

Krajský úřad Ústeckého kraje

Velká Hradební 3118/48, 400 02 Ústí nad Labem
odbor životního prostředí a zemědělství

Dle rozdělovníku

Datum: 5. 2. 2018
Číslo jednací: 160/ZPZ/2018
JID: 25310/2018/KUUK
Vyřizuje/linka: Ing. Jan Koutecký/970
E-mail: koutecky.j@kr-ustecky.cz

ZÁVAZNÉ STANOVISKO KRAJSKÉHO ÚŘADU ÚSTECKÉHO KRAJE K OVĚŘENÍ SOULADU

stanoviska k posouzení vlivů provedení záměru na životní prostředí (dále jen „stanovisko“) vydaného dle § 10 odst. 1 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 účinném do 31. 3. 2015 (dále jen „zákon před novelou“) s požadavky právních předpisů, které zapracovávají směrnici Evropského parlamentu a Rady 2011/92/EU ze dne 13. prosince 2011 o posuzování vlivů některých veřejných a soukromých záměrů na životní prostředí (dále jen „směrnice EIA“), podle článku II bodu 1. přechodných ustanovení zákona č. 39/2015 Sb., kterým se mění zákon č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o posuzování vlivů na životní prostředí), a další související zákony (dále jen „závazné stanovisko“).

POVINNÉ ÚDAJE:

Název záměru: Obalovna živičných směsí Louny – západ

Kapacita (rozsah) záměru:

Navrhovaný záměr představuje výstavbu obalovny živičných směsí věžového typu s maximálním výkonem 160 t/hod. (průměrný výkon 120 t/hod.). Maximální dosažitelná kapacita výroby je 120 000 t živičných směsí za rok, skutečná výroba je závislá na možnostech odbytu a klimatických podmínkách a předpokládá se cca 80 000 t/rok. Obsluhu obalovny zajistí 16 pracovníků. Obalovna živičných směsí bude realizována na ploše 20 031 m², z toho areál obalovny 17 992 m². Záměr bude realizován plně na nezemědělské půdě, záměr je navržen v jedné variantě a bude realizován v jedné etapě výstavby.

Zařazení záměru dle přílohy č. 1 k zákonu před novelou:

Bod 6.5 Obalovny živičných směsí kategorie II., příloha č. 1 k zákonu před novelou

Umístění záměru:

Kraj: Ústecký
Obec: Louny
Katastrální území: Louny

Tel.: +420 475 657 111
Fax: +420 475 200 245

Url: www.kr-ustecky.cz
E-mail: urad@kr-ustecky.cz

IČ: 70892156
DIČ: CZ70892156

Bankovní spojení: Česká spořitelna, a.s.
č. ú. 882733379/0800

Obchodní firma oznamovatele: Swietelsky stavební s.r.o.

IČ oznamovatele: 480 35 599

Sídlo oznamovatele: Pražská 495/58, 370 04 České Budějovice

Příslušný úřad, který stanovisko vydal: Krajský úřad Ústeckého kraje

Datum vydání stanoviska: 7. 7. 2006

Číslo jednací stanoviska: 509/05/ŽPZ/144

Krajský úřad Ústeckého kraje jako příslušný úřad podle § 22 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 po novele“) **vydává**

SOUHLASNÉ ZÁVAZNÉ STANOVISKO

s následujícími podmínkami pro navazující řízení:

