

Krajský úřad Olomouckého kraje
Odbor životního prostředí a zemědělství
Jeremenkova 40a, 779 11 Olomouc

Čj: KUOK 53335/2019
SpZn.: KÚOK/27451/2019/OŽPZ/7265
Vyřizuje: Mgr. Vojtěch Cvek
Tel.: 585 508 632
E-mail: v.cvek@olkraj.cz
Počet listů: 7
Počet příloh:0
Počet listů/svazků příloh:0

V Olomouci dne 24. 5. 2019

Dle rozdělovníku

ZÁVĚR ZJIŠŤOVACÍHO ŘÍZENÍ - ROZHODNUTÍ
doručované veřejnou vyhláškou

Krajský úřad Olomouckého kraje, Odbor životního prostředí a zemědělství (dále „krajský úřad“), věcně a místně příslušný podle ustanovení § 67 zákona č. 129/2000 Sb., o krajích (krajské zřízení), ve znění pozdějších předpisů, a ustanovení § 22 písm. a) zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o posuzování vlivů na životní prostředí), ve znění pozdějších předpisů, vydává v souladu s ustanovením § 7 odst. 6 zákona o posuzování vlivů na životní prostředí a § 68 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů (správní řád), závěr zjišťovacího řízení k záměru:

„Výstavba Biocentra Blatec“

Identifikační údaje záměru:

Zařazení dle přílohy č. 1 zákona o posuzování vlivu na životní prostředí

Kategorie II, bod 65 „Vodní nádrže a jiná zařízení určená k akumulaci vody nebo k dlouhodobé retenci vody, pokud objem akumulované vody dosahuje nebo přesahuje stanovený limit (100 tis. m³).

Kapacita (rozsah) záměru

Celková výměra Biocentra Blatec:	8,3 ha
Celková výměra vodní hladiny:	cca 6,05 ha
Celková výměra litorálů:	15 % vodní plochy, cca 9 000 m ²
Plocha skryvky:	83 000 m ²
Objem skryté ornice:	25 000 m ³
Plocha rekultivace břehů:	22 460 m ²

Umístění

Kraj: Olomoucký
Obec: Blatec
k.ú.: Blatec

Charakter záměru a možnost kumulace s jinými záměry

Výstavba biocentra s vodními prvky v katastru obce Blatec je plánována v souladu s regulativy územní studie Olomouckého kraje RC-5 a má za účel vytvoření krajinných prvků a vodních nádrží pro zajištění optimálních podmínek pro ochranu přírody. Vznikne zde mozaika vodních prvků, jejímž účelem je posílení ekologické stability krajiny a vytvoření nových přirozených biotopů pro živočichy a rostliny vázané na vodní či mokřadní prostředí, navazující na nadregionální biokoridor, vedený podél řeky Moravy a Morávky. Zbývající plochy pozemků na dělicí hrázi, ochranném pilíři Morávky a břehových partiích jezer budou využity pro výsadbu krajinné zeleně – stromů a keřů autochtonních druhů a založení travního porostu.

Díky navrženému reliéfu se bude velikost vodních ploch dynamicky měnit s tím, že největší rozsah je očekáván v jarních měsících. Biocentrum bude vhodně doplňovat stávající biotopy ve slepých ramenech Moravy. Tím budou vytvořeny nejen lokální podmínky pro zvýšení biodiverzity druhů živočichů a rostlin, ale dojde i k navýšení množství akumulované vody v krajině. Údržba plochy a následná péče o dílo bude zajištěna investorem.

Stručný popis technického a technologického řešení záměru

Technické řešení spočívá v přípravě ploch včetně skrývky ornice, vytěžení zemin v prostoru vodních ploch, v konečných úpravách terénu včetně rozproštění ornice na zbývající plochu pozemků a v realizaci vegetačních úprav.

Oznamovatel (účastník řízení podle § 27 odst. 1 správního řádu):

Biocentrum Blatec s.r.o., Javoříčská 682/12, 779 00 Olomouc, IČ: 073 88 306

Zpracovatel oznámení

RNDr. Jiří Procházka MBA, Pražská 2955, 407 47 Varnsdorf, IČ: 665 71 006

autorizace ke zpracování dokumentace a posudku podle §19 zákona č. 100/2001 Sb., v aktuálním znění, o posuzování vlivů na životní prostředí osvědčení MŽP čj.: 135/13/OPVŽP/94, prodlouženo rozhodnutím čj.: 23098/ENV/16

„Výstavba Biocentra Blatec“

nemá významný vliv na životní prostředí a

nebude

posuzován podle citovaného zákona.

Odůvodnění

Úkony před vydáním rozhodnutí:

Krajský úřad obdržel dne 8. 4. 2019 oznámení záměru „**Výstavba Biocentra Blatec**“. Oznamovatelem je společnost Biocentrum Blatec s.r.o., Javoříčská 682/12, 779 00 Olomouc, IČ: 073 88 306, zpracovatelem oznámení je RNDr. Jiří Procházka MBA, Pražská 2955, 407 47 Varnsdorf, IČ: 665 71 006.

