

Krajský úřad Ústeckého kraje

Odbor životního prostředí a zemědělství

Dle rozdělovníku

Spisová značka: KUUK/056174/2024/8
Číslo jednací: KUUK/087459/2024
UID: kuukes920998c8
Počet listů/příloh: 11/0
Vyřizuje/linka: Ing. Jan Koutecký/970
Datum: 26.06.2024

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

„Kaskáda vodních nádrží“

Záměr je zařazen do bodu 65 „Vodní nádrže a jiná zařízení určená k akumulaci vody nebo k dlouhodobé retenci vody, pokud objem akumulované vody dosahuje nebo přesahuje limit 100 tis. m³ (avšak nedosahuje limit 10 mil. m³)“ kategorie II přílohy č. 1 zákona ve smyslu ustanovení § 4 odst. 1 písm. c) zákona.

Charakter záměru a možnost kumulace s jinými záměry

Záměrem je vybudování nového vodního díla, resp. soustavy tří retenčních nádrží na vodním toku Bílá voda za účelem zvýšení akumulace vody k zasněžování sjezdovek lyžařského areálu. Součástí záměru je také rekonstrukce stávajícího systému umělého zasněžování spočívající ve vybudování novostavby přečerpávací stanice s chladicí věží a trafostanice, rekonstrukce stávající přečerpávací stanice u stávající nádrže Sever, rekonstrukce trasy kabelů a podávacího potrubí z rekonstruované přečerpávací stanice do novostavby čerpací stanice s chladicí věží.

Kumulaci záměru lze uvažovat zejména se stávajícími již realizovanými nádržemi HÁJ 1 a HÁJ 2 na úrovni manipulačního řádu nádrží. Dále jsou možné kumulativní vlivy identifikovány na úrovni záboru lesních pozemků. V době zpracování oznámení nebyly známy žádné obdobné záměry ve stádiu přípravy, kumulace vlivů s jinými dosud nerealizovanými záměry se proto nepředpokládá.

Stručný popis technického a technologického řešení záměru

Záměrem je výstavba tří samostatných vodních nádrží, umístěných v kaskádě na vodním toku Bílá voda. Nádrže budou vytvořeny přehrazením údolí sypanou homogenní hrází se sklonem návodního líce 1:2 a vzdušního líce 1:1,5. Maximální výška hráze je 13 – 16,5 m. Koruna hráze je navržena v šířce 4,0 m pro pojezd vozidel do 3,5 t. Retenční nádrže budou těsněny hydroizolační fólií. Fólie bude ukládána a následně překryta geotextílií. Bezpečnostní přeliv u jednotlivých nádrží je řešen jako kašnový umístěný u levého břehu nádrží. Bezpečnostní přeliv je navržen jako zděný z kamene s tvarovanou přelivnou hranou. Přeliv je dimenzovaný na průtok $Q_{100} = 5,77 \text{ m}^3/\text{s}$. Délka přelivné hrany je 15,07 m. Tomuto rozměru odpovídá při průtoku Q_{100} výška přepadového paprsku $h = 0,34 \text{ m}$.

Na bezpečnostní přeliv navazuje odpadní obdélníkové koryto šířky $b = 2,0 \text{ m}$, které je navrženo v

rozsahu koruny hráze a následně bude proveden skluz bezpečnostního přelivu. Skluz bude sloužit pro odvedení vody při průtoku Q_{100} , a zároveň pro převod průtoků, které nebude již možné akumulovat. Skluz je navržen jako lichoběžníkové koryto se šířkou ve dně $b = 2,0$ m. Svahy jsou navrženy ve sklonu 1:1 s opevněním kamennou dlažbou do betonu s vyspárováním vápenocementovou maltou. Zaústění skluzu je navrženo u nádrží HÁJ 4 a HÁJ 5 do zatopené terénní lavice spodní nádrže. U nádrže HÁJ 3 bude skluz zaústěn do vývařště, které bude provedeno z kamenného zdiva. Vývařště bude navazovat na stávající koryto vodního toku.

Pro možnost vypouštění jednotlivých nádrží je navrženo potrubí PE100-RC, d250, SDR11. Pro zajištění přístupu techniky k retenčním nádržím je po obvodu každé nádrže navržena šterkopísková komunikace šířky 4,0 m. V koruně hráze je v rozsahu koryta bezpečnostního přelivu navržena pojezdová lávka.

Stavbou dojde ke zrušení stávající lesní cesty, která v současnosti vede údolím toku Bílá Voda. Cesta slouží pro přístup techniky správci lesa, a i jako turistická cesta. Tato komunikace bude z části zachována a z části přeložena. Přeložka komunikace bude vedena v rozsahu všech nádrží v délce cca 640 m. Napojení bude provedeno na stávající lesní cestu. Šířka stávající komunikace je 2,5 m. Nově je navržena komunikace o šířce 3,0 m. Nová komunikace na několika místech kříží přítoky do údolí. V těchto místech budou provedeny betonové propustky, DN300.

Nad kaskádou retenčních nádrží je navržena šterková přehrážka pro zachycení splachů z povodí. Pro dopravu akumulované vody do systému zasněžování je navržena čerpací stanice. Systém zasněžování bude dále rozšířen o chladicí věže a trafostanici.

Pro návoz stavebních materiálů z externích zdrojů se uvažuje s dopravními intenzitami průměrně 6 nákladních automobilů za den (příjezdů a následných odjezdů, tedy 12 pohybů vozidel v obou směrech). Dopravní trasa po výjezdu ze staveniště vede po silnici II/219. Další směřování dopravy je předpokládáno ve směru Vejprty.

