



KRAJSKÝ ÚŘAD

JIHOČESKÝ KRAJ

Odbor životního prostředí, zemědělství a lesnictví

Oddělení IPPC a EIA

U Zimního stadionu 1952/2

370 76 České Budějovice



KUCBX0124K9W

Naše č. j.: KUJCK 19549/2022
Sp. zn.: OZZL 142845/2021/jikor SO
Vyřizuje: Ing. Jitka Kořínková
Telefon: 386 720 611
E-mail: korinkova@kraj-jihocesky.cz
Datum: 14. 2. 2022

Rozhodnutí

DORUČOVANÉ VEŘEJNOU VYHLÁŠKOU

Krajský úřad Jihočeského kraje, odbor životního prostředí, zemědělství a lesnictví, U Zimního stadionu 1952/2, 370 76 České Budějovice (dále jen „krajský úřad“), jako příslušný správní orgán podle § 67 odst. 1 písm. g) zákona č. 129/2000 Sb., o krajích (krajské zřízení), ve znění pozdějších předpisů, a podle ust. § 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 (dále jen „zákon“), na základě oznámení, které podala společnost Rašelina a.s., Na Pískách 488, 392 01 Soběslav - Soběslav II, IČO 600 71 214, vyjádření dotčených správních orgánů a kritérií pro zjišťovací řízení uvedených v příloze č. 2 k zákonu,

rozhodl

podle ust. § 7 odst. 6 zákona, že záměr „**Vodní nádrž - Na Rašelině**“ nemá významný vliv na životní prostředí a nebude posuzován podle zákona.

Identifikační údaje

1. Název záměru a jeho zařazení podle přílohy č. 1 k zákonu:

Vodní nádrž - Na Rašelině

Záměr naplňuje 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, tzn. 100 tis. m³) kategorie II přílohy č. 1 k zákonu.

2. Kapacita (rozsah) záměru:

Jedná se o novostavbu vodního díla o ploše zátopy cca 25 ha a provedení udržovacích prací na stávajících vodních dílech navázaných na navrženou nádrž. Vodní plocha zátopy bude ze tří stran obsypaná lomenou homogenní hrází o délce 1 300 m. Vodní dílo je situováno na vytěžené ploše rašeliniště.

Základní technická data:

- hladina normál. = 538.00 m n.m.
- hladina max. = 538.30 m n.m.
- hráz koruna = 538.60 m n.m.
- plocha hladiny normál. = 25, 354 ha
- plocha hladiny max. = 26, 498 ha
- objem hladiny normál. = 303 379 m³

- objem hladiny max. = 381 156 m³
- objem hráze = 23 043 m³

3. Umístění záměru:

Kraj: Jihočeský
Obec: Čluněk, Střížovice
Katastrální území: Čluněk, Lomy u Kunžaku, Střížovice u Kunžaku
Pozemky parcelní č.: 3062, 3063, 3064, 3065, 3067, 3815, 3761, 3520, 3760, 3519, 3816, 3822, 3824, 94 v k. ú. Čluněk
339/1, 336/6, 336/7, 336/8 v k. ú. Lomy u Kunžaku
668, 669/2, 690/3, 1096/2, 672/1 v k. ú. Střížovice u Kunžaku

4. Charakter záměru a možnost kumulace s jinými záměry:

Předmětem záměru je výstavba nové vodní nádrže v prostoru dotčeném dřívější těžbou rašeliny. Navržené vodní dílo bude sloužit k zadržení vody v krajině, posílení biodiverzity a také k chovu ryb. Součástí záměru je také provedení úprav pro zlepšení odtokových poměrů. V sousedství budoucího rybníka je několik jiných vodních ploch, nejbližší je rybník Krvavý a Obecní rybník. Z hlediska možné kumulace vlivů na životní prostředí připadá v úvahu především navýšení objemu zadržované vody v krajině a zvýšení výměry vodních ploch.