Oznámení záměru (dále také „oznámení“) bylo předloženo v souladu s ustanovením § 6 odst. 4 výše uvedeného zákona a obsahovalo všechny náležitosti stanovené přílohou č. 3 k tomuto zákonu. Na základě oznámení bylo zahájeno zjišťovací řízení. Informace o oznámení byla zveřejněna v souladu s § 16 zákona o posuzování vlivů na životní prostředí na úředních deskách dotčených územních samosprávných celků (Olomouckého kraje a obce Blatec) a na internetu v informačním systému EIA www.cenia.cz (kód záměru OLK843). Za den zveřejnění je v souladu s ustanovením § 16 citovaného zákona považován den, kdy byla informace o oznámení vyvěšena na úřední desce Olomouckého kraje, tj. 10. 4. 2019. Současně byla dotčeným správním úřadům a dotčeným územním samosprávným celkům dopisem ze dne 8. 4. 2019, pod čj.: KUOK 29293/2019 zaslána kopie oznámení spolu s žádostí o vyjádření.

Záměrem investora je výstavba soustavy dvou samostatných jezer, několika mokřadních tůní a mělkých depresí, s možností pravidelného jarního zaplavování. Plánovaná celková plocha záměru – biocentra, je 8,3 ha, přičemž celková plocha vodní hladiny by měla činit přibližně 6,05 ha.

Jedná se o záměr uvedený v příloze č. 1 zákona o posuzování vlivů na životní prostředí, a to v kategorii II, bodě 65 “Vodní nádrže a jiná zařízení určená k akumulaci vody nebo k dlouhodobé retenci vody, pokud objem akumulované vody dosahuje nebo přesahuje stanovený limit (100 tis. m³)“, který v souladu s ustanovením § 4 odst. 1 písm. c) zákona o posuzování vlivů na životní prostředí je předmětem posuzování podle tohoto zákona, pokud se tak stanoví ve zjišťovacím řízení.

Přílohou oznámení záměru bylo vyjádření Magistrátu města Olomouce, Odboru dopravy a územního rozvoje, ze dne 28. 3. 2019, pod čj.: SMOL/081354/2019/ODUR/UUP/Das a dále stanovisko krajského úřadu ve smyslu § 45i odst. 1 zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o ochraně přírody a krajiny“), s vyloučením významného vlivu na lokality soustavy Natura 2000. Krajský úřad, jako orgán ochrany přírody, příslušný podle § 77a odst. 4 písm. n) zákona o ochraně přírody a krajiny v souladu s uvedeným ustanovením citovaného zákona, ve svém stanovisku ze dne 12. 2. 2019, pod čj.: KUOK 15353/2019 konstatoval, že **uvedený záměr nemůže mít samostatně nebo ve spojení s jinými záměry a koncepcemi významný vliv na příznivý stav předmětu ochrany nebo celistvost evropsky významné lokality nebo ptačí oblasti** s následujícím zdůvodněním: Výstavba biocentra s vodními prvky v katastru obce Blatec je plánována v souvislosti s regulativy územní studie Olomouckého kraje RC-5 a má za účel vytvoření krajinnotvorných prvků a nádrží na ochranu bioty pro zajištění optimálních podmínek pro flóru i faunu v návaznosti na

biokoridor v okolí toku řeky Moravy a Morávky. Na dotčených pozemcích parc. č. 384/63, 384/64 v k. ú. Blatec budou provedeny terénní úpravy spočívající ve vytvoření dvou samostatných jezer, několika mokřadních tůní a mělkých depresí s možností pravidelného jarního zaplavování. Plánovaná celková plocha biocentra je 8,3 ha, přičemž plocha vodní hladiny by měla činit přibližně 6,05 ha. K tomu orgán ochrany přírody uvádí: Záměr leží mimo území lokalit soustavy Natura 2000, ale ve vzdálenosti asi 200 m od řešeného území leží evropsky významná lokalita CZ0710161 Království a ve vzdálenosti asi 400 m od řešeného území pak evropsky významná lokalita CZ0714085 Morava – Chropyňský luh. V roce 2016 se v daném území připravoval záměr „Dobývání štěrkopísku - Blatec“, který byl na základě stanoviska s nevyločením významného vlivu čj. KUOK 4250/2016 ze dne 20. 1. 2016 předmětem posouzení podle § 45i odst. 2 zákona. Závěr naturového posouzení zněl, že daný záměr nebude mít významný vliv na příznivý stav předmětů ochrany lokalit soustavy Natura 2000 ani na jejich celistvost. S přihlédnutím k tomuto závěru dospěl orgán ochrany přírody po seznámení se s předloženými podklady k závěru, že záměr „VODNÍ BIOCENTRUM BLATEC“, který má podobný charakter jako předchozí záměr, nemá potenciál způsobit přímé, nepřímé či sekundární vlivy na celistvost a předměty ochrany výše uvedených lokalit, a tedy žádné lokality soustavy Natura 2000. Realizací uvedeného záměru nebude dotčena celistvost ani žádný předmět ochrany žádné EVL.

V průběhu zjišťovacího řízení krajský úřad obdržel vyjádření následujících subjektů:

- Oddělení ochrany přírody, ochrany životního prostředí, vodního hospodářství a lesního hospodářství Odboru životního prostředí a zemědělství Krajského úřadu Olomouckého kraje,
- Krajská hygienická stanice Olomouckého kraje se sídlem v Olomouci (dále jen „KHS“) – čj.: KHSOC/11193/2019/OC/HOK ze dne 6. 5. 2019,
- Česká inspekce životního prostředí - Oblastní inspektorát Olomouc (dále jen „ČIŽP“) – čj.: ČIŽP/48/2019/3160 ze dne 6. 5. 2019
- Olomoucký kraj, čj.: KUOK 41436/2019 ze dne 26. 4. 2019,

Vyhodnocení jednotlivých kritérií uvedených v příloze č. 2 zákona o posuzování vlivů na životní prostředí:

I. Charakteristika záměru

Rozsah záměru:

Záměr představuje výstavbu soustavy dvou samostatných jezer, několika mokřadních tůní a mělkých depresí, s možností pravidelného jarního zaplavování. Plánovaná celková plocha záměru – biocentra, je 8,3 ha, přičemž celková plocha vodní hladiny by měla činit přibližně 6,05 ha.