Podmínky pro fázi přípravy

1. Citlivě stanovit místa přechodných deponií půdy, výkopových materiálů, resp. materiálů z demolic. Preferovat systém bez meziskládek. Deponie půdy, které nebudou bezprostředně využity do 6-ti týdnů od vlastní skrývky budou osety travinami, aby nedošlo k jejich zaplevelení.
2. V dalším stupni projektové přípravy zpracovat projekt ozelenění areálu, aby nová výsadba kompenzovala újmu na životním prostředí způsobenou kácením 110 ks stromů a 115 m² keřů. Zpracovaný projekt sadových úprav předložit orgánu ochrany přírody a krajiny ke schválení ještě před vydáním stavebního povolení.
3. Vyloučit používání reflexních materiálů v exteriérech, navrhnout střízlivé barevné pojetí areálu v kombinaci zelených, hnědých a okrových tónů.
4. Pro zachycení ropných a jiných látek škodlivých vodám vést veškeré zachycené dešťové vody ze zpevněných ploch v areálu přes retenční zdrž, případně v místech zvýšeného rizika úniku ropných látek řešit osazení sorpčních vpustí nebo jiným způsobem zachycování ropných látek.
5. Veškerá potrubí, kterými bude vedeno teplotonosné médium, musí být vedena v izolovaných kanálech spadovaných do havarijní jímky nebo v dvouplášťovém potrubí.
6. Provést hydrogeologický průzkum za účelem zjištění hladiny podzemní vody. Veškeré jímky osadit dnem min. 0,5 m nad hladinou podzemní vody nebo je stavebně řešit k umístění do podzemní vody.
7. Během projektové přípravy stavby na základě hydrotechnického výpočtu určit potřebný akumulační prostor pro zachycení přívalových vod v retenční nádrži.
8. Součástí projektu bude projekt organizace výstavby, v němž bude řešeno i nakládání s odpady, plán havarijních opatření apod.
9. Další přípravu stavby orientovat na respektování příslušných preventivních opatření podle požadavků orgánu vykonávajícího státní požární dozor.
10. V rámci plánu organizace výstavby zabezpečit zpracování souboru opatření v etapě výstavby s cílem minimalizovat potenciální nepříznivé vlivy na životní prostředí (zejména prevence ochrany vod, nakládání s odpady, omezování prašnosti).

Podmínky pro fázi realizace (výstavby)

1. Při provádění stavby bude dbáno, aby všechna opatření k ochraně životního prostředí byla bezesbýtku realizována (např. hydroizolace, detekční a signalizační zařízení, opatření ke snížení emisí do ovzduší apod.). Právě opatřením k ochraně podzemních a povrchových vod je třeba ve zranitelné oblasti věnovat zvýšenou pozornost.
2. Ke kolaudaci předložit doklady o kontrole nepropustnosti jímek.
3. Dodavatel stavby zajistí účinnou techniku pro čištění vozovek, především v průběhu zemních prací a při provádění prací v době nepříznivých klimatických podmínek.
4. Zásoby sypkých hmot na staveništi v průběhu výstavby budou minimalizovány nebo budou prováděna opatření k omezení prášení (skrápění, zakrývání apod.).
5. V případě dlouho trvajícího sucha zajistit skrápění plochy staveniště.
6. Všechny mechanismy, které se budou pohybovat po staveništi, musí být v dobrém technickém stavu a to zejména z hlediska možných úkapů ropných látek.
7. Zařízení staveniště musí zajistit potřebné hygienické zázemí pro pracovníky.
8. Důsledně v rámci sadových úprav rekultivovat všechny plochy zasažené stavebními pracemi z důvodu prevence ruderalizace území a šíření alergenních plevelů.
9. Hlučné nebo jinak obtěžující stavební činnosti neprovádět v nočních hodinách (před 7,00 a po 21,00 hodině) a ve dnech pracovního volna a pracovního klidu.
10. V prostoru staveniště vyloučit mytí strojů a motorových vozidel a zakázat manipulaci s látkami nebezpečnými vodám (např. výměny olejových náplní apod.).
11. Realizovat navržené sadové úpravy a výsadbu zeleně podle schváleného plánu.
12. Do zahájení provozu obalovny zpracovat potřebné provozní řády a plány havarijních opatření, požární směrnice apod. Tyto předložit příslušným orgánům ke schválení nejpozději při kolaudaci stavby.
13. V případě úniku látek, které mohou ovlivnit jakost povrchových nebo podzemních vod, zajistit neprodleně adekvátní sanační práce.
14. V dohodě s příslušným orgánem ochrany ovzduší zajistit v rámci zkušebního provozu autorizované kontrolní měření emisí látek znečišťujících ovzduší.
15. Ke kolaudačnímu řízení předložit doklad o těsnosti technologického zařízení a všech rozvodů.