Kapacita (rozsah) záměru

Retenční nádrž HÁJ 3 má akumulační objem 82 000 m³, celkovou plochu 13 797 m² a zatopenou plochu 11 726 m². Retenční nádrž HÁJ 4 má akumulační objem 88 000 m³, celkovou plochu nádrže 13 563 m² a zatopenou plochu 11 024 m². Retenční nádrž HÁJ 5 má akumulační objem 72 000 m³, celkovou plochu nádrže 12 411 m² a zatopenou plochu 9 918 m². Dále je navržena šterková přehrážka o akumulačním objemu 190 m³ s plochou 265 m².

Čerpací stanice se zastavěnou plochou 545 m², o min. výtlačné výšce 60 m, minimálním celkovém průtoku 300 l/s, výtlač do centrální ČS 2 x 310 m.

Umístění záměru

kraj: Ústecký
obec: Loučná pod Klínovcem
katastrální území: Háj u Loučné pod Klínovcem

Oznamovatel

SKIAREÁL KLÍNOVEC s.r.o., Belgická 681/5, 120 00 Praha 2 - Vinohrady, IČ 096 17 124

Zpracovatel oznámení

Ing. Monika Zeman, MBA a kol., MZ ENGINEERS, s.r.o., Nám. Dr. Beneše 1232/7, 430 01 Chomutov.

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 úřadem k provedení zjišťovacího řízení je podle § 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 orgánů a zjišťovacího řízení provedeného podle zásad uvedených v příloze č. 2 k zákonu dospěl příslušný úřad na základě § 7 odst. 6 zákona k závěru, že záměr

„Kaskáda vodních nádrží“

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

ODŮVODNĚNÍ

Úkony před vydáním rozhodnutí – příslušnému úřadu bylo dne 10. 4. 2024 v souladu s § 6 odst. 1 zákona předloženo oznámení záměru „Kaskáda vodních nádrží“, které podal za oznamovatele MZ ENGINEERS, s.r.o., náměstí Dr. Beneše 1232/7, 430 01 Chomutov. Příslušný úřad posoudil předložené oznámení a konstatoval, že splňuje náležitosti dle § 6 odst. 5 zákona, umožňující zahájení zjišťovacího řízení dle § 7 zákona. Následně bylo zahájeno zjišťovací řízení dopisem ze dne 15. 4. 2024 pod č. j. KUUK/058338/2024 a oznámení rozesláno dotčeným územním samosprávným celkům a dotčeným orgánům ke zveřejnění a vyjádření. Zveřejnění informace bylo provedeno v souladu s § 16 zákona na informačním systému CENIA (kód záměru ULK1265), kde byly již od 16. 4. 2024 k dispozici veřejnosti ke stažení veškeré podklady v elektronické formě. V souladu s § 16 byla dne 17. 4. 2024 vyvěšena informace o oznámení na úřední desce Krajského úřadu Ústeckého kraje a ve stejný den také na úřední desce Městského úřadu Loučná pod Klínovcem. Termín pro zaslání vyjádření byl v souladu s § 6 odst. 6 zákona stanoven na 17. 5. 2024. Rozhodnutí je z důvodu vyžádání doplnění a upřesnění informací vydáno v souladu s § 7 odst. 4 zákona v rámci prodloužené lhůty.

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 předloženého oznámení, veřejně dostupných informací a použití následujících kritérií uvedených v příloze č. 2 k zákonu:

I. Charakteristika záměru

1. Rozsah a podoba záměru jako celku

Předmětem záměru je výstavba kaskády vodních nádrží s napojením na systém umělého zasněžování. Celkový objem akumulované vody v nádržích je 242 190 m³. Podstatné informace z hlediska rozsahu, velikosti a podoby záměru byly uvedeny ve stručném technologickém popisu a v údajích o kapacitách (viz výše) a také v kapitole B. I. 6. na str. 21. - 30. oznámení. Záměr je řešen v jedné variantě.

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

S ohledem na navrženou technologii a umístění záměru jsou možné kumulativní vlivy předpokládány zejména na úrovni manipulačních řádů již existujících vodních nádrží HÁJ 1 a HÁJ 2. Další projekty v přípravě, které by mohly mít kumulativní a synergické vlivy s oznamovaným záměrem, nejsou v současnosti známy.

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

Realizací záměru dochází k minimálnímu dočasnému záboru ploch zemědělské půdy na úrovni 17 m². Záměr dále zasahuje do lesních pozemků p. č. 943, 714/4 a 719/1 k. ú. Háj u Loučné pod Klínovcem. Celková výměra uvažovaného záboru lesních pozemků je 74 626 m².

Záměr nebude nárokovat zdroje pitné vody pro sociální účely. Záměr využívá vodu z povrchového vodního toku, která po naplnění retenční kapacity dále volně odtéká.

Z hlediska spotřeby surovin jsou základním materiálem především zeminy. Celková bilance použitého materiálu bude vyrovnaná, budou použity zeminy získané při terénních úpravách svahu a jiných částí plochy záměru. Největší podíl zemin bude využit do tělesa hráze. Přebytečné zeminy budou z části využity pro rekultivaci zemníku konstrukčních zemin pro rybniční hráz. Veškeré zeminy budou využity v obvodu stavby.

Z hlediska biologické rozmanitosti je záměr umístěn na lesních pozemcích. Předpokládané nároky stavby lze tak očekávat převážně na úrovni záboru biotopu lesních porostů (kácení dřevin a terénních prací). Provedeným průzkumem bylo v zájmovém území zaznamenáno 65 taxonů cévnatých rostlin. Z tohoto počtu není žádný druh zvláště chráněný. Jedná se o převážně druhově chudé horské smrčiny s dominantním smrkem ztepilým ve stromovém patře a třtinou chloupkatou,

metličkou křivolakou a brusnicí borůvkou v bylinném patře.

