



Krajský úřad Královéhradeckého kraje

VEBA, textilní závody a.s.
Přadlácká 89
550 01 Broumov

Váš dopis ze dne | Vaše značka (č. j.)
05.10.2014

Naše značka (č. j.)
16774/ZP/2014-Čr

Hradec Králové
21.10.2014

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

Vyřizuje | linka | e-mail
Ing. David Černošek / 188
dcernosek@kr-kralovehradecky.cz

Sdělení k oznámení podlimitního záměru „VEBA BROUMOV VÝROBNÍ AREÁL OLIVĚTÍN ROZŠÍŘENÍ STÁVAJÍCÍ ÚPRAVNÝ“ 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 06.10.2014 žádost společnosti VEBA, textilní závody a.s., Přadlácká 89, 550 01 Broumov, o sdělení k oznámení podlimitního záměru „VEBA BROUMOV VÝROBNÍ AREÁL OLIVĚTÍN ROZŠÍŘENÍ STÁVAJÍCÍ ÚPRAVNÝ“ ve smyslu ustanovení § 6 odst. 3 zákona EIA.

Oznamovatelem záměru je společnost VEBA, textilní závody a.s., Přadlácká 89, 550 01 Broumov.

Záměr je umístěn ve městě Broumov, katastrálním území Broumov, na pozemcích st.p.č. 530/1, p.p.č. 680, st.p.č. 1410, p.p.č. 683/1, p.p.č. 681, st.p.č. 530/2, p.p.č. 666/1, st.p.č. 530/6, p.p.č. 630/1.

Předmětem záměru je rozvoj výrobních kapacit výrobního závodu Olivětín. Oznamovatel plánuje do roku 2020 podstatně zvýšit vyráběné množství látek, především afrických brokátů ze současných 14,3 mil. metrů na 24 mil. metrů v roce 2020. Tento rozvoj není možný bez nových investic do stavebního a technologického rozvoje závodu. Po vyčištění daného území pomocí demolic nepotřebných objektů, výměně malých částí pozemků dojde k napřímení západní hranice výrobního areálu, čímž se umožní bezproblémová výstavba nových hal navazujících na stávající úpravnu s možností jejich budoucího dalšího rozvoje.

Vlastní haly jsou navrženy dvě. Jedna je podélná, dvoupodlažní navazující na stávající úpravnu, druhá je příčná jednopodlažní dvouúložní. Součástí rozvoje je i přemístění kanceláří a laboratoří do podkroví stávající úpravně.

Součástí stavby bude i nové napojení trafostanic v hale 1 na rozvody VN a zokruhování rozvodů VN mezi trafostanicemi.

Nové haly budou rovněž napojeny novou přípojkou splaškové kanalizace a průmyslové kanalizace na stávající síť. V další etapě bude provedena nová neutralizační nádrž (součástí záměru je i vybudování nové neutralizační stanice) odpadních průmyslových vod v dolní části výrobního závodu v místě staré kotelny a komínu. Nově bude navržena neutralizace odpadních vod pomocí CO₂. Staré neutralizační nádrže budou odstraněny.

Navržené kapacity záměru:

| (údaje v t/rok) | Skutečnost 2013 | Kapacita 2013 | Kapacita 2020 |
|-------------------------|-----------------|---------------|---------------|
| uhličitan sodný (soda) | 248 | 250 | 270 |
| hydroxid sodný 50 % | 326 | 380 | 450 |
| peroxid vodíku 35 % | 171 | 180 | 250 |
| kyselina sírová 96 % | 144 | 150 | 110 |
| močovina | 8 | 15 | 24 |
| ostatní kyseliny | 40 | 40 | 50 |
| ostatní chemikálie | 170 | 170 | 170 |
| celkem | 1 107 | 1 185 | 1 324 |

Navýšení spotřeby chemických látek pro rok 2020 oproti skutečnosti roku 2013 činí 20 %, oproti aktuální kapacitě pouze 12 %.

Zastavěná plocha:

| | | | |
|-------------------------------|-----|--------|----------------|
| Zastavěná plocha nových hal | cca | 4 893 | m ² |
| Obestavěný prostor nových hal | cca | 47 800 | m ³ |
| Užitná plocha hal | cca | 6 000 | m ² |

Výměna pozemků napřímí západní hranici výrobního areálu, čímž bude nutno provést odlesnění a opětovné zalesnění v celkové výměře cca 1 600 m².

Dále bude nutno na základě příslušného povolení provést kácení mimo pozemky určené k plnění funkcí lesa – celkem se bude jednat o cca 20 stromů, na p.p.č. 681 a 680.

