

MINISTERSTVO ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ
100 10 PRAHA 10 – VRŠOVICE, Vršovická 65

V Praze dne 14. dubna 2008
Č.j.: 25267/ENV/08

**STANOVISKO K POSOUZENÍ VLIVŮ PROVEDENÍ ZÁMĚRU
NA ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ**

podle § 10 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

I. Identifikační údaje

<i>Název záměru:</i>	Lyžařský vlek se sjezdovou tratí “Pod Valčenkou” Malá Zdobnice
<i>Kapacita záměru:</i>	Záměr zahrnuje stavbu lyžařské sjezdovky a vleku s obslužnými stanicemi, umělého zasněžování sjezdovky, vybudování provozní budovy, lávky přes řeku a zřízení přípojky a rozvodů nízkého napětí. Předpokládaný počet turistů v jednom dni je do 100-120 osob - včetně jednodenní turistiky.
<i>Umístění záměru:</i>	Kraj: Královéhradecký obec: Zdobnice k.ú.: Velká Zdobnice, Malá Zdobnice, Kačerov
<i>Obchodní firma oznamovatele:</i>	DASPA s.r.o.
<i>IČ oznamovatele:</i>	27477134
<i>Sídlo oznamovatele:</i>	Hrdinů odboje 566, 516 01 Rychnov nad Kněžnou

II. Popis průběhu hodnocení

<i>Zpracovatel oznámení a dokumentace:</i>	RNDr. Milan Růžička osvědčení odborné způsobilosti č.j.: 23332/3564/OPVŽP/01
<i>Datum předložení dokumentace:</i>	listopad 2007
<i>Zpracovatel posudku:</i>	RNDr. Václav Vašíček osvědčení odborné způsobilosti č.j. 5142/812/OPV/93

Datum předložení posudku: 19. února 2008

Veřejné projednání: Veřejné projednání ve smyslu ustanovení § 17 zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon“) nebylo uskutečněno, protože příslušný úřad neobdržel v souladu s ustanovením § 9 odst. 9 zákona nesouhlasné vyjádření k dokumentaci ani k posudku.

Celkové hodnocení procesu posuzování včetně účasti veřejnosti:

- zjišťovací řízení zahájeno 20. dubna 2007, pod čj. 215/550/07-Ko
- závěr zjišťovacího řízení vydán 22. května 2007, pod čj. 215-1/550/07-Ko
- dokumentace předložena v listopadu 2007
- 17. prosince 2007 zpracovatelem posudku stanoven RNDr. Václav Vašíček
- posudek předložen 19. února 2008
- v souladu s § 9 odst. 9 zákona nebylo veřejné projednání uskutečněno, protože příslušný úřad neobdržel nesouhlasné vyjádření k dokumentaci ani k posudku

Seznam subjektů, jejichž vyjádření jsou ve stanovisku zčásti nebo zcela zahrnuta:

Ve lhůtách stanovených zákonem č. 100/2001 Sb. v platném znění se k posuzované dokumentaci vyjádřily následující subjekty:

1. KÚ Královéhradeckého kraje, odbor ŽP a zemědělství ze dne 5.12. 2007 a 31.1.2008
2. Městský úřad Rychnov nad Kněžnou, odboru ŽP, ze dne 26.11.2007 a 15.1.2008
3. KHS Královéhradeckého kraje ze dne 9.11.2007
4. MŽP, odbor ochrany vod v Hradci Králové, ze dne 14.11.2007
5. Obce Zdobnice ze dne 3.12.2007
6. ČIZP, Oblastní inspektorát Hradec Králové, ze dne 26.11.2007
7. Správa CHKO Orlické hory ze dne 14.1.2008
8. Lesy ČR. s.p., Lesní správa Rychnov nad Kněžnou ze dne 10.1.2008

III. Hodnocení záměru

3.1. Souhrnná charakteristika předpokládaných vlivů záměru na životní prostředí z hlediska jejich velikosti a významnosti

Vlivy na obyvatelstvo včetně sociálně ekonomických vlivů

Posuzovaný záměr je realizován na okraji souvislé obytné zástavby, která je od plánovaného lyžařského vleku vzdálena min. 100 m. Vzhledem k pracovní době závislé na denním světle a k předpokládané nízké úrovni hluku vleku a zasněžovacího zařízení a hustotě dopravy se nepředpokládá negativní působení na okolní obyvatelstvo a významnější narušení faktorů pohody.