Z hlediska fauny byly na celém zájmovém území včetně širších vztahů byly zaznamenány 2 druhy plazů, zařazené mezi druhy zvláště chráněné (ještěrka živorodá, zmije obecná), 30 druhů ptáků, z toho 10 druhů na lokalitě přímo hnízdí či je na ni svým biotopem vázán, z těchto není žádný druh zvláště chráněný. Z ostatních druhů je 7 druhů zařazeno mezi zvláště chráněné (Rorýs obecný, Hýl rudý, Vlaštovka obecná, Krkavec velký, Ťuhák obecný, Chřástal polní, Křepelka polní) a 8 druhů savců (žádný druh není zařazen mezi zvláště chráněné). Průzkumem bezobratlých byl na posuzovaných lokalitách zjištěn zvláště chráněný druh *Carabidae*. Dále byly zjištěny 4 druhy běžně se vyskytujících motýlů.

Kácení bude probíhat na lesních porostech nacházejících se v území, které jsou zahrnuty a popsány v LHP pro LHC 1449 Klášterec i vzhledem k místním podmínkám. Lesní správa Klášterec proto doporučuje provést těžbu předmětných stromů (v rámci budoucí stavby nádrží) v době vegetační sezóny, nejlépe v srpnu (těžba a přiblížení vytěženého dříví na této lokalitě v letních měsících bude šetrnější pro lesní porost).

4. Produkce odpadů

Po dobu výstavby mohou vznikat odpady z provozu stavební mechanizace a různé odpady vázané na provoz zařízení stavenišť. Jedná se zejména o obalové materiály, zbytky stavebních materiálů, suť, zbytky kabelů či komunální odpad. Podrobnější výčet a způsoby nakládání s odpady v období výstavby jsou uvedeny v tabulkách na str. 37. oznámení. Běžný provoz nebude pravidelným zdrojem odpadů, v rámci případné údržby zeleně v okolí či čištění vodních toků nebo samotných nádrží budou vznikat odpady obvyklé při této činnosti, jejich produkce však bude nepravidelná.

5. Znečišťování životního prostředí a rušivé vlivy

V průběhu výstavby budou negativní vlivy souviset zejména s provozem stavební mechanizace. Dále se jedná o potenciální riziko znečištění půdy, podzemních a povrchových vod při případné havárii související s jejím provozem (únik olejů nebo pohonných hmot). Ve fázi provádění stavby lze předpokládat zvýšenou úroveň hluku v důsledku dopravy materiálů a provádění stavebních prací. Dojde také ke zvýšeným emisím škodlivin do ovzduší při přípravě stavenišť, výkopových a stavebních pracích. Do ovzduší budou objemově emitovány zejména prachové částice. Jedná se o běžné stavební činnosti, jejichž dopad bude opět krátkodobý a bude soustředěn opět do místa dané lokality. Provoz záměru je spojen s produkcí emisí znečišťujících látek a hluku.

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

Během realizace stavby bude postupováno dle ustanovení platných ČSN a předpisů o bezpečnosti a ochraně zdraví. Pravděpodobnost havárie je při dodržení bezpečnostních opatření nízká. Zhotovitel stavby je povinen v průběhu výstavby dodržovat a zajišťovat kontrolu plnění pracovních postupů, pracovních předpisů a oprávnění jednotlivých pracovníků k činnosti, kterou vykonávají. Používané materiály, výrobky a technologie musí splňovat požadavky bezpečnosti a spolehlivosti. Splnění těchto požadavků musí být prokázáno. Pro stavební stroje a zařízení musí platit obecné zásady týkající se jejich stavu a údržby.

V případě navrženého záměru se nepředpokládá, že by v budoucnu mohl ovlivnit makroklimatické jevy způsobované sluneční radiací nebo se významně podílet na změnách místního klimatického charakteru.

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

Kontaminace zdrojů pitné vody využívané obyvatelstvem a kontaminace půdy chemickými látkami nebo patogenními organismy či jejich toxiny je v případě posuzovaného záměru nepravděpodobná. Příspěvky škodlivin do ovzduší a hluku ve fázi realizace nebudou natolik významné, aby představovaly zvýšení zdravotního rizika pro obyvatele v okolí posuzované lokality. Ve fázi provozu nejsou významná rizika ze znečištěného ovzduší a hluku očekávána.

II. Umístění záměru

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

Dotčené území se nachází v Ústeckém kraji, v katastrálním území Háj u Loučné pod Klínovcem. Pozemky určené pro výstavbu jsou umístěny v lesním prostoru bez obytné zástavby. Nejbližší souvislá obytná zástavba se nachází jihovýchodně od záměru, jde o zástavbu v obci Háj u Loučné pod Klínovcem ve vzdálenosti cca 500 m od nejbližšího okraje navržené nádrže. Dle současného stavu územně plánovací dokumentace je navržený záměr situován na plochu LX-N Plochy lesní – jiné, kde je hlavním funkčním využitím plnění funkcí lesa a zadržování vody pro zasněžování a prevenci povodní (vodní nádrže) s nezbytným technickým zázemím.