Budou vybudovány – upraveny další vnitroareálové komunikace a odstavná stání – celkově se jedná o cca 2580 m² komunikací a 460 m² ploch pro parkování. Zpevněné plochy budou provedeny v kombinaci asfalt a zámková dlažba. V minulosti byla u objektu vily cca 3 parkovací místa, která byla při demolici zrušena. U nových hal bude vytvořeno celkem 28 šikmých odstavných stání pro osobní automobily. Před vstupem do kancelářské části jsou na zpevněné ploše ze zámkové dlažby další parkovací místa – celkem 15 kolmých stání. Celkem tedy dojde k navýšení o cca 40 stání z toho 1 pro imobilní občany.

Oznámení podlimitního záměru zpracoval dne 05.10.2014 Ing. Alexander Rosa, Podůlšany 7, 533 45 Opatovice nad Labem (osoba s autorizací podle zákona EIA, č. osvědčení o autorizaci 6668/1013/OPVŽP/96) podle přílohy č. 3a zákona EIA.

Záměr „VEBA BROUMOV VÝROBNÍ AREÁL OLIVĚTÍN ROZŠÍŘENÍ STÁVAJÍCÍ ÚPRAVNÝ“ je podle § 4 odst. 1 písm. d) zákona EIA podlimitní k bodu 5.4 [Textilní úpravný nebo barvírny se spotřebou vybraných nebezpečných chemických látek a nebezpečných chemických přípravků (vysoce toxických, toxických, zdraví škodlivých, žíravých, dráždivých, senzibilizujících, karcinogenních, mutagenních, toxických pro reprodukci, nebezpečných pro životní prostředí) nad 3 000 t/rok] kategorie II, přílohy č. 1 zákona EIA.

Na základě předloženého oznámení podlimitního záměru a jeho příloh, stanovisek a rozhodnutí příslušných správních úřadů a s přihlédnutím k zásadám uvedeným v příloze č. 2 zákona EIA krajský úřad sděluje, že záměr „**VEBA BROUMOV VÝROBNÍ AREÁL OLIVĚTÍN ROZŠÍŘENÍ STÁVAJÍCÍ ÚPRAVNÝ**“ **nepodléhá zjišťovacímu řízení podle zákona EIA.**

Odůvodnění:

Důvody vydání sdělení

Krajský úřad obdržel dne 06.10.2014 žádost společnosti VEBA, textilní závody a.s., Přadlácká 89, 550 01 Broumov, o sdělení k oznámení podlimitního záměru „**VEBA BROUMOV VÝROBNÍ AREÁL OLIVĚTÍN ROZŠÍŘENÍ STÁVAJÍCÍ ÚPRAVNÝ**“ ve smyslu ustanovení § 6 odst. 3 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, které zpracoval Ing. Alexander Rosa, Podůlšany 7, 533 45 Opatovice nad Labem (osoba s autorizací podle zákona EIA, č. osvědčení o autorizaci 6668/1013/OPVŽP/96) podle přílohy č. 3a zákona EIA.

Přílohou oznámení podlimitního záměru bylo:

- stanovisko Správy CHKO Broumovsko jako orgánu ochrany přírody a krajiny věcně a místně příslušného ve smyslu ust. § 78 odst. 1 zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o ochraně přírody a krajiny“), vydané dne 01.10.2014, čj. 01947/BR/14, dle ust. § 45i zákona o ochraně přírody a krajiny (dále jen „stanovisko Natura 2000“),
- sdělení Městského úřadu Broumov, odboru stavebního úřadu a územního plánování, úřad územního plánování, ze dne 03.10.2014, sp.zn. MUBR 28967/2014/ÚP, k záměru z hlediska územně plánovací dokumentace,
- vyjádření Městského úřadu Broumov, odboru stavebního úřadu a územního plánování, ze dne 13.10.2014, čj. PDMUBR 30760/2014, k záměru,
- akustická studie č. 1060/1/2041 k záměru zpracovaná společností BIOANALYTIKA CZ s.r.o., dne 15.09.2014 (dále jen „akustická studie“),
- rozptylová studie k záměru zpracovaná Ing. Pavlem Tomíškou, Brožíkova 1405, 500 12 Hradec Králové, v září 2014 (dále jen „rozptylová studie“),
- plná moc,
- mapové podklady.

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 je situován do nitra výrobního areálu. Záměr je umístěn v III. a IV. zóně CHKO Broumovsko. Leží mimo maloplošná zvláště chráněná území i jejich ochranná pásma a mimo území evropsky významných lokalit nebo ptačích oblastí soustavy Natura 2000.

V bezprostředním okolí zařízení se nevyskytují chráněná ložisková území, dobývací prostory a poddolovaná území, plochy ohrožené sesuvy půdy.

