

Ministerstvo životního prostředí

Vršovická 65, 100 10 Praha 10
odbor výkonu státní správy IX
pracoviště: Čs. legií 5, 702 00 Ostrava
tel.: +420 267 12 3906
marta.lapcikova@mzp.cz
www.mzp.cz

EKO - Chlebičov a.s.

Ing. Tomáš Barč
Hlavní 65
747 31 Chlebičov

Č. j.; sp. zn.

876/580/15,37557/ENV;001089/A-10

Vyřizuje:

Ing. Marta Lapčíková, Ph.D.

V Ostravě dne:

29. 6. 2015

Věc: Závazné stanovisko k ověření souladu stanoviska k posouzení vlivů provedení záměru na životní prostředí 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, podle článku II bodu 1. přechodných ustanovení zákona č. 39/2015 Sb., kterým se mění zákon č. 100/2001 Sb., a další související zákony

Ministerstvo životního prostředí, odbor výkonu státní správy IX (dále jen „ministerstvo“), jako příslušný správní úřad podle § 21 písm. c) 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** v souladu s článkem II bodem 1. přechodných ustanovení zákona č. 39/2015 Sb., kterým se mění zákon před novelou, a další související zákony, ve spojení s § 149 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů, **souhlasné závazné stanovisko k ověření souladu stanoviska k posouzení vlivů provedení záměru na životní prostředí vydaného dle § 10 odst. 1 zákona 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“), **k záměru „Rozšíření areálu Zařízení pro nakládání s odpady EKO - Chlebičov“** (dále též „záměr“) oznamovatele EKO - Chlebičov a. s., se sídlem Hlavní 65, 747 31 Chlebičov, IČ 47676591 (dále též „oznamovatel“).

Uvedené stanovisko bylo ministerstvem vydáno oznamovateli dne 17. 5. 2012 pod č. j. 33451/ENV/12 (dále též „stanovisko 2012“) jako souhlasné s podmínkami a bylo zveřejněno v Informačním systému EIA na internetových stránkách CENIA, česká informační agentura životního prostředí (<http://www.cenia.cz/eia>) a na stránkách Ministerstva životního prostředí (<http://www.mzp.cz/eia>), pod kódem záměru OV9121.

Ministerstvo ověřilo, že **obsah stanoviska 2012 je v souladu s požadavky právních předpisů, které zapracovávají směrnici EIA** a stanovuje, že správní úřady příslušné k vedení navazujících řízení jsou do svých rozhodnutí **povinny zahrnout veškeré tyto podmínky:**

I Podmínky pro fázi přípravy

- 1) Specifikovat postupy pro ochranu proti poškození těsnícího a drenážního systému průsakových vod jako celku, i jeho jednotlivých částí během výstavby rozšíření skládky.
- 2) Specifikovat a zajistit takové technické předpoklady, aby kapalně odpady mohly být skladovány jen v obalech, kontejnerech nebo nádobách, které budou vyhovovat odpovídajícím legislativním a technickým požadavkům na těsnost a bezpečnost, a to výhradně jen na vodohospodářsky zabezpečených plochách se svodem do nepropustně provedené záchytné jímky dostatečné kapacity. Stejně tak dovezené externí odpadní vody musí být skladovány výhradně jen na vodohospodářsky zabezpečených plochách se svodem do nepropustně provedené záchytné jímky dostatečné kapacity - tato musí být v projektu výstavby odůvodněna. Skladovat nejvýše 150 m³ odpadních vod a kapalných odpadů od externích původců připravených k úpravě na CHČOV s diskontinuálním provozem.
- 3) Průsakové vody z vlastní skládky, vznikající v místě (*in situ*), nesmí být směřovány s externími odpadními vodami a s kapalnými odpady, přijímanými k úpravě na CHČOV. Pripouští se však případné využití vlastních průsakových vod jako vod technologických v procesu čištění externích odpadních vod a úpravy (deemulgate a neutralizace) kapalných odpadů na CHČOV.
- 4) Stávající monitorovací systém podzemních vod doplnit minimálně o dva vzorkovací vrty, situované na straně výstupu proudění podzemních vod přes areál zařízení (to jest při jižní hranici rozšíření stávajícího areálu). Vrty musí zasahovat dostatečně hluboko pod úroveň hladiny hlavní kvartérní zvodně (kterou lze předpokládat podle Závěrečné zprávy GEO TRADE SILESIA, s.r.o., z října 2010 kolem kóty 253,5 m n. m.).
- 5) Nesmí být překračován povolený maximální odběr vody z vrtu PI-3, využívaný jako zdroj užitkové vody pro vlastní potřebu.
- 6) Stanovit opatření k zabránění eroze půdy na plochách, které budou v rámci výstavby zbaveny vegetačního krytu, resp. budou strmě svahovány a nebudou opatřeny zpevněnými povrchy.
- 7) Stanovit postupy pro provádění průběžných opatření vedoucích ke snížení prašnosti, zejména skrápění komunikací a ploch s možností výskytu primární i sekundární prašnosti.
- 8) Jímku průsakových vod technicky řešit tak, aby se nestala pastí pro drobné živočichy.
- 9) Multifunkční plochy určené např. pro solidifikaci, biodegradaci a recyklaci stavebních sutí přednostně situovat jinde než na západním okraji areálu přivráceném k obci Chlebičov.
- 10) V rámci následných správních řízení blíže specifikovat složení paliv vyráběných z odpadů kategorie ostatní.