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

Z hlediska ochrany zemědělského půdního fondu dojde vlivem rekonstrukce čerpací stanice k dočasnému vynětí o celkovém rozsahu 17 m². Stavbou kaskády retenčních nádrží a příslušenství dojde k celkovému záboru lesních pozemků na cca 7,4 ha. podle OPRL a platného LHP pro LHC Klášterec 1. 1. 2019 – 31. 12. 2028 jsou dotčené lesy vedeny v kategorii 21 b – lesy ochranné, vysokohorské lesy pod hranicí stromové vegetace chránící níže položené lesy a lesy na exponovaných hřebenech v překryvu a 32 C – lesy zvláštního určení, příměstské – lesy příměstské a rekreační s posílenými funkcemi objektu Sportovní areál Klínovec.

Záměr využívá pro naplnění retenční kapacity povrchový vodní tok Bílá voda. Lokalita se nenachází v dosahu ochranných pásem vodních zdrojů, leží však v území CHOPAV Krušné hory.

Podle údajů z oznámení se v zájmovém území většinou nacházejí přírodní biotopy L9.1 Horská třtinová smrčina, v menší míře v nivě potoka L9.3 - Horské papratkové smrčiny (9410 Acidofilní smrčiny *Vaccinio-Piceetea*). Dle přírodovědných průzkumů bylo v zájmovém území zaznamenáno 65 taxonů cévnatých rostlin. Z tohoto počtu není žádný druh chráněný. Jedná se o převážně druhově chudé horské smrčiny s dominantním smrkem ztepilým ve stromovém patře a třtinou chloupkatou, metličkou křivolakou a brusnicí borůvkou v bylinném patře. V celém zájmovém území včetně širších vztahů byly dále zaznamenány 2 druhy obojživelníků, 2 druhy plazů, 30 druhů ptáků a 8 druhů savců. U bezobratlých byl zjištěn druh *Carabidae*, jež nepatří mezi druhy zvl. chráněné. Dále byly zjištěny 4 druhy běžně se vyskytujících motýlů. Záměr bude mít vliv na vegetaci a zeleň v místě stavby. Dojde ke skrývce zemin, povrchovým úpravám a zpětnému ozelenění, případně vysazení prvků pro zpevnění svahů mimo těleso hráze a břehů.

V nejbližším okolí záměru se nenachází žádné ložisko nevyhrazených nerostů, ani dobývací prostor. Nejbližší výhradní plocha (ID: 3171600) je lokalita „Kovářská“ (Fluorit-barytová surovina, viz Surovinový informační systém České geologické služby) vzdálená cca 5 km severně. Nejbližší prvek poddolovaného území (Loučná 11, Štola, ID DD: 10246, polymetalické rudy) je vzdálen cca 270 m od hranice sjezdovky Dámská.

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

a) územní systém ekologické stability krajiny – záměr přímo nezasahuje do prvků územního systému ekologické stability. Ve vzdálenosti cca 5 km západně se nachází nadregionální biocentrum (NRBC) Božídarské rašeliniště. Ve vzdálenosti cca 900 m jižně směrem od předmětné stavby – konkrétně přes vrchol Klínovce ve směru východ – západ vede horský nadregionální biokoridor K 2. Ve vzdálenosti cca 600 m jižně směrem se nachází regionální biocentrum k vymezení Macecha – Meluzína. Samotný tok potoka Bílá voda má funkci lokálního biokoridoru (LBK). LBK se nachází v bezprostřední blízkosti dotčeného území.

b) zvláště chráněná území, evropsky významné lokality a ptačí oblasti – dotčené území není součástí velkoplošného ani maloplošného zvláště chráněného území. Nejbližší záměru se nachází ve vzdálenosti cca 1,2 km východním směrem Přírodní rezervace Horská louka u Háje. Další zvláště chráněná území jsou již ve větší vzdálenosti. Záměr zasahuje do Ptačí oblasti Novodomské rašeliniště – Kovářská a částečně také do Evropsky významné lokality Klínovecké Krušnohoří.

c) území přírodních parků – dotčená lokalita se nachází mimo vymezené území přírodních parků. Nejbližším je Přírodní park Zlatý kopec ve vzdálenosti cca do 5,5 km severozápadním směrem a Přírodní park Stráž nad Ohří, ve vzdálenosti cca do 5 km jihovýchodním směrem.

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., o ochraně přírody a krajiny, v platném znění (dále jen „ZOPK“). Jedná se o vodní tok a lesní porost. Registrované významné krajinné prvky dle § 6 ZOPK se v dotčeném území nenachází. Z umístění záměru je patrné, že nezasahuje do mořského prostředí, ústí řek, horských oblastí a lesů.

e) území historického, kulturního nebo archeologického významu – záměr není v kolizi s evidovanými kulturními památkami. Podle údajů z geoportálu Národního památkového ústavu je záměr umístěn mimo evidovaná území s archeologickými nálezy UAN I. a II. kategorie.

f) území hustě zalidněná – dotčené území a jeho okolí nelze charakterizovat jako hustě zalidněnou oblast. Nejbližší obytná zástavba je v obci Háj u Loučné pod Klínovcem ve vzdálenosti cca 500 m.

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 nejsou dle pětiletých průměrů za období 2018 – 2022 (zdroj: ČHMÚ) v současné době v dotčeném území a jeho okolí překračovány průměrné roční koncentrace a denní či hodinová maxima sledovaných škodlivin. Dle Systému evidence kontaminovaných míst (MŽP ČR) není dotčené území součástí evidované SEZ.

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)

Vlivy na veřejné zdraví – z hlediska významnosti prostorového rozsahu vlivů jsou možné negativní dopady na životní prostředí spojeny zejména s krátkodobými vlivy v období realizace stavby (navýšení hlukové a imisní zátěže, navýšení dopravních intenzit stavební dopravy). Tyto vlivy budou časově omezené a nezpůsobí překročení hygienických limitů pro hluk z výstavby a ani nějak zásadně neovlivní imisní situaci. Negativní vlivy ostatních fyzikálních, resp. biologických faktorů (vibrace, záření elektromagnetické nebo radioaktivní apod.) jsou vyloučeny.