5. Stručný popis technického a technologického řešení:

Cílem záměru je vybudování nového vodního díla o ploše 25,354 ha při normální hladině s maximální hloubkou do 3 m s významnou částí litorálů (především do hloubky 0,6 m a maximálně 1,2 m hloubky) a provedení udržovacích prací na stávajících vodních dílech navázaných na navrženou nádrž, a to revitalizace nátokové stoky z Lomského potoka a oprava trubního odvodnění dobývacího prostoru. Jde o vodní díla vytvořená v 80. letech a historický původní nátok na rybník Krvavý před otevřením dobývacího prostoru rašeliny. Realizací záměru dojde k odstranění a prořezávce dřevin a keřů z plochy navrhované nádrže. Dále by mělo dojít k prořezávce porostů v rámci provádění udržovacích prací na stávajících vodních dílech (nátoková stoka z Lomského potoka a trubní odvodnění dobývacího prostoru). Kácení proběhne selektivně na porostech, které mají v současnosti obvod ve výpočetní výšce menší než 80 cm. Výstavbou nového vodního díla a provedením oprav stávajících objektů by mělo dojít ke zlepšení odtokových poměrů a zadržení vody v krajině. Realizací záměru je rovněž očekáváno posílení biodiverzity území (je navrženo vytvoření tůň 1 250 m² v rámci revitalizace nátoky na rybník Krvavý).

V první fázi výstavby se v prostoru základové spáry provede sejmutí humózních vrstev a založení výpustí. Dále dojde k odkrytí zemin, výběru a separaci vhodných zemin pro stavbu hráze, a to vše v rámci staveniště. Zeminy budou umístěny do horní části zátopy. V další fázi bude probíhat navážení hráze ze zemin, a to v celé jeho podélné ose. Souběžně s výpustí lze realizovat ostatní objekty. Práce budou zakončeny úpravami rybníční pláně a finálními terénními úpravami. Po dokončení stavby bude likvidováno zařízení staveniště a všechny plochy dotčené stavbou budou uvedeny do původního či jinak sjednaného stavu. Celková bilance použitého materiálu bude vyrovnaná. Největší podíl zemin bude využit do tělesa hráze (násyp 13 035 m³). Přebytky zemin budou z části využity pro rekultivaci zemin konstrukčních zemin pro rybníční hráz a v obvodu stavby.

Předpokládá se využití následujících stavebních strojů: 2 buldozery na urovňání pláně; 2 pásové bagry na výkopy a odkopávky; vibrační válec na hutnění hráze a 3 nákladní automobily na přepravu materiálu v rámci staveniště a dovoz kamene na opevnění hráze rybníka.

Délka hráze bude 1 313 m a její šířka v koruně bude 4 m. Svahy jsou navrhované 1:3 na návodní straně a 1:2 na vzdušné straně. Na úseku od přejezdu hráze k výpusti bude provedeno opevnění koruny hráze panely (v délce 400 m) pro příjezd k výpusti. Před výpustí je hráz na vzdušné straně rozšířena (obratíště). Ostatní část koruny bude opatřena humózní zeminou a oseta. Základová spára bude založena zhruba 500 mm pod terénem. Hrázové těleso bude napojeno na minerální podloží nad hladinou podzemní vody. Vnitřní svahy hráze budou opevněny kamenným záhozem 20-40 cm s urovňáním líce s podloženou geotextilií (variantně pískovým podsypem min tl. 100 mm). Kameny lícované k úrovni normální hladiny budou voleny o větší hmotnosti cca 20 kg a více, včetně prosypáním spár menší frakcí. Objekt spodní výpusti je tvořen výpustí 1 a výpustí 2 – sdružený objekt, pro převod velkých vod.

Ve fázi výstavby bude sjednán biologický stavební dozor, zejména v případě opravy nátoky na rybník Krvavý. Stavební objekt se nachází v prostoru s významným výskytem zvláště chráněného motýla bělopáska tavolníkového (*Neptis rivularis*). Opravu lze přimknout k jihozápadní straně a zachovat tak co největší množství keřů tavolníku vrbového (*Spiraea salicifolia*), která je jeho živnou rostlinou.

