



Krajský úřad Královéhradeckého kraje

Siemens, s.r.o.
Siemensova 2715/1
155 00 Praha 13

Váš dopis ze dne | Vaše značka (č. j.)
12.06.2013

Naše značka (č. j.)
11296/ZP/2013-Čr

Hradec Králové
24.06.2013

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 „Siemens – Parkovací stání a úprava prostoru vrátnice, Trutnov – Volanov“ 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 12.06.2013 žádost společnosti Siemens, s.r.o., zastoupené společností ATELIER ARCHITEKTURY, Šuda - Horský, a. s., Rokycanova 316/3, 500 03 Hradec Králové, o sdělení k oznámení podlimitního záměru „Siemens – Parkovací stání a úprava prostoru vrátnice, Trutnov – Volanov“ ve smyslu ustanovení § 6 odst. 3 zákona EIA.

Oznamovatelem záměru je společnost Siemens, s.r.o., Siemensova 2715/1, 155 00 Praha 13.

Záměr je umístěn v Královéhradeckém kraji, městě Trutnov, katastrálním území Trutnov, na pozemcích p.č. 1964/15, 1964/16.

Záměrem je vybudování parkoviště a souvisejících objektů areálu společnosti Siemens, s.r.o. Stavba zahrnuje tyto stavební objekty: SO 01 – Komunikace a parkoviště, SO 02 – Kanalizace, SO 03 – Drobná architektura (zastřešení prostoru vrátnice, úprava povrchů, oplocení, atd.). Navrženo je 35 nových kolmých parkovacích míst a z toho jsou 2 místa pro imobilní občany.

Oznámení podlimitního záměru zpracoval RNDr. Tomáš Bajer, Šafaříkova 436, 533 51 Pardubice (osoba s autorizací podle zákona EIA), podle přílohy č. 3a zákona EIA.

Záměr „Siemens – Parkovací stání a úprava prostoru vrátnice, Trutnov – Volanov“ je podlimitní k bodu 10.6 v kategorii II (*Skladové nebo obchodní komplexy včetně nákupních středisek, o celkové výměře nad 3 000 m² zastavěné plochy; parkoviště nebo garáže s kapacitou nad 100 parkovacích stání v součtu pro celou stavbu*) 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 „Siemens – Parkovací stání a úprava prostoru vrátnice, Trutnov – Volanov“ nepodléhá zjišťovacímu řízení podle zákona EIA.**

Odůvodnění:

Důvody vydání sdělení

Krajský úřad obdržel dne 12.06.2013 žádost společnosti Siemens, s.r.o., zastoupené společností ATELIER ARCHITEKTURY, Šuda - Horský, a. s., Rokycanova 316/3, 500 03 Hradec Králové, o sdělení k oznámení podlimitního záměru „Siemens – Parkovací stání a úprava prostoru vrátnice, Trutnov – Volanov“ 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, které zpracoval RNDr. Tomáš Bajer, Šafaříkova 436, 533 51 Pardubice (osoba s autorizací podle zákona EIA), podle přílohy č. 3a zákona EIA.

Přílohou oznámení podlimitního záměru bylo:

- 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“), vydané dne 26.04.2013, čj. 7724/ZP/2013, dle ust. § 45i zákona o ochraně přírody a krajiny (dále jen „stanovisko Natura 2000“),
- vyjádření Městského úřadu Trutnov, odboru rozvoje města a územního plánování, k realizaci stavby „Siemens – Parkovací stání a úprava prostoru vrátnice, Trutnov – Volanov“ ze dne 17.06.2013, čj. 2013/2121/R/HLM,
- hluková studie k záměru „Siemens – Parkovací stání a úprava prostoru vrátnice, Trutnov – Volanov“ zpracovaná RNDr. Tomášem Bajerem, Šafaříkova 436, 533 51 Pardubice, v červnu 2013,
- mapové podklady – situace záměru.

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.