Vlivy záměru na ovzduší a klima – během výstavby dojde k mírnému zvýšení emisí vlivem dopravy a stavebních prací, toto zvýšení nebude mít za následek výrazné zhoršení imisní situace, a to ani pro nejbližší zástavbu. Jejich působení však bude krátkodobé, vzhledem ke krátkému času výstavby by měl být vliv škodlivin zanedbatelný. Příspěvky k imisní koncentraci vybraných znečišťujících látek lze považovat za nevýznamné s předpokladem přijatelného ovlivnění stávajícího imisního pozadí. V dané lokalitě nedochází v současné době k překračování žádného z imisních limitů pro sledované škodliviny (CHMi). Záměr po dokončení nebude zdrojem znečištění ovzduší nebo zdrojem zápachu. Záměrem je vytvoření nové vodní plochy, která bude pozitivně ovlivňovat některé klimatické charakteristiky ve svém okolí. Významné vlivy na ovzduší a klima lze tak vyloučit.

Vlivy záměru na hlukovou situaci – v průběhu výstavby budou používány stavební mechanismy, které budou zdrojem hluku, vzhledem ke vzdálenosti prostoru výstavby od nejbližších hlukově chráněných objektů nelze významnější vliv hluku očekávat. Provoz stavební dopravy po veřejných komunikacích je omezen pouze na dopravu pracovníků a relativně malého objemu stavebních materiálů. Vlastní provoz záměru nebude zdrojem hluku. S ohledem na výše uvedené skutečnosti se nepředpokládá podstatnější negativní vliv na nejbližší hlukově chráněné venkovní prostory staveb ani na obyvatelstvo.

Vliv na povrchové a podzemní vody – z předloženého oznámení vyplývá, že výstavbou a provozem nedojde k významnému ovlivnění hydrogeologických poměrů v okolí lokality nebo k negativnímu ovlivnění kvality nejbližších okolních vodních zdrojů. V rámci výstavby budou dodržena základní preventivní opatření, aby bylo zabráněno znečištění povrchové nebo podzemní vody (zejména související s prováděním zemních prací v těsné blízkosti vodního toku). Veškeré dešťové vody budou i nadále zasakovány. Záměr není zdrojem splaškových ani technologických odpadních vod. Celkově nedojde výstavbou záměru ke zhoršení odtokových poměrů ani ke zvýšení povrchového odtoku z území či významnému snížení dotace podzemních vod. Vlivy na kvalitu a kvantitu povrchových a podzemních vod tak nebudou nevýznamné.

Vliv na půdu – záměrem nedojde k významnému záboru zemědělského půdního fondu. V rámci výstavby budou používány mechanismy v odpovídajícím technickém stavu bez úkapů pohonných

hmot a mazadel. Parkování, čištění, opravy mechanismů, skladování mazadel a pohonných hmot v průběhu výstavby bude prováděno pouze na zabezpečených místech proti úniku kontaminantů do horninového prostředí a v případě havárie budou okamžitě odstraněny znečištěné zeminy a zajištěna jejich likvidace a odstraněn zdroj znečištění. Tato opatření budou stanovena v zásadách organizace výstavby. Vlivy záboru PUPFL byly vyhodnoceny jako únosné a konkrétní minimalizační opatření budou projednány na úrovni požadavků dotčeného orgánu ve správním řízení. Za běžných provozních podmínek záměr nebude mít významný vliv na půdu.

Vliv na horninové prostředí a přírodní zdroje – při realizaci záměru nedojde k významnému zásahu do horninového prostředí. Provozem záměru nebude docházet ke znečišťování zemního a horninového prostředí v zájmovém území. Rizikem by mohly být pouze případné havarijní úniky závadných látek během výstavby a v průběhu provozu. Záměr nezasahuje do vymezených prvků ochrany nerostných surovin (dobývací prostor a chráněné ložiskové území). Rovněž se zde nevyskytují sesuvná území. Vlivy na tuto složku tak nebudou významné.

Vliv na floru a faunu – záměr je umísťován do prostoru, kde se dlouhodobě vyskytují lesní porosty, které mají místy charakter až degradovaného stanoviště, převážně iniciálních sukcesních sérií s převahou dřevinného pokryvu v keřovém a také již ve stromovém patře. Z pohledu biodiverzity realizace záměru nemůže relevantně způsobit její trvalý pokles v lokalitě. Ten bude pouze dočasný, a především na úkor spíše smrkových monokultur. V budoucnu naopak vznik nové vodní plochy nádrží umožní její lokální, případně i významný nárůst. Celková diverzita území je zejména díky nadmořské výšce a monokultuře porostů relativně nízká.

Vliv na ekosystémy a biologickou rozmanitost – vzhledem k poloze dotčeného území se nejedná o migračně významné plochy. Záměrem nebudou významně dotčeny ani ovlivněny žádné prvky územního systému ekologické stability lokální, regionální a nadregionální úrovně, VKP, zvláště chráněná území. Významný negativní vliv na zvláště chráněná území nebo lokality soustavy NATURA 2000 je možné vzhledem k umístění záměru a stanovisku dotčeného orgánu vyloučit. Vzhledem k charakteru záměru, jeho rozsahu nejsou identifikovány významné negativní vlivy, které by mohly působit na druhovou diverzitu a ekosystémy v širším kontextu. Hlavní potenciální vlivy tak budou spočívat zejména při kácení a realizaci stavby, veškerá činnost v území je vhodně termínově a prostorově ošetřena řadou opatření a biologickým dozorem stavby, jež zajistí plnění podmínek a ochranu okolních stanovišť a druhů.

