



KRAJSKÝ ÚŘAD

JIHOČESKÝ KRAJ

Odbor životního prostředí, zemědělství a lesnictví

Oddělení IPPC a EIA

U Zimního stadionu 1952/2

370 76 České Budějovice



KUCBX00W72FU

Naše č. j.: KUJCK 62145/2020
Sp. zn.: OZZL 23208/2020/jakubec SO

Dle rozdělovníku

Vyřizuje: Ing. Jana Kubecová
Telefon: 386 720 767
E-mail: kubecova@kraj-jihocesky.cz

Datum: 22. 5. 2020

ZÁVAZNÉ STANOVISKO K POSOUZENÍ VLIVŮ PROVEDENÍ ZÁMĚRU NA ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ (dále jen „závažné stanovisko“)

podle § 9a odst. 1 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“)

Krajský úřad Jihočeského kraje, odbor životního prostředí, zemědělství a lesnictví (dále jen „krajský úřad“), jako příslušný úřad podle § 22 písm. a) zákona, v souladu s § 9a odst. 1 zákona a přílohou č. 6 k zákonu

vydává

SOUHLASNÉ ZÁVAZNÉ STANOVISKO

k záměru

„Rekreační komplex s přístavištěm Dolní Vltavice“

I. POVINNÉ ÚDAJE

1. Název záměru

Rekreační komplex s přístavištěm Dolní Vltavice

2. Kapacita (rozsah) záměru

Rekreační komplex s kombinovaným typem ubytování (tj. kombinaci rekreačního a trvalého pobytu), jehož součástí je také přístaviště sportovních lodí (plachetnic).

Celková plocha rekreačního komplexu činí 11,1354 ha, celková ubytovací kapacita 807 lůžek a celkový počet parkovacích stání je 320.

Přístaviště je plánováno pro maximálně 80 míst pro jachty délky do 9 m, z toho je 40 míst pro lodě délky 4 – 8 m a 40 míst pro lodě délky 6 – 9 m).

Realizace záměru je plánována ve 3 etapách výstavby:

Přehled objektů I. etapy výstavby

Typ objektu	Zastavěná plocha - 1 objekt/objekty celkem	Počet objektů	Počet lůžek/bytů
Bytový dům A	266 m ² /1 596 m ²	6	180 lůžek celkem - každý bytový dům 10 bytů, celkem 60 bytů
Bytový dům B	567 m ²	1	60 lůžek - 20 bytů
Hotel C	952 m ²	1	50 lůžek
Zkosený dům D	595 m ² /1 190 m ²	2	120 lůžek celkem - každý dům 20 bytů, celkem 40 bytů
Zkosený dům E	590 m ²	1	57 lůžek - 19 bytů
Rodinný dům F	103 m ² /1957 m ²	19	114 lůžek celkem - každý rodinný dům 2 byty, celkem 38 bytů

Přehled objektů II. etapy výstavby

Typ objektu	Zastavěná plocha - 1 objekt/objekty celkem	Počet objektů	Počet lůžek/bytů
Bytový dům A	266 m ² /532 m ²	2	60 lůžek celkem - 10 bytů, celkem 20 bytů
Zkosený dům E	590 m ²	1	57 lůžek - 19 bytů
Wellness hotel G	1 684 m ²	1	100 lůžek
Objekt obsluhy pláže	-	-	-

Přehled objektů III. etapy výstavby

Typ objektu	Zastavěná plocha	Počet objektů	Počet lůžek / bytů
Marina - objekt zázemí	572 m ²	1	9 lůžek/3 pohotovostní byty

Celkový přehled ploch všech 3 etap výstavby záměru

Plochy	I. etapa	II. etapa	III. etapa	Celkem
Zastavěné plochy objekty	6 852 m ²	2 806 m ²	572 m ²	10 230 m ²
Komunikace	3 917 m ²	1 656 m ²	762 m ²	6 335 m ²
Chodníky a zpevněné plochy	4 150 m ²	923 m ²	1 324 m ²	6 397 m ²
Dlážděné plochy	4 584 m ²	1 520 m ²	2 399 m ²	8 503 m ²
Veřejná zeleň a zpevněné zatravňené plochy	26 078 m ²	16 773 m ²	25 822 m ²	68 673 m ²
Vyhrazená zeleň (zahrady RD)	10 294 m ²	-	-	10 294 m ²
Areál čistírny odpadních vod (ČOV)	922 m ²	-	-	922 m ²
Celkem	56 797 m ²	23 678 m ²	30 879 m ²	11,1354 ha

3. Zařazení záměru dle přílohy č. 1 k zákonu

Kategorie II bod 116 „Rekreační a sportovní areály vně sídelních oblastí na ploše od stanoveného limitu 1 ha a ubytovací zařízení vně sídelních oblastí s kapacitou od stanoveného limitu 100 lůžek.“

Kategorie II bod 115 „Rekreační přístavy pro plavidla s výtlačkem od stanoveného limitu 1 t nebo pro plavidla v počtu od stanoveného limitu 25 plavidel.“

4. Umístění záměru

kraj: Jihočeský
obec: Černá v Pošumaví, Frymburk
katastrální území: Černá v Pošumaví, Frymburk
pozemky parc. č.: 588, 589/24, 589/66 a část 1503/1 v k. ú. Černá v Pošumaví, část 884/1 v k. ú. Frymburk

5. Obchodní firma oznamovatele

IN a.s.

6. IČO oznamovatele

601 97 391

7. Sídlo oznamovatele

Hanusova 935/31, 140 00 Praha 4 - Michle

8. Podmínky pro fázi přípravy záměru, realizace (výstavby) záměru, provozu záměru, popřípadě podmínky pro fázi ukončení provozu záměru za účelem prevence, vyloučení, snížení, popřípadě kompenzace negativních vlivů záměru na životní prostředí a veřejné zdraví.