Vlastní realizace se předpokládá jako významná investice ekologického typu pro zadržování vody v krajině s odstraněním nevhodných náletů na zastíněných plochách, podléhajících dřevinné sukcesii vytvořením vhodných nik pro život na vodu vázaných organismů, tj. mělkých vodních nádrží s litorálními pásmy především

do hloubky 0,6 m (v rozsahu do 1,2 m maximální) na místě historického lesního rašeliniště. Dojde také k svedení a využití okolních odtokových stok.

6. Oznamovatel:

Rašelina a.s., Na Pískách 488, 392 01 Soběslav - Soběslav II
IČO: 600 71 214

7. Zpracovatel oznámení:

Ing. Pavel Cetl, Demlova 276/24, 613 00 Brno, který je autorizovanou osobou podle § 19 zákona.

Odůvodnění

1. Odůvodnění vydání rozhodnutí a úvahy, kterými se příslušný úřad řídil při hodnocení kritérií uvedených v příloze č. 2 k zákonu:

Výstavbou ani provozem záměru nedojde k významnému zásahu do životního prostředí, ani nedojde k ohrožení zdraví obyvatel. Záměr bude mít pouze mírný negativní vliv na ovzduší v době výstavby, ostatní vlivy jsou méně významné. Celkový přehled všech vlivů a zhodnocení jejich významnosti viz dále body I., II. a III. odůvodnění rozhodnutí. Z hlediska současné úrovně zatížení území lze, s ohledem na charakter záměru, považovat záměr, ve vztahu k ochraně životního prostředí a veřejného zdraví, za přijatelný. Proces posuzování vlivů na životní prostředí posuzuje realizaci záměru z hlediska akceptovatelnosti a únosnosti území. Z hlediska tohoto nebyl nalezen natolik závažný faktor, který by bránil realizaci předloženého záměru při předpokladu plnění všech relevantních povinností daných platnou legislativou. V oznámení záměru jsou konkretizovány všechny charakteristiky a ukazatele vlivů záměru na životní prostředí požadované v příloze č. 3 k zákonu. Předložené oznámení je zpracováno na úrovni stávajících podkladů, zejména projektové dokumentace záměru, legislativních předpisů a rešerše základních složek životního prostředí. Na základě vyhodnocení kritérií uvedených v příloze č. 2 k zákonu, oznámení záměru a vyjádření k němu uplatněných, dospěl příslušný úřad k závěru, že záměr nemá významný negativní vliv na životní prostředí a nepodléhá posuzování podle zákona.

I. Charakteristika záměru

Předkládaný záměr je novostavbou vodního díla o ploše zátopy cca 25 ha a provedení udržovacích prací na stávajících vodních dílech navázaných na navrženou nadř.

II. Umístění záměru

Posuzovaný záměr je umístěn na území třech katastrálních územích Člunek, Lomy u Kunžaku a Střížovice u Kunžaku, severovýchodně od obce Člunek. Západně od Národní přírodní památka Krvavý a Kačležský rybník.

III. Charakteristika předpokládaných vlivů záměru na obyvatelstvo a životní prostředí

Vlivy na obyvatelstvo včetně sociálně ekonomických vlivů

V důsledku provozu záměru se nepředpokládá zvýšení zdravotních rizik pro obyvatelstvo. Předmětem hodnocení zdravotních rizik na obyvatelstvo bývá vždy změna kvality ovzduší, způsobená záměrem, a hluk. Rozsah prací během stavební činnosti lze označit jako střední. Mezi hlavní vlivy bude patřit především zvýšení akustického zatížení lokality díky zvýšenému pohybu těžkých nákladních vozidel a díky hluku ze stavebních mechanismů. Dále dojde k dočasnému zhoršení kvality ovzduší, a to emisemi výfukových plynů z dopravy související se stavbou a také díky terénním pracím, kdy může dojít krátkodobě k navýšení sekundární prašnosti v lokalitě. Lokalita záměru je poměrně vzdálená od okolních obcí. Nejbližší souvislá obytná zástavba je více jak 700 m. Z hlediska vlivů na veřejné zdraví lze na základě předložené rozptylové studie a odhadu hlukového zatížení soudit, že znečištění ovzduší a hlukové zatížení způsobující realizace záměru nepřekročí hranici, která by mohla znamenat ovlivnění zdraví obyvatelstva a nezhorší významně stávající situaci v lokalitě. Příspěvky hodnocených látek k imisní situaci při realizaci záměru byly v rozptylové studii, která byla součástí oznámení, zjištěny nízké a nemohou znamenat změnu zdravotních rizik pro obyvatelstvo v území. Zařízení nebude zdrojem emisí pachových látek.