Kumulace vlivů s vlivy jiných záměrů:

Kumulace vlivů záměru s jinými záměry není předpokládána.

Využívání přírodních zdrojů:

Důvodem realizace Biocentra Blatec je objektivní potřeba změn ve využívání krajiny vyplývající z aktuálních klimatických podmínek a současných požadavků na ochranu přírody a krajiny. Nové vodní plochy a mokřady jako nový prvek územního systému ekologické stability naváží na nadregionální biokoridor vedený podél blízkých vodních toků. Vznikne nový přírodě blízký krajinnotvorný prvek, zvýší se biodiverzita v území. Upravené území bude po výstavbě biocentra a revitalizaci souvisejících ploch druhově pestřejší a různorodější. V širším území dojde vznikem Biocentra Blatec k zvýšení ekologické stability, která je v intenzivně zemědělsky využívané krajině výrazně potlačena.

Produkce odpadů:

Odpady budou vznikat pouze v malé míře, a to jak při provádění zemních prací, tak i při provozu biocentra. Původce odpadů je dle zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech, povinen vzniklé odpady shromažďovat utříděné podle druhů a kategorií a zabezpečit je před nežádoucím znehodnocením, odcizením nebo únikem ohrožujícím životní prostředí. Všechny odpady musí být zařazeny do kategorií a druhů odpadů podle vyhlášky č. 93/2016 Sb., o Katalogu odpadů. Rovněž je povinen vést evidenci odpadů v rozsahu stanoveném tímto zákonem a prováděcí vyhláškou č. 383/2001 Sb., o podrobnostech nakládání s odpady. Odpady budou přednostně nabízeny k dalšímu využití nebo zpracování (recyklaci). Pokud recyklace odpadu není dostupná, bude odpad odstraněn jiným způsobem v souladu s příslušnými ustanoveními zákona.

Znečišťování životního prostředí a rušivé vlivy:

Charakter a umístění záměru nedává předpoklady vzniku významných negativních vlivů na životní prostředí nebo veřejné zdraví.

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

Při řádném dodržování příslušné legislativy a provozního řádu nedojde k úniku závadných látek a přípravků používaných při realizaci stavby do prostředí a ke kontaminaci půdy. K té by mohlo výjimečně dojít pouze v případě havárie stroje nebo dopravního prostředku.

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

Zemní práce prováděné v souvislosti s výstavbou Biocentra Blatec nebudou mít významnější vliv na geologické poměry zájmového území. Stavební úpravy budou zasahovat do geologické stavby území v prostoru hloubení vodních ploch. Výkopy budou prováděny do max. hloubky 3,8 m pod povrch terénu a nepředpokládá se negativní vliv na podloží.

Stavba nebude mít vliv na horninové prostředí a stabilitu území a nebude zasahovat do hloubek, které by měly vliv na trvalou změnu hydrogeologických charakteristik území.

Při výstavbě dojde terénními úpravami a přesunem zeminy ke změnám v místní topografii. Budou vytvořeny nové terénní deprese – jezera a tůňe.

Vliv provozu vodního Biocentra Blatec na ovzduší a klimatické poměry je zpracován v rozptylové studii, kterou v roce 2019 zhotovila firma Detekta s.r.o. (autor Švrčula, 2019). Její závěry zní: „Vypočtené nejvyšší hodnoty krátkodobých a dlouhodobých maxim imisního příspěvku posuzovaného zdroje znečišťování ovzduší v místě nejbližší obytné

zástavby nepřekročí limitní koncentrace pro žádnou z posuzovaných složek v žádném z uvažovaných referenčních bodů“.

Vyhodnocení hlukové zátěže chráněného venkovního prostoru Biocentra Blatec k nejbližší bytné zástavbě v k.ú. Blatec a Grygov byly hodnoceny dle vládního nařízení č. 217/2016 Sb. o ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací autorizovanou osobou. Ze všech údajů je zcela zřejmé, že provoz z výstavby biocentra v denní době (6.00 h – 22.00 h) bude v chráněném venkovním prostoru nejbližší obytné zástavby z hlediska zákonných limitů podlimitním zdrojem hluku.

II. Umístění záměru

Umístění Biocentra Blatec je dáno vyčleněním ploch pro tento účel v platné územně plánovací dokumentaci – územním plánu Blatec. V současné době se schvaluje Návrh souboru změn č. 1 územního plánu obce, ve které je Biocentrum Blatec vymezeno. Podkladem pro umístění a charakter biocentra je Územní studie území se zvýšeným potenciálem pro rekreaci a cestovní ruch RC5 Olomoucko – jih“ (Ženčák a kol., 12/2008). V ní je území určeno pro vytvoření mozaiky vodních a mokřadních biotopů a trvalého travního porostu, která bude včleněna do migračního koridoru řeky Moravy

III. Charakteristika předpokládaných vlivů záměru na obyvatelstvo a životní prostředí

Záměr vzniku nového biocentra v lokalitě Blatec navazuje na stávající těžební prostor v k.ú. Grygov. Jeho výstavba bude realizována až po vytěžení ložiska Grygov. Úpravna štěrkopísků zůstane ve stejné pozici, stejně tak jako příjezdová komunikace k ložisku a úpravně. Předpokládá se využití stejné funkční zpracovatelské mechanizace, jakož i pokrytí shodnou pracovní silou. Průběžný nárůst pracovníků oproti průměru se počítá 1 - 5, dle typu pracovní činnosti.