A. Podmínky pro fázi přípravy

1. Pro příslušné ukazatele znečištění v odpadní vodě vypouštěné z ČOV do vodní nádrže Lipno s důrazem na ukazatele $N_{celk.}$ a $P_{celk.}$ navrhnout příslušnému vodoprávnímu úřadu emisní limity s ohledem na stav povrchové vody v této vodní nádrži (v rámci kombinovaného přístupu stanovení emisních limitů).
2. S ohledem na stav povrchové vody ve vodní nádrži Lipno dořešit s příslušným vodoprávním úřadem použití odlučovačů ropných látek při odvádění srážkových vod z příslušných ploch s rizikem úkapů těchto látek.
3. V návaznosti na finální rozhodnutí o vybavení rekreačního komplexu (např. bazén, sauna, fitness centrum) dořešit a příslušnému vodoprávnímu úřadu předložit hydrogeologické posouzení pro povolení k nakládání s vodami.
4. Věnovat pozornost stacionárním zdrojům hluku (např. při použití vzduchotechnických jednotek), a to z hlediska řešení opatření vedoucích k bezpečnému plnění příslušných hygienických limitů hluku stanovených nařízením vlády č. 272/2011 Sb., o ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací, ve znění pozdějších předpisů.
5. Krajské hygienické stanici Jihočeského kraje předložit podrobnou aktualizovanou hlukovou studii, která vyhodnotí hluk z výstavby a hluk z celkového provozu rekreačního komplexu zahrnující veškeré stacionární a liniové zdroje hluku.
6. Dodržet příslušné regulativy stanovené v územně plánovací dokumentaci - územním plánu obce Černá v Pošumaví a územním plánu Městyse Frymburk.
7. Respektovat v co největší možné míře zásady pro architektonické řešení objektů vycházející z Architektonické rukověti zpracované v rámci Územní studie Šumava (případně dle architektonického manuálu CHKO Šumava) a navržené objekty co nejvíce přiblížit tradičním atributům výstavby v této lokalitě.
8. Při detailním řešení výstavby ČOV a komunikací v jejím okolí omezit zásahy do biotopu L1 Mokřadní olšiny, minimalizovat především rozsah kácení dřevin a terénních úprav.
9. Zpracovat plán kácení dřevin pro výstavbu ČOV a přístaviště se zázemím na pozemcích parc. č. 589/66 v k. ú. Černá v Pošumaví a parc. č. 884/1 v k. ú. Frymburk, který bude obsahovat označení konkrétních exemplářů a dobu kácení. Plán předem projednat se Správou Národního parku Šumava, odborem státní správy CHKO Šumava, a Povodím Vltavy, státní podnik, závod Horní Vltava.
10. Ke kácení navrhnout vždy pouze nejnужnější dřeviny, minimalizovat zásahy v břehových porostech vrbin. V lužním porostu se orientovat na zachování plochy v přirozeném stavu a její ochranu před devastací. Podle možností minimalizovat zásahy do přirozených porostů mokřadních vrbových křovin, resp. navazujících rákosin, případně zachovat i maximum dalších perspektivních jedinců dřevin ze stávajících porostů.
11. Zpracovat detailní plán ozelenění areálu rekreačního komplexu autochtonními dřevinami (nejlépe místního genetického původu) s větším uplatněním ostrůvkové, rozptýlené zeleně včetně výsadby již vzrostlých exemplářů dřevin tak, aby došlo k co nejrychlejšímu začlenění zástavby do krajiny. Aplikovat také výsadbu dřevin na hranicích areálu nejlépe formou vytvoření remízků. Parkovací místa řešit zatravnovacími dlaždicemi

a s ozeleněním také vyššími dřevinami. Vyhradit travní plochy s méně častým kosením (1 x ročně), ponechat původní travní porost v pásmu kolem lesního pozemku a dřevin břehových porostů (nejlépe v šíři alespoň 20 m).

12. Z hlediska ochrany přírody se orientovat na zajištění prostupnosti území.
13. Po projednání se Správou Národního parku Šumava, odborem státní správy CHKO Šumava zpracovat plán kompenzačních opatření z hlediska ochrany fauny, např. zřízení drobných tůňek v blízkosti břehu v okolí přístaviště, malých nádrží, suchých zídek případně hromad kamení.
14. V rámci plánu organizace výstavby zpracovat i soubor organizačních a technických opatření v etapě výstavby s cílem minimalizovat potenciální nepříznivé vlivy na životní prostředí, veřejné zdraví a pohodu obyvatelstva, a to zejména se zaměřením na následující požadavky:
 - a) Zajistit, aby zařízení staveniště, manipulační plochy nebo sklady materiálů a deponie zemin nebyly situovány v blízkosti obytných objektů, povrchových vod, na cenných územích z pohledu zájmů ochrany přírody, na pozemcích určených k plnění funkcí lesa včetně ochranného pásma lesa. Zároveň na těchto místech nepřipustit vjezd, parkování a údržbu stavebních mechanismů a dopravních prostředků, doplňování pohonných hmot a olejů ani skladování látek, které mohou ohrozit jakost povrchových nebo podzemních vod.
 - b) S ohledem na aktualizovanou hlukovou studii stanovit organizační a popřípadě technická protihluková opatření, která povedou k bezpečnému dodržení příslušných hygienických limitů hluku pro hluk ze stavební činnosti stanovených nařízením vlády č. 272/2011 Sb., o ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací, ve znění pozdějších předpisů (např. organizování stavebních prací tak, aby nedocházelo ke zbytečné kumulaci hlukových vlivů; organizování dopravy s cílem minimalizace pohybů dopravních prostředků; využívání stavebních mechanismů a dopravních prostředků v dobrém technickém stavu a omezení jejich zbytečného proběhu; používání protihlukových zástěn). Stavební práce včetně stavební dopravy přitom orientovat pouze na pracovní dny a denní dobu.
 - c) Stanovit opatření k omezení emisí látek znečišťujících ovzduší (např. minimalizování „aktivních ploch“, které jsou zdrojem prašnosti; skrápění nejvíce exponovaných ploch zejména při nepříznivých klimatických podmínkách; zakrývání ložných ploch dopravních prostředků dopravujících prašné materiály a nepřepřehování jejich ložných ploch; vhodné čištění dopravních prostředků případně stavebních mechanismů vyjíždějících ze stavby, případně bezodkladná účinná očista znečištěných komunikací; organizování dopravy s cílem minimalizace pohybů dopravních prostředků; využívání stavebních mechanismů a dopravních prostředků v dobrém technickém stavu a omezení jejich zbytečného proběhu).
 - d) Stanovit opatření k ochraně vod, např. odvádění vod ze srážek znečištěných nerozpuštěnými látkami přes sedimentační jímky; vybavení staveniště mobilními chemickými WC a sociálními zařízeními vybavenými bezodtokovými jímkami; omezování úkapů ropných látek ze stavebních mechanismů a dopravních prostředků zajištěním jejich dobrého technického stavu; parkování stavebních mechanismů a dopravních prostředků a doplňování pohonných hmot a olejů na vhodně vyčleněném místě s použitím zachytných van; provádění drobné údržby na zabezpečených místech; vyloučení mytí stavebních mechanismů a dopravních prostředků ve vodní nádrži Lipno a v prostoru staveniště; zamezení kontaminace terénu při nátěrových a izolačních pracích; skladování nátěrových a izolačních hmot a ředidel v zachytných vanách; používání biologicky degradovatelných olejů pro mobilní techniku s otevřeným okruhem mazání, např. řetězové pily.
 - e) Pro období výstavby zpracovat havarijný plán ve smyslu zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů, a vyhlášky č. 450/2005 Sb., o náležitostech nakládání se závadnými látkami a náležitostech havarijního plánu, způsobu a rozsahu hlášení havárií, jejich zneškodňování a odstraňování jejich škodlivých následků, a to s důrazem na preventivní opatření.
 - f) Provedení skrývky kulturních vrstev půdy časově orientovat před započítím jakýchkoliv stavebních prací.
 - g) Stanovit opatření k zamezení vjezdu stavebních mechanismů a dopravních prostředků na okolní zemědělské pozemky mimo staveniště a omezit jejich nadbytečný pohyb na plochách staveniště, kde nebude provedena skrývka půdy.
 - h) Stanovit opatření k zajištění ochrany památných stromů za silnicí Bližná - Dolní Vltavice, tj. 2 lip malolistých (*Tilia Cordata*) registrovaných jako „lípy u kapličky“ č. 3104.
 - i) Stavební činnost na přístavišti řešit při respektování ochrany vody a přírody také tak, aby co nejméně narušovala hlavní letní rekreační sezónu.
 - j) Zpracovat opatření k zajištění informovanosti obce Černá v Pošumaví a městyse Frymburk a jejich prostřednictvím obyvatelstva o průběhu stavebních prací (termínech a délce jednotlivých etap výstavby) a ustanovit kontaktní osoby, na které by se mohli občané obracet s případnými připomínkami, náměty a event. stížnostmi.