Územní systém ekologické stability (dále jen „ÚSES“), vymezen jako regionální nefunkční biokoridor, sleduje tok Stěnavy. Významný krajinný prvek se zde uplatňuje nivou toku Stěnavy a vlastním tokem. Další biokoridory a biocentra místního a regionálního významu jsou již ve větší vzdálenosti, např. nadregionální biocentrum Broumovské stěny se nachází cca 7 km jihozápadně. Žádný z těchto prvků ÚSES nebude záměrem ovlivněn.

V místě záměru se nenacházejí surovinová ložiska a zdroje podzemních vod. Lokalita se nenachází v chráněné oblasti přirozené akumulace vod, ani v ochranném pásmu vodního zdroje, ani v ochranném pásmu léčivých zdrojů a zdrojů minerálních vod.

Záměr bude realizován na pozemcích st.p.č. 530/1, p.p.č. 680, st.p.č. 1410, p.p.č. 683/1, p.p.č. 681, st.p.č. 530/2, p.p.č. 666/1, st.p.č. 530/6 a na dvou malých pozemcích (nyní p.p.č. 630/1) získaných výměnou s Městem Broumov při zarovnání západní hranice pozemku výrobního areálu. Jedná se o plochu cca 410 m². Tyto pozemky ještě nemají přidělena katastrální čísla. Při vlastní výměně pozemků nedojde ke snížení přilehlé plochy lesa. Parcela č. 681, i když byla součástí areálu výrobního závodu, byla dosud vedena jako trvalý travní porost a byla součástí zemědělského půdního fondu (dále jen „ZPF“). V rámci přípravných prací bylo oznamovatelem požádáno o vynětí ze ZPF.

Po dobu výstavby bude pro zásobování vodou po dohodě oznamovatelem pro potřeby stavby provedena odbočka vodovodu s podružným vodoměrem. Pro pracovníky stavební firmy bude zřízeno a používáno sociální zařízení ve formě chemických záchodů. Pro pitné účely bude používána i balená pitná voda.

Stávající spotřeba vody a produkce odpadních vod a předpoklad pro rok 2020 (v m³)

| | 2013 | 2020 |
|---------------------------|---------|---------|
| Pitná | 50 478 | 60 000 |
| Povrchová technologická | 236 307 | 250 000 |
| Podzem. VAK technologická | 0 | 150 000 |
| Průmyslová odpadní | 349 760 | 450 000 |

Limitní hodnoty jsou stanoveny v integrovaném povolení – odběr povrchových vod 700 000 m³/rok, 60 l/sec.

Vstupní suroviny a energie budou podrobněji řešeny v rámci dalších stupňů projektové přípravy záměru. Nicméně se předpokládají standardní materiály. Množství materiálů a energií bude úměrné rozsahu stavby. Při provozu záměru budou spotřebovány v zásadě stejné specifické suroviny a materiály jako při stávající výrobě, jen množství bude úměrné zvýšené kapacitě výroby. Spotřeba bavlněné příze se zvýší z aktuálních cca 2 800 tun na cca 4 700 tun v roce 2020. Záměr vyžaduje spotřebu elektrické energie. V současné době je dostačující rezervovaná kapacita 6 500 kW. Zvýšení počtu strojů znamená navýšení spotřeby o max. 10 %. Další zvýšení odběru elektřiny v objektu je z důvodu zvyšování výroby

tkalcoven. U zemního plynu je rezervovaná denní kapacita 20 000 m³. Po instalaci nových zařízení bude zváženo její navýšení.

Vlastní staveniště bude potenciálně plošným zdrojem emisí prachu. Vzhledem k rozsahu a charakteru stavby se významnější emise nepředpokládají.

Vzhledem k bezprostřední blízkosti výroby, která nebude v době výstavby přerušena, budou po dobu výstavby při nepříznivých klimatických podmínkách technickými opatřeními (zástěny, kropení) i tyto emise snižovány na minimum. Doprava sypkých hmot ze stavby a na stavbu bude realizována zaplachtovanými nákladními auty. Na staveništi bude omezený počet stavební techniky. Emise znečišťujících látek z jejich spalovacích motorů budou tedy pro okolí zanedbatelné.

Vzhledem k rozšíření výrobních kapacit s výhledem do roku 2020 je plánována výstavba dvou nových výrobních hal, do kterých bude instalováno nové technologické zařízení pro úpravy vyráběných textilií. Některá strojní zařízení budou zdrojem emisí znečišťujících látek. Dva nové stroje budou umístěny do stávající haly Vebagal. V rozptylové studii byl porovnán stávající stav znečištění způsobený současnou výrobou se stavem po uvedení nové technologie a nových zdrojů v roce 2020. Do výpočtu byly zahrnuty všechny významné stacionární zdroje emisí v závodě. Výpočet rozptylové studie byl proveden pro současný provoz všech řešených plynových spalovacích zdrojů. Navrhovaná spalovací plynová zařízení spolu se stávajícími spalovacími zdroji v závodě VEBA Olivětín nebudou pak svými emisemi zatěžovat významně okolní ovzduší a příslušné imisní limity pro všechny znečišťující látky zde budou dodrženy i při započítání hodnot charakterizujících pozadí. Na základě výsledku rozptylové studie autor rozptylové studie konstatuje, že je možno doporučit minimální výšky komínů nových plynových spalovacích zařízení uvedené v rozptylové studii.