Vliv na krajinný ráz – záměr je situován do území, které dle územního plánu odpovídá navrhované aktivitě a je v souladu s regulativy územního plánu. Současný prostor je z větší části obklopen lesním porostem, je zaříznut v údolí potoka Bílé vody otevřeného úzkým profilem k severozápadu. Vizualně je tak záměr omezen na nejbližší prostor údolí a do okolí se neprojeví. Realizace lokálního odlesnění a vznik vodních ploch, resp. nádrží menšího měřítka ve svém celkovém souhrnu představuje minimální zásah do krajiny. Jedná se o stavbu malého měřítka, při vzniku vodních nádrží lze naopak uvažovat pozitivní ovlivnění krajiny. Záměrem dojde ke zvýšení její pestrosti a atraktivity. Vliv bude pouze dočasný do doby vývoje vegetace a zapojení porostů po ukončení stavby. Vlivy záměru na krajinu tak nebudou významné.

Vliv na hmotný majetek, kulturní památky a archeologické lokality – záměrem nedochází k vlivům na hmotný majetek. Záměr neovlivní architektonické památky a kulturní památky podléhající zákonu č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči. Archeologické nálezy se zde nepředpokládají.

2. Povaha vlivů včetně jejich přeshraniční povahy

Záměr má povahu navýšení retence vody v krajině výstavbou vodních nádrží na vodním toku Bílá voda. Realizace ani provoz záměru nepředstavuje významně negativní změnu poměrů v území, zejména nepředstavuje významný zásah do přírodních biotopů, hydrologického režimu a úrovně akustické a imisní situace. Z umístění záměru je zřejmé, že jeho realizace ani následující provoz nebudou mít významný vliv přesahující státní hranice. Lokalita záměru se nachází mimo kontakt se státní hranicí (nejkratší přímá vzdálenost ke státní hranici se SRN je cca 2,5 km).

3. Intenzita a složitost vlivů

Za nejzávažnější problémy z hlediska všech složek životního prostředí lze považovat lokální ovlivnění akustické a imisní situace výstavbou záměru. Nejintenzivnější vlivy jsou identifikovány na úrovni nestandardních stavů nebo v případě havárie. Identifikované vlivy jsou z hlediska složitosti zmírněny v rámci opatření a povinností vyplývajících z provozního řádu a havarijního plánu a jsou dále také standardně řešitelné v rámci složkových předpisů.

4. Pravděpodobnost vlivů

Vlivy v průběhu výstavby budou krátkodobé s lokálním dosahem. Realizace ani provoz záměru nepředpokládá významné ovlivnění stávající imisní a akustické situace a z hlediska zdravotních rizik hodnocených škodlivin jsou imisní příspěvky hodnoceného záměru zanedbatelné. Vliv na jednotlivé složky životního prostředí nejsou takového charakteru, který by způsoboval významnou negativní změnu oproti stávajícímu stavu.

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

Předpokládané reálné zahájení stavby je plánováno v průběhu prvního čtvrtletí roku 2025 v návaznosti na vydání pravomocného rozhodnutí o povolení stavby. Dokončení je plánováno na rok 2027. Záměr nezpůsobí potenciálně významné nevratné vlivy.

6. Kumulace vlivů s vlivy jiných stávajících nebo povolených záměrů

Kumulativní vlivy mohou potenciálně nastat v oblastech vlivů na povrchové a podzemní vody, ovzduší a hlukovou situaci. V rámci provedených hodnocení v oznámení nebyly významné negativní kumulativní vlivy se stávajícími a povolenými záměry identifikovány.

7. Možnost účinného snížení vlivů

Veškerá opatření, která vyplývají z provedeného hodnocení, jsou již do navrhovaného řešení zapracována. Jejich výčet je uveden v rámci kapitoly B.1.6.1 na str. 29. - 30. oznámení. Prevence nebo vyloučení nepříznivých vlivů vyplývá zejména z dodržování platných zákonů, norem, předpisů a podmínek vydaných rozhodnutí. V rámci další projektové přípravy budou případně opatření stanovena v závislosti na požadavcích příslušných složkových zákonů.

Jako podklady pro vydání rozhodnutí příslušný úřad využil oznámení záměru s náležitostmi přílohy č. 3 (Ing. Monika Zeman, MBA a kol., 3/2024) včetně grafických příloh a stanoviska dotčeného orgánu ochrany přírody (Krajský úřad Ústeckého kraje - č. j. KUUK/030613/2024 ze dne 1. 3. 2024. Dále byla v závěru zjišťovacího řízení zohledněna došlá vyjádření dotčených orgánů státní správy (Krajský úřad Ústeckého kraje, Krajská hygienická stanice, Městský úřad Kadaň) a dotčených samosprávných orgánů (Ústecký kraj). Vyjádření veřejnosti a dotčené veřejnosti příslušný úřad neobdržel. Dále je uvedeno stručné shrnutí obdržených vyjádření a připomínek k oznámení:

Rada Ústeckého kraje se k předloženému oznámení vyjádřila na svém zasedání dne 2. 5. 2024 Usnesením Rady Ústeckého kraje č. 018/97R/2024. Rada Ústeckého kraje bere předložené oznámení na vědomí a nepožaduje další posouzení záměru podle zákona.

Krajský úřad Ústeckého kraje, odbor životního prostředí a zemědělství vydal k předloženému oznámení vyjádření dne 15. 5. 2024 pod č. j. KUUK/072956/2024, spis. zn. KUUK/056174/2024/5.