B. Podmínky pro fázi realizace stavby

1. V zájmu ochrany přírody zajistit po dohodě se Správou Národního parku Šumava, odborem státní správy CHKO Šumava ekologický dozor výstavby odborně způsobilou osobou za účelem kontroly plnění stanovených opatření k ochraně přírody a stanovení dalších opatření vyplývajících z aktuální situace při výstavbě, včetně zajištění obecných principů ochrany přírody podle zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů (dále také zákon o ochraně přírody a krajiny).
2. Skrývky humusového horizontu (ornice) a níže uložených zúrodnění schopných vrstev (podorničí) provést pouze na plochách pod vlastními objekty, komunikacemi a zpevněnými plochami.
3. Skrývku půdy na ploše v západní části areálu rekreačního komplexu (na ploše, kde se již v minulosti prováděly terénní úpravy – skrývky a kde došlo následně k zarůstání ruderalními plevely) a jejím okolí provádět ve vegetační době nejdříve v srpnu, tj. po ukončení hnízdění koroptve polní (*Perdix perdix*), pokud ekologický dozor její výskyt potvrdí.
4. Z důvodu předcházení neúmyslnému usmrcování jedinců koroptve polní (*Perdix perdix*) na hnízdech, nechtěné likvidaci snůšek, rušení či jiným zásahům do přirozeného vývoje, provádět zásahy a rušivé činnosti v identifikovaných místech jejího výskytu v konkrétním biotopu mimo dobu hnízdění, tj. mimo období od 1. 4. do 31. 7. daného kalendářního roku. Tuto podmínku není nutné dodržet, pokud před terénním zásahem nebude aktuálním průzkumem v rámci ekologického dozoru prokázáno hnízdění. V případě, že budou porosty odstraněny v mimovegetační době a nebudou-li v dotčeném prostoru vhodné podmínky k zahnízdění, nejsou nutná další časová či prostorová ochranná opatření.
5. Z důvodu ochrany netopýrů provádět kácení či ořez stromů nejvhodněji v období od cca 15. 9. do 15. 11., popřípadě ve druhém relativně vhodném období od cca 15. 3. do 15. 4 (tento termín je jediný vhodný v případě zjištění zimních úkrytů letounů). Před kácením či ořezem dřevin v tomto termínu je však třeba prověřit, zda nejsou využívány hnízdicími ptáky.
6. Stavební prostor zabezpečit proti vnikání obojživelníků.
7. Provést záchranný transfer velevruba malířského (*Unio pictorium*) v rámci vodní nádrže Lipno, případně dalších chráněných živočichů v souladu s vydanými souhlasy z ochranných podmínek zvláště chráněných druhů.
8. Minimalizovat zásahy do břehových porostů a litorálu.
9. Přesadit exempláře tavolníků vrbolestých (*Spiraea salicifolia*) z ploch staveniště na vhodné sousední plochy a v rámci ploch rekreačního komplexu.
10. Při stavební činnosti zamezit poškození kořenového systému dřevin.
11. Po výstavbě ČOV provést zpětnou úpravu okolního terénu do původního stavu tak, aby zde byla zajištěna obnova hydrologického režimu.
12. Realizovat kompenzační opatření z hlediska ochrany fauny dohodnutá se Správou Národního parku Šumava, odborem státní správy CHKO Šumava.
13. Podle plánu organizace výstavby zajistit plnění souboru organizačních a technických opatření k minimalizaci potenciálních nepříznivých vlivů na životní prostředí, veřejné zdraví a pohodu obyvatelstva a zabezpečit důslednou a průběžnou kontrolu plnění příslušných opatření, popřípadě bezodkladnou nápravu zjištěných nedostatků.

C. Podmínky pro fázi provozu

1. V areálu rekreačního komplexu omezit na místních komunikacích rychlost automobilů na 30 km/hod.
2. Zvýšenou pozornost věnovat zajištění řádného a bezporuchového provozu ČOV.
3. V případě havárie ČOV, vedoucí k nefunkčnosti čistění odpadních vod, zastavit po dobu havárie provoz objektů napojených na ČOV.
4. Pro praní textilu v objektech hotelů rekreačního areálu používat prací prostředky bez fosfátů nebo jen s nízkým obsahem fosfátů, případně zajistit praní lůžkovin mimo rekreační komplex.
5. S ohledem na nakládání se závadnými látkami nebezpečnými vodám v rámci rekreačního komplexu (především v rámci přístaviště) zpracovat havarijný plán ve smyslu zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů, a vyhlášky č. 450/2005 Sb., o náležitostech nakládání se závadnými látkami a náležitostech havarijního plánu, způsobu a rozsahu hlášení havárií, jejich zneškodňování a odstraňování jejich škodlivých následků, a to s důrazem na preventivní opatření. Při případných únicích závadných látek postupovat v souladu s havarijním plánem.
6. Zajistit organizačně administrativními podmínkami (např. v provozním řádu přístaviště) dodržování takového technického stavu plavidel, aby nedocházelo k únikům ropných látek, a také povinnost přečerpávání všech

splaškových a nádních vod do nepropustné jímky v přístavišti. V případě úniku ropných látek postupovat podle havarijního plánu, zamezit šíření nebezpečných látek dále do prostředí a neprodleně zajistit sanaci odbornou osobou.