II. Podmínky pro fázi výstavby

- 11) Při rozšiřování stávající řízené skládky zajistit spolehlivé navázání těsnících systémů jednotlivých stavebních etap (sekcí).
- 12) Vždy po dokončení dílčí stavební etapy rozšíření stávající řízené skládky provést proměření těsnosti bazální těsnící fólie.
- 13) V případě potřeby realizovat opatření ke snížení prašnosti - zejména skrápění komunikací a ploch s možností výskytu primární i sekundární prašnosti.
- 14) Areál vybavit v dostatečném množství prostředky k likvidaci případných úniků závadných látek a jejich asanaci - podle potřeby např. sorpčními prostředky, uzávěry kanalizačních vpustí, shromažďovacími prostředky pro uložení zachycených závadných látek, lopatou, pěnovým nebo práškovým hasicím přístrojem,

ochrannými prostředky a lékárníčkou vybavenou podle pokynů obsažených v identifikačních listech odpadů kategorie nebezpečný odpad.

III. Podmínky pro fázi provozu

- 15) V provozním řádu, resp. podle povahy také v havarijním plánu, konkretizovat opatření při výskytu mimořádných situací:
 - a) narušení celistvosti/těsnosti vodohospodářsky zajištěných ploch zařízení pro nakládání s odpady
 - b) indikace narušení těsnících prvků skládky
 - c) únik průsakových vod mimo těsněnou plochu/jímku
 - d) únik (rozlití) kapalných odpadů
 - e) únik (rozlití) pohonných hmot/olejů
 - f) indikace zhoršení kvality podzemních vod
 - g) vznik nežádoucí chemické reakce v tělese skládky
 - h) deformace tělesa skládky
 - i) nález nebezpečných předmětů v odpadech (na příjmu nebo na skládce, např. střelivo, výbušniny aj.)
 - j) požár nebo zahoření.
- 16) Do provozního řádu zapracovat kapitulu se shrnutím všech povinností vyplývajících z příslušných právních předpisů na úsecích:
 - a) nakládání s odpady
 - b) ochrany ovzduší
 - c) ochrany vod
 - d) ochrany přírody a krajiny
 - e) ochrany zdraví a bezpečnosti práce
 - f) integrované prevence a omezování znečištění.
- 17) Přijímat jen odpady ze schváleného seznamu uvedeného v provozním řádu.
- 18) Specifikovat postupy ochrany proti poškození těsnícího a drenážního systému průsakových vod jako celku, i jeho jednotlivých částí.
- 19) Provádět minimálně 1 x za 3 roky zkoušku funkčnosti drenážního systému průsakových vod.
- 20) Provádět zkoušky těsnosti jímky průsakových vod s četností nejméně 1x za 5 let. Dále provádět vizuální kontroly těsnosti jímky průsakových vod s četností nejméně 1x za 6 měsíců.
- 21) Zajistit pro případ neočekávaného výpadku elektrické energie kontrolu zaplnění jímky průsakových vod a zajistit případný včasný odvoz těchto vod na externí ČOV.
- 22) Vést samostatnou evidenci externích odpadních vod přijímaných ke zpracování v CHČOV a samostatnou evidenci množství vod z CHČOV odvážených na externí ČOV.
- 23) Udržovat veškeré manipulační plochy a zařízení, v nichž se používají, zachycují, skladují, zpracovávají nebo dopravují závadné látky, v takovém technickém stavu, aby bylo zabráněno jejich eventuálnímu úniku do půdy a následně do povrchových nebo podzemních vod.
- 24) Zajistit udržování hladiny v jímce průsakových vod na takové úrovni, aby ani v případě jejich zvýšené produkce v důsledku přívalových srážek nebo dlouhotrvajícího deště nedošlo k přetečení jímky a ke kontaminaci půdy a vod.
- 25) Kapalně odpady skladovat jen v obalech, kontejnerech nebo nádobách, které budou vyhovovat odpovídajícím legislativním a technickým požadavkům na těsnost a bezpečnost, a to výhradně jen na vodohospodářsky zabezpečených plochách se svodem do nepropustně provedené záchytné jímky dostatečné kapacity.
- 26) Skladovat nejvýše 150 m³ odpadních vod a kapalných odpadů od externích původců připravených k úpravě na CHČOV s diskontinuálním provozem. Tyto vody skladovat jen na ploše, která má vodohospodářské zabezpečení se svodem do nepropustně provedené záchytné jímky dostatečné kapacity.

