



Krajský úřad Královéhradeckého kraje

Viz. rozdělovník

Váš dopis ze dne | Vaše značka (č. j.)

Naše značka (č. j.)
7054/ZP/2011 - Po

Hradec Králové
29.04.2011

Odbor | oddělení
Odbor životního prostředí a zemědělství
Oddělení EIA a IPPC

Vyřizuje | linka | e-mail
Ing. Martina Poláková / 183
mpolakova@kr-kralovehradecky.cz

Posuzování vlivů na životní prostředí podle 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“) – zahájení zjišťovacího řízení záměru „Silnice III/29810 Třebeš – hranice kraje“ zařazeného v kategorii II, bod 9.1 přílohy č. 1 zákona

Krajský úřad Královéhradeckého kraje, odbor životního prostředí a zemědělství (dále jen „krajský úřad“), jako příslušný orgán ve smyslu ust. § 22 zákona, vykonávající státní správu v oblasti posuzování vlivů na životní prostředí, Vám tímto zasílá kopii oznámení podle přílohy č. 3 k zákonu, záměru „Silnice III/29810 Třebeš – hranice kraje“ podle § 6 odst. 6 zákona a sděluje Vám, že tento **záměr bude podroben zjišťovacímu řízení** podle § 7 zákona.

Dotčené územní samosprávné celky, tj. město Hradec Králové, obec Vysoká nad Labem a Královéhradecký kraj, žádáme ve smyslu § 16 odst. 3 zákona **neprodleně** o zveřejnění informace o oznámení a o tom, kdy a kde je možné do oznámení nahlížet, na úředních deskách a nejméně ještě jedním v dotčeném území obvyklým způsobem (například v místním tisku, rozhlase apod.) současně s upozorněním, že každý může zaslat své písemné vyjádření k oznámení do 20 dnů ode dne zveřejnění informace o oznámení na úřední desce dotčeného kraje (tj. Královéhradeckého kraje). Doba zveřejnění je podle § 5 odst. 1 vyhlášky č. 457/2001 Sb., o odborné způsobilosti a o úpravě některých dalších otázek souvisejících s posuzováním vlivů na životní prostředí, nejméně 15 dnů. **Zároveň je žádáme v souladu s § 16 odst. 4 zákona o vyzoomění příslušného úřadu o dni vyvěšení informace o oznámení na úřední desce v nejkratším možném termínu.**

Dotčený správní úřad, tj. Magistrát města Hradec Králové, žádáme **neprodleně** o zveřejnění závěru zjišťovacího řízení na úřední desce. Doba zveřejnění je nejméně 15 dnů. **Zároveň je žádáme o písemné vyzoomění krajského úřadu o dni vyvěšení této informace na úřední desce v nejkratším možném termínu.**

Dále žádáme dotčené územní samosprávné celky a dotčené správní úřady podle ust. § 6 odst. 6 zákona o zaslání vyjádření k oznámení krajskému úřadu nejpozději do 20 dnů ode dne zveřejnění informace o oznámení na úřední desce Královéhradeckého kraje. Ve vyjádření uvítáme Váš názor, zda je nebo není nutné záměr dále posuzovat dle zákona. V případě nutnosti posouzení záměru žádáme, aby vyjádření obsahovalo

i doporučení, na které oblasti vlivů záměru na životní prostředí má být v dokumentaci vlivů záměru na životní prostředí kladen zvýšený důraz.

Současně upozorňujeme, ve smyslu ust. § 6 odst. 7 zákona, na skutečnost, že každý má možnost zaslat své písemné vyjádření k oznámení krajskému úřadu, Pivovarské náměstí 1245 (budova Regiocentra Nový pivovar) – a to do 20 dnů ode dne zveřejnění informace o oznámení na úřední desce Královéhradeckého kraje.

