



Krajský úřad Královéhradeckého kraje

DP Eco-Consult s.r.o.
RNDr. Daniela Pačesná, Ph.D.
V Lukách 446/12
503 41 Hradec Králové

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

Naše značka (č. j.)
10796/ZP/2013-Po

Hradec Králové
12.06.2013

Odbor | oddělení
Odbor životního prostředí a zemědělství
EIA a IPPC

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

Sdělení k oznámení podlimitního záměru „Areál betonárky a skladovacích prostor v Poříčí na p.č. 874/3, k.ú. Poříčí u Trutnova“ podle § 6 odst. 3 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 EIA“)

Krajský úřad Královéhradeckého kraje, odbor životního prostředí a zemědělství (dále jen „krajský úřad“), obdržel dne 05.06.2013 žádost společnosti Ing. Ivan Šír, projektování dopravních staveb a.s., v zastoupení společnosti DP Eco-Consult s.r.o., o sdělení k oznámení podlimitního záměru „Areál betonárky a skladovacích prostor v Poříčí na p.č. 874/3, k.ú. Poříčí u Trutnova“ ve smyslu ustanovení § 6 odst. 3 podle zákona EIA.

Oznamovatelem je společnost Ing. Ivan Šír, projektování dopravních staveb a.s., 542 23 Mladé Buky 42.

Záměr se nachází ve městě Trutnov, k.ú. Poříčí u Trutnova, p.č. 874/3.

Předmětem záměru je výstavba horizontální betonárny s řadovým zásobníkem kameniva. Betonárna sestává z 5 komor pro uskladnění kameniva, 3 sil pro uskladnění cementu (každý o objemu 65 m³), mísícího jádra, skladu přísad, recylingu a velínu. Předpokládaná kapacita betonárny je 10 000 tun betonové směsi za rok. Průměrná denní kapacita je 20 m³ (tj. cca 44,2 tun za den). Centrem betonárny je míchací jádro s dvouhřídelovou míchačkou ARCEN MDE 3000/2000. Kamenivo bude dodáváno do míchačky skipovým dopravníkem. Do skipového dopravníku bude dávkováno kamenivo pomocí vážícího pásu z 5 frakčního zásobníku kameniva ZKL-150-5k. Cement bude dávkován ze sila uzavřeným šnekovým dopravníkem přes cementovou váhu. Jako záměsová voda bude používána jak cementová voda (z recylingu), tak čistá voda z nádrže na vodu. Dále budou do míchačky za pomoci potrubí, čerpadel a vah plastifikátorů dávkovány plastifikátory umístěné ve skladu přísad. Váhy vody,

cementu a plastifikátorů budou osazeny na rámu nad míchačkou. Dále bude na vážní plošině umístěno zařízení sloužící k odvodušnění míchačky a k zachycení prachových částic při dávkování cementu a kameniva.

Záměr „Areál betonárky a skladovacích prostor v Poříčí na p.č. 874/3, k.ú. Poříčí u Trutnova“ je podlimitní k bodu 6.2 [Výroba stavebních hmot a výrobků neuvedených v kategorii I ani v předchozím bodě s kapacitou nad 25 000 t/rok; zařízení na výrobu azbestu a výrobků obsahujících azbest (záměry neuvedené v kategorii I.)] kategorie II přílohy č. 1 zákona EIA.

Na základě předloženého oznámení podlimitního záměru a s přihlédnutím k zásadám uvedeným v příloze č. 2 zákona EIA krajský úřad sděluje, že záměr: „**Areál betonárky a skladovacích prostor v Poříčí na p.č. 874/3, k.ú. Poříčí u Trutnova**“ **nepodléhá zjišťovacímu řízení podle zákona EIA.**

Odůvodnění:

Důvody vydání sdělení

Krajský úřad obdržel dne 05.06.2013 žádost společnosti Ing. Ivan Šír, projektování dopravních staveb a.s., v zastoupení společnosti DP Eco-Consult s.r.o., o sdělení k oznámení podlimitního záměru „Areál betonárky a skladovacích prostor v Poříčí na p.č. 874/3, k.ú. Poříčí u Trutnova“ ve smyslu ustanovení § 6 odst. 3 podle zákona EIA.