- 27) Průsakové vody z vlastní skládky, vznikající na místě (*in situ*), nesmí být směřovány s externími odpadními vodami, přijímanými k úpravě na CHČOV. Připouští se však případné využití vlastních průsakových vod jako vod technologických v procesu čištění externích odpadních vod a úpravy (deemulgace a neutralizace) kapalných odpadů na CHČOV.
- 28) Vody, pocházející od externích zákazníků mohou být po úpravě na CHČOV použity k rozstřiku na skládku - podobně jako vlastní průsakové vody ze skládky - za těchto podmínek:
 - zpracované vody od externích zákazníků, zamýšlené pro rozstřik na skládku, budou shromažďovány do samostatné jímky;
 - použití těchto vod pro rozstřik bude možné, až pokud laboratorní analýza vždy případ od případu prokáže, že jejich kvalita v žádném z parametrů nevybočuje nad stanovené parametry, které budou uvedeny v provozním řádu zařízení;
 - konkrétní kvalitativní parametry těchto vod z hlediska přípustnosti pro rozstřik na skládku budou stanoveny v rámci procesu IPPC a schvalování provozního řádu. Bude doloženo, že navrhované limity nepřekračují průměrné hodnoty ukazatelů, sledovaných ve vlastních průsakových vodách ze skládky, které jsou na ni zpětně rozstřikovány.
- 29) Zákaz čerpání pohonných hmot mimo čerpací stanici PHM (při čerpání pohonných hmot nesmí být zapnutý motor čerpajících mechanismů a vozidel).
- 30) Zajistit monitoring podzemních vod a jeho výsledky vyhodnocovat ročními zprávami, které budou vypracovány autorizovanou osobou (mimo jiné graficky podchyvat vývoj koncentrací vybraných parametrů podzemních vod od počátku monitoringu, tj. od roku 1994). Tyto zprávy následně předkládat příslušnému vodoprávnímu úřadu.
- 31) Dodržovat povolený maximální odběr vody z vrtu PI-3 využívaného jako zdroj užitkové vody pro vlastní potřebu.
- 32) Zajistit následné biologické rekultivace povrchu jednotlivých částí (sekce) tělesa skládky při ukončení jejich provozu.
- 33) Zajistit opatření k zabránění eroze půdy v areálu (zatravňování ploch, popřípadě jiná opatření).
- 34) Skladovat silně zapáchající odpady pouze v uzavíratelných kontejnerech nebo nádobách.
- 35) Zajistit striktní dodržování zákazu spalování odpadu v areálu.
- 36) Zajistit provádění průběžných opatření ke snížení prašnosti a snížení pachové zátěže na tělese skládky a jeho okolí - zejména skrápěním komunikace a zpětným rozlivem průsakových vod na těleso, důsledným hutněním odpadu, překrýváním neaktivních částí tělesa skládky (složistě) a ukládaných odpadů inertním (neprašným) materiálem. O provedení opatření vést záznamy v provozním deníku.
- 37) Zajistit opatření k omezování prašnosti při solidifikaci a při recyklaci stavebních sutí.
- 38) Konkretizovat postupy monitoringu skládkového plynu.
- 39) Zajistit řádné hutnění a ukládání odpadu přijímaného na skládku.
- 40) Odstraňovat následky eventuálních úletů pevných odpadů do okolí. O způsobu odstranění a množství provádět záznam do provozního deníku.
- 41) Pro úpravu odpadů solidifikací používat vždy jen nezbytně nutné množství surovin (zejména v případě cementu a vápna).
- 42) V průběhu kompostování udržovat optimální teplotu, vlhkost a provzdušňování tak, aby bylo zabráněno vzniku anaerobních rozkladných procesů.
- 43) Provádět drcení odpadu v recyklačním zařízení pouze při vhodných klimatických podmínkách. Zvýšenou prašnost eliminovat zkrápěním.
- 44) Při procesu biodegradace provádět pravidelné překopávky odpadů k zajištění dostatečného provzdušnění a minimalizace eventuálního zápachu.