7. Prokazatelně informovat každého zájemce o kotvení v přístavišti o provozním řádu a o povinnosti dodržování preventivních opatřeních k zabránění havárií (úniku paliv, splaškových a nádních vod).
8. V přístavišti provádět pravidelné kontroly zaměřené na únik ropných látek, splaškových a nádních vod.
9. Při provozu přístaviště věnovat zvýšenou pozornost plnění preventivních opatření k zamezení havárií s dopadem na znečištění vody ve vodní nádrži Lipno.
10. Pokud budou v přístavišti poskytována paliva pro pomocné motory plachetnic, musí být skladována mimo inundační pásmo v malých nádobách o objemu menším než 1 000 m³, které budou vodohospodářsky zabezpečeny. Veškerá manipulace s palivy musí probíhat na vodohospodářsky zabezpečených plochách, nebo s pomocí zařízení proti úkapům např. vany apod.
11. V případě manipulace s pohonnými látkami pro pomocné motory plachetnic je nutné zajištění této manipulace pouze na vodohospodářsky zabezpečených plochách či příslušnými technickými prostředky tak, aby nedošlo k úniku těchto ropných látek do životního prostředí.
12. Zajistit, aby „zelený pás“ navazující na wellnes hotel v JV části areálu rekreačního komplexu nebyl volně přístupný, narušený komunikací či jinou infrastrukturou a plnil tak funkci izolační či krajinné zeleně – "nárazníkové zóny" na okraji areálu (jeho důležitou funkcí je odstínění projevů areálu od přírodě blízkých biotopů podél břehu vodní nádrže Lipno).
13. Omezit sportovní a rekreační aktivity na navazujících plochách rekreačního komplexu, především v břehovém pásmu a lesním porostu. Neumožňovat návštěvníkům lokality pobyt v těchto partiích a ponechat je bez úprav, tzn. ve stávajícím stavu.
14. Omezit přístup do olšiny (okolí ČOV) a navazujících břehových partií na východní straně rekreačního komplexu.
15. Neprovádět (např. v rámci údržby přístaviště) zásahy do litorálního pásma. Nezbytně nutné zásahy jsou možné pouze s předchozím souhlasem Správy Národního parku Šumava, odboru státní správy CHKO Šumava.
16. Na všech ostatních částech dotčeného území včetně lesního pozemku parc. č. 588 a porostů křovin, rákosin apod. podél břehu vodní nádrže Lipno ponechat maximální možný rozsah stávající přirozené vegetace. Neprovádět zde terénní úpravy, odvodňování, výsadby nepůvodních druhů okrasných a jiných rostlin, nerozšiřovat plochy zázemí stavebních objektů (např. mariny) na úkor přirozených břehových doprovodů. Neprovádět zde jakoukoli parkovou úpravu stávajících porostů.
17. Nepřipustit zahradnické úpravy rekreačního komplexu, které by mohly být zdrojem šíření nepůvodních rostlinných druhů do okolí. Pro výsadbu používat vždy jen autochtonní druhy dřevin a rostlin.
18. Pro nové plochy travního porostu či pro došetí stávajících travních ploch použít vhodné složení osiva s lučními druhy dané oblasti.
19. Při údržbě zeleně nepoužívat pesticidy a umělá hnojiva.
20. Zajistit pravidelnou údržbu odvodňovacích zařízení parkovišť a zařízení k ochraně vod.
21. Při zimní údržbě areálu rekreačního komplexu (při sněhu a námrazách) nepoužívat chemické prostředky.

9. Podmínky pro monitorování a rozbor vlivů záměru na životní prostředí (parametry, délka sledování) přiměřené povaze, umístění a rozsahu záměru a významnosti jeho vlivů na životní prostředí

1. Před zahájením výstavby zajistit monitoring zaměřený na výskyt zvláště chráněných druhů rostlin a živočichů. U druhů, kde je to účelné, pak ev. podle výsledků tohoto monitoringu provést záchranný transfer.
2. V rámci zkušebního provozu rekreačního komplexu zajistit za reálných podmínek provozu autorizované kontrolní měření hluku ze stacionárních a liniových zdrojů hluku (k prokázání splnění příslušných hygienických limitů hluku v denní a noční době stanovených nařízením vlády č. 272/2011 Sb., o ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací, ve znění pozdějších předpisů), jehož rozsah a podmínky budou dohodnuty s Krajskou hygienickou stanicí Jihočeského kraje. Na základě výsledků měření, pokud by se prokázalo překračování hygienických limitů hluku, bezodkladně navrhnout a realizovat dodatečná nápravná protihluková opatření, jejichž účinnost musí být ověřena následným měřením.
3. Po dobu 5 let po výstavbě monitorovat stav vysázených dřevin. Uhynulé jedince nahradit v nejbližším vhodném agrotechnickém termínu.

- Po dobu 3 let po výstavbě monitorovat výskyt invazních druhů rostlin na lokalitách dotčených výstavbou. V případě nálezu bezodkladně přijmout opatření k likvidaci porostů těchto druhů. Při likvidaci preferovat mechanické metody před metodami chemickými.

II. ODŮVODNĚNÍ

1. Odůvodnění vydání souhlasného závazného stanoviska včetně odůvodnění stanovení uvedených podmínek

Záměr „Rekreační komplex s přístavištěm Dolní Vltavice“ je řešen pouze v 1 variantě.

K posouzení vlivů záměru na životní prostředí a veřejné zdraví byla krajskému úřadu dne 11. 2. 2020 předložena dokumentace zpracovaná RNDr. Jiřím Starým, držitelem autorizace dle § 19 zákona (osvědčení o odborné způsobilosti č. j. 17683/3043/OIP ze dne 19. 6. 2003, prodloužené rozhodnutím MŽP č. j. 6718/ENV/17 ze dne 28. 2. 2017), v rozsahu přílohy č. 4 k zákonu. V dokumentaci bylo provedeno vyhodnocení vlivů záměru na jednotlivé složky životního prostředí a veřejné zdraví, které jsou hodnoceny ve všech aspektech, a to jak ve fázi výstavby, tak ve fázi provozu záměru. Jako odborný podklad pro vypracování dokumentace záměru byla zpracována řada dílčích odborných studií, zaměřených na detailní analýzu a hodnocení jednotlivých aspektů záměru na veřejné zdraví a životní prostředí. Jedná se o tyto specializované studie: Biologický průzkum a hodnocení vlivu závažného zásahu na zájmy ochrany přírody a krajiny dle § 67 odst. 1 zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů (JUROS, s.r.o., Ing. Pavel Majer, 10. 10. 2019), Hodnocení vlivu záměru na krajinný ráz (11/2019), Hluková studie (RNDr. Jiří Novák, leden 2020), Rozptylová studie (RNDr. Jiří Novák, leden 2020), Hodnocení zdravotních rizik (Ing. Jitka Růžičková, leden 2020).

Krajský úřad rozeslal dopisem č. j. KUJCK 29176/2020 ze dne 24. 2. 2020 dokumentaci dotčeným územním samosprávným celkům (dále jen „DÚSC“) a dotčeným orgánům. Každý mohl zaslat své písemné vyjádření k předložené dokumentaci, a to ve lhůtě do 30 dnů ode dne zveřejnění informace o dokumentaci na úřední desce Jihočeského kraje. Informace o dokumentaci byla na úřední desce Jihočeského kraje zveřejněna dne 24. 2. 2020, na úřední desce obce Černá v Pošumaví a městyse Frymburk dne 26. 2. 2020. K dokumentaci bylo příslušnému úřadu v zákonné lhůtě doručeno celkem 5 vyjádření (z toho 1 vyjádření DÚSC a 4 vyjádření dotčených orgánů). Po lhůtě neobdržel krajský úřad žádné vyjádření. Veškerá obdržená vyjádření k dokumentaci, která byla krajskému úřadu zaslána, jsou vypořádána v V. části posudku o vlivech záměru na životní prostředí (dále jen „posudek“). Připomínky ve vyjádřeních se týkají uvedených nepřesností v mapování biotopů v místě výstavby ČOV, požadavku na zpracování aktualizované hlukové studie v dalším stupni projektové dokumentace a upozornění na povinnosti vyplývající z platných právních předpisů.