Provoz záměru nebude zdrojem zápachu, stejně tak klimatické podmínky oblasti nebudou provozem tohoto objektu v žádném případě ovlivněny.

Celkové množství srážkových vod odtékajících z areálu se realizací záměru výrazněji nezmění. Dešťové vody z nových hal a přilehlých zpevněných ploch budou odváděny dešťovou kanalizací do řeky Stěnavy. Výstavbou nových hal nedojde ke změně množství srážkových vod, protože budou na místě původní haly opalovačky, budovy vily a na stávajících zpevněných plochách.

Nové objekty jsou mimo aktivní zónu záplavového území vodního toku Stěnava.

Odpadní vody z nového provozu budou mít obdobný charakter jako vody stávající (nedochází ke změně technologie ani druhu používaných chemikálií) a budou svedeny do stávající areálové kanalizace. Žádné výrazné znečištění odpadních vod při běžném provozu se nepředpokládá. V cílovém roce 2020 se předpokládají koncentrace znečišťujících látek obdobné, nárůst vypouštěného znečištění v tunách bude cca 15 %.

Průmyslové odpadní vody jsou vypouštěny na neutralizační stanici v objektu a dále na městskou ČOV v rámci smluvního vztahu s provozovatelem ČOV a povolených limitů uvedených ve smlouvě a v kanalizačním řádu.

S odpady vznikajícími při výstavbě a provozu záměru 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.

Provoz stavebních mechanismů a dopravních prostředků mírně zvýší hlukovou zátěž v nejbližším okolí stavby. Tento vliv však bude působit pouze krátkodobě, především v první etapě stavby, kdy budou prováděny zbývající demoliční, skrývkové a výkopové práce, odvážena suť, zemina a přivážen stavební materiál. Vibrace ovlivňující nejbližší okolí se zde mohou vyskytnout krátkodobě např. při provádění vrtů a vibračním hutnění betonu a zeminy. Mimo areál závodu by se negativní vlivy stavby neměly výrazněji projevit.

Z akustické studie je zřejmé, že nedojde k prokazatelně měřitelné změně hladin hluku z dopravy u nejbližší bytové zástavby. Provoz nebude zdrojem vibrací ovlivňující okolí.

Stejně tak se v rámci provozu tohoto areálu nevyskytuje žádný zdroj radioaktivního ani elektromagnetického záření. Záměr nepovede ke zvýšení rizik havárií.

Nepříznivé vlivy na okolí (hluk, prach a emise) při stavbě v důsledku manipulace se sutí, zeminou a stavebním materiálem a z dopravy budou krátkodobé a je možné je minimalizovat dobrou organizací práce a dalšími technickými opatřeními. Žádná z emitovaných škodlivin nebude významně zatěžovat okolí areálu a jeho obyvatelstvo, stejně tak jako přilehlý lesní porost. Emise z provozu automobilů na příjezdových komunikacích budou nízké a jejich příspěvek ke stávajícímu imisnímu pozadí bude zanedbatelný. Není předpoklad, že by při stavbě a provozu plánovaného záměru mohla vznikat zdravotní rizika. Ze zpracované hlukové studie vyplývá, že provozem zařízení nedojde v jeho okolí k faktickému zvýšení hladiny hluku, které by mělo praktický vliv na zhoršení hlukové situace v posuzované lokalitě. Stavba vzhledem ke svému charakteru má na okolní prvky územního systému ekologické stability prakticky nulový vliv. Vlivy provozu záměru na jednotlivé složky životního prostředí a veřejné zdraví budou málo významné nebo nevýznamné.

Ve sdělení Městského úřadu Broumov, odboru stavebního úřadu a územního plánování, úřad územního plánování, ze dne 03.10.2014, sp.zn. MUBR 28967/2014/ÚP, k záměru z hlediska územně plánovací dokumentace je konstatováno, že záměr není v rozporu s platným územním plánem Broumova.

Vyjádření Městského úřadu Broumov, odboru stavebního úřadu a územního plánování, ze dne 13.10.2014, čj. PDMUBR 30760/2014, k záměru je konstatováno, že záměr je možný.

Ve stanovisku Natura 2000 byl vyloučen významný vliv záměru na území soustavy Natura 2000.

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 právních 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.

z p. Ing. David Černošek
odborný referent na úseku posuzování
vlivů na životní prostředí