Kladným účinkem bude zajištění tří nových pracovních míst pro místní obyvatele v lyžařské sezóně.

Půda a horninové prostředí

Navržený lyžařský areál je situován na pozemcích, které jsou v katastru nemovitostí vedeny převážně jako trvalé travní porosty, lesní pozemky a ostatní plocha. Realizací stavby dojde k dočasnému (či trvalému) záboru pozemků ze ZPF. K dočasnému odnětí PUPFL již došlo. V zájmovém prostoru není registrováno žádné chráněné ložiskové území či dobývací prostor.

Ochrana vod

Areál leží v Chráněné oblasti přirozené akumulace vod Orlické hory, kde se nacházejí hlavní zdroje pro zásobování oblasti Hradec Králové – Pardubice. Na dotčených pozemcích a v jejich okolí není žádný významný vodní zdroj ani jeho ochranné pásmo. Zájmová katastrální území nepatří z hlediska ochrany vod mezi zranitelné oblasti, tak jak je vymezuje nařízení vlády č. 103/2003 Sb.

Vliv na hydrologii oblasti, podzemní a povrchové vody

Záměr nepředstavuje významné navýšení zpevněných ploch, zvažované zemní práce nepovedou k výraznějšímu ovlivnění hydrogeologických charakteristik území. Běžným provozem lyžařského areálu nebude ovlivněna kvalita podzemní ani povrchové vody. Ovlivnění hydrologických poměrů vlivem navýšení místního povrchového odtoku lze označit jako lokální středně významné.

Pitná voda.

Spotřeba pitné vody se předpokládá do $70 \text{ m}^3 \cdot \text{rok}^{-1}$ s napojením na vlastní studnu.

Technologická voda pro výrobu technického sněhu

Spotřeba vody pro výrobu technického sněhu se předpokládá do $340 \text{ m}^3 \cdot \text{rok}^{-1}$. Odběr bude realizován ze studny v nivě řeky Zdobnice při zachování minimálního zůstatkového průtoku v řece.

Odpadní vody

Splaškové vody (objem do $70 \text{ m}^3 \cdot \text{rok}^{-1}$) z provozní budovy budou svedeny do nepropustné jímky o objemu 40 m^3 a dvakrát za sezónu vyvezeny na ČOV v Rychnově nad Kněžnou.

Ochrana ovzduší a klimatu

Navržená výstavba a provoz lyžařského areálu a souvisejících staveb nezpůsobí výrazné změny imisní zátěže sledovaných látek. Z pohledu všech látek se jedná pouze o nepatrné příspěvky ke stávajícímu imisnímu pozadí. Vliv na ovzduší lze celkově charakterizovat jako mírně negativní, lokálního charakteru. Vlivy na klima budou nulové.

Ochrana přírody

Posuzované území je součástí III. zóny CHKO Orlické hory. Výstavba areálu neovlivní žádné maloplošné zvláště chráněné území. Záměr respektuje územní systém ekologické stability krajiny a nepostihuje přímo žádný prvek ÚSES. Riziko ohrožení nedalekého lokálního biocentra „Pod Valčenkou“ možným ovlivněním stability lesa není velké a vliv na hydrogeologický režim lokálního biocentra se také nepředpokládá. Vliv záměru na rostlinstvo bude významný, ale lokální a spíše pozitivní ve smyslu zvýšení druhové rozrůzněnosti místních bylin. Záměr má vliv především na produkční funkci místního lesa. V rámci

přípravy areálu byl zmýcen porost, který nedosáhl mýtního věku. Celkový vliv na lesní porosty lze označit jako lokální, středně významný. Záměr bude mít pozitivní lokálně významný vliv i na místní živočichy. Zvýší se druhová pestrost místních bylin, tím se zvýší pestrost potravní nabídky pro mnohé další druhy hmyzu. Změny krajinného rázu budou lokální bez vlivu na dálkové pohledy na Orlické hory.