Do textové části oznámení lze také nahlédnout na internetových stránkách České informační agentury životního prostředí (<http://tomcat.cenia.cz/eia/view.jsp>). Informace o zahájení zjišťovacího řízení je také na internetových stránkách krajského úřadu (<http://www.kr-kralovehradecky.cz>) ve složce Životní prostředí a zemědělství – Aktuální informace z životního prostředí a zemědělství – Posuzování vlivů na životní prostředí – EIA. Na těchto internetových stránkách lze také získat elektronickou podobu této písemnosti pro zveřejnění na elektronické úřední desce. Případné dotazy, další informace k záměru a možnost nahlížet do oznámení lze také na krajském úřadu, Pivovarské náměstí 1245, č. dveří N1.906, Ing. Poláková, tel. 495 817 183.

Všeobecně srozumitelné shrnutí netechnického charakteru

Předmětem záměru je úprava stávající nevyhovující komunikace III/29810. Jedná se o úpravu zejména směrového, šířkového a výškového vedení. Zájmové území leží jižně od Hradce Králové. Začátek stavby začíná před křižovatkou s místní komunikací (ulice Sekaninova) v km 15,131 silnice III/29810 a končí na hranici kraje v km 9,400. Byly popsány a hodnoceny následující varianty:

Nulová varianta – referenční stav - odpovídá popisu životního prostředí v zájmové lokalitě (viz kapitola C tohoto oznámení). Znamená zachování stávajícího stavu území bez výstavby komunikace III/29810 Vysoká nad Labem – Hradec Králové (Třebeš).

Aktivní varianta – spočívá v realizaci plánovaného záměru, tedy ve výstavbě komunikace III/29810 Vysoká nad Labem – Hradec Králové (Třebeš) ve dvou variantách vedení komunikace ve vymezeném koridoru, a to varianta „I“ (červená) a varianta „II“ (zelená).

Zdrojem emisí v etapě výstavby bude provoz stavebních mechanismů na staveništi a obslužná automobilová doprava na příjezdových komunikacích. Plošným zdrojem znečištění ovzduší v době výstavby budou emise prachu (při provádění zemních prací, ze skládek sypkých materiálů aj.). Působení těchto zdrojů bude časově omezené a při dodržování všech opatření ke snižování prašnosti bude tato tzv. sekundární prašnost minimální. V etapě provozu záměru bude liniovým zdrojem znečištění automobilová doprava po komunikaci č. III/29810. Zdrojem znečištění ovzduší při provozu motorových vozidel je nedokonalé spalování paliva (benzinu a motorové nafty). Sledovanými škodlivinami produkovanými spalovacími motory vozidel a mechanismů jsou oxidy dusíku, oxid uhelnatý, uhlovodíky a pevné částice. Na základě předpokládaného množství emisí znečišťující látky a stanovených imisních limitů byly v rozptylové studii uvažovány benzen, oxidy dusíku a PM^{10} . Jako znečišťující látky byly vybrány polutanty charakteristické pro automobilovou dopravu – NO^2 , tuhé znečišťující látky a benzen. Varianty realizace záměru I a II se z hlediska imisních příspěvků posuzovaných škodlivin a prašného aerosolu frakce PM^{10} významněji neliší – rozdíl je v řádu desetin až setin mg/m^3 . Proto ani s tím související úroveň účinků na zdraví obyvatel u obou variant není rozdílná. Součástí realizace záměru bude také vybudování cyklostezek, které zvýší bezpečnost silničního provozu. Významnější negativní vlivy lze očekávat v době výstavby jednotlivých záměrů. Jedná se zejména o zvýšení imisní a hlukové zátěže v dotčených lokalitách vyplývající z realizace stavby – resp. z provozu stavebních mechanismů a navazující obslužné

nákladní dopravy. Tyto vlivy lze omezovat způsobem provádění stavby a správnou organizací (např. stavební práce spojené s návozem stavebního a technologického materiálu uskutečňovat v denní době, minimalizovat pohyb mechanismů a těžké techniky v blízkosti obytné zástavby,...).