Dopisem ze dne 30. 3. 2020 krajský úřad pověřil zpracováním posudku Ing. Václava Obluka, držitele autorizace dle § 19 zákona (osvědčení o odborné způsobilosti č. j. 19739/2338/OPŽP/98 ze dne 16. 12. 1998, rozhodnutí o prodloužení autorizace č. j. 40354/ENV/16 ze dne 7. 7. 2016). V souladu s § 9 odst. 3 zákona krajský úřad stanovil zpracovateli posudku pro zpracování a předložení posudku lhůtu 60 dní od převzetí dokumentace včetně všech podkladů. Dne 7. 4. 2020 byly zpracovateli posudku doručeny všechny podklady potřebné ke zpracování posudku.

Veřejné projednání dokumentace ve smyslu § 17 zákona nebylo krajským úřadem nařízeno, neboť k dokumentaci neobdržel žádné odůvodněné nesouhlasné vyjádření veřejnosti.

Dne 27. 4. 2020 byl krajskému úřadu předložen posudek zpracovaný v souladu s přílohou č. 5 k zákonu Ing. Václavem Oblukem. Zpracovatel posudku konstatoval, že dokumentace vzhledem k dané etapě přípravy záměru a opatřením k ochraně životního prostředí a veřejného zdraví v podstatě odpovídá požadavkům zákona a věnuje se všem zásadním aspektům vlivů na životní prostředí a veřejné zdraví spojeným s posuzovaným záměrem. Zpracovatel posudku se po vyhodnocení dokumentace a na základě obdržených vyjádření ztotožnil se závěry dokumentace, tedy že záměr je hodnocen jako akceptovatelný a navrhl vydat souhlasné závazné stanovisko s podmínkami za účelem prevence, vyloučení, snížení, popřípadě kompenzace negativních vlivů záměru na životní prostředí a veřejné zdraví. Podrobnější popis vlivů na jednotlivé složky životního prostředí a veřejné zdraví je předmětem následující části tohoto závazného stanoviska (Souhrnná charakteristika předpokládaných vlivů záměru na životní prostředí a veřejné zdraví z hlediska velikosti a významnosti).

Na základě výše uvedeného, dokumentace, vyjádření k ní podaných a posudku, se příslušný úřad ztotožnil se závěry posudku a dospěl k závěru, že negativní vlivy posuzovaného záměru nepřesahují míru stanovenou zákona a dalšími předpisy a že předmětný záměr lze při respektování podmínek tohoto závazného stanoviska realizovat, a vydat tedy souhlasné závazné stanovisko.

Částka za zpracovaný posudek ve smyslu § 18 odst. 3 zákona byla oznamovatelem uhrazena dne 19. 5. 2020.

Odůvodnění stanovených podmínek

Vydání závazného stanoviska je založeno na posouzení výchozího stavu relevantních složek a charakteristik životního prostředí v dotčeném území a na posouzení vlivů záměru na životní prostředí a veřejné zdraví:

- a) Na základě posouzení výchozího stavu životního prostředí v dotčeném území z hlediska jeho únosného zatížení - výchozí úroveň zatížení území (v relevantních kritériích stavu vod, znečištění ovzduší a hlukové zátěže) lze s ohledem na charakter záměru, jeho environmentální charakteristiky a navržená opatření k ochraně životního prostředí považovat záměr ve vztahu k ochraně životního prostředí a veřejného zdraví za přijatelný s tím, že zásadní je řešení ČOV, resp. stanovení emisních limitů pro příslušné ukazatele znečištění v odpadní vodě vypouštěné z ČOV do vodní nádrže Lipno, s důrazem na ukazatele $N_{\text{celk.}}$ a $P_{\text{celk.}}$.
- b) Vlivy záměru na životní prostředí a veřejné zdraví budou za předpokladu realizace opatření k ochraně životního prostředí spojených se záměrem a opatření resultujících z posuzování podle zákona celkově přijatelné (viz následující bod II.2. tohoto závazného stanoviska).

Podmínky 8.A.1., 8.A.2., 8.A.3., 8.C.2., 8.C.3., 8.C.4., 8.C.5., 8.C.6., 8.C.7., 8.C.8., 8.C.9., 8.C.10., 8.C.11., 8.C.19., 8.C.20. a 8.C.21. jsou stanoveny v zájmu ochrany vod a vyplývají z dokumentace a posudku.

Podmínky 8.A.4., 8.A.5. a 9.2. jsou stanoveny v zájmu ochrany zdraví před nepříznivými účinky hluku a vyplývají z dokumentace, obdržených vyjádření a posudku.

Podmínky 8.A.6., 8.A.7. a 8.A.11. jsou stanoveny v zájmu ochrany krajinného rázu a vyplývají z dokumentace.

Podmínky 8.A.8., 8.A.9., 8.A.10., 8.A.12., 8.A.13., 8.B.1., 8.B.3., 8.B.4., 8.B.5., 8.B.6., 8.B.7., 8.B.8., 8.B.9., 8.B.10., 8.B.11., 8.B.12., 8.C.12., 8.C.13., 8.C.14., 8.C.15., 8.C.16., 8.C.17., 8.C.18., 9.1., 9.3. a 9.4. jsou stanoveny v zájmu ochrany přírody a vyplývají z dokumentace.

Podmínky 8.A.14. a 8.B.13. jsou stanoveny v zájmu minimalizace potenciálních nepříznivých vlivů na životní prostředí, veřejné zdraví a pohodu obyvatelstva v etapě výstavby a vyplývají z dokumentace a posudku.

Podmínka 8.B.2. je stanovena v zájmu ochrany půdy a vyplývá z dokumentace a posudku.

Podmínka 8.C.1. je stanovena v zájmu faktoru pohody a vyplývá z dokumentace.

2. Souhrnná charakteristika předpokládaných vlivů záměru na životní prostředí a veřejné zdraví z hlediska jejich velikosti a významnosti

Vlivy na obyvatelstvo a veřejné zdraví

V průběhu výstavby může být narušena pohoda obyvatel obytné a rekreační zástavby Dolní Vltavice, a to především zvýšením pohybem nákladní dopravy a v blízkosti staveniště také hlučností stavebních mechanismů. Vzhledem k rozsahu staveb nelze předpokládat, že bude hlukem a sekundární prašností významně ovlivněno zdraví obyvatel.

Při provozu komplexu lze mezi vlivy, které mohou přinášet určitou míru zdravotní rizika pro obyvatelstvo, zařadit zvýšenou hlučnost a emise škodlivin do ovzduší ze související dopravy.

Z hlediska hluku nedojde k významným změnám v akustické situaci a tím ani ke změně zdravotních rizik pro obyvatele nejbližšího okolí. V současné době není pro obyvatele území podél stávající komunikace doprava zdrojem rizika nepříznivých zdravotních účinků hluku včetně rizika kardiovaskulárních onemocnění. Realizací záměru nedojde v této lokalitě k významné změně akustické situace a tím ani ke změně možných zdravotních rizik z expozice hluku ze silniční dopravy.