Záměr Výstavba Biocentra Blatec nebude po dokončení zemních prací vykazovat žádné negativní dopady na složky životního prostředí, ale naopak bude přínosem pro krajinu i obyvatelstvo jako významné krajinnotvorný prvek přispívající k posílení ekologické stability území.

Rozsah vlivů spojených s realizací záměru je možné hodnotit jako lokální, s omezením na prostor staveniště a nejbližší okolí. Takto vymezené území přesahují pouze vlivy spojené s dopravou při výstavbě. Negativní vlivy na jednotlivé složky životního prostředí dočasně se projevující po dobu stavby lze označit za malé a nevýznamné.

Lze konstatovat, že rozsah negativních vlivů záměru na zasažené území a populaci bude málo významný a pozitiva související s realizací záměru převáží případné dočasné nepříznivé stavy.

Souhrnné vypořádání připomínek v obdržení vyjádření:

Krajský úřad obdržel k oznámení záměru podání těchto dotčených správních úřadů a dotčených územních samosprávních celků:

Olomouckého kraje, České inspekce životního prostředí - Oblastního inspektorátu Olomouc a Krajské hygienické stanice Olomouckého kraje se sídlem v Olomouci. Veřejnost se k záměru nevyjádřila.

Krajský úřad

Oddělení ochrany životního prostředí:

Orgán odpadového hospodářství

Veřejné zájmy na úseku odpadového hospodářství, jejichž ochrana je v působnosti Krajského úřadu Olomouckého kraje, odboru životního prostředí a zemědělství, nejsou předmětným záměrem dotčeny. Upozorňujeme pouze na obecnou povinnost při realizaci záměru, a to dodržovat hierarchii nakládání s odpady, tedy především zejména realizovat záměr s maximálním úsilím předcházet vzniku odpadů (tedy zejména maximálně omezit vznik výkopků a již vzniklé v maximální možné míře využít přímo v rámci stavby). S tím souvisí skutečnost, kterou považujeme za nedostatek oznámení, a to, že toto oznámení neobsahuje žádné výsledky laboratorních rozborů zemin a kameniva, což investorovi, resp. stavebníkovi znemožňuje relevantně stanovit způsoby nakládání s výkopovými materiály.

Orgán ochrany ovzduší

K záměru vybudovat BIOCENTRUM BLATEC byla vypracována autorizovanou osobou k vypracování rozptylových studií firmou Detekta s.r.o., Franzova 63, 614 00 Brno rozptylová studie, ve které je uvedeno, že skryvkové práce při výstavbě biocentra budou prováděny v zimních nebo podzimních měsících, kdy je předpokládána vyšší vlhkost skryvkových hmot (ornice), kdy deponie skryvek bude zajištěna zatravněním nebo vůbec nevznikne, protože skryvky budou návazně hned využity na rekultivaci. Obslužná technologická cesta a asfaltová přístupová komunikace budou pravidelně udržované a budou zkrápěny cisternou v pravidelných intervalech za suchého počasí.

Vzhledem k tomu, že přírůstky imisí budou po uvedení záměru do provozu, jak je uvedeno v rozptylové studii, zanedbatelné a obyvatelstvo v dotčené lokalitě nebude negativně ovlivňováno provozem záměru a provozované zdroje budou minimálním zdrojem emisí PM₁₀, PM_{2,5} a B(a)P, orgán ochrany ovzduší souhlasí s realizací záměru za předpokladu, že stavba BIOCENTRA BLATEC bude v souladu s ÚP obce Blatec.

Oddělení vodního hospodářství:

KÚOK, jako orgán kraje v přenesené působnosti dle ustanovení § 67 zák. č. 129/2000 Sb., o krajích (krajské zřízení), ve znění pozdějších předpisů, a jako věcně a místně příslušný vodoprávní úřad podle ustanovení § 104 odst. 2 písm. d) zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů, vydává následující stanovisko:

Vodoprávní úřad prostudoval předložené oznámení o posuzovaném záměru dle ust. § 6 zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí, ve znění pozdějších předpisů a upozorňuje na tyto skutečnosti:

- Předmětná lokalita se nachází v záplavovém území významného vodního toku Morava, které bylo stanoveno KÚOK dne 17. 9. 2004 pod čj.: KUOK/6388/04/OŽPZ/339 a změněno KÚOK dne 21. 11. 2005 pod čj.: KUOK/27150/05/OŽPZ/339.

- Zájmová oblast se nachází v chráněné oblasti přirozené akumulace vod Kvartér řeky Moravy. V této souvislosti KÚOK upozorňuje na zákaz činností uvedených v ust. § 28 odst. 2 vodního zákona a ust. § 2 odst. 1 Nařízení vlády č. 85/1981 Sb., o chráněných oblastech přirozené akumulace vod Chebská pánev a Slavkovský les, Severočeská křída, Východočeská křída, Polická pánev, Třeboňská pánev a Kvartér řeky Moravy, v platném znění.
- Předmětná lokalita se nachází ve specifické oblasti ST4, která je zahrnuta do Územní studie využití oblastí s vysokou koncentrací prováděné a připravované (očekávané) těžby nerostných surovin ST1 - ST6 (štěrkopísky) na území Olomouckého kraje. Tato studie doplňuje Zásady územního rozvoje Olomouckého kraje a je kvalifikovaným podkladem pro rozhodování v území.
- K vydání vyjádření podle ust. § 18 vodního zákona je kompetentní příslušný vodoprávní úřad obce s rozšířenou působností, tj. Magistrát města Olomouce.