Předmětem posuzování vlivů záměru na životní prostředí podle § 4 odst. 1 písm. d) zákona EIA jsou záměry uvedené v příloze č. 1 k zákonu EIA, které nedosahují příslušných limitních hodnot, jsou-li uvedeny (dále jen "podlimitní záměr") a příslušný úřad stanoví, že budou podléhat zjišťovacímu řízení; tyto záměry podléhají posuzování, pokud se tak stanoví ve zjišťovacím řízení.

Pokud se jedná o podlimitní záměr, je oznamovatel podle § 6 odst. 2 zákona EIA povinen předložit jeho oznámení písemně v jednom vyhotovení nebo elektronickou datovou zprávou, která je opatřena zaručeným elektronickým podpisem. Náležitosti oznámení podlimitního záměru stanoví příloha č. 3a k zákonu EIA.

Krajský úřad jako příslušný úřad podle § 22 zákona EIA na základě oznámení podlimitního záměru a s přihlédnutím k zásadám uvedeným v příloze č. 2 k zákonu EIA sdělí podle § 6 odst. 3 zákona EIA do 15 dnů oznamovateli, zda bude podlimitní záměr podléhat zjišťovacímu řízení, a zároveň toto sdělení zveřejní na internetu.

Podklady pro vydání sdělení

Podkladem pro vydání tohoto sdělení bylo oznámení podlimitního záměru podle přílohy č. 3a zákona EIA.

Přílohy oznámení podlimitního záměru:

- stanovisko krajského úřadu jako orgánu ochrany přírody a krajiny věcně a místně příslušného ve smyslu ust. § 77a odst. 4 písm. n) zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o ochraně přírody a krajiny“), č.j.: 8187/ZP/2013-Kp, ze dne 23.05.2013, dle ust. § 45i zákona o ochraně přírody a krajiny,

- sdělení z hlediska územního plánování, Městský úřad Trutnov, odbor rozvoje města a územního plánování, ze dne 09.01.2013, č.j.: 2013/041/R/HLM,
- rozptylová studie, zpracovala v květnu 2013 společnost DP Eco-Consult s.r.o., V Lukách 446/12, 503 41 Hradec Králové,
- hluková studie, zpracovala v květnu 2013 společnost DP Eco-Consult s.r.o., V Lukách 446/12, 503 41 Hradec Králové,
- analýza srážkoodtokových poměrů a hydrogeologické posouzení, zpracoval v květnu 2013 Ing. Robert Michek pro společnost DP Eco-Consult s.r.o., V Lukách 446/12, 503 41 Hradec Králové.

Úvahy, které vedly k vydání sdělení

Krajský úřad při vydání tohoto sdělení vycházel z údajů uvedených v předloženém oznámení podlimitního záměru a jeho příloh. Při posuzování záměru podle zákona EIA krajský úřad zjišťoval podle zásad uvedených v příloze č. 2 zákona EIA, na základě dostupných podkladů a informací, zda a v jakém rozsahu může záměr vážně ovlivnit životní prostředí a obyvatelstvo. Použil přitom kritéria, která charakterizují na jedné straně vlastní záměr a příslušné zájmové území, na druhé straně z toho vyplývající významné potenciální vlivy na obyvatelstvo a životní prostředí.

Záměr nevyžaduje trvalý a ani dočasný zábor pozemků určených k plnění funkce lesa, záměr není v přímém kontaktu s žádným dobývacím prostorem, ložiskem nerostných surovin či chráněným ložiskovým územím, neprochází sesuvným či poddolovaným územím. Záměr je umístěn mimo prvky územního systému ekologické stability. Záměr svým umístěním a charakterem prvky územního systému ekologické stability neovlivní. Záměr se nenachází v žádné CHOPAV ani v ochranném pásmu vodního zdroje, v ochranném pásmu kulturní památky, památkové rezervaci, památkové zóně, svým umístěním nezasahuje do území národního parku, chráněné krajinné oblasti, žádného maloplošného chráněného území (přírodních rezervací a přírodních památek) nebo přírodního parku a ani svým charakterem tato území také negativně neovlivní. Vzhledem k charakteru záměru nebude záměr znamenat ovlivnění krajinného rázu.