- 45) Průběžně provádět opatření ke snížení prašnosti - zejména skrápění komunikací a ploch s možností výskytu primární i sekundární prašnosti.
- 46) Nakládat pouze s odpady, které budou uvedeny ve schválených provozních řádech.
- 47) Odpady lze odstraňovat uložením na skládku pouze v pevném stavu (např. barvy vytvrzené, kaly pouze odvodněné na rypný stav apod.).
- 48) Zajistit postup pro případy, kdy při převímce odpadů nebude konkrétní odpad převzat, neboť jeho vlastnosti, druh či původ jsou zjevně v rozporu s příslušnou průvodní dokumentací nebo by jeho převzetí bylo v rozporu s provozním řádem.
- 49) Zajistit postup pro naplnění povinnosti hlásit příslušným orgánům případně zjištěný výskyt radioaktivních odpadů, munice a výbušnin, zbraní, lidských ostatků, kadaverů a konfiskátů živočišného původu apod. Zajistit povinnost zamezit přístupu k takovým nálezům a místo nálezu označit.
- 50) Jako materiál pro technické zabezpečení skládky využívat pouze odpady uvedené v provozním řádu, jejichž jakost odpovídá podmínkám v něm uvedeným. Tyto odpady mohou být využívány výhradně k účelům uvedeným v provozním řádu. Před využitím odpadů jako technologického materiálu pro zajištění skládky je nutno ověřit splnění jejich jakostních parametrů předepsaných provozním řádem. Splnění těchto parametrů bude ověřeno převzetím a kontrolou údajů základního popisu odpadu a může být doplněno analýzou provedenou provozovatelem skládky.
- 51) I při poruše vážního a evidenčního systému nebo výpadku elektrické energie pro jeho provoz je obsluha povinná vést evidenci v rozsahu a v souladu s požadavky zákona o odpadech a jeho prováděcími předpisy. Po opětovném zprovoznění vážního a evidenčního systému do něj obsluha neprodleně doplní chybějící data.
- 52) Budou-li při uzavírání skládky využívány odpady k vytváření uzavírací ochranné vrstvy kryjící uzavírací těsnicí vrstvu skládky, musí tyto odpady splňovat podmínky využití odpadů na povrchu terénu.
- 53) Odpady mohou být podle jejich povahy shromažďovány a může s nimi být nakládáno jen v těch částech, které jsou zabezpečeny způsobem, který odpovídá technickým požadavkům na zabezpečení dle platné legislativy. S kapalnými odpady může být v souladu s platnou legislativou nakládáno jen na vodohospodářsky zabezpečených plochách se svodem do záchytné jímky.
- 54) Pro ukládání odpadů využívat co nejmenší plochu složiště na tělese skládky. V případě nepříznivých povětrnostních podmínek (silný vítr) odpad vysypávat pod hranou vrstvy pro omezení prašnosti a pevných úletů. Vysypané odpady průběžně hutnit kompaktořem a zapracovávat do skládkového tělesa.
- 55) Odpad kat. č. 16 01 03 Pneumatiky používat jako technologický materiál skládky pouze k zajištění ochranné izolační a drenážní vrstvy před ukládáním odpadů nebo při stavbě rekultivace skládky.
- 56) Jednotlivé druhy biodegradabilních odpadů oddělovat tak, aby nemohlo dojít k jejich vzájemnému míšení. Odpady umístěné na dekontaminační ploše řádně označovat katalogovým číslem odpadu. Ostatní údaje týkající se data naskladnění a informace o aplikaci biopreparátu uvádět v dokumentaci dodávky, která bude součástí provozní evidence.
- 57) Proces solidifikace se musí řídit inženýrsko - technologickými postupy, které budou zpracovány odborně způsobilou osobou.
- 58) Nepřijímat do zařízení pro solidifikaci odpad, pokud dodavatel odpadu (vlastník odpadu) neposkytne informace o jejich kvalitě v provozovatelem požadované formě a rozsahu. O celém průběhu úpravy solidifikace konkrétních odpadů vést podrobný záznam v provozním deníku, ze kterého budou zřejmé informace o vstupních odpadech, technologickém procesu, spotřebě a dávkování surovin, o vystupujících odpadech, době provedené úpravy a následném způsobu nakládání s upraveným odpadem.