Produkce odpadů

Po dobu výstavby budou vznikat běžné stavební odpady, za jejich zneškodňování bude odpovídat dodavatelská firma. Nebezpečné odpady budou separovány a příslušným způsobem zabezpečeny. Při vlastním provozu budou vznikat i běžné komunální odpady, které budou likvidovány stejně jako u stávajícího lyžařského areálu. Zneškodňování veškerých odpadů bude realizováno pouze prostřednictvím oprávněných osob či v systému zpětného odběru nebo budou recyklovány.

Hluk

V době realizace stavby mohou být zdrojem hluku na staveništi používané mechanismy a doprava stavebního materiálu. Zdrojem hluku při provozu areálu bude provoz vleku a rolby, umělé zasněžování (u varianty „A“), popř. samotní lyžaři a jejich dopravní prostředky. Šíření hluku budou značně bránit okolní svahy porostlé lesy. V blízkosti nového areálu je pouze jediný dům určený pro trvalé bydlení, a to ve vzdálenosti cca 100 m od dolní stanice vleku. Je velmi pravděpodobné, že vlivem zdrojů hluku v lyžařském areálu při jeho výstavbě i provozu nebudou překročeny hygienické hlukové limity v obci.

3.2. Hodnocení technického řešení záměru s ohledem na dosažený stupeň poznání pokud jde o znečištění životního prostředí

Navrhovaný vlek a technické zázemí jsou na úrovni současně běžně používaných technologií a techniky dostupné v ČR.

Instalované technologie odpovídají stupni a úrovni poznání pokud se týká konstrukce zařízení a účinnosti technologických postupů. Investor má zkušenosti s provozem obdobného zařízení v jiné (protilehlé) části obce Zdobnice. Navržená technologie svými parametry splňuje požadavky platných předpisů na ochranu jednotlivých složek životního prostředí a požadavky na bezpečnost při jejich obsluze, hygienu a ochranu zdraví při práci.

Vypořádání vyjádření k dokumentaci a k posudku:

Vypořádání vyjádření k dokumentaci:

V rámci předkládaného záměru obdržel příslušný úřad celkem 7 vyjádření k dokumentaci.

Veškerá vypořádání připomínek vzešlých z obdržených vyjádření jsou komentována v části V. předkládaného posudku a všechny oprávněné požadavky vyplývající z těchto vyjádření byla buď zpracovatelem posudku odpovídajícím způsobem komentována, případně konkretizována a následně ve formě podmínek navržena do stanoviska příslušnému úřadu.

Vypořádání vyjádření k posudku:

V rámci procesu posuzování vlivů záměru na životní prostředí obdržel příslušný úřad k vypracovanému posudku následující vyjádření:

- Česká inspekce životního prostředí, oblastní inspektorát Hradec Králové, vyjádření k posudku č.j.: 45/ŘI/022126/08 ze dne 19.3.2008

- Krajský úřad Královéhradeckého kraje, vyjádření č.j.: 3177/ZP/2008-Hy
- MŽP, odbor ochrany vod, vyjádření č.j.: 14586/ENV/08,699/740/08
- MŽP, odbor péče o krajinu, vyjádření č.j.: 14584/ENV/08,822/610/08
- KHS Královéhradeckého kraje, vyjádření č.j.: Rk/2173/07/4/HOK-RK/Vá

Obdržená vyjádření jsou bez připomínek. Příslušný úřad neobdržel k posudku žádné vyjádření občanů, občanských sdružení nebo iniciativ.

Stanovisko:

Na základě dokumentace, posudku, vyjádření k nim uplatněných a doplňujících informací vydává Ministerstvo životního prostředí jako příslušný úřad podle § 10 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 právních předpisů, **z hlediska přijatelnosti vlivů záměru na životní prostředí**

SOUHLASNÉ STANOVISKO

k záměru

„Lyžařský vlek se sjezdovou tratí “Pod Valčenkou“ Malá Zdobnice“

s tím, že níže uvedené podmínky tohoto stanoviska budou respektovány v následujících stupních projektové dokumentace stavby a zahrnuty jako podmínky návazných správních řízení, pokud nebudou do té doby splněny.