Ve stanovisku krajského úřadu jako orgánu ochrany přírody a krajiny věcně a místně příslušného ve smyslu ust. § 77a odst. 4 písm. n) zákona o ochraně přírody a krajiny, č.j.: 8187/ZP/2013-Kp, ze dne 23.05.2013, dle ust. § 45i zákona o ochraně přírody a krajiny, je formulován závěr, že záměr nemůže mít významný vliv na evropsky významné lokality uvedené v nařízení vlády č. 208/2012 Sb., o vyhlášení evropsky významných lokalit zařazených do evropského seznamu nebo vyhlášené ptačí oblasti ve smyslu zákona o ochraně přírody a krajiny, neboť leží mimo území evropsky významných lokalit a ptačích oblastí.

Záměr je situován na pozemku p.č. 874/3 v k.ú. Poříčí u Trutnova. Celková výměra dotčeného pozemku je cca 7 833 m². V katastru nemovitostí je tento pozemek veden v druhu trvalý travní porost. Záměr vyžaduje trvalý zábor pozemků náležejících do zemědělského půdního fondu. Je předpokládána velikost záboru cca 5 835 m². Zařízení staveniště nepředpokládá dočasné zábery. Ve sdělení z hlediska územního plánování, který vydal Městský úřad Trutnov, odbor rozvoje města a územního plánování, ze dne 09.01.2013, č.j.: 2013/041/R/HLM, je uvedeno, že realizace stavby „Poříčí u Trutnova – výstavba řadové betonárky na p.p.č. 874/3, k.ú. Poříčí u Trutnova“ je v souladu s platnou územně plánovací

dokumentací – územním plánem Trutnov vydaným formou opatření obecné povahy na základě usnesení ZM Trutnov č. 2011-266/4 dne 19.09.2011.

Před zahájením výstavby bude z pozemku sejmuta ornice. Výkopové práce budou prováděny převážně strojně. Zemina využitelná ke zpětným zásypům bude deponována na pozemku. Předpokládá se vyrovnaná bilance zemin. Případná přebytečná zemina bude odvezena na řízenou skládku, určenou dodavatelem stavby ve spolupráci s dotčenými orgány státní správy.

Realizací uvažovaného záměru dojde k rozšíření zpevněných ploch s následnou potřebou likvidaci srážkové vody v prostorách areálu a realizace zdroje užitkové vody pro plánovaný výrobní proces. Záměr předpokládá vybudování retenčního prostoru pro akumulaci srážkových vod ze zpevněných ploch. Takto kumulovaná voda bude následně využita jako technologická ve výrobním procesu. Pro dostatečné zajištění vodovodního zásobování bude zřízen hydrogeologický jímací vrt s předpokládanou hloubkou cca 10 m a plánovanou průměrnou vydatností 1 l/s. Z výše uvedených důvodů je zpracována analýza srážkoodtokových poměrů a hydrogeologické posouzení (dále jen „HG posouzení“), které vypracoval pro společnost DP Eco-Consult s.r.o. v květnu 2013 Ing. Robert Michek, držitel odborné způsobilosti v oboru hydrogeologie, ze dne 24.03.2005, č.j.: 307/660/5083/05, poř. č. 1949/2005. Z HG posouzení vyplývá, že záměr svým charakterem a rozsahem neovlivní stávající hydrogeologické podmínky v území.

Součástí oznámení podlimitního záměru je rozptylová studie, kterou v květnu 2013 vypracovala RNDr. Daniela Pačesná, Ph.D., autorizovaná osoba ke zpracování rozptylových studií podle § 15 odst. 1 písm. d zákona č. 86/2002 Sb., o ochraně ovzduší a o změně některých dalších zákonů (zákon o ochraně ovzduší), ve znění pozdějších předpisů, ze dne 04.05.2012, č.j.: 1457/780/12/AK 36493/ENV/12. Vliv záměru na imisní situaci je v závěru rozptylové studie hodnocen takto: „Pro jednotlivé reprezentativní látky bylo provedeno srovnání s imisními limity dle platných zákonných norem. Imisní příspěvky v rámci výpočtové sítě dosahují u obytné zástavby měřitelných hodnot. Z hlediska příspěvku k imisnímu limitu u obytné zástavby lze pokládat za nepatrný příspěvek v bodě č. 1, v ostatních referenčních bodech u obytné výstavby za nulové. Dle výsledků modelování nelze předpokládat, že by realizací záměru došlo k výraznému zhoršení situace v oblasti, či dokonce k překročení imisních limitů nad zákonný rámec.“