Z hlediska ovzduší lze z provedeného odhadu zdravotního rizika konstatovat, že roční imisní příspěvky suspendovaných částic PM_{10} a $PM_{2,5}$ z provozu záměru budou mít zanedbatelný vliv na související zdravotní obtíže a samy nebudou představovat zvýšené zdravotní riziko pro exponované obyvatele. Odhadované stávající průměrné roční koncentrace oxidu dusičitého (NO_2) nesignalizují zdravotní riziko pro obyvatele. Souhrnně lze konstatovat, že realizací záměru nedojde ke zvýšení možných zdravotních obtíží, které by mohly souviset s akutní a chronickou expozicí NO_2 . Na základě provedených výpočtů z rozptylové studie je zřejmé, že záměrem nedojde k významnému zvýšení příspěvků oxidu uhelnatého (CO). Příspěvky pro 8hodinovou koncentraci CO na úrovni maximálně desítek mikrogramů nepředstavují zdravotní riziko v dané lokalitě. Imisní zatížení dané lokality benzenem, ani při konzervativním odhadu úrovně imisního pozadí a vlastních imisních příspěvků záměru, nepřesahuje přijatelnou úroveň nejen z hlediska platného imisního limitu, který je $5 \mu\text{g}/\text{m}^3$ pro benzen, ale i z podstatně přísnějšího pohledu zdravotních rizik. Změny budou z hlediska zdravotních rizik zcela zanedbatelné. Změny imisního zatížení dané lokality benzo(a)pyrenem po realizaci záměru neovlivní stávající imisní pozadí a jsou z hlediska zdravotních rizik nevýznamné.

Vlivy na ovzduší a klima

V období výstavby nelze očekávat žádné výrazné zhoršení imisní situace v žádné ze škodlivin. Při provozu komplexu budou koncentrace znečišťujících látek související s osobní a nákladní dopravou pod hodnotami imisních limitů a neovlivní nadměrně blízké okolí ani nejbližší obytnou zástavbu. Výše imisního příspěvku

znečišťujících látek se bude pohybovat v nejméně příznivé kombinaci povětrnostních podmínek pod 12,5 % dané limitní hodnoty (průměrná roční koncentrace benzenu).

S výjimkou výfukových plynů ze související dopravy se nebude komplex přímo podílet na emisích skleníkových plynů. Z tohoto pohledu nebude mít vliv ani na klima. Vzhledem k poměru zastavěných ploch a zelených ploch se neočekává ani významné ovlivnění mikroklimatu lokality.

Vlivy na hlukovou situaci a další fyzikální a biologické charakteristiky

V období výstavby dojde ke zvýšení hlukového zatížení lokality díky zvýšenému pohybu těžkých nákladních vozidel, terénním úpravám a díky hluku ze stavebních mechanismů. Tyto vlivy se však dají do určité míry eliminovat uplatněním vhodných organizačních a technických opatření a dodržováním stavební kázně.

Při provozu komplexu nepřesáhne hluk z denního i nočního provozu dopravy v okolí areálu u blízké obytné zástavby hranice povolených limitů a neovlivní tak hlukovou situaci v chráněném venkovním prostoru a v okolní obytné zástavbě.

Pokud se jedná o stacionární zdroje hluku (např. při použití vzduchotechnických jednotek), které s ohledem na danou etapu přípravy záměru nebyly předmětem řešení v hlukové studii, v rámci další přípravy záměru jim bude věnována pozornost z hlediska řešení opatření vedoucích k bezpečnému plnění příslušných hygienických limitů hluku stanovených nařízením vlády č. 272/2011 Sb., o ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací, ve znění pozdějších předpisů.

Vzhledem k typu záměru lze vyloučit jeho vlivy na další fyzikální charakteristiky. Vlivy na biologické charakteristiky, jako např. ruderalizaci území, budou eliminovány opatřeními k ochraně flóry.

Vlivy na povrchové a podzemní vody

V období výstavby se nepředpokládá významný vliv na změnu charakteru odvodnění oblasti. Při provozu komplexu dojde vlivem nových zpevněných ploch a střech většího rozsahu ke změně odvodnění v lokalitě, což bude znamenat lokální snížení infiltrace dešťových vod do podloží a bude zdrojem zrychleného odtoku vodních srážek v dotčené lokalitě. Vzhledem k blízkosti vodní nádrže Lipno dojde k nevýznamnému urychlení odtoku části srážek z území. Z hlediska bilancovaného nárůstu zpevněných ploch a jejich poměru k plochám zeleně se nebude jednat o výraznější negativní vliv, který by měl v zájmovém území podstatněji ovlivnit charakter odvodnění. Výstavba ani provoz komplexu nebudou mít žádný vliv na výšku hladiny vody ve vodní nádrži Lipno.

Množství podzemní vody, které lze trvale odebírat ze stávajících vrtů DV2 a DV3 (1,8 l/s), pokrývá potřebu vody pro rekreační komplex při uvažovaných hodnotách potřeby vody 300 l/osoba/den pro hotely a 120 l/osoba/den pro ostatní objekty. Do výpočtu nebyla zahrnuta potřeba vody pro obyvatele Dolní Vltavice (navýšení v řádu desetin l/s) a pro případný bazén či podobná zařízení hotelu. Při případnou realizaci bazénu a obdobných zařízení bude v následných projektových fázích nutné zohlednit potřebu navýšení zdrojů vody. Při větších nárocích na zdroje pitné vody bude zapotřebí zvýšení kapacity akumulační jímky. Je také možná varianta napojení na budovaný Skupinový vodovod Lipenská oblast.

V období výstavby se vzhledem k rozsahu stavebních činností a době výstavby nepředpokládá významnější riziko ohrožení kvality vod. Při výstavbě přístaviště budou terénní práce probíhat také přímo ve vodní nádrži Lipno a bude docházet k místnímu zakalení vody zvířením sedimentů dna. Mělo by se jednat o dočasný stav, který by neměl mít významnější vliv na kvalitu povrchových vod. Je zde však riziko úniku ropných látek ze stavebních mechanismů.

Při provozu komplexu budou srážkové vody odváděny z areálu do vodní nádrže Lipno a nebudou mít vliv na kvalitu vody v této vodní nádrži. Při odvádění srážkových vod z příslušných ploch s rizikem úkapů ropných látek se doporučuje použití odlučovačů ropných látek

Splaškové vody budou svedeny oddílnou kanalizací na nově budovanou areálovou ČOV, čímž dojde ke zvýšení vypouštěných vyčištěných odpadních vod do vodní nádrže Lipno, která je již dlouhodobě silně eutrofizována. Doporučuje se proto, aby v rámci další přípravy záměru byly pro příslušné ukazatele znečištění v odpadní vodě z ČOV vypouštěné do vodní nádrže Lipno (s důrazem na ukazatele $N_{celk.}$ a $P_{celk.}$) navrženy příslušnému vodoprávnímu úřadu emisní limity s ohledem na stav povrchové vody v této vodní nádrži (v rámci kombinovaného přístupu stanovení emisních limitů). Vypouštění odpadních vod přes ČOV do vodní nádrže Lipno by nemělo mít při splnění všech předepsaných emisních limitů pro znečištění vody samo ani ve spojení s jinými záměry významný vliv na jakost povrchových vod.