Z hlediska chráněných zájmů na úseku vodního hospodářství, které spadají do kompetence KÚOK, bez dalších připomínek.

Oddělení ochrany přírody:

Orgán ochrany přírody

Zájmy ochrany přírody, jejichž ochrana je v kompetenci Krajského úřadu Olomouckého kraje, Odboru životního prostředí a zemědělství, vyjma § 45i zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů, nejsou předmětným záměrem negativně dotčeny.

NATURA 2000

Stanovisko k vlivu záměru na lokality soustavy Natura 2000 bylo vydáno samostatně pod čj. KUOK 15353/2019 ze dne 12. 2. 2019. Významný vliv záměru na lokality soustavy Natura 2000 byl vyloučen.

Orgán ochrany zemědělského půdního fondu

Z předložené dokumentace mimo jiné vyplývá, že záměr výstavby Biocentra Blatec není dle platného územního plánu situován na plochách k tomuto účelu vymezených a proto je investor povinen postupovat podle zákona č. 334/1992 Sb., o ochraně zemědělského půdního fondu, v platném znění, tzn. zejména respektovat zásady plošné ochrany ZPF uvedené v § 4 zákona.

Zároveň upozorňujeme, že v současné době projednávána Změna č. 1 Územního plánu Blatec vymezuje předmětné plochy jako součást územního systému ekologické stability.

Oddělení lesního hospodářství:

Veřejné zájmy na úseku ochrany pozemků určených k plnění funkcí lesa, jejichž ochrana je v působnosti Krajského úřadu Olomouckého kraje, Odboru životního prostředí a zemědělství, nejsou záměrem dotčeny.

Vypořádání:

Vzhledem k charakteru vyjádření bez vypořádání.

Olomoucký kraj – vyjádření ze dne 26. 4. 2019, čj.: KUOK 41436/2019

Oznámení záměru obsahuje z našeho pohledu veškeré potřebné náležitosti, které záměr dostatečně objasňují. Záměr představuje výstavbu soustavy dvou samostatných jezer, několika mokřadních tůní a mělkých depresí, s možností pravidelného jarního zaplavování. Plánovaná celková plocha záměru – biocentra je 8,3 ha, přičemž celková plocha vodní hladiny by měla činit přibližně 6,05 ha. Výstavba biocentra s vodními prvky na pozemcích parc. č. 384/63, 384/64 v k.ú. Blatec je plánována v souladu s regulativy Územní studie území se zvýšeným potenciálem pro rekreaci a cestovní ruch RC5 Olomoucko – jih a má za účel vytvoření krajnotvorných prvků a vodních nádrží pro zajištění optimálních podmínek pro ochranu přírody. Vznikne zde mozaika vodních prvků, jejímž účelem je posílení ekologické stability krajiny a vytvoření nových přirozených biotopů pro živočichy a rostliny vázané na vodní či mokřadní prostředí navazující na nadregionální biokoridor vedený podél řeky Moravy a Morávky.

Dle územně plánovací dokumentace Olomouckého kraje - Zásad územního rozvoje Olomouckého kraje ve znění pozdějších aktualizací (dále jen ZÚR OK) se záměr nachází v rekreačním krajinném celku RKC Olomoucko – jih. RKC jsou v ZÚR OK vymezovány jako území, v nichž se předpokládá rozvoj infrastruktury cestovního ruchu při respektování ochrany krajinných a přírodních hodnot. Řešené území se dále nachází v zájmovém území Ministerstva obrany, v CHOPAV Kvartér řeky Moravy, ve stanoveném záplavovém území Q100, ve specifické oblasti s vysokou koncentrací prováděné a připravované (očekávané) těžby nerostných surovin ST4. Záměr je v překryvu s ložiskem nevýhradních nerostných surovin Blatec.

Záměr není v rozporu se ZÚR OK, s Územní studií území se zvýšeným potenciálem pro rekreaci a cestovní ruch RC5 Olomoucko – jih, ani se strategickým dokumentem Strategií rozvoje územního obvodu Olomouckého kraje.

Olomoucký kraj nepožaduje tento záměr dále posuzovat dle zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí, ve znění pozdějších předpisů.

Vypořádání:

Vzhledem k charakteru vyjádření bez vypořádání.

Krajská hygienická stanice Olomouckého kraje se sídlem v Olomouci (dále „KHS“) – vyjádření ze dne 6. 5. 2019, čj.: KHSOC/11193/2019/OC/HOK

K předloženému oznámení záměru „Výstavba Biocentra Blatec“, oznamovatele Biocentrum Blatec s.r.o., Javoříčská 682/12, 779 00 Olomouc, IČ: 073 88 306, orgán ochrany veřejného zdraví nemá zásadní připomínky a nepožaduje další posuzování záměru.

Vypořádání:

Vzhledem k charakteru vyjádření bez vypořádání.