Podmínky pro fázi provozu

1. Skladování látek nebezpečných vodám, provozních chemických látek a přípravků apod. provádět tak, aby bylo vyloučeno jejich zneužití, případně únik do životního prostředí.
2. Provádět pravidelnou kontrolu technických zabezpečení při nakládání s látkami, které mohou ohrozit jakost povrchových nebo podzemních vod, k prevenci jejich úniků do životního prostředí a popřípadě bezodkladně realizovat nápravná opatření.
3. Zabezpečit pravidelný úklid a údržbu komunikací využívaných pro dopravní obsluhu areálu. V době sucha pro snížení prašnosti provádět kropení komunikací.
4. Zajistit údržbu vysázených dřevin, jejich doplňování a náhradu za uhynulé.
5. Přísně dodržovat teploty asfaltu stanovené normami a technologickými předpisy, pokud možno držet se na dolní hranici těchto teplot.
6. Do provozního řádu zakotvit striktní požadavek na zaplachtování vozidel okamžitě po jejich naložení živíchnou směsí. Vozidlo bez možnosti zaplachtování nebude naloženo.

7. Zpracovat (případně aktualizovat) provozní řád obalovny, požární řád a provozní řád odlučovačů ropných látek.
8. Zpracovat havarijní plán pro období provozu obalovny. S tímto plánem budou prokazatelně seznámeni všichni provozní pracovníci a bude uložen u odpovědných pracovníků provozu.
9. Provádět pravidelné revize a seřizování hořáků plynových spotřebičů. O revizích a seřizení budou vedeny prokazatelné zápisy.
10. Provádět pravidelnou revizi a údržbu filtrační jednotky. O revizi a údržbě budou vedeny prokazatelné záznamy.
11. Trvale zajišťovat funkčnost všech opatření ke snížení emisí do ovzduší.
12. Provádět pravidelnou kontrolu těsnosti technologických zařízení a popřípadě bezodkladně realizovat nápravná opatření.

ODŮVODNĚNÍ

Odůvodnění vydání souhlasného závazného stanoviska:

Krajský úřad Ústeckého kraje, jako příslušný úřad podle § 22 zákona po novele, obdržel dne 11. 1. 2018 žádost o vydání závazného stanoviska podle článku II bodu 1. přechodných ustanovení zákona č. 39/2015 Sb. ke stanovisku k posouzení vlivů provedení záměru „Obalovna živičných směsí Louny – západ“ na životní prostředí č. j. 509/05/ŽPZ/144 ze dne 7. 7. 2006.

Krajský úřad v souladu s článkem II bodem 1. přechodných ustanovení zákona č. 39/2015 Sb., na základě obdržené žádosti ověřil, zda je obsah stanoviska v souladu s požadavky právních předpisů, které zapracovávají směrnici EIA. Požadavky na obsah stanoviska jsou stanoveny výhradně v zákoně po novele, konkrétně v příloze č. 6 k zákonu po novele. Krajský úřad se tedy při ověřování zabýval výhradně otázkou, zda obsah stanoviska po formální a věcné stránce odpovídá požadavkům přílohy č. 6 k zákonu po novele, případně, zda jsou příslušné informace obsaženy alespoň v dokumentaci vlivů záměru na životní prostředí (RNDr. Vladimír Ludvík a kol., listopad 2005) nebo v posudku o vlivech záměru na životní prostředí (Ing. Josef Charouzek, květen 2006).

Požadavky bodu I. (Povinné údaje) přílohy č. 6 k zákonu po novele:

1. Název záměru – uvedeno v části I. (Identifikační údaje) na 1. straně stanoviska.
2. Kapacita (rozsah) záměru – uvedeno v části I. (Identifikační údaje) na 1. straně stanoviska.
3. Zařazení záměru dle přílohy č. 1 k zákonu – uvedeno v části B. I. 9 na 42. straně dokumentace vlivů záměru na životní prostředí (RNDr. Vladimír Ludvík a kol., listopad 2005) a na 15. straně posudku o vlivech záměru na životní prostředí (Ing. Josef Charouzek, květen 2006).
4. Umístění záměru – uvedeno v části I. (Identifikační údaje) na 1. straně stanoviska.
5. Obchodní firma oznamovatele – uvedeno v části I. (Identifikační údaje) na 1. straně stanoviska.
6. IČ oznamovatele – uvedeno v části I. (Identifikační údaje) na 1. straně stanoviska.
7. Sídlo (bydliště) oznamovatele – uvedeno v části I. (Identifikační údaje) na 1. straně stanoviska.
8. Podmínky pro fázi přípravy záměru, realizace (výstavby) záměru, provozu záměru, popřípadě podmínky pro fázi ukončení provozu záměru za účelem prevence, vyloučení, snížení, popřípadě kompenzace negativních vlivů záměru na životní prostředí a veřejné

zdraví – uvedeno v části III. (Hodnocení záměru) na 4. – 6. straně stanoviska (část 6. za výrokovou částí stanoviska).

