 konstatuje, že k oznámení záměru nemá připomínky. Z hygienického hlediska není třeba provádět další posouzení vlivu plánovaného záměru na životní prostředí.

Obvodní báňský úřad pro území kraje Ústeckého, ve svém vyjádření ze dne 10. 3. 2021 pod č.j.: SBS 09006/2021/OBÚ-04/1 sděluje, že nepožaduje provést posouzení vlivu záměru na životní prostředí dle zákona z hlediska ochrany nerostného bohatství, neboť uvedená stavba je v souladu s povolenou hornickou činností lomu Bílina.

Městský úřad Litvínov, odbor životního prostředí, ve svém vyjádření ze dne 24. 3. 2021 pod č.j.: MELT/22573/2021/OŽP/KUE-3 úvodem z hlediska ochrany lesních pozemků upozorňuje, že pozemek p. č. 184/8 v katastrálním území Libkovice u Mostu není dle informace ze serveru ČÚZK lesním pozemkem.

Ústecký kraj, Velká Hradební 3118/48, 400 02 Ústí nad Labem

Z hlediska ochrany vod - propojením koryta vodního toku s vodní plochou R6/MT4 by mohlo dojít k významné změně vodních poměrů v krajině (napájení lužního lesíka a vlhkých luk – význam pro vodní režim) a též by mohlo dojít k významnému vlivu na kvalitu vody ve vodní ploše (stejně ovlivnění očekáváme i v případě připojení ze zdroje Libkovice 2). Vzhledem ke skutečnosti, že na dně vodní plochy zůstaly 3 ložiskové vrty a jeden odvodňovací kuřavky, jejichž likvidace není dohledatelná a máme zkušenosti s podobnými plochami v našem ORP, kde máme zavodněné prohlubeniny v místech původních dolů, u kterých se stává, že propadnou a dojde ke znečištění vodní plochy a vymírání živočichů následkem otravy, nepovažujeme uvedenou plochu jako vhodnou k rekreačnímu využití. Požadujeme, aby bylo zhodnoceno propojení Lomského potoka s vodní plochou, dále aby byla zhodnocena kvalita vody dodávaná do vodní nádrže ze zdroje Libkovice 2, která kvalitou neodpovídá vodě vhodné pro dotaci, s ohledem na to, že v současné době je vodní plocha dotována pouze dešťovou vodou. Dále požadujeme, aby byly zhodnoceny vlivy komunikace a parkovacích ploch na vodní plochu a aby bylo řešeno odvodnění těchto ploch. Vzhledem k výše uvedenému je uplatněn požadavek na posouzení záměru podle zákona.

Stanovisko příslušného úřadu: z hlediska možného propadu dna vodní plochy je v oznámení citován znalecký posudek o vlivu ukončené hlubinné těžby na vodní plochu (Havrlík, 6/2019). Závěr studie prokazuje, že dotčená vodní plocha je již stabilizovaná a schopná dalšího komerčního využití. Zmíněné ložiskové vrty a odvodňovací kuřavky byly zasaženy porubní frontou s poklesem původního terénu o 8 – 12 m. Tento pokles zapříčinil destrukci vrtné kolony, přičemž zřejmě nedošlo k zamezení průsaku vody do důlních prostor. Tyto skutečnosti je nutno respektovat, ale nemusí být zásadní pro stabilitu jakosti vody vzniklé vodní plochy. Z dlouhodobého hlediska bude dno zaneseno sedimenty, které zamezí vsakování vody do důlních děl. V opačném případě by docházelo dlouhodobě k poklesům vodní hladiny v nádrži. Lze však souhlasit, že potenciál rizika propadu vzhledem k lokalizaci záměru v poddolované oblasti s jistotou vyloučit nelze. V tomto směru je však přínos procesu EIA vzhledem k možnostem vyhodnocení vlivů minimální.

K poklesům hladiny však v současnosti skutečně dochází, jejich příčinou je významný deficit srážek v posledních letech. Propojení s korytem Lomského potoka bylo z hlediska hydrobiologie odborně posouzeno. Výsledkem jsou navržená opatření, která umožní dopouštění vodní plochy účinně regulovat. Vodní plocha tak bude dotována kontrolovaně a pouze za nepříznivého stavu a nevyhovující srážkové situace. Stanovení jakostních a objemových parametrů s naplánováním vodního režimu vodní plochy bude dále podrobně upraveno v navazujícím řízení (je předpokládáno vodoprávní povolení). Současně lze dodat, že vodní plocha nebude mít kontinuální průtok a bude preferován odběr z povrchového zdroje Lomského potoka před dotací z vodního zdroje Libkovice 2. Zásah do vodního toku bude omezen pouze na výstavbu hrázky u odbočky kanalizovaného koryta, kterou bude možno odtok vody regulovat tak, aby nevysychal porost pod ní (viz připomínka ke změně vodních poměrů v krajině - napájení lužního lesíka a vlhkých luk). Předpokladem pro realizaci záměru je i řízená regulace zarybňování, vnaďení a přikrmování ryb a v podstatě i rybářského využívání nádrže. Konkrétní podmínky budou stanoveny na základě projednání výjimek ze zákazů pro zvláště chráněné druhy.

Součástí záměru je realizace odstavných ploch pro možné využití parkování OA. Jedná se o dvě lokality, z nichž jedna je již v současnosti k tomuto účelu již využívána místními rybáři. Druhá je navržena u památníku Paměti kraje. Třetí plocha u Lomu nebyla doporučena k realizaci a není součástí záměru. Odvodnění těchto ploch a komunikací bude vsakem do stávajícího terénu. Významné vlivy na vodní plochu lze jednoznačně vyloučit, neboť předpokládané intenzity jsou v jednotkách OA, které zde projedou či budou parkovat. Dle závěrů biologického hodnocení je budování příkopů podél komunikací nevhodné, a to z důvodu vytvoření migračních překážek.