Zájmové území se nachází jižně od Hradce Králové. Převládají polní kultury střídané nereprezentativními lesními porosty nebo sídly. Louky jsou přítomny v záplavovém území řeky Labe, která je také doprovázena porosty rozptýlené zeleně. Celkový trvalý zábor půdy pro realizaci varianty I (červená) je vyčíslen na 51 005 m². Půdy kategorie ZPF budou dotčeny v rozsahu 29 877 m². Celkový trvalý zábor půdy pro realizaci varianty II (zelená) je vyčíslen na 68 475 m². Půdy kategorie ZPF budou dotčeny v rozsahu 48 527 m². Půdy kategorie PUPFL budou záměrem dotčeny v obou variantách. V úseku km cca 1,500 dojde k trvalému záboru půdy této kategorie v rozsahu 995 m². Zájmové pozemky obou variant I jsou zařazeny do půd kategorie ZPF čtvrté a páté třídy ochrany.

Hlavním recipientem je řeka Labe (číslo hydrologického povodí 1-03-01) s průměrným ročním průtokem 44,42 m³/s o ploše povodí 4 157 km². Řeka Labe má v tomto území mnoho slepých ramen, napájí množství mokřadel a silně inunduje. Koryto řeky Labe je v zájmovém území převážně neupraveno. Slepá meandrovitá ramena jsou ponechána v přirozeném stavu a vytváří tak osobitý ráz krajiny. K přítokům Labe v tomto území patří kromě melioračních přítoků potok Biřička, jenž napájí soustavu čtyř rybníků (Roudnička, Datlík, Cikán a Biřička). Toto území je velmi bohaté na zdroje podzemní vody, ať již v aluviálních náplavech nebo v křídových vrstvách. Zdroje vody v oblasti Vysoká nad Labem a Třebše jsou velmi významné a vyžadují zvýšené potřeby na jejich ochranu. Náplavy jsou také hojně využívány pro své infiltrační schopnosti. Území se nenachází v CHOPAV a ani v žádném vymezeném území OPVZ. V lokalitě se nenachází žádné zdroje léčivých a minerálních vod. V souvislosti s realizací záměru se nepředpokládá negativní ovlivnění kvality povrchových a podzemních vod. Předmětná lokalita se nenachází v CHOPAV, v ochranném pásmu vodních zdrojů ani v záplavovém území, proto pro danou lokalitu nevyplývají žádná zvláštní omezení vztahující se k ochraně vod. Pro provoz komunikace lze předpokládat, že nedojde k negativnímu ovlivnění povrchových a podzemních vod v dané lokalitě.

Zájmové území není součástí žádného maloplošného nebo velkoplošného chráněného území. Tato území se nenacházejí ani v blízkosti území určeného pro výstavbu záměru. Území přírodních parků se v místě záměru nevyskytují. Trasy nezasahují do žádných registrovaných významných krajinných prvků, ve své trase však kříží některé významné krajinné prvky „ze zákona“ – obě varianty se nacházejí v údolní nivě řeky Labe, zasahují do lesa (v prostoru Na Mlýnku) a vodních toků (potok Biřička, bezejmenný vodní tok). V prostoru řeky Labe téměř na hranici kraje se nachází významný krajinný prvek „Polabiny“ - RBC 969, trasy však do tohoto VKP nezasahují.

V zájmovém území se nachází několik prvků ÚSES. Jedná se o prvky nadregionální, regionální i lokální. Obě posuzované varianty se nacházejí v ochranném pásmu neregionálního biokoridoru NRBK K 73 sledující tok řeky Labe Obě trasy (jdou v tomto prostoru v souběhu) v konci katastru Třebeš a na začátku katastrálního území Vysoká nad Labem prochází regionálním biokoridorem RBK 1280, který je tvořen vodními plochami soustavy rybníků ležících na Biřickém potoce, soustavou zamokřených luk a porostů a je ukončen řekou Labe. Zároveň dojde k minimálnímu zásahu do LBC 67 - Na mlýnku, které je tvořeno náplavy se smíšeným porostem topolů, olší a jív. LBC 67 tvoří jedinou zalesněnou část na trase všech variant. V konci úseku kříží trasy (opět v souběhu po stávající komunikaci) LBK R4, který je tvořen melioračním příkopem. Ani v jedné variantě nedochází ke styku s těmito lokálními a regionálními prvky ÚSES. Obě posuzované varianty mají srovnatelný vliv na prvky ÚSES v zájmovém území. Tento vliv lze označit jako negativní.