Záměrem je vybudování parkoviště a souvisejících objektů areálu společnosti Siemens, s.r.o. Stavba zahrnuje tyto stavební objekty: SO 01 – Komunikace a parkoviště, SO 02 – Kanalizace, SO 03 – Drobná architektura (zastřešení prostoru vrátnice, úprava povrchů, oplocení, atd.). Navrženo je 35 nových kolmých parkovacích míst a z toho jsou 2 místa pro imobilní občany.

Záměr nepředpokládá trvalý nebo dočasný zábor pozemků zemědělského půdního fondu nebo pozemků určených k plnění funkcí lesa. Vliv tedy nenastává.

Voda potřebná pro výstavbu bude odebírána z vodovodní přípojky. Při provozu nebude voda spotřebována.

Jako vstupní suroviny budou k realizaci záměru využity běžně dostupné stavební suroviny – kamenivo, šterky, a šterkopísky pro konstrukce ploch a vozovky, živice směsi, beton a betonové prefabrikáty. S provozem předkládaného záměru nejsou spojeny žádné nové nároky na surovinové a energetické zdroje.

Ve fázi výstavby dojde k určitému zvýšení nároků na stávající dopravní síť, které bude způsobeno zemními pracemi a dovozem stavebních materiálů na výstavbu. Vzhledem k charakteru záměru, rozsahu stavby a délce stavby však nelze předpokládat, že by etapa výstavby mohla znamenat výraznější narušení faktorů pohody ve vztahu k nejbližším objektům obytné zástavby. S etapou provozu nejsou spojeny žádné nové nároky na nově generovanou dopravu.

Realizací parkoviště dojde k uspokojování parkovacích potřeb při nárazových akcích v průmyslovém areálu tak, aby bylo zajištěno bezpečné parkování při střídání směn tím, že bude vytvořeno toto nové parkoviště pro obchodní návštěvníky areálu. Vzhledem k ne příliš významným nárokům na bilance hmot a stavebních materiálů lze liniové zdroje znečištění v etapě výstavby označit za málo významné. Za dočasný plošný zdroj znečištění ovzduší je možné považovat vlastní prostor staveniště, který může být krátkodobým zdrojem sekundární prašnosti. S předkládaným záměrem nesouvisí žádné nové bodové zdroje znečištění ovzduší. S předkládaným záměrem nesouvisí v absolutních hodnotách žádné nové plošné zdroje znečištění ovzduší s tím, že dojde pouze k přesunu části pohybů osobních automobilů z jiných parkovacích ploch průmyslového areálu na toto nové parkoviště. Nové liniové zdroje v souvislosti s posuzovaným záměrem nevzniknou, protože realizace parkoviště nebude generovat žádnou novou dopravu na komunikačním systému. Z hlediska vyhodnocení velikosti a významnosti vlivu je dokladována v příslušné části předkládaného podlimitního oznámení bilance emisí související s navrhovaným parkovištěm. Z této bilance vyplývá, že bilancované emise nemohou ovlivnit imisní situaci zájmového území s tím, že se nejedná o absolutní nárůst emisí, ale o přemístění části existujícího plošného zdroje do nové polohy. Vliv na ovzduší lze tedy označit za malý a nevýznamný.

Splaškové odpadní vody v etapě výstavby odpovídají nárokům na vodu pro sociální účely v této etapě a lze je vybilancovat objemem cca 35 m³ pro celou etapu výstavby. Na zařízení staveniště budou používána pouze chemická WC. Upřesnění bude provedeno v prováděcích projektech stavby.

S předloženým záměrem není spojen žádný nárůst nových splaškových vod. Území je odvodněno do stávající areálové dešťové kanalizace vedené územím podél areálové komunikace severně k sousednímu areálu. Řešené území je tedy zasíťováno stávající, kapacitně vyhovující dešťovou kanalizací PVC 300, 400 a 500. Tato je svedena do Volanovského potoka.