Z výše uvedených důvodů příslušný úřad nepovažuje přínos procesu EIA v uvedených oblastech za relevantní. Při splnění stanovených opatření, která budou v rámci navazujících řízení z hlediska účinnosti a kontroly podrobněji rozvedena, lze možnost významného ovlivnění vyloučit.

Ústecký kraj, Velká Hradební 3118/48, 400 02 Ústí nad Labem

Tel.: +420 475 657 111
Fax: +420 475 200 245

url: www.kr-ustecky.cz
e-mail: epodatelna@kr-ustecky.cz

IČ: 70892156
ID: t9zbsva

DIČ: CZ70892156
č. ú. 882733379/0800

Poučení

Proti tomuto rozhodnutí mohou podat do 15 dnů ode dne jeho doručení oznamovatel a dotčená veřejnost uvedená v § 3 písm. i) bodě 2 zákona odvolání k Ministerstvu životního prostředí a to podáním učiněným u Krajského úřadu Ústeckého kraje, odboru životního prostředí, Velká Hradební 3118/48, 400 02 Ústí nad Labem. Prvním dnem lhůty je následující den po dni doručení. Dnem doručení je patnáctý den po dni vyvěšení tohoto rozhodnutí na úřední desce Ústeckého kraje. Splnění podmínek podle § 3 písm. i) bodu 2 zákona doloží dotčená veřejnost v odvolání. Odvolání se podává v počtu 3 stejnopisů. Nepodá-li odvolatel potřebný počet stejnopisů, vyhotoví je na jeho náklady Krajský úřad Ústeckého kraje. Podané odvolání má v souladu s ustanovením § 85 odst. 1 správního řádu odkladný účinek. Odvolání jen proti odůvodnění rozhodnutí je nepřipustné.

RNDr. Tomáš Burian
pověřený vedením odboru životního prostředí a zemědělství

Rozdělovník

oznamovatel:

1) Ing. Petr Derka – KODER, Přítkovská 1614, 415 02 Teplice

ke zveřejnění:

- 2) Ústecký kraj, Velká Hradební 3118/48, 400 02 Ústí nad Labem
- 3) Obec Mariánské Radčice, Komenského 1, 435 32 Mariánské Radčice
- 4) Město Lom, náměstí Míru 11, 435 11 Lom

Žádáme o vyvěšení této veřejné vyhlášky na úřední desce po dobu 15 dnů, o vyznačení dne vyvěšení a sejmutí a poté o vrácení našemu úřadu. Vyvěšení provedte rovněž způsobem umožňujícím dálkový přístup.

Vyvěšeno na úřední desce a zveřejněno
způsobem umožňujícím dálkový přístup dne:

Sejmuto dne:

Na vědomí:

- 5) Městský úřad Litvínov, odbor životního prostředí, Velká Hradební 2336/8, 436 01 Litvínov
- 6) ČIŽP OI, Výstupní 1644, 400 07 Ústí nad Labem
- 7) Krajská hygienická stanice Ústeckého kraje se sídlem v Ústí nad Labem, územní pracoviště Most, J. E. Purkyně 270/5, 434 64 Most
- 8) Obvodní báňský úřad pro území kraje Ústeckého, U Města Chersonu 1429/7, 434 01 Most
- 9) Environmentální a ekologické služby s.r.o., Jiráskova 413, 436 01 Litvínov (zpracovatel oznámení)

Krajský úřad Ústeckého kraje

Velká Hradební 3118/48, 400 02 Ústí nad Labem
Odbor životního prostředí a zemědělství

Datum: 4. května 2021
Spisová značka: KUUK/030908/2021/11
Číslo jednací: KUUK/059212/2021
UID: kuukescd1b2b9
Vyřizuje/linka: Ing. Jan Koutecký / 970
Počet listů/příloh: 1/0

Posuzování vlivů na životní prostředí podle zákona č. 100/2001 Sb., v platném znění – zveřejnění informace o vydání závěru zjišťovacího řízení.

V souladu s ustanovením § 16 odst. 2 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, zveřejňujeme informaci o vydání závěru zjišťovacího řízení k záměru

Lesopark Ivana Dejmala

zařazeného do bodů 118 II. kategorie přílohy č. 1 zákona.
Oznamovatelem je Ing. Petr Derka – KODER, Přítkovská 1614, 415 02 Teplice.

Umístění záměru:

kraj: Ústecký
obec: Mariánské Radčice, Lom
katastrální území: Mariánské Radčice, Libkovice u Mostu, Lom u Mostu

Informace o řízení a kompletní podklady včetně příloh jsou k dispozici na internetové adrese informačního portálu CENIA: https://portal.cenia.cz/eiasea/detail/EIA_ULK1145.

Informace o vydání závěru zjišťovacího řízení je zveřejněna v termínu

od 4. 5. 2021 do 19. 5. 2021

Ing. Irena Jeřábková
vedoucí oddělení ochrany prostředí a udržitelného rozvoje

Ústecký kraj, Velká Hradební 3118/48, 400 02 Ústí nad Labem

Tel.: +420 475 657 111 url: www.kr-ustecky.cz
+420 475 200 245e-mail: epodatelna@kr-ustecky.cz

IČ: 70892156
ID: t9zbsva

DIČ: CZ70892156Fax:
č. ú. 882733379/0800