Česká inspekce životního prostředí, Oblastní inspektorát Olomouc (dále „ČIŽP“) – vyjádření ze dne 7. 5. 2019, čj.: ČIŽP/48/2019/3160.

Po prostudování předloženého oznámení ČIŽP uvádí následující připomínky:

Záměr je situován v prostředí Chráněné oblasti přirozené akumulace vod, CHOPAV Kvartér řeky Moravy (dále jen „CHOPAV“), pro které dle ust. § 28 odst. 2 písm. e) zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen „vodní zákon“) platí, citujeme: „V chráněných oblastech přirozené akumulace vod se v rozsahu stanoveném nařízením vlády zakazuje těžit nerosty povrchovým způsobem nebo provádět jiné zemní práce, které by vedly k odkrytí souvislé hladiny podzemních vod.“

Záměrem dojde k odkrytí rozsáhlé hladiny podzemní vody o celkové rozloze 6 ha a ke skrývce orné půdy na rozloze 8 ha. Na lokalitě se nachází štěrky v horizontu přibližně od 1 m pod terénem a hloubka odtěžby štěrků je plánována do 3,8 m pod terén. Z hydrogeologického posudku (příloha č. 7 k oznámení) vyplývá, že ustálená hladina podzemní vody kolísá v závislosti na hydrogeologických podmínkách od 1 do 2,8 m pod terénem. Dojde tedy k zásahu do zvodnělých vrstev štěrků tvořící významný kolektor podzemních vod. Zdrojem vod v nově vytvořených jezerech bude výhradně nátok podzemní vody a nebude docházet k přímému odtoku a nátok povrchových vod. Dle hydrogeologického posudku záměrem nedojde k významnému ovlivnění bilance a režimu podzemních vod.

Záměr je žadatelem zařazen pod bod č. 65 („Vodní nádrže a jiná zařízení určená k akumulaci vody nebo k dlouhodobé retenci vody, pokud objem akumulované vody dosahuje nebo přesahuje stanovený limit“). ČIŽP je ale názoru, že primární charakter záměru s vytvořením rozlehlých vodních ploch o celkové výměře 6 ha a zejména s významnou odtěžbou zvodnělých vrstev štěrků v množství cca 120 000 m³ (uvažována průměrná mocnost odtěžby štěrků – 2 m), odpovídá spíše těžbě štěrků s průběžnou rekultivací a s vytvořením revitalizačních prvků do přírody blízké podoby, který by měl být posuzován pod kategorií č. 79 („Stanovení dobývacího prostoru a v něm navržená povrchová těžba nerostných surovin na ploše od stanoveného limitu (a) nebo s kapacitou navržené povrchové těžby od stanoveného limitu (b). Povrchová těžba nerostných surovin na ploše od stanoveného limitu (a) nebo s kapacitou od stanoveného limitu (b). Těžba rašeliny od stanoveného limitu (c)“, kde limit a) je 5 ha a limit b) 10 000 t/rok).

Z hlediska záměru vytvořit rozlehlé vodní plochy (jezera), ČIŽP konstatuje, že rozsáhlé vodní plochy jsou již vytvořeny v sousedním dobývacím prostoru Grygov a je tedy otázkou, zda potřeba záměru vytvoření rozsáhlých vodních ploch je relevantní, když primárně by měly být využity stávající vodní plochy a činnost rekultivace a revitalizace by měla být zacílena tam. To však nesnižuje potřebu vytvořit soustavu tůní, mokřadů a litorálního pásma, které v lokalitě chybí.

Dle názoru ČIŽP by tedy v případě záměru biocentra měla být posouzena druhá varianta, která by spočívala ve vytvoření pouze navržené menší vodní plochy s litorálním pásmem, soustavou tůní a dalšími prvky.

ČIŽP požaduje záměr dále posuzovat dle zákona č. 100/2001 Sb., a to buď se zpracováním druhé varianty bez vytvoření rozsáhlé vodní plochy a bez významné odtěžby štěrků, nebo záměr dále posuzovat jako těžbu dle bodu č. 79.

Nad rámec vyjádření potřebného pro proces posuzování vlivů na životní prostředí by ČIŽP chtěla upozornit na potenciálně problematické skutečnosti jako:

- plánované biocentrum protíná vedení vysokého napětí. V souvislosti s plánovaným využitím biocentra nebo jeho částí jako stanoviště pro volně žijící ptáky je vhodné zhodnotit možný vliv vodičů a konzolí vysokého napětí vzhledem k riziku střetu s ptáky a s tím související opatření ke zviditelnění vodičů a instalace zábran proti dosedu ptáků na konzoli, příp. instalace vhodnějších typů sloupů,

- pokud nebudou vytěžené zeminy využité v místě stavby (v záměru jsou zmíněny pro případné využití i jiné pozemky, než ty, na kterých by měl být záměr realizován), musí se s nimi nakládat v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů (dále též „zákon o odpadech“),
- vytěžený štěrkopísek může být surovinou k dalšímu využití mimo místo využití, a tím považován za vedlejší produkt, pouze za předpokladu splnění všech podmínek uvedených v ust. § 3 odst. 5 a ust. § 7 zákona o odpadech,
- v kapitole B.III.3 Odpady je uvedeno, že „...odpady budou vznikat pouze v malé míře a to jak při provádění zemních prací, tak i při provozu biocentra“. ČIŽP má ale vzhledem k rozsahu prováděných zemních prací za to, že odpady nebudou vznikat pouze v malé míře a doporučuje uvedenou skutečnost do oznámení zapracovat a blíže specifikovat,
- předmětný záměr může spadat do kompetence místně příslušného báňského úřadu a to z důvodu předpokládaného rozsahu těžby v bezprostřední blízkosti již využívaného dobývacího prostoru a skutečností, která je zřejmá toho, že vytěžený štěrkopísek má být využíván ke stejným účelům jako běžná surovina.