V současnosti je zdejší krajina silně ovlivněná dlouhodobým působením člověka. Převládají polní kultury střídané nereprezentativními lesními porosty nebo sídly. Louky jsou

přítomny v záplavovém území řeky Labe, která je také doprovázena porosty rozptýlené zeleně. V okolí stávající silnice se v současnosti nacházejí převážně intenzivně obhospodařovaná pole, kde je výskyt rostlin a živočichů výrazně limitován. Biologicky nejzajímavějším místem na trase komunikace je její křížení s drobným tokem Biříčka. Silnice zde protíná lesní komplex, jehož osu tvoří tento potok. Porost má charakter silně degradovaného jasanovo-olšového luhu. V těsném okolí silnice bylo zaznamenáno celkem 183 druhů vyšších rostlin. Výskyt živočichů je ve většině zájmového území omezen nedostatkem vhodných úkrytů a stanovišť. V intenzifikovaných polních kulturách se trvale vyskytuje jen omezený počet bezobratlých. Na lokalitě se roztroušeně vyskytují i ptáci, hojnější je výskyt obratlovců v lesním porostu podél potoka Biříčka. V okolí potoka byl také zaznamenán výskyt obojživelníků a plazů. Ze zvláště chráněných druhů byli na místě plánované stavby pozorováni ohrožená užovka obojková a ropucha obecná. Ze zvláště chráněných druhů hmyzu byl zaznamenán pouze sporadický výskyt ohrožených čmeláků rodu *Bombus*, kteří sbírali potravu na květech ruderálních rostlin. Vliv na živočichy bude spočívat v zásahu do biotopů a dočasném omezení migrační prostupnosti během provádění stavby. Většina živočišných druhů zaznamenaných v dotčeném prostoru je u nás hojně rozšířena a realizace plánované stavby neohrozí existenci jejich populací v dotčeném území. Pokud budou při stavbě realizována navržená opatření, bude po jejím dokončení zlepšena migrační prostupnost propustku přes potok Biříčka. Tím bude sníženo riziko střetů drobných živočichů s vozidly, což bude mít pozitivní vliv i na populace zvláště chráněných druhů, které se v tomto prostoru vyskytují (užovka obojková, ropucha obecná). V území se lokálně vyskytují i ohrožení čmeláci rodu *Bombus*. Vliv na jejich prostředí bude pouze dočasný, neboť v budoucnu naleznou vhodné biotopy v porostech na tělese komunikace.

Dr. Ing. Richard Veselý
vedoucí oddělení EIA a IPPC

Příloha: kopie oznámení

Rozdělovník: 7054/ZP/2011 - Po

Dotčené územní samosprávné celky:

- 1) Královéhradecký kraj, odbor kancelář hejtmána – zde (bez oznámení)
- 2) Město Hradec Králové, Československé armády 408, 502 00 Hradec Králové
- 3) Obec Vysoká nad Labem, 503 31 Vysoká nad Labem 22

Dotčené správní úřady:

- 1) Krajská hygienická stanice Královéhradeckého kraje se sídlem v Hradci Králové, Habrmanova 19, 501 01 Hradec Králové
- 2) ČIŽP OI Hradec Králové, Resslova 1229, 500 02 Hradec Králové
- 3) Magistrát města Hradec Králové, Československé armády 408, 502 00 Hradec Králové
- 4) Obecní úřad Vysoká nad Labem, 503 31 Vysoká nad Labem 22
- 5) MŽP ČR, odbor péče o krajinu, Vršovická 65, 100 10 Praha 10

Oznamovatel:

Správa silnic Královéhradeckého kraje, Kutnohorská 59, 500 04 Hradec Králové (bez oznámení)

Na vědomí:

- 1) MŽP ČR, odbor EIA a IPPC, Vršovická 65, 100 10 Praha 10
- 2) MŽP ČR, odbor výkonu státní správy VI., Resslova 1229, 500 02 Hradec Králové (bez oznámení)
- 3) Muzeum východních Čech v Hradci Králové, Eliščíno nábřeží 465, 500 01 Hradec Králové (bez oznámení)