Z plavidel v přístavu bude zajištěno čerpání odpadních a nádních vod na ČOV. Zamezení případných úniků ropných látek z plavidel je nutné zohlednit v provozním řádu přístaviště.

Vlivy na půdu

Záměr si vyžádá zábor zemědělské půdy vysoké produkční kvality zařazené do I. třídy ochrany zemědělského půdního fondu. Jedná se celkem o zábor 7,5 ha. Záměr je v souladu s platným územním plánem obce Černá v Pošumaví a vyhodnocení vlivu záboru na zemědělský půdní fond bylo provedeno v rámci schvalování

tohoto územního plánu, ke kterému byl vydán souhlas příslušného orgánu ochrany zemědělského půdního fondu. Jedná se o významný vliv na zemědělskou půdu.

V období výstavby může dojít ke znečištění půdy především havarijním únikem ropných látek z dopravních a stavebních mechanismů, provoz komplexu nebude mít na znečištění půdy vliv.

Vlivy na přírodní zdroje

Pro výstavbu přístaviště a komplexu bude zapotřebí kamenivo, které bude pravděpodobně dováženo z nedalekého lomu v Bližné. Další stavební hmoty pro realizaci záměru budou pořizovány v běžné obchodní síti, nepředpokládají se zvýšené nároky na přírodní zdroje. Provoz komplexu nebude mít zvýšené požadavky na přírodní nerostné zdroje.

Záměr nebude mít významný vliv na horninové prostředí, nemůže mít vliv ani na ložiska nerostných surovin a poddolovaná území, která se nachází v blízkém okolí.

Vlivy na biologickou rozmanitost (fauna, flóra, ekosystémy)

Pro vyhodnocení vlivů na přírodu byl zpracován biologický průzkum a hodnocení vlivu závažného zásahu na zájmy ochrany přírody a krajiny dle § 67 odst. 1 zákona o ochraně přírody a krajiny, který je přílohou dokumentace. Záměr představuje z dlouhodobého pohledu a při zohlednění všech faktů mírně významné ovlivnění dotčeného území, dojde dočasně i trvale ke změně biotopů. Při vhodně zvolených postupech a respektování ochranných opatření lze zmírnit významnější ovlivnění stanovišť v území, populací běžných i zvláště chráněných druhů rostlin a živočichů.

Záměr může představovat negativní dopady na jedince v souvislosti s odstraňováním porostů a terénními pracemi. To se týká chráněných a významných druhů rostlin, chráněných druhů bezobratlých, obojživelníků, plazů a ptáků. Negativní dopady lze snížit dodržením ochranných opatření.

Záměr nebude představovat negativní dopady na populace. Uskutečněním záměru z dlouhodobého pohledu nedojde k výraznějšímu rozdělení populací ve větší míře.

Pokud budou realizována navržená ochranná opatření, bude záměr realizovatelný z hlediska § 67 zákona o ochraně přírody a krajiny.

Vlivy na krajinu a její ekologické funkce

Pro vyhodnocení vlivů na krajinu bylo zpracováno hodnocení vlivu záměru na krajinný ráz podle § 12 zákona o ochraně přírody a krajiny, které bylo přílohou dokumentace.

Na základě tohoto posouzení je možno konstatovat, že záměr představuje:

- středně silný zásah do podstatných charakteristik a hodnot krajinného rázu z hlediska kritérií stanovených § 12 zákona o ochraně přírody a krajiny
- středně silný zásah do indikovaných a klasifikovaných znaků a hodnot krajinného rázu.

Realizací záměru dojde k narušení krajinného rázu, nedojde však k jeho změně. Z pohledu dlouhodobé únosnosti, resp. udržitelnosti krajiny je záměr akceptovatelný.

Vlivy na hmotný majetek a kulturní dědictví včetně architektonických a archeologických aspektů

Výstavba si nevyžádá demolici žádných objektů. Záměrem nebudou přímo ovlivněny žádné kulturní památky a také nebudou dotčeny žádné stavební objekty. Stejně tak nebudou ovlivněny jiné kulturní hodnoty nemateriálního charakteru. Kaplička u silnice Bližná - Dolní Vltavice bude při pohledu z vodní hladiny zastíněna, čímž dojde ke snížení jejího estetického významu, nebude však záměrem přímo dotčena.

Vzhledem k lokalitě nelze předpokládat žádné archeologické naleziště v místech určených pro stavbu. Před zahájením stavebních prací bude proveden archeologický průzkum.

Přeshraniční vlivy

Vzhledem k charakteru záměru, jeho lokalizaci a údajům o vlivech záměru na životní prostředí a veřejné zdraví shromážděných v rámci posuzování podle zákona je zřejmé, že problematika přeshraničních vlivů záměru na životní prostředí a veřejné zdraví je bezpředmětná. Se záměrem nejsou spojeny vlivy na životní prostředí a veřejné zdraví přesahující hranice České republiky.

Závěrem lze tedy ve vazbě na výše uvedené konstatovat, že posuzovaný záměr prakticky neovlivní, resp. minimálně ovlivní ovzduší, klima, přírodní zdroje, hmotný majetek, kulturní dědictví a hlukovou situaci. Ovlivní biologickou rozmanitost (faunu, flóru, ekosystémy), půdu, vodu a krajinu, avšak při realizaci opatření k ochraně životního prostředí spojených se záměrem a opatření resultujících z posuzování podle zákona přijatelným způsobem. Vlivy záměru na uvedené složky a charakteristiky životního prostředí se promítají i do přijatelného ovlivnění obyvatelstva, resp. veřejného zdraví.

Za předpokladu realizace opatření k ochraně životního prostředí spojených se záměrem a opatření resultujících z posuzování podle zákona budou vlivy záměru na životní prostředí a obyvatelstvo, resp. veřejné zdraví celkově přijatelné.

3. Hodnocení technického řešení záměru s ohledem na dosažený stupeň poznání, pokud jde o znečišťování životního prostředí

Technické řešení záměru je v dokumentaci vlivů záměru „Rekreační komplex s přístavištěm Dolní Vltavice“ na životní prostředí s ohledem na jeho charakter a danou etapu přípravy záměru pro potřeby posouzení vlivů na životní prostředí a veřejné zdraví dostačujícím způsobem popsáno a při respektování opatření k ochraně životního prostředí spojených se záměrem a opatření resultujících z posuzování podle zákona odpovídá dosaženému stupni poznání, pokud jde o znečišťování životního prostředí.

Detailnější řešení se s ohledem na požadavky vyplývající z příslušných právních předpisů předpokládá v rámci další přípravy záměru pro příslušná navazující správní řízení k povolení záměru, a to i na základě požadavků vyplývajících z posuzování podle zákona, které jsou formulovány jako podmínky v tomto závazném stanovisku.