Vypořádání:

Z hlediska zásahu do chráněné oblasti přirozené akumulace vod (CHOPAV) i krajský úřad ve svém vyjádření konstatuje, že se záměr nachází v CHOPAV Kvartér řeky Moravy, kde platí zákaz činností uvedených v ust. § 28 odst 2 zákona č. 254/2001 Sb. o vodách a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů (vodní zákon) a ust. § 2 odst. 1 Nařízení vlády č. 85/1981 Sb., o chráněných oblastech přirozené akumulace vod Chebská pánev a Slavkovský les, Severočeská křída, Východočeská křída, Polická pánev, Třeboňská pánev a Kvartér řeky Moravy, v platném znění. Jedná se tedy o zákonné podmínky, které je třeba dodržovat bez ohledu na proces posuzování vlivů na životní prostředí.

K otázce vlivu záměru na podzemní vody sama ČIŽP ve svém vyjádření odkazuje na závěr hydrogeologického posudku, který konstatuje, že k významnému ovlivnění bilance a režimu podzemních vod nedojde.

K otázce zařazení záměru pod příslušný bod kategorie II přílohy č. 1 zákona o posuzování vlivů na životní prostředí uvádí krajský úřad toliko, že samotný proces posuzování vlivů na životní prostředí probíhá zcela obdobně, ať už je záměr zařazen pod bod č. 65 nebo bod č. 79, jak uvádí ČIŽP. Průběh zjišťovacího řízení by se nijak nelišil.

Z hlediska variantního řešení bylo oznámení předloženo v jediné variantě navržené oznamovatelem. Žádná jiná varianta uvažována nebyla.

Ostatní připomínky ČIŽP nepovažuje krajský úřad za natolik závažné, aby byly důvodem pro další posuzování záměru. Opatření ke zviditelnění vodičů a konzolí vysokého napětí a instalaci zábran proti dosedání ptáků na konzoli dle doporučení ČIŽP lze řešit i následně v průběhu další projektové přípravy záměru, povinnost dodržování zákona o odpadech je samozřejmá bez ohledu na proces posuzování vlivů záměru na životní prostředí, stejně jako případná potřeba povolení báňského úřadu.

Krajský úřad dále uvádí, že k oznámení pro zjišťovací řízení obdržel i stanovisko AOPK ČR, regionálního pracoviště Olomoucko, které však bylo doručeno po lhůtě a proto není součástí tohoto závěru zjišťovacího řízení. Nicméně dle názoru krajského úřadu lze vyjádření použít jako odborný podklad hodnotící záměr v předložené variantě a kapacitě z hlediska jeho vlivů na životní prostředí a jeho závěry lze využít při správné úvaze před vydáním závěru zjišťovacího řízení. AOPK ČR k záměru uvádí:

„Vznik vodních prvků a zeleně v navrhovaném rozsahu v místě, kde je v současnosti zemědělsky využívaná orná půda, bude nepochybně znamenat velmi výrazné zvýšení biodiverzity lokality, a to zejména vodních a na vodu vázaných druhů rostlin a živočichů, včetně druhů zvláště chráněných. Obě relativně rozsáhlé vodní plochy s ostrovy budou významné zejména pro vodní ptáky (plovoucí ostrovy pak zejména pro rybáky, kteří je využívají k hnízdění) a dále pro permanentní vodní faunu a flóru. Štěrkopísková jezera s obnaženými štěrkovými břehy jsou v zemědělské krajině Hané zajímavá a ojedinělá rovněž jako málo úživná, oligotrofní stanoviště, která mohou kolonizovat živočichové a rostliny s úzkou ekologickou valencí, specializované druhy, druhy raných sukcesních stádií apod. Menší tůň a periodicky zaplavované prohlubně budou sloužit jako stanoviště a místo rozmnožování vodních bezobratlých, obojživelníků apod.

Navrhované opatření doplní a „zahustí“ mozaiku přírodních prvků (vodní plochy, louky, dřevinná vegetace) v širším okolí a bude mít rovněž výrazný krajinnotvorný efekt.

Východní část zájmového území zasahuje, podle platného územního plánu obce Blatec, do nadregionálního biokoridoru a lokálního biocentra LBC 10.

Celé zájmové území je podle územního plánu obce Blatec v současnosti odvodněné melioracemi. Odstranění odvodňovacích zařízení a akumulace vody spojená s realizací opatření a dále výsadba zeleně v navrhované rozloze významně ovlivní rovněž vodní režim a krátký vodní cyklus lokality a jejího okolí.

Ekologická hodnota a kvalita málo úživného vodního prostředí jezer bude v budoucnu závislá na existenci a způsobu rybářského hospodaření. Návrh L. Mertý (kap. 5.1 Rybářské hospodaření na jezerech), který počítá s vyloučením rybářských aktivit po dobu prvních deseti let existence většího jezera a po celou dobu existence menšího jezera, považujeme za přiměřený vysokému ekologickému významu lokality. Doporučujeme, aby součástí navrženého biologického monitoringu (kap. 6.2 Biologický monitoring) bylo také sledování kvality vodního prostředí v souvislosti s přítomností (či absencí) rybí obsádky a každoroční vyhodnocování vlivu rybí obsádky na vodní prostředí jezer, a to od počátku existence jezer (tedy včetně období prvních deseti let po realizaci).

