



Krajský úřad Královéhradeckého kraje

Město Úpice
Pod Městem 624
542 32 Úpice

Váš dopis ze dne | Vaše značka (č. j.)
8.10.2008

Naše značka (č. j.)
16625/ZP/2008-Ve

Hradec Králové
9.10.2008

Odbor | oddělení
Životní prostředí a zemědělství
EIA a IPPC

Vyřizuje | linka | e-mail
Richard Veselý / 184
rvesely@kr-kralovehradecky.cz

Sdělení k oznámení podlimitního záměru „Manipulační a skladovací plocha – stávající areál BPS a ČOV Úpice“ 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 8.10.2008 žádost města Úpice o sdělení k oznámení podlimitního záměru „Manipulační a skladovací plocha – stávající areál BPS a ČOV Úpice“ ve smyslu ustanovení § 6 odst. 3 zákona EIA.

Předmětem záměru je výstavba zpevněné a zastřešené skladovací a manipulační plochy v areálu bioplynové stanice a čistírny odpadních vod v Úpici. Záměr je situován na p.p.č. 758/1 a 757/1 (plocha) a 758/2 (přeložka inženýrských sítí) v k.ú. Úpice. Smyslem záměru je rozšíření stávajících skladovacích a manipulačních kapacit v areálu bioplynové stanice, plocha bude využívána pro zabezpečené parkování manipulační techniky (čelní nakladač, traktor, svozové prostředky), část plochy bude vyhrazena pro uskladnění kompostu - stabilizovaného fermentačního produktu plnicího příslušné limitní hodnoty pro využití na povrchu terénu. Celá plocha bude ohraničena obvodovými stěnami výšky cca 3 m, plocha bude zastřešena, čímž bude uskladněný materiál a technika zabezpečena před nepříznivými povětrnostními vlivy. Střeška je navrhována jako pultová se sklonem 12,5% směrem k západu, horní hrana střešky bude ve výšce 5 m nad terénem, tzn. pod spodní hranou oken příjmového objektu. V rámci výstavby skladovací a manipulační plochy bude nezbytné provést přeložky stávajících podzemních inženýrských sítí, procházejících prostorem záměru. Konkrétně bude třeba zajistit přeložky potrubí bioplynu (od strojovny kogenerace v provozní budově bioplynové stanice ke kotli na bioplyn v provozním objektu čistírny odpadních vod), vodovodního potrubí k objektu příjmu a provozní části bioplynové stanice a 2 kalových potrubí (potrubí digestátu vedeného od fermentoru do uskladňovací nádrže a potrubí kalové vody z odstředění fermentačního zbytku). Veškeré inženýrské sítě budou přeloženy mimo navrhovanou plochu do prostoru komunikace západně od areálu bioplynové stanice a v prostoru severně od vjezdu do areálu budou napojeny na původní vedení. Dále bude provedeno odstranění oplocení západní části areálu v délce cca 19,5 m, ohraničení areálu v tomto prostoru bude tvořeno západní obvodovou stěnou manipulační a skladovací plochy. Celá plocha bude mít mírný sklon 1% severním směrem k vjezdu na plochu, v tomto prostoru bude instalována bezodtoká záchytná

jímka o kapacitě 1 m³. Na provoz skladovací a manipulační plochy bude dohlížet vedoucí pracovník bioplynové stanice. Zejména bude třeba dbát na bezpečný provoz zařízení, v případě povodňových stavů na řece Úpě (dosažení 1. stupně povodňové aktivity) bude zabezpečen převoz uskladněných materiálů (kompostu) na deponii v Radci (provozovatel Technické služby Úpice), současně bude zajištěn přesun dopravní techniky na úroveň nad Q₁₀₀ (areál čistírny odpadních vod, případně město Úpice, Radeč apod.). Vlastní skladovací a manipulační plocha bude tvořena železobetonovou deskou položenou na podkladní betonovou mazaninu a pískový podsyp se sklonem cca 1% směrem k severu, v severní části bude provedena záchytná jímka. Mocnost pískového lože bude činit 15 cm, mocnost podkladní mazaniny bude min. 10 cm, tloušťka desky je navrhována 30 cm. Deska bude vyztužena kari sítěmi (2x), v horní části budou provedeny dilatační prořezy do cca 1/3 profilu, dilatační spáry budou zatěsněny asfaltovým tmelem. Půdorys plochy bude mít pětiúhelníkový tvar, objekt bude situován 1,5 m od obvodového pláště příjmového a provozního objektu bioplynové stanice, zároveň bude zohledněno ochranné pásmo plynojemu integrovaného na fermentoru (6 m). Západní okraj objektu bude kopírovat hranici pozemků p.p.č. 758/1 a 758/2. Objekt bude mít 4 stěny betonové (sz., z., j., v. okraj), v severní části budou instalována uzamykatelná vrata. Obvodové stěny budou mít tloušťku cca 30 cm, na něž budou ve směru V-Z osazeny vazníky nesoucí střešní konstrukci. Vazníky budou tvořeny ze svařovaných ocelových profilů, střešní konstrukce bude tvořena pozinkovaným trapézovým plechem. Sklon střechy je navrhován 12,5% směrem k západu, dešťové vody ze střechy budou svedeny okapem na terén, odkud budou odváděny jižním směrem do místního recipientu (Úpa).

Záměr „Manipulační a skladovací plocha – stávající areál BPS a ČOV Úpice“ je podlimitní k bodu 10.6 (*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.*) kategorie II, přílohy č. 1 zákona EIA.

Na základě předloženého oznámení podlimitního záměru a vyjádření orgánu ochrany přírody vylučující možný vliv na území soustavy NATURA 2000 (vydal Krajský úřad Královéhradeckého kraje, odbor životního prostředí a zemědělství, dne 03.10.2008, zn.: 16243/ZP/2008) a s přihlédnutím k zásadám uvedeným v příloze č. 2 zákona EIA krajský úřad sděluje, že záměr: „Manipulační a skladovací plocha – stávající areál BPS a ČOV Úpice“ nemůže mít významný vliv na životní prostředí a veřejné zdraví a nepodléhá zjišťovacímu řízení podle zákona EIA.

Toto sdělení není rozhodnutím ani souhlasem ve smyslu zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů, 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