Vlivy na ovzduší a klima

Pro hodnocení fáze výstavby záměru byla vypracována rozptylová studie, která byla součástí oznámení a která posuzuje stávající imisní situaci a vliv zdrojů znečišťování při výstavbě na kvalitu ovzduší. Na základě vypočtených hodnot imisních příspěvků k imisním koncentracím vybraných znečišťujících látek lze konstatovat, že výstavbou posuzovaného záměru nebude ve sledovaných referenčních bodech docházet k překračování imisních limitů tuhých znečišťujících látek frakce PM₁₀ a PM_{2,5}, oxidu dusičitého, benzenu a benzo(a)pyrenu. 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. Záměr po dokončení nebude zdrojem znečištění ovzduší. Vytvoření nové vodní plochy bude pozitivně ovlivňovat některé klimatické charakteristiky ve svém okolí, neboť bude snižovat kolísání teplot a poskytovat dostatek vláhy pro rostliny. Vzhledem k existenci stávajících vodních ploch v okolí, které jsou významně větší se však nejedná o vliv, který by podstatněji měnil stávající situaci v širším okolí záměru.

Vlivy na hlukovou situaci a event. další fyzikální a biologické charakteristiky

Vlastní provoz vodní nádrže nebude zdrojem hluku a tedy nebude mít vliv na hlukovou situaci v prostorech hlukově chráněných. 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 (lomový kámen a beton). Lze tedy konstatovat, že intenzity dopravy vázané na stavbu budou relativně nízké (do 1% stávající intenzity dopravy na silnici II/164) a tedy stávající hlukovou situaci v okolí dopravních tras neovlivní. Tato doprava bude provozována jen v některých etapách provádění stavby a bude tedy spíše občasná. S ohledem na výše uvedené skutečnosti se nepředpokládá podstatnější negativní vliv na nejbližší hlukově chráněné venkovní prostory staveb ani na obyvatelstvo. Negativní vlivy ostatních fyzikálních, resp. biologických faktorů (vibrace, záření elektromagnetické nebo radioaktivní apod.) jsou vyloučeny.

Vlivy na povrchové a podzemní vody

Realizace záměru představuje vytvoření vodní plochy včetně navazujících úprav pro zlepšení odtokových poměrů a zadržení vody v krajině. Objem zadržené vody při normální výšce hladiny bude 303 379 m³, při maximální výšce hladiny pak 381 156 m³. Nádrž bude sycena vodou z Lomského potoka a bude dále odtékat do rybníku Krvavý. Odvodnění území tedy zůstává stejné, vzhledem k retenci vody v nové nádrži lze očekávat možnost manipulace s přítokem do rybníku Krvavý, nová nádrž tedy může sloužit jako záloha pro jeho doplňování v případě potřeby. Realizace záměru nebude mít významné negativní vlivy na odvodnění zájmového území. Při samotné výstavbě by mohlo dojít k přechodnému provoznímu znečištění vod, např. může dojít ke splachu úkapů ropných látek z netěsnících motorů, převodových a rozvodových skříní stavebních mechanismů apod. Také by mohlo dojít k havarijnímu úniku ropných látek z těchto stavebních mechanismů. Z těchto důvodů bude kontrolován technický stav vozidel a ostatních mechanismů. Vzhledem k rozsahu stavebních činností a době výstavby se však nepředpokládá významnější riziko ohrožení kvality vod. V rámci provozu nebudou vypouštěny žádné odpadní vody ani provozovány žádné technologie, které by byly potenciálním zdrojem znečištění. Vznik nové nádrže s trvalou zásobou povrchové vody může přinést také stabilizaci zásob podzemních vod. Záměr nezasahuje do ochranných pásem vodních zdrojů a zájmové území neleží v záplavovém území.