Návrh podoby území „biocentra Blatec“ je věcně v souladu s moderními zásadami ochrany přírody. Navržená opatření v uvedeném rozsahu budou mít významný pozitivní efekt jak biologický, ekologický a krajinářský, tak rekreační a potenciálně i osvětový.“

Krajský úřad záměr posoudil, zjistil požadavky na ochranu všech dotčených veřejných zájmů chráněných podle zvláštních právních předpisů a vydal toto rozhodnutí. Z uvedeného plyne, že nepožaduje, aby byl záměr posuzován dle zákona o posuzování vlivů na životní prostředí. Zájmy ochrany životního prostředí lze hájit v navazujících řízeních.

Krajský úřad se během zjišťovacího řízení zabýval i opatřeními k prevenci, vyloučení a snížení, popřípadě kompenzaci, nepříznivých vlivů záměru na životní prostředí. Opatření nebyla takového charakteru, který by poukazoval na nutnost záměr dále posuzovat.

Krajský úřad v rámci zjišťovacího řízení vyhodnotil kritéria uvedená v příloze č. 2 k zákonu o posuzování vlivů na životní prostředí, přičemž přihlédl zejména k povaze a rozsahu záměru a jeho umístění. Dále zvážil kapacitu záměru a prostudoval obdržená vyjádření dotčených orgánů. Ve vyjádřeních obdržených ve stanovené zákonné lhůtě byl vznesen jeden požadavek na posouzení záměru dle zákona o posuzování vlivů na životní prostředí od ČIŽP OI Olomouc, který byl výše řádně vypořádán.

Krajský úřad tak konstatuje, že veškeré připomínky a požadavky uvedené v doručených vyjádřeních lze řešit v rámci následných řízení. Podmínky vyplývající z platné legislativy musí být respektovány bez ohledu na proces posuzování vlivů na životní prostředí dle zákona o posuzování vlivů na životní prostředí. S ohledem na výše uvedené krajský úřad nepovažuje další posuzování záměru za nutné a přínosné.

Krajský úřad doručuje rozhodnutí veřejnou vyhláškou podle ust. § 25 správního řádu ve spojení s ust. § 7 odst. 6 zákona o posuzování vlivů na životní prostředí vyvěšením na své úřední desce.

Poučení

Proti tomuto rozhodnutí mohou podat oznamovatel a dotčená veřejnost uvedená v § 3 písm. i) bodě 2 zákona o posuzování vlivů na životní prostředí odvolání k Ministerstvu životního prostředí podáním u Krajského úřadu Olomouckého kraje ve lhůtě do 15 dnů ode dne jeho doručení. Lhůta pro podání odvolání se počítá ode dne následujícího po dni doručení rozhodnutí veřejnou vyhláškou. Písemnost doručovaná veřejnou vyhláškou se považuje za doručenou 15. dnem po jejím vyvěšení na úřední desce doručujícího správního orgánu. Dotčená veřejnost doloží v odvolání splnění podmínek podle § 3 písm. i) bodu 2 citovaného zákona. Odvolání jen proti odůvodnění rozhodnutí je nepřipustné. Odvolání musí obsahovat údaje o tom, v jakém rozsahu se rozhodnutí napadá, v čem je spatřován rozpor s právními předpisy nebo nesprávnost rozhodnutí nebo řízení, jež mu předcházelo. Podané odvolání má odkladný účinek.

Otisk úředního razítka

Ing. Josef Veselský
vedoucí odboru
životního prostředí a zemědělství
Krajského úřadu Olomouckého kraje

Za správnost vyhotovení odpovídá: Mgr. Vojtěch Cvek

Olomoucký kraj a obec Blatec žádáme jako dotčené územně samosprávné celky o zveřejnění tohoto rozhodnutí ve smyslu § 16 odst. 3 citovaného zákona na úřední desce a internetu, a to nejméně na 15 dnů. Zároveň žádáme o zaslání potvrzení o zveřejnění Krajskému úřadu Olomouckého kraje, Odboru životního prostředí a zemědělství.

Datum vyvěšení:

Datum sejmutí:

.....

.....

Podpis oprávněné osoby k vyvěšení:

Podpis oprávněné osoby k sejmutí:

Úřední razítko:

Úřední razítko:

Rozdělovník:

Dotčené územní samosprávné celky

- Obec Blatec, Blatec 81, 783 75 Blatec
- Olomoucký kraj

Dotčené správní úřady

- Krajský úřad Olomouckého kraje, odbor životního prostředí a zemědělství - zde
- Magistrát města Olomouce, Odbor životního prostředí, Hynaisova 10, 779 11 Olomouc
- Krajská hygienická stanice Olomouckého kraje se sídlem v Olomouci, Wolkerova 6, 772 00 Olomouc
- ČIŽP OI Olomouc, Tovární 41, 772 11 Olomouc

Oznamovatel

- Biocentrum Blatec s.r.o., Javoříčská 682/12, 779 00 Olomouc

Na vědomí

- MŽP ČR, OVSS VIII, Krapkova 3, 779 00 Olomouc
- MŽP ČR, odbor posuzování vlivů na ŽP a integrované prevence, Vršovická 65, 110 00 Praha 10
- Povodí Moravy, s.p., Dřevařská 11, 601 75 Brno