Podmínky souhlasného stanoviska:

I. Pro fázi přípravy:

1. Obyvatelé Zdobnice a vlastníci okolních pozemků budou s předstihem seznámeni se zamýšleným záměrem, jeho rozsahem a možnými vlivy na okolí.
2. Při projektování provozní budovy je třeba použít přírodní materiály pro její exteriér, volit tmavší odstín střešní krytiny, apod. Vnější vzhled budovy je vhodné před dokončením projektu konzultovat se Správou CHKO Orlické hory.
3. V projektu bude vyřešeno vsáknutí dešťové vody přitékající okapy ze střechy provozní budovy do půdy doplněním budovy o zasakovací jímku.
4. Bude vybrán vlek, popř. zasněžovací zařízení s menší energetickou náročností, samozřejmě s přihlédnutím k poměru cena/vlastnosti.
5. Vratná stanice vleku bude umístěna minimálně 10 m od okraje lesa, rozvod zasněžování po jižní straně sjezdovky bude uložen v dostatečné vzdálenosti od okraje porostu, aby nedošlo k porušení kořenového systému dřevin.
6. Dolní stanice vleku v nivě Zdobnice bude situována ve vzdálenosti minimálně 8 m od břehové hrany toku, aby byl zachován manipulační pruh pro správce toku.

7. Při výběru dodavatelské stavební firmy bude upřednostněna ta, která používá mazací a hydraulické oleje biologicky odbouratelné.
8. V lesních okrajích, vzniklých po nutném odlesnění, bude proveden výchovný zásah podporující stabilitu porostu větru odolnými dřevinami. Při zásazích do porostu je nutno podsadit krajní stromy 1 - 2 řadami místně vhodných dřevin a podporovat přitom hlouběji kořenící zpevňující dřeviny (buk lesní, javor klen, lípa,...).
9. Dešťová voda přitékající do areálu po vozovce bude svedena příčnými prahy do sousedního lesa.
10. Z hlediska ochrany ptáčích druhů je vhodné, aby výstavba, obzvláště pak zemní práce, probíhala mimo dobu hnízdění ptáků, tedy mimo období od 1. dubna do 15. července běžného roku.
11. V místě stavby bude proveden inženýrskogeologický a hydrogeologický průzkum.
12. Bude zajištěno povolení stavby vodního díla (zasněžování) a povolení k nakládání s povrchovými i podzemními vodami – k odběru ze studny v nivě Zdobnice pro zasněžování.

II. Pro fázi výstavby:

13. Veškerá stavební mechanizace musí být v dobrém technickém stavu a průběžně kontrolována, aby bylo zamezeno případným únikům ropných látek či nadměrným emisím výfukových plynů. V případě nebezpečí znečištění vozovek blátem ze staveniště bude prováděno manuální čištění a mytí dopravních prostředků a mechanismů, které budou opouštět areál stavby. Doprava bude probíhat pouze po projednaných komunikacích a parkování na vymezených plochách.
14. Na staveništi nebude prováděna údržba mechanismů (výměny mazacích náplní atd.) s výjimkou denní údržby.
15. Při stavební činnosti je nutné dodržovat povolené hladiny hluku stanovené nařízením vlády č. 148/2006 Sb., o ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací.
16. Pro omezení nepříznivých vlivů hluku a vibrací na okolí je zhotovitel stavebních prací povinen používat především stroje a mechanismy, jejichž hlučnost nepřekračuje hodnoty stanovené v technickém osvědčení. Při provozu hlučných strojů v místech, kde vzdálenost umístěného stroje od okolní zástavby nesnižuje hluk na hodnoty stanovené hygienickými předpisy, je nutno zabezpečit pasivní ochranu (kryty, akustické zástěny apod.).
17. Organizačně je nutno zajistit, aby práce neprobíhaly v nočních hodinách (21⁰⁰ – 7⁰⁰) a ve dnech pracovního klidu.
18. Nebudou zbytečně spuštěné motory nákladních aut a organizačními opatřeními bude omezeno zbytečné popojíždění a prostoje nákladních aut apod.
19. Striktně bude vyžadováno používání osobních ochranných prostředků (tlumiče hluku apod.).
20. Budou dodržována opatření bezpečnosti práce a bezpečného provozu strojů (např. ve svahu).
21. Zemní práce je třeba provést v co nejkratším termínu, výkopy nechat otevřené jen po nezbytně nutnou dobu a co možná nejdříve je opět zahrnout. Ihned po ukončení prací

je nutno terén urovnat, načežchanou půdu při terénních úpravách zhutnit a ihned osít pestrou travní směsí.