Z hlediska ochrany přírody upozorňuje, že v oblasti ochrany přírody a krajiny je zdejší úřad dotčeným orgánem z hlediska zájmů ochrany přírody a své působnosti v souladu s § 90 odst. 16 č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, v platném znění (dále jen ZOPK). S ohledem na rozsah stavby a její umístění do přírodního prostředí lze v souladu s § 67 odst. 1 ZOPK konstatovat, že předkládaný záměr může být závažným zásahem do zájmů hájených zákonem, a proto je povinností investora předem zajistit hodnocení záměru dle tohoto ustanovení. Dle doložených informací je toto hodnocení zpracováváno. Jeho součástí musí být aktuální přírodovědné průzkumy. Na jeho základě pak bude lépe podloženo dotčení zájmů ochrany přírody i možné kompenzace negativních vlivů. Upozorňujeme, že v souvislosti s realizací záměru dle aktuálně platného znění ZOPK je nutné se vypořádat se zásahy do významných krajinných prvků dle § 3 ZOPK.

Z hlediska ochrany lesa sděluje Krajský úřad Ústeckého kraje po prostudování předložené dokumentace následující: v rámci navrhovaného záměru je uvedeno, že dojde k dotčení pozemků

určených k plnění funkcí lesa (dále jen PUPFL). Na dobu provádění prací bude nezbytně nutné požádat příslušný orgán státní správy lesů o vydání rozhodnutí o dočasném odnětí PUPFL (případně o trvalé odnětí (a)nebo trvalé omezení), které budou stavbou dotčeny. Orgán státní správy lesa může taktéž po posouzení žádosti vydat rozhodnutí zamítavé. Z hlediska státní správy lesa dále upozorňujeme, že zpracovatelé dokumentací staveb jsou povinni dbát zachování lesa, dodržet ustanovení lesního zákona a vyhodnotit dotčení PUPFL a ochranného pásma lesa. Jsou povinni navrhnout a zdůvodnit taková řešení, která jsou z hlediska zachování lesa nejvhodnější; přitom jsou povinni provést vyhodnocení předpokládaných důsledků navrhovaného řešení, navrhnout alternativní řešení, způsob následné rekultivace a uspořádání území po dokončení stavby. Dále upozorňujeme, že v případě umísťování staveb ve vzdálenosti 50 m, resp. 30 m od PUPFL, je nutné požádat příslušný orgán státní správy lesa o vydání souhlasu dle § 14 odst. 2 zákona č. 289/1995 Sb. lesního zákona. Z hlediska ostatních působností krajského úřadu na úseku ochrany životního prostředí nejsou k oznámení další připomínky. Další posuzování záměru není požadováno.

Městský úřad Kadaň, odbor životního prostředí ve svém vyjádření ze dne 22. 4. 2024 pod č. j. MUKK/18073/2024 jako orgán státní správy lesa se domnívá, že je nezbytné záměr posuzovat podle zákona. Při posouzení záměru je potřeba se zaměřit na vliv záměru na lesní ekosystémy (např. stabilitu porostů, obnovu porostů atd.) a plnění všech jeho funkcí (trvalým odstraněním porostů), a to nejen samostatně vlivem realizace záměru, ale i s ohledem na již provedené odlesnění pro potřeby rekreačního areálu, kdy soustavně dochází k rozšiřování odlesňování, rozčleňování a drobení do nevhodných tvarů lesního komplexu na svazích masivu Klínovce, a to i na odvrácené straně.

Z hlediska ostatních jednotlivých složkových zákonů na ochranu životního prostředí nejsou k zaslané dokumentaci připomínky.

Vyjádření dotčeného orgánu obsahuje pochybnosti vyvolané možným vlivem záměru na lesní ekosystémy v oblasti stability lesních porostů, jejich obnovy, plnění všech jeho funkcí a vlivů odlesnění v podobě zmenšení rozlohy a fragmentace lesního porostu pro potřeby sportovního areálu.

Oznámení obsahuje detailní popis dotčeného lesního porostu na str. 56 – 65 oznámení. Dle závěrů z provedeného hodnocení bude stabilita vodou ovlivněných stanovišť LT 7 V a 8 V dotčena obdobně, jako kdyby byly provedeny lesotechnické meliorace. Hráže nádrží mají protierozní funkci v případě rychlého odtávání sněhové pokrývky. Zlepšení přinese i přeložení lesní cesty východně od nádrží. Porostní skupiny v ose záměru mohou být vzrostlejší, což vyplývá z textu popisu hospodářské knihy. Snížená stabilita vodou ovlivněného stanoviště je kompenzována konfigurací terénu. Provedením stavby s velkou pravděpodobností nedojde k narušení stability lesních pozemků a nedotčených lesních porostů v okolí stavby.

Tyto závěry jsou potvrzeny stanoviskem Ing. Pavla Scheuera, který je znalcem pro obor Lesní hospodářství, odvětví Dříví-těžba a odvětví Myslivost a v oboru Ochrana přírody, odvětví Ochrana přírody, specializaci Dendrologie, bezpečnostní diagnostika stromů (doplněno oznamovatelem). Dle stanoviska z hlediska lesnických zkušeností a historického vývoje celé lokality masivu Klínovce na JZ Karlovarské a SV Klášterské straně doposud nenastalo ohrožení stability lesních ekosystémů – pozemků, zejména u trvalých porostů po dobu obnovy a budování sportovního areálu Klínovce. Stabilitu nově vytvořených porostních okrajů lze prokazatelně doložit.