V rámci uvažovaného záměru lze očekávat vznik odpadů jak v etapě výstavby, tak minimálně i v rámci vlastního provozu. Přesnou specifikaci konkrétních druhů a množství jednotlivých druhů odpadů z vlastního procesu výstavby lze upřesnit až v prováděcích projektech, kdy budou známy dodavatelé a budou specifikovány i konkrétní použité materiály. Vzhledem k charakteru hodnoceného záměru bude produkce odpadů minimální a druhová skladba bude odpovídat předkládanému využití objektů. S odpady 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.

Pro realizaci stavebních prací budou jako stavební stroje používány běžně používané stavební stroje – jedná se o běžnou stavební činnost prováděnou běžnými technologiemi, které významně neovlivní životní prostředí v blízkém okolí a předpokládá se, že zvuková kulisa pracujících zemních, dopravních a stavebních strojů nepřekročí přijatelnou hlukovou hranici. Bodové zdroje hluku v souvislosti s provozem posuzovaného záměru nevznikají. Nové parkoviště bude novým plošným zdrojem hluku. Na tomto parkovišti bude realizováno cca 83 pohybů automobilů za 24 hodin. Na neveřejných komunikacích v areálu průmyslového závodu nedojde ke změnám, protože celková generovaná doprava průmyslovým areálem se v souvislosti s předkládaným záměrem nezmění. Záměr ve stadiu realizace ani provozu není zdrojem vibrací.

Realizací posuzovaného záměru nedojde k žádným kvantifikovatelným vlivům na floru. Realizací záměru nedojde ke kácení prvků dřevin rostoucích mimo les. Vliv nenastává. Realizací posuzovaného záměru nedojde k žádným kvantifikovatelným vlivům na floru. Záměr v navrhované podobě nepředpokládá žádný zásah do lesních porostů. Vliv nenastává. Vlivy na další významné krajinné prvky vliv vzhledem k situování zájmového území nenastávají.

Zájmové území je mimo kontakt s jakýmkoliv skladebným prvkem ÚSES. Vliv nenastává.

Realizace záměru nenarušuje žádné ložisko nerostných surovin ani dobývací prostor. K ovlivnění horninového prostředí nedojde. Vliv lze označit za nulový.

Širší zájmové území má výrazně průmyslový charakter s potlačenou přírodní hodnotou. Přírodní hodnotu místa krajinného rázu lze hodnotit jako průměrnou až sníženou. V zájmovém území se nenachází žádné hodnotné kulturní a historické dominanty krajiny - stávající podnikatelské objekty předurčují stávající charakter zájmového území z hlediska jeho urbanizovaného charakteru. Vzhledem k charakteru hodnoceného záměru lze vliv označit za malý a málo významný.

Předkládaný záměr nepředpokládá vlivy na hmotný majetek a kulturní památky. Z hlediska provádění zemních prací bude postupováno ve smyslu zákona č. 20/1987 Sb., státní památkové péči (ve znění zákona ČNR č. 425/1990 Sb.), ve znění pozdějších předpisů. Záměr neznamená ovlivnění zájmů památkové péče, rovněž neznamená žádný dopad na kulturní tradice v místě nebo v regionu, ani neovlivňuje jiné kulturní hodnoty nemateriální povahy.

Stacionární zdroje hluku včetně dopravy na neveřejných částech komunikací a pohybů na neveřejných parkovištích v souběhu obou hal včetně nového parkoviště s kapacitou 35 parkovacích míst nebudou ovlivňovat základní hygienický limit pro denní, respektive noční dobu, tedy 50 dB(A), respektive 40 dB(A). Na základě všech výše uvedených skutečností lze vlivy posuzovaného záměru na hlukovou situaci v zájmovém území označit za malé a málo významné.

Ve stanovisku Natura 2000 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.

Podle vyjádření Městského úřadu Trutnov, odboru rozvoje města a územního plánování, k realizaci stavby „Siemens – Parkovací stání a úprava prostoru vrátnice, Trutnov – Volanov“ ze dne 17.06.2013, čj. 2013/2121/R/HLM, je záměr v souladu s platným územním plánem města Trutnov.

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

Na vědomí:

ATELIER ARCHITEKTURY, Šuda - Horský, a. s., Rokycanova 316/3, 500 03 Hradec
Králové