22. Obnovení travního porostu bude rychlejší, pokud se při výkopových pracích odloží svrchní část půdy odděleně a při zahrnutí výkopu se jí opět překryje jalové podloží.
23. Půdu je třeba osít zakoupeným travním semenem a je nutné dbát na to, aby směs semen určená k osetí neobsahovala stanovištně nevhodné nebo přímo exotické (nepůvodní) druhy trav - návrh složení osevní směsi vypracoval Mgr. Michal Gerža, pracovník Správy CHKO Orlické hory.
24. Při hloubení základů provozní budovy nebudou vytvářeny dočasné skládky vytěžené zeminy, ta se bude nakládat přímo na TNA (ke snížení prašnosti).
25. Základy pod podpůrnými sloupy vleku budou založeny až pod eluviem.
26. Při výkopech poblíž stromů nebude poškozován nad míru nutnou jejich kořenový systém.
27. Důsledně bude zajištěna rekultivace všech pozemků, dotčených stavebními pracemi a to z důvodu prevence šíření rudérálních druhů rostlin a alergenních plevelů.
28. Na plochy bez vegetačního krytu je možné umístit mechanické zábrany (větve, uchycené sítě apod.), které omezí erozní projevy a umožní postupnou sukcesí vegetace dle lokálních stanovištních podmínek.
29. Vodní tok Zdobnice, významný krajinný prvek, nesmí být výstavbou negativně ovlivněn.
30. Odpady ze stavby budou ukládány odděleně dle druhů a kategorií, nesmí dojít ke znečištění staveniště ani jeho okolí. Odpady budou využívány přednostně v rámci stavby. Ke kolaudaci stavby předloží dodavatel specifikaci druhů a množství odpadů vzniklých v průběhu výstavby a doloží způsob jejich využití, resp. odstranění.
31. Bude vypracován Plán opatření pro případ havárie v období výstavby a seznámení s ním budou všichni pracovníci.
32. Ke kolaudaci budou předloženy výsledky měření hlukové zátěže u nejbližších objektů obytné zástavby.
33. Při stavbě provozní budovy budou k omezení energetických ztrát řádně provedeny tepelné izolace.
34. Konstrukce vleku nebude natřena transparentními barvami, nejvhodnější je barva tmavě zelená.

III. Pro fázi provozu:

Ovzduší

35. Technický stav vozidel a mechanismů zajišťujících provoz lyžařského areálu bude pravidelně kontrolován a budou prováděny emisní kontroly dle platných předpisů.
36. Pozornost bude věnována organizaci dopravy v areálu a úpravě svahu rolbou, přitom je nutno vyloučit zbytečný běh motorů naprázdno.
37. Pro snižování energetické náročnosti bude vlek udržován v řádném technickém stavu.

Hluk

38. Z důvodu ochrany obyvatelstva před hlukem bude vlek a sjezdová trať provozována pouze v denní době. Stejně tak úprava tratí rolbou a zasněžování (varianta „A“) bude probíhat pouze v denní době (6⁰⁰ – 22⁰⁰).
39. Na sjezdovce nebude provozována hlasitá vnější reprodukováná hudba.

Voda

40. Splaškové odpadní vody budou vyváženy na ČOV Rychnově nad Kněžnou.
41. Techniku je nutno parkovat a manipulovat s ní pouze na určených místech, v prostoru areálu bude zakázáno mytí strojů a motorových vozidel, aby nemohlo dojít k úniku závadných nebo nebezpečných látek do povrchových či podzemních vod.
42. Namátkově bude kontrolován stav ploch na parkovišti, v případě vizuálního zjištění kontaminace (ropné látky ve fázi, ropné skvrny na sněhu) bude znečištění odstraněno v souladu s provozním řádem.
43. Veškerá zařízení, v nichž se budou používat, zachycovat, skladovat, zpracovávat nebo dopravovat závadné látky (převodkový olej apod.), budou v takovém technickém stavu a provozovány tak, aby bylo zabráněno úniku těchto látek do půdy, podzemních vod, povrchových vod nebo nežádoucímu smísení s odpadními nebo srážkovými vodami.
44. Používané instalace a technologická zařízení se budou pravidelně kontrolovat a udržovat v rozsahu dle požadavků dodavatele a platné legislativy.
45. Údržba a oprava vozidel (rolba) se bude provádět jen na zpevněných k tomu určených plochách.
46. Pro provoz a údržbu vleku či jiné mechanizace budou využívána biomazadla.
47. V rámci zasněžování bude vyloučeno používání aditiv.
48. Před uvedením stavby do provozu bude vypracován a předložen ke schválení Provozní řád, jehož součástí bude Plán opatření pro případ havárie a zhoršení jakosti vod a také Požární řád, který bude zahrnovat i problematiku likvidace následků havárií v případě požáru.
49. Pro případ havárie (TNA, osobní automobily lyžařů,...) budou připraveny sorpční prostředky.
50. Odběry vody pro výrobu technického sněhu nesmí ohrozit zajištění minimálního sanačního zůstatkového průtoku (Q_{355}) ve vodním toku Zdobnice.
51. Kvalita pitné vody ze studny bude 1 x ročně dokladována analýzami akreditované laboratoře.