9. Podmínky pro monitorování a rozbor vlivů záměru na životní prostředí (parametry, délka sledování) přiměřené povaze, umístění a rozsahu záměru a významnosti jeho vlivů na životní prostředí – jsou obsaženy v podmínkách pro fázi provozu na 5. – 6. straně stanoviska.

Požadavky bodu II. (Odůvodnění) přílohy č. 6 k zákonu po novele:

1. Odůvodnění vydání souhlasného / nesouhlasného stanoviska včetně odůvodnění stanovení uvedených podmínek – uvedeno v části II. (Průběh posuzování) na 2. straně stanoviska a dále v části III. (Hodnocení záměru) na 3. straně stanoviska (Souhrnná charakteristika předpokládaných vlivů a hodnocení technického řešení záměru).
2. Souhrnná charakteristika předpokládaných vlivů záměru na životní prostředí z hlediska jejich velikosti a významnosti – uvedeno v části III. (Hodnocení záměru) na 3. straně stanoviska.
3. Hodnocení technického řešení záměru s ohledem na dosažený stupeň poznání, pokud jde o znečišťování životního prostředí – uvedeno v části III. (Hodnocení záměru) na 3. straně stanoviska.
4. Pořadí variant (pokud byly předloženy) z hlediska vlivů na životní prostředí – uvedeno v části III. (Hodnocení záměru) na 3. straně stanoviska.
5. Vypořádání vyjádření k dokumentaci – uvedeno v části III. (Hodnocení záměru) na 3. straně stanoviska a podrobně rozepsáno na 48. - 52. straně posudku o vlivech záměru na životní prostředí (Ing. Josef Charouzek, květen 2006).
6. Okruh dotčených územních samosprávných celků – uvedeno v části B. I. 8 na 46. straně dokumentace vlivů záměru na životní prostředí (RNDr. Vladimír Ludvík a kol., listopad 2005).

Další požadavky přílohy č. 6 k zákonu po novele – tj. označení příslušného úřadu, číslo jednací, datum vydání závazného stanoviska, otisk razítka příslušného úřadu, jméno, příjmení a podpis pověřeného zástupce příslušného úřadu – uvedeno na první a poslední (6.) straně stanoviska.

Dle výše uvedeného je zřejmé, že obsah stanoviska č. j. 509/05/ŽPZ/144 ze dne 7. 7. 2006 po formální stránce odpovídá požadavkům přílohy č. 6 k zákonu po novele, a to ve všech bodech kromě bodu I. 3 (Zařazení záměru dle přílohy č. 1 k zákonu), přičemž tento bod je uveden v části B. I. 9 na 42. straně dokumentace vlivů záměru na životní prostředí (RNDr. Vladimír Ludvík a kol., listopad 2005) a na 15. straně posudku o vlivech záměru na životní prostředí (Ing. Josef Charouzek, květen 2006) a kromě bodu II. 6 (Okruh dotčených územních samosprávných celků), který je uveden v části B. I. 8 na 46. straně dokumentace vlivů záměru na životní prostředí (RNDr. Vladimír Ludvík a kol., listopad 2005). Zařazení záměru dle přílohy č. 1 k zákonu a uvedení výčtu územních samosprávných celků je formální náležitostí závazného stanoviska, která nemá na výrokovou část závazného stanoviska ani odůvodnění žádný vliv, z věcného hlediska tedy tato skutečnost není podstatná.