Vlivy na půdu

Při výstavbě by mohlo dojít ke znečištění půd především ropnými látkami. Na stavbě budou proto 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. Za běžných provozních podmínek nebude mít záměr vliv na čistotu půd. Záměr je navržen na pozemcích, které z větší části nejsou součástí zemědělského půdního fondu (ZPF), v rámci realizace je nutné odnětí zemědělské půdy pouze velmi malého rozsahu (900 m²) a jedná se o půdy V. třídy ochrany ZPF (tedy nejnižšího stupně ochrany). Tedy o půdy s velmi nízkou produkční schopností. Tyto půdy jsou většinou pro zemědělské účely postradatelné. Lze připustit i jiné, efektivnější, využití než zemědělské. K trvalému záboru, a tedy ani k trvalému ovlivnění pozemků určených k plnění funkcí lesa (PUPFL), nedojde.

Vlivy na horninové prostředí a přírodní zdroje

Přírodní zdroje ani zdroje nerostných surovin nebudou záměrem dotčeny. Záměrem nebudou poškozeny geologické ani paleontologické památky

Vlivy na faunu, flóru a ekosystémy

Záměr je umístěn do prostoru, kde byla dlouhodobě (cca 50 let) těžena rašelina. Lokalita má charakter degradovaného stanoviště, převážně iniciálních sukcesních sérií s převahou dřevinného pokryvu v keřovém a také již ve stromovém patře. Z pohledu biodiverzity realizace záměru nemůže způsobit její trvalý pokles v lokalitě. Pokles biodiverzity bude pouze dočasný, a především na úkor invazních a ruderalních druhů.

V budoucnu naopak vznik nové vodní plochy rybníka a tůň umožní její významný nárůst vč. vzniku lokálních refugií (zvláště pro obojživelníky, vodní a mokřadní ekosystémy). Dočasný úbytek bude reálně kompenzován rychlým obsazením nově vzniklých stanovišť prakticky ihned po dokončení, a to i zástupci z řad zvláště chráněných druhů (v první fázi budou převažovat obojživelníci, třeba i bublinatky) z okolí, kteří zde v minulosti ztratili svůj biotop. Zároveň nedojde k nevratnému a negativnímu ovlivnění nebo zásahům do biotopů zvláště chráněných nebo ohrožených druhů živočichů. Výřez dřevin za předpokladu, že nebudou káceny dutinové (doupné) stromy a budou ponechány nejvýznamnější stromy, je plně akceptovatelný. Pro realizaci bude třeba žádat o udělení výjimky z ochranných podmínek pro tyto druhy: rak říční (*Astacus astacus*), jeřáb popelavý (*Grus grus*), zlatohlávek tmavý (*Oxythyrea funesta*), bělopásek topolový (*Limenitis populi*), bělopásek tavolníkový (*Neptis rivularis*) a skokan zelený (*Pelophylax esculentus*). Příslušný úřad vyloučil, že by uvedený záměr mohl mít samostatně nebo ve spojení s jinými záměry nebo koncepcemi významný vliv na příznivý stav předmětu ochrany nebo celistvost evropsky významných lokalit nebo ptačích oblastí. S ohledem na povahu záměru lze vlivy na flóru, faunu a ekosystémy vyhodnotit jako málo významné, s tím, že vodní nádrž významně rozšíří biotopovou nabídku především pro vodní a mokřadní biotu.