- 59) Kvalitu odpadu kategorie ostatní odpad přijímaného do procesu výroby paliv deklarovat v požadovaném rozsahu dle provozního řádu a dalších dokumentů, směrodatných pro kontrolu a definici kvality vstupů.
- 60) O průběhu výroby paliv z odpadu kategorie ostatní odpad vést odpovídající záznamy v provozním deníku, ze kterého budou zřejmé veškeré informace o vstupech, technologickém procesu výroby paliv a výstupech včetně následného nakládání s nimi. Vyrobené palivo z odpadu musí splňovat podmínky uvedené v § 3 odst. 6 písm. a) až d) zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů.
- 61) S odpady vzniklými z procesu solidifikace a biodegradace a s palivy vyrobenými z odpadu kategorie ostatní odpad nakládat jen na základě jejich skutečných vlastností.
- 62) Provádět pravidelný sběr odpadu, který se dostane ze složiště nebo svozových vozidel mimo své místo určení. O tomto provedeném sběru provést záznamy v provozním deníku skládky.
- 63) Při přijímání odpadů a jejich ukládání do tělesa skládky kontrolovat tyto odpady i s ohledem na omezení rizika zahoření a vzniku požáru. V případě podezření na odpady s rizikem zahoření provést o tomto záznam do provozního deníku společně s opatřením, které bylo přijato k omezení tohoto rizika.
- 64) Omezovat šíření plevelných rostlin pravidelným sečením zatravněných ploch.
- 65) Mechanizační prostředky udržovat v takovém technickém stavu, aby nedocházelo k nadměrným hlukovým emisím. O pravidelných kontrolách vést záznamy v jejich provozních denících.
- 66) Odpady do areálu navážet přednostně v denní době. Pouze výjimečně mohou v nočních hodinách přijíždět opožděné svozové vozy s odpadem; v těchto případech je nutno zajistit i jejich neprodlené odbavení a zpracování s přihlédnutím k eliminaci negativních jevů (úlety lehkých částí odpadů, riziko zahoření apod.).
- 67) Zjistí-li příslušní zaměstnanci skládky nadměrný výskyt obtížného hmyzu, jsou povinni zajistit dezinfekci skládky.
- 68) Zabezpečit provádění očisty odjíždějících vozidel před vjezdem na místní účelovou komunikaci mimo areál (k tomu slouží několik desítek metrů dlouhá vnitroareálová komunikace s dostatečnou oklepovou dráhou), včetně úklidu nečistot z očisty vozidel. V místě pro případnou mechanickou očistu vozidel (mycí rošt) zajistit řidiči a obsluze vozidla pomůcky pro očištění vozidla.
- 69) Ve vztahu k možnému vlivu emisí pachových látek v případě stížností na obtěžování zápachem navrhnout a realizovat ve spolupráci s kompetentními orgány veškerá možná technická opatření k eliminaci zápachu.

IV. podmínky pro fázi ukončení provozu

- 70) Zajistit vypracování projektu rekultivací a tento předložit ke schválení místně příslušnému stavebnímu úřadu.
- 71) Projekt rekultivací řešit tak, aby na osluněných stranách skládky vznikla otevřená stanoviště s nízkou, místy jen řídkou vegetací, doplněná o vhodné druhy dřevin.
- 72) Pro období po uzavření tělesa skládky specifikovat postupy ochrany před poškozením těsnicího a drenážního systému průsakových vod jako celku i jeho jednotlivých částí.
- 73) Zajistit povinnost kontroly zaplnění jímky průsakových vod za účelem včasného odvozu těchto vod na externí ČOV pro případ neočekávaného výpadku elektrické energie. Udržovat hladinu v jímce průsakových vod na takové úrovni, aby v případě jejich zvýšené produkce v důsledku přívalových srážek nebo dlouhotrvajícího deště nedošlo k přetečení jímky a ke kontaminaci půdy a následně podzemních vod.

- 74) Pokračovat v provádění zkoušek těsnosti jímky průsakových vod s četností nejméně 1x za 5 let. Vizuální kontrolu těsnosti této jímky provádět nejméně 1x za 6 měsíců.
- 75) Pokračovat ve vedení evidence množství průsakových vod odvážených na externí ČOV.
- 76) Technologická zařízení (drenážní systém, monitorovací vrty, zařízení k jímání skládkových plynů včetně jeho monitoringu apod.) udržovat v činnosti minimálně