Příprava záměru bude realizována v průběhu několika měsíců. Zdrojem hluku a vibrací budou stavební mechanismy. Není předpoklad negativního ovlivnění hlukové situace. Zdrojem hluku a vibrací při provozu záměru bude automobilová doprava v lokalitě, kdy lze předpokládat provoz zejména nákladních vozidel a dále vlastní technologické zařízení betonárny. Vliv záměru na hlukovou situaci je doložen hlukovou studií, kterou zpracovala v květnu 2013 společnost DP Eco-Consult s.r.o., V Lukách 446/12, 503 41 Hradec Králové. Z výsledků hlukové studie vyplývá, že realizací záměru nedojde k překročení platných limitů hluku.

Při provozu záměru není předpokládán vznik jiného odpadu než komunálního. S odpady vznikajícími při provozu bude nakládáno v souladu s požadavky zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů, a v souladu se souvisejícími právními předpisy při nakládání s odpady.

V průběhu prováděných přípravných prací bude okolí dočasně ovlivňováno prováděnými stavebními činnostmi, dopravou materiálu, hlukem, prašností apod. Tyto negativní vlivy lze však minimalizovat vhodnou organizací prací a jejich realizací pouze v pracovních dnech a denní době. Je předpoklad, že příprava záměru proběhne během několika měsíců. Při provozu záměru budou uvolňovány emise znečišťujících látek do ovzduší z nákladních vozidel. Materiály pro výrobu betonových směsí budou umístěny v uzavřených silech opatřených filtry a skladových prostorech betonárny. Nákladní automobily a vlastní betonárna budou také zdrojem emise hluku. Vzhledem k předpokládané intenzitě dopravy, hlučnosti betonárny a zejména dostatečné vzdálenosti od nejbližších obytných objektů není předpokládáno negativní ovlivnění kvality ovzduší či hlukové situace v okolí záměru. Vozidla vyjíždějící ze staveniště musí být řádně očištěna, aby nedocházelo ke znečišťování veřejných komunikací, zejména zeminou. Případné znečištění veřejných komunikací musí být pravidelně odstraňováno. Dodavatel stavebních prací je povinen používat především stroje a mechanismy v dobrém technickém stavu. Emise z provozu vlastní betonárny budou minimalizovány použitím filtrů a omezenou dobou provozu cca 815 kg TZL za rok. Provoz hlučných strojů v místech, kde vzdálenost umístěného stroje od okolní zástavby nesnižuje hluk na hodnoty stanovené hygienickými předpisy, není předpokládán. V případě požadavku orgánu ochrany veřejného zdraví budou instalovány prvky pasivní ochrany (kryty, akustické zástěny, atd.).

V předloženém oznámení záměru a jeho přílohách nebyly identifikovány žádné významné negativní vlivy záměru na životní prostředí a veřejné zdraví a záměr tedy není nutno posuzovat ve zjišťovacím řízení.

Příslušný úřad dospěl k tomuto závěru s ohledem na povahu a rozsah záměru, jeho umístění a charakteristiku předpokládaných vlivů na veřejné zdraví a životní prostředí uvedených v předloženém oznámení podle přílohy 3a zákona EIA a jeho příloh.

Zájmy ochrany životního prostředí a veřejného zdraví lze prosadit standardními postupy podle zvláštních předpisů.

Informace o vypořádání s návrhy subjektů účastnících se procesu posuzování podle zákona EIA

Řízení k oznámení podlimitního záměru se účastní pouze oznamovatel (žadatel), který hodlá záměr realizovat. Krajský úřad od oznamovatele kromě oznámení podlimitního záměru a jeho příloh neobdržel žádné další podklady či vyjádření.

Toto sdělení není rozhodnutím ani souhlasem ve smyslu zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, a proto se proti němu nelze odvolat. Sdělení rovněž nenahrazuje vyjádření dotčených orgánů státní správy, ani příslušná povolení dle zvláštních předpisů.

Dr. Ing. Richard Veselý
vedoucí oddělení EIA a IPPC