Vlivy na krajinu

Krajina v dotčeném území tvoří dnes degradovanou plochu po těžbě rašeliny, místy zcela obnaženou bez porostů, jinde s vegetačními formacemi raných sukcesních stadií s keřovým patrem. Tento prostor je z větší části obklopen lesními, převážně jehličnatými porosty a také skupinami dřevin. Realizaci vodní plochy (rybníka) z pohledu ovlivnění krajiny lze hodnotit pozitivně. Dočasně může v místech budování některých objektů (např. obtokové stoky) vlivem kácení dřevin k jistému pohledovému „vyčištění“, nicméně z pohledu vlivů na krajinný ráz jsou takové zásahy nevýznamné a dočasné. Sukcese v poměrně krátkém časovém horizontu vodní plochu, resp. břehové partie zapojí do okolí. Rybníky jsou v tomto krajinném typu tradiční složkou.

Vlivy na hmotný majetek a kulturní památky

Záměrem nebudou přímo ovlivněny žádné kulturní památky. Kulturní hodnoty nemateriálního charakteru nebudou dotčeny.

Celkově byly v oznámení negativní vlivy realizace záměru na jednotlivé složky životního prostředí vyhodnoceny jako akceptovatelné.

2. Úkony před vydáním rozhodnutí:

Krajský úřad obdržel dne 27. 12. 2021 oznámení záměru „**Vodní nádrž - Na Rašelině**“, které bylo podáno společností Rašelina a.s., Na Pískách 488, 392 01 Soběslav - Soběslav II, IČO 600 71 214. Oznámení podle přílohy č. 3 k zákonu zpracoval Ing. Pavel Cetl, Demlova 276/24, 613 00 Brno, který je autorizovanou osobou podle § 19 zákona. Předložené oznámení splňovalo náležitosti dle § 6 odst. 5 zákona, proto příslušný úřad zahájil zjišťovací řízení dopisem č. j.: KUJCK 1174/2022 ze dne 5. 1. 2022. Informace o zahájení zjišťovacího řízení byla v souladu s § 16 zákona zveřejněna na úřední desce Krajského úřadu Jihočeského kraje dne 5. 1. 2022, na úřední desce obce Člunek dne 10. 1. 2022 a na úřední desce obce Střížovice dne 11. 1. 2022. Zároveň bylo oznámení rozesláno k vyjádření dotčeným správním orgánům a dotčeným územním samosprávným celkům. Rovněž bylo oznámení záměru, vč. informace o probíhajícím zjišťovacím řízení, zveřejněno na internetových stránkách České informační agentury životního prostředí (<http://www.cenia.cz/eia>) - kód záměru JHC1001, a na stránkách Krajského úřadu Jihočeského kraje, odbor životního prostředí, zemědělství a lesnictví (<https://zp.kraj-jihocesky.cz/>). Lhůta k vyjádření k oznámení byla do 4. 2. 2022. Cílem zjišťovacího řízení je u záměrů a jejich změn uvedených v § 4 odst. 1 písm. b) až h) zákona zjištění, zda mohou mít významný vliv na životní prostředí, případně zda záměr může samostatně nebo ve spojení s jinými mít významný vliv na předmět ochrany nebo celistvost evropsky významné lokality nebo ptačí oblasti, a tedy podléhá posouzení vlivů záměru na životní prostředí podle tohoto zákona. Při určování, zda záměr nebo jeho změna může mít významné vlivy na životní prostředí, přihlíží příslušný úřad vždy k povaze a rozsahu záměru, k jeho umístění, k obdržným vyjádřením a k okolnosti, zda záměr nebo jeho změna dosahuje svou kapacitou limitních hodnot uvedených v příloze č. 1 k zákonu u záměrů příslušného druhu kategorie II.

3. Podklady pro vydání rozhodnutí:

- Oznámení záměru „Vodní nádrž - Na Rašelině“ zpracované v prosinci 2021 dle přílohy č. 3 k zákonu Ing. Pavlem Cetlem, včetně rozptylové studie (Ing. Pavel Cetl, prosinec 2021) a Biologického posouzení a možných rizik projektu „NADRŽ NA RAŠELINĚ (NAD KRVAVYM)“ (Ing. Alois Pavlíčko, Ph.D.)
- Vyjádření uvedená v bodě 4.