4. Pořadí variant (pokud byly předloženy) z hlediska vlivů na životní prostředí

Stanovení pořadí variant řešení záměru je bezpředmětné, neboť záměr byl z hlediska umístění i technického řešení předložen v dokumentaci vlivů záměru „Rekreační komplex s přístavištěm Dolní Vltavice“ na životní prostředí se zdůvodněním jako invariantní s tím, že vlivy na životní prostředí a veřejné zdraví jsou v relevantních aspektech hodnoceny ve vztahu k nulové variantě, tj. stavu bez realizace posuzovaného záměru, která tak představuje zároveň variantu referenční (porovnání invariantního záměru s nulovou variantou je integrální součástí posuzování podle zákona).

5. Vypořádání vyjádření k dokumentaci

K dokumentaci vlivů záměru „Rekreační komplex s přístavištěm Dolní Vltavice“ na životní prostředí bylo doručeno Krajskému úřadu Jihočeského kraje, odboru životního prostředí, zemědělství a lesnictví, celkem 5 písemných vyjádření (Jihočeský kraj; Krajská hygienická stanice Jihočeského kraje; Česká inspekce životního prostředí, Oblastní inspektorát České Budějovice; Správa Národního parku Šumava, odbor státní správy CHKO Šumava; Městský úřad Český Krumlov, odbor životního prostředí). Vyjádření od spolků ani veřejnosti nebyla obdržena.

Připomínka uvedená ve vyjádření Správy Národního parku Šumava, odboru státní správy CHKO Šumava se týkala nepřesností v mapování biotopů a toho, že následná opatření tedy neodpovídají stávající situaci. Jedná se o biotop L 2.2 (přírodní stanoviště 91EO Údolní jasanovo-olšové luhy) v místě výstavby ČOV (parc. č. 588 v k. ú. Černá v Pošumaví a parc. č. 884 v k. ú. Frymburk), změněný aktualizací biotopů na biotop L1, který není předmětem ochrany Evropsky významné lokality Šumava. Tato nepřesnost však neovlivnila výsledky hodnocení provedeného v dokumentaci.

Krajská hygienická stanice Jihočeského kraje upozornila, že bude v dalším stupni projektové dokumentace požadovat předložit podrobnou aktualizovanou hlukovou studii, která vyhodnotí jednak hluk z výstavby a jednak hluk z celkového provozu záměru (stacionární a liniové zdroje). Na základě této studie pak stanoví podmínky, jejichž splnění bude vyžadovat v rámci zkušebního provozu záměru.

Ostatní obdržená vyjádření byla bez připomínek, případně se připomínky týkaly povinností vyplývajících z právních předpisů.

Písemná vyjádření obdržena k dokumentaci vlivů záměru na životní prostředí byla v souladu se zákonem vypořádána v posudku o vlivech záměru „Rekreační komplex s přístavištěm Dolní Vltavice“ na životní prostředí. Uplný text tohoto posudku včetně vypořádání obdržení vyjádření je zveřejněn v Informačním systému EIA (www.cenia.cz/eia) pod kódem záměru JHC928. Požadavky a připomínky obsažené ve vyjádřeních a jejich vypořádání byly vzaty do úvahy při formulování tohoto závazného stanoviska.

6. Okruh dotčených územních samosprávných celků

kraj: Jihočeský kraj

obec: Černá v Pošumaví
Frymburk

Toto závazné stanovisko je vydáno dle § 149 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů, jako podklad pro vydání rozhodnutí v navazujícím řízení podle § 3 písm. g) zákona.

Platnost tohoto závazného stanoviska je 7 let ode dne jeho vydání s tím, že může být na žádost oznamovatele prodloužena v souladu s § 9a odst. 4 zákona.

Závazné stanovisko nenahrazuje jiná závazná stanoviska ani vyjádření dotčených správních orgánů, stejně tak ani rozhodnutí, povolení či souhlasy vydávané podle zvláštních právních předpisů.

Poučení

Proti tomuto závaznému stanovisku není podání odvolání přípustné. V souladu s ustanovením § 149 odst. 4 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů, je toto závazné stanovisko přezkoumatelné v rámci odvolání podaného proti rozhodnutí vydanému v navazujícím řízení, které bylo podmíněno tímto závazným stanoviskem.

Ing. Zdeněk Klimeš
vedoucí odboru

Obec Černá v Pošumaví a městys Frymburk, jako dotčené územní samosprávné celky, **žádáme** ve smyslu § 16 odst. 2 zákona **o neprodlené zveřejnění závazného stanoviska** na úřední desce, a to i způsobem umožňujícím dálkový přístup. Doba zveřejnění je nejméně 15 dnů. Zároveň žádáme v souladu s tímto ustanovením o zaslání písemného vyrozumění o dni vyvěšení závazného stanoviska na úřední desce (informaci lze zaslat také na e-mail: kubecova@kraj-jihocesky.cz), a to v nejkratším možném termínu. Do závazného stanoviska lze také nahlédnout v Informačním systému EIA na internetových stránkách CENIA, česká informační agentura životního prostředí (<http://www.cenia.cz/eia>), a na stránkách Ministerstva životního prostředí (<http://www.mzp.cz/eia>), pod kódem záměru JHC928.

ROZDĚLOVNÍK

Oznamovatel (poštou na doručku)

- IN a.s., Hanusova 935/31, 140 00 Praha 4 – Michle, prostřednictvím: JURIS, s.r.o., Ing. Pavel Majer, Masarykova 62/109, 400 01 Ústí nad Labem *+ příloha: posudek*

Dotčené územní samosprávné celky

- Jihočeský kraj, k rukám člena rady pana Pavla Hrocha, U Zimního stadionu 1952/2, 370 76 České Budějovice
- Obec Černá v Pošumaví, Černá v Pošumaví 46, 382 23 Černá v Pošumaví (DS)
- Městys Frymburk, Frymburk 53, 382 79 Frymburk (DS)

Dotčené orgány (DS)

- Městský úřad Horní Planá, odbor životního prostředí, Náměstí 54, 382 26 Horní Planá
- Městský úřad Český Krumlov, odbor životního prostředí a zemědělství, Kaplická 439, 381 01 Český Krumlov
- Oblastní inspektorát ČIŽP, U Výstaviště 16, P.O.BOX 32, 370 21 České Budějovice
- Krajská hygienická stanice Jihočeského kraje se sídlem v Českých Budějovicích, Na Sadech 25, 370 71 České Budějovice
- Správa Národního parku Šumava, 1. máje 260, 385 01 Vimperk
- Povodí Vltavy, státní podnik, závod Horní Vltava, Litvínovická 5, 371 21 České Budějovice
- Krajský úřad Jihočeského kraje, odbor životního prostředí, zemědělství a lesnictví – zde
 - oddělení vodního hospodářství
 - oddělení ochrany přírody, ZPF, SEA a CITES

Dále obdrží (se žádostí o zveřejnění na úřední desce po dobu nejméně 15 dní)

- Jihočeský kraj, U Zimního stadionu 1952/2, 370 76 České Budějovice, prostřednictvím: Krajský úřad Jihočeského kraje, odbor kancelář ředitele, úsek organizační, U Zimního stadionu 1952/2, 370 76 České Budějovice