Po ověření věcné stránky obsahu předmětného stanoviska lze konstatovat, že jednotlivé kapitoly obsahují informace v dostatečné kvalitě a podrobnosti tak, jak požaduje zákon po novele, resp. stanovisko obsahuje mimo jiné jednoznačnou charakteristiku záměru (včetně konkrétních údajů o velikostech a kapacitách dílčích staveb), celkový závěr z provedeného posouzení vlivů záměru na životní prostředí, zhodnocení technického řešení záměru, návrh opatření k prevenci, vyloučení, snížení, popřípadě kompenzaci nepříznivých vlivů záměru na životní prostředí včetně všech povinností a podmínek pro sledování a rozbor vlivů na životní prostředí apod. Závěr z posouzení vlivů záměru na jednotlivé složky životního prostředí a veřejné zdraví je pak podrobně uveden v dokumentaci vlivů záměru na životní prostředí (RNDr. Vladimír Ludvík a kol., listopad 2005) a v posudku o vlivech záměru na životní

prostředí (Ing. Josef Charouzek, květen 2006). Dále je třeba konstatovat, že v dokumentaci vlivů záměru „Obalovna živičných směsí Louny – západ“ (RNDr. Vladimír Ludvík a kol., listopad 2005) na životní prostředí byly v souladu s článkem 3 směrnice EIA popsány a posouzeny v každém jednotlivém případě přímé i nepřímé vlivy záměru:

- a) na člověka, faunu a flóru;
- b) půdu, vodu, ovzduší, podnebí a krajinu;
- c) hmotný majetek a kulturní dědictví;
- d) vzájemné působení mezi faktory uvedenými v písmenech a), b) a c).

Krajský úřad konstatuje, že do procesu posuzování záměru předcházejícímu vydání předmětného stanoviska měla veřejnost možnost se zapojit.

S ohledem na výše uvedené dospěl příslušný úřad k závěru, že stanovisko č. j. 509/05/ŽPZ/144 ze dne ze dne 7. 7. 2006 je v souladu s požadavky zákona po novele, a tedy s požadavky právních předpisů, které zpracovávají směrnici EIA.

Odůvodnění stanovení uvedených podmínek:

Podmínky uvedené v tomto závazném stanovisku jsou stanoveny na podkladě procesu posuzování vlivů záměru „Obalovna živičných směsí Louny – západ“ na životní prostředí, resp. byly převzaty ze stanoviska č. j. 509/05/ŽPZ/144 ze dne ze dne 7. 7. 2006. Z původně stanovených podmínek ve stanovisku nebyly do závazného stanoviska převzaty podmínky, které uvádí povinnosti vyplývající z platných právních předpisů (podmínky č. 1, 2, 3, 5, 6, 13, 15 pro fázi přípravy, podmínky č. 5, 6, 11 pro fázi provozu a podmínka č. 1 pro fázi ukončení provozu). Ostatní podmínky zůstávají nezměněny, pouze byly přečíslovány, a stávají se závaznými pro správní úřady příslušné k vedení navazujících řízení.

V této souvislosti upozorňujeme, že podmínky tohoto závazného stanoviska musí být převzaty do rozhodnutí v navazujících řízeních. Přesto (vzhledem k charakteru tohoto závazného stanoviska) zůstává na správní úvaze správního úřadu, který navazující řízení vede, aby posoudil, zda se ta která podmínka vztahuje k danému navazujícímu řízení, nebo zda se ta která podmínka vztahuje k části, úseku nebo etapě záměru, ke které je navazující řízení vedeno. Podmínky tohoto závazného stanoviska, které se k navazujícímu řízení nebo k projednávané části, úseku nebo etapě záměru nevztahují, musí správní úřad, který vede navazující řízení, uvést v odůvodnění rozhodnutí s uvedením důvodů, proč tyto podmínky do rozhodnutí nepřevzal. Obdobně musí správní úřad, který vede navazující řízení, naložit i s podmínkami závazného stanoviska k ověření souladu, u nichž je prokazatelné, že již byly splněny.

Toto závazné stanovisko je vydáno dle § 149 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů, jako podklad pro vydání rozhodnutí v navazujícím řízení podle § 3 písm. g) zákona po novele.

(otisk kulatého razítka se státním znakem)

Ing. Monika Zeman, MBA
zástupce ředitele KÚ pro přenesenou působnost
vedoucí odboru životního prostředí a zemědělství

obdrží:

- Art Inside s.r.o., Palackého 4278, 430 01 Chomutov (IDDS: 3pene9q)
- Krajský úřad Ústeckého kraje, odbor životního prostředí a zemědělství (příslušný úřad pro navazující řízení)