Půda

52. Z odlesněných ploch bude v případě patrného erozního nebezpečí stékající dešťová voda svedena mimo sjezdovku a trasu vleku průlehy či mělkými příkopy do sousedního lesa.
53. Po ukončení zimní sezóny bude prováděna kontrola stavu půdního krytu. Bude-li zjištěno poškození travního drnu či projevy vodní eroze, budou bezodkladně provedena sanační opatření.

Odpady

54. Při nakládání s odpady budou dodržena ustanovení zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech, ve znění pozdějších předpisů a jeho prováděcích předpisů, zejména vyhlášky MŽP 383/2001 Sb., o podrobnostech nakládání s odpady a vyhlášky č. 294/2005 Sb., o podmínkách ukládání odpadů na skládky a jejich využívání na povrchu terénu.
55. V provozním řádu bude vyřešeno oddělené ukládání odpadů vznikajících při provozu lyžařských zařízení.
56. Nakládání s odpady, jejich odvoz a další zpracování bude prováděno pouze organizacemi oprávněnými k nakládání s odpady ve smyslu zákona o odpadech.
57. Po ukončení každé sezóny je nutno provést vyčištění a sběr komunálního odpadu, který se během provozu v prostoru sjezdovek a na parkovišti vytvoří.

Příroda

58. V rámci provozního řádu sjezdovky bude uplatněn ke konci sezóny nebo v období oblev takový způsob provozu, který vyloučí vznik vydřených prostorů a míst v travních porostech. Pohyb lyžařů a rolby po sjezdové trati bude povolen pouze při dostatečné sněhové pokrývce.
59. V rámci využití území mimo sezónu bude umožněno řádné obhospodařování lučních a dalších trvalých travních porostů.
60. Při všech činnostech v lyžařském areálu bude maximálně chráněna krajinná zeleň.
61. Systematicky bude sledován stav a vývoj vegetace a v koordinaci se správou CHKO budou zajištěna včasná opatření k její ochraně a druhové rozmanitosti.
62. Veškeré případné kácení náletových dřevin na ploše sjezdovky bude realizováno mimo vegetační období, mimo reprodukční období (včetně hnízdního období ptáků) a bude prováděno bez použití těžké mechanizace, která by poškozovala půdní povrch svahu.

Po ukončení provozu bude vlek demontován a holina na ploše dočasně odejmuté plnění funkcí lesa bude nejpozději do 1 roku opět zalesněna. Přitom bude postupováno v souladu s Návrhem plánu rekultivace, který zpracoval odborný lesní hospodář Ing. Jan Fremuth (Fremuth, 2005).

Navržená opatření jsou plně technicky i ekonomicky realizovatelná a z větší části budou zapracována v provozních předpisech nebo budou aktualizována v dalším stupni projektové dokumentace.

Toto stanovisko nenahrazuje vyjádření dotčených správních úřadů, ani příslušná povolení podle zvláštních předpisů.

Platnost tohoto stanoviska je 2 roky ode dne jeho vydání s tím, že platnost může být na žádost oznamovatele prodloužena v souladu s ustanovením § 10 odst. 3 a ustanovením § 4 odst. 1 písm. d) 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.

Ing. Jaroslava HONOVÁ
ředitelka odboru
posuzování vlivů na životní prostředí a IPPC

Obdrží:

oznamovatel, dotčené správní úřady, dotčené územní samosprávné celky, zpracovatel dokumentace, zpracovatel posudku