Z hlediska obnovy lesních porostů bude v případě vyžádání dotčeného orgánu státní správy zpracován plán technické a lesnické rekultivace. Lesnická rekultivace bude zpracována podle zásad trvale udržitelného hospodaření podle souboru lesních typů. Předpokládá se, že kaskádu vodních nádrží bude vlastník lesa ČR s právem hospodaření LČR, s. p. požadovat ponechat jako potřebnou infrastrukturu lesního majetku zlepšující vodní režim. Udržení vody v krajině a možnost retence a regulace odtoku je v období klimatických změn požadovanou podmínkou udržitelnosti kulturní krajiny. Nádrže v lese plní funkci disponibilní požární vody. Lesotechnické meliorace jsou dlouhodobě podfinancovanou záležitostí. Obnova porostů na ploše cca 7,4 ha nebo rozhodnutí o ponechání nádrží je věcí bez problémů řešitelnou.

Všechny funkce lesa jsou definované např. v „Kvantifikaci a hodnocení funkcí lesů České republiky“ (I. Vyskot a kol. MŽP Praha 2003) a může je plnit pouze les. Umísťování nelesních prvků (cesty, skládky, myslivecká zařízení, další bezlesí různých účelů, prvky vodního režimu včetně nádrží, sportoviště) mohou některé funkce podporovat nebo omezovat. Je třeba zdůraznit, že i přes deklarované zájmy

je les člověkem založenou umělou složkou krajiny. Obhospodařována je historicky tak dobře, že převládá pocit, že tato plantáž je ryzí přírodou a nejlepším řešením by byla bezzásahovost. Převládla by ekologická základní funkce a utlumily se funkce hospodářské a sociální. Celospolečenské požadavky jsou zcela jiné – produkce dříví a dalších nedřevních produktů, jako myslivost, rekreace, sport, léčba, krajinaotvorba, obrana aj. V daném případě se jedná o ztrátu cca 7,4 ha lesa vykompenzovanou posílením vodohospodářské, rekreační a sportovní funkce širšího okolí.

Míra zalesnění a odlesnění v posuzované oblasti se historicky výrazně měnila spolu s osídlením a požadavky na využití krajiny. Období po odsunu německého obyvatelstva dokumentují publikace Petra Mikšíčka „Znovuobjevené Krušnohoří“ „Tváře Krušnohoří“ Lesníci si dokázali historicky poradit se všemi požadavky na zmenšení nebo rozšíření výměry lesa a likvidací kalamit. Rozšíření sportovního využití horské krajiny je věcí dohody. V případě součinnosti s lesními hospodáři budou případná rizika řešena stejně účelně jako doposud.

Příslušný úřad se s výše uvedeným stanoviskem ztotožňuje a je toho názoru, že další posuzování by s ohledem na rozsah a charakter záměru nebylo přínosem. V rámci navazující projektové přípravy a souvisejících správních řízení bude možné stanovit další podmínky ve vztahu k zájmům chráněným dle lesního zákona.

Krajská hygienická stanice, územní pracoviště Chomutov, Louny ve svém vyjádření ze dne 9. 5. 2024 pod č. j. KHSUL 22881/2024 konstatuje, že z hlediska požadavků ochrany veřejného zdraví není třeba provádět další posouzení vlivu plánovaného záměru na životní prostředí. Předložené oznámení záměru je z pohledu orgánu ochrany veřejného zdraví pro účely zákona o posuzování vlivů na životní prostředí dostatečným podkladem.

POUČENÍ

Proti tomuto rozhodnutí mohou podle § 7 odst. 6 zákona podat do 15 dnů ode dne jeho doručení oznamovatel, dotčené územní samosprávné celky a dotčená veřejnost uvedená v § 3 písm. i) bodě 2 zákona odvolání k Ministerstvu životního prostředí podáním učiněným u Krajského úřadu Ústeckého kraje, odboru životního prostředí a zemědělství, 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.

Dotčené územní samosprávné celky ve smyslu § 16 odst. 2 zákona neprodleně zveřejní informaci o rozhodnutí a o tom, kdy a kde je možné do něj nahlížet na úředních deskách. Doba zveřejnění této informace je podle § 16 odst. 2 zákona nejméně 15 dnů. Zároveň vyrozumí elektronickou datovou nebo e-mailovou zprávou (koutecky.j@kr-ustecky.cz) příslušný úřad o zveřejnění rozhodnutí.

Podané odvolání má v souladu s ustanovením § 85 odst. 1 správního řádu odkladný účinek. Odvolání jen proti odůvodnění rozhodnutí je nepřipustné.

Ing. Helena Skalníková
vedoucí oddělení ochrany prostředí a udržitelného rozvoje

Rozdělovník

Oznamovatel:

1) MZ ENGINEERS s.r.o., Nám. Dr. Beneše 1232, 430 01 Chomutov (zástupce oznamovatele)

ke zveřejnění:

- 2) Ústecký kraj, Velká Hradební 3118/48, 400 02 Ústí nad Labem
- 3) Město Loučná pod Klínovcem, č.p. 89, 431 91 Loučná pod Klínovcem

Vyvěšeno na úřední desce a zveřejněno způsobem umožňujícím dálkový přístup

dne:

Sejmuto dne:

Na vědomí:

- 4) Městský úřad Kadaň, odbor životního prostředí, Mírové náměstí 1, 432 01 Kadaň
- 5) Krajská hygienická stanice Ústeckého kraje, ÚP Chomutov, Kochova 1185, 430 12 Chomutov
- 6) Krajský úřad Ústeckého kraje, odbor životního prostředí a zemědělství (zde)