Krajský úřad obdržel k oznámení záměru od dotčených správních orgánů souhlasná vyjádření bez připomínek, nebo připomínky mají charakter upozornění na zákonné povinnosti a budou zohledněny v následných správních řízeních. Žádné z obdržených vyjádření neobsahovalo požadavek na posuzování záměru. Dotčené územní samosprávné celky, veřejnost a dotčená veřejnost dle § 3 písm. i) bodu 2 zákona se k oznámení nevyjádřily.

Z obdržených vyjádření vyplývá, že k záměru nebyly vzneseny závažné připomínky, které by nebylo možno v následujících fázích přípravy záměru účinně a beze zbytku řešit, a které by zásadním způsobem zpochybnilly nebo bránily případné realizaci záměru. Příslušný úřad tedy na základě výše uvedeného nepovažuje za nutné, aby záměr byl posuzován podle zákona, neboť vlivy na jednotlivé složky životního prostředí a veřejné zdraví jsou jednoznačně určeny a není potřeba je v dalším procesu posuzování upřesňovat a doplňovat.

4. Seznam subjektů, jejichž vyjádření příslušný úřad obdržel v rámci zjišťovacího řízení v zákonné lhůtě:

- Česká inspekce životního prostředí, oblastní inspektorát České Budějovice vyjádření ze dne 25. 1. 2021, zn.: ČIŽP/42/2022/452
- Krajská hygienická stanice Jihočeského kraje se sídlem v Českých Budějovicích vyjádření ze dne 5. 1. 2022, č. j.: KHSJC 00261/2022/HOK JH-TA
- Městský úřad Jindřichův Hradec, odbor životního prostředí vyjádření ze dne 24. 1. 2022, č. j.: OZP/774/22/HV
- Agentura ochrany přírody a krajiny ČR, Regionální pracoviště Jižní Čechy vyjádření ze dne 19. 1. 2022, č. j.: 80/JC/22

5. Vypořádání vyjádření obdržených v průběhu zjišťovacího řízení:

Česká inspekce životního prostředí (ČIŽP) nemá k záměru žádné připomínky a nepožaduje jeho další posouzení.

Vypořádání: Vzhledem k obsahu vyjádření ponecháno bez komentáře.

Krajská hygienická stanice Jihočeského kraje (KHS JČ) nemá k záměru žádné připomínky a nepožaduje další posouzení záměru. KHS JČ pouze upozorňuje, že v navazujících řízeních bude požadovat akustickou studii, ve které bude vyhodnocen hluk ze stavební činnosti vzhledem k chráněným venkovním prostorům staveb.

Vypořádání: Vzhledem k obsahu vyjádření ponecháno bez komentáře. Upozornění obsažená ve vyjádření poukazují na požadavky správního orgánu ohledně následných správních řízení.

Městský úřad Jindřichův Hradec, odbor životního prostředí nemá k záměru žádné připomínky a nepožaduje jeho další posouzení.

Vypořádání: Vzhledem k obsahu vyjádření ponecháno bez komentáře.

Agentura ochrany přírody a krajiny ČR, Regionální pracoviště Jižní Čechy (AOPK) nepožaduje další posouzení záměru. AOPK ve svém stanovisku uvádí: „Z hlediska ochrany a podpory biodiverzity doporučujeme vytvořit mozaiku biotopů s důrazem na rašelinné bezlesí. Jako vhodná možnost se nabízí vytvoření soustavy různě mělkých tůní do max. hloubky 1,2 m, které jsou vhodné pro obojživelníky, vážky, brouky a dalších na vodní prostředí vázaných živočichů. Příbřežní plochy budou vhodné pro rozvoj rašelinné vegetace (rašeliník, suchopýr, klikva, vlochyně) a fauny na ní vázané. Naopak dosadba stromů je zcela nevhodná, nálety se objeví spontánně ve velkém množství. Doporučujeme, aby minimálně 10 % z vodní plochy tvořily mělčiny o max. hloubce 50 cm a byly svahovány 1:10. Kácení křovin a stromů je nezbytné realizovat v době vegetačního klidu nejpozději do 15.3. kalendářního roku. Aby bylo možné splnit výše uvedená opatření je nezbytné, aby nová vodní nádrž byla využívána pro extenzivní chov ryb. Citlivé vybudování nové vodní nádrže bude mít pozitivní vliv na zadržení vody v této lokalitě a v neposlední řadě i posílení možnosti dotovat přebytečnou vodou rybník Krvavý v NPP Krvavý a Kačležský rybník.“

Vypořádání: Vzhledem k obsahu vyjádření ponecháno bez komentáře. Upozornění obsažená ve vyjádření poukazují na požadavky správního orgánu ohledně následných správních řízení.

Poučení

Proti tomuto rozhodnutí může podat odvolání k Ministerstvu životního prostředí, OVSS II, České Budějovice oznamovatel a dotčená veřejnost uvedená v § 3 písm. i) bodě 2 zákona a dotčené územní samosprávné celky, a to do 15 dnů ode dne jeho doručení podáním učiněným u Krajského úřadu Jihočeského kraje, odboru

životního prostředí, zemědělství a lesnictví, U Zimního stadionu 1952/2, 370 76 České Budějovice. Splnění podmínek podle § 3 písm. i) bodu 2 zákona musí dotčená veřejnost doložit v odvolání. Za doručenu se písemnost považuje patnáctým dnem po datu vyvěšení na úřední desce Krajského úřadu Jihočeského kraje.

Ing. Zdeněk Klimeš
vedoucí odboru

Obec Člunek a obec Střížovice žádáme o vyvěšení tohoto rozhodnutí na místě k tomu určeném po dobu stanovenou zákonem (minimálně 15 dnů) a poté o zaslání vyrozumění o vyvěšení Krajskému úřadu Jihočeského kraje, odboru životního prostředí, zemědělství a lesnictví. Po stejnou dobu bude rozhodnutí vyvěšeno na úřední desce Krajského úřadu Jihočeského kraje a zveřejněno též způsobem umožňujícím dálkový přístup.

Záznam o zveřejnění:

Vyvěšeno dne:

Sejmuto dne:

Úřad vyvěšující písemnost na úřední desku tímto potvrzuje, že písemnost byla současně zveřejněna i způsobem umožňujícím dálkový přístup podle ustanovení § 25 odst. 2 správního řádu.

Razítko a podpis:

Rozdělovník

Oznamovatel

- Rašelina a.s., Na Pískách 488, 392 01 Soběslav - Soběslav II – DS

Dotčené územní samosprávné celky

- Jihočeský kraj, k rukám člena Rady Jihočeského kraje Mgr. Františka Talíře, U Zimního stadionu 1952/2, 370 76 České Budějovice - zde
- Obec Člunek, Člunek 21, 378 33 Nová Bystřice (se žádostí o zveřejnění na úřední desce nejméně 15 dnů) – DS
- Obec Střížovice, Střížovice 11, 378 53 Strmilov (se žádostí o zveřejnění na úřední desce nejméně 15 dnů) – DS

Dotčené správní úřady

- Městský úřad Jindřichův Hradec, odbor životního prostředí, Klášterská 135/II, 377 22 Jindřichův Hradec – DS
- Krajská hygienická stanice Jihočeského kraje, Na Sadech 1858/25, 370 71 České Budějovice – DS
- Oblastní inspektorát ČIŽP, U Výstaviště 16, P.O.BOX 32, 370 21 České Budějovice – DS
- Agentura ochrany přírody a krajiny České republiky, Regionální pracoviště jižní Čechy, nám. Přemysla Otakara II č. 34, 370 01 České Budějovice – DS

Obdrží se žádostí o zveřejnění po dobu nejméně 15 dnů

- Jihočeský kraj, prostřednictvím Krajského úřadu Jihočeského kraje, odbor kancelář ředitele, úsek vedoucího odboru, U Zimního stadionu 1952/2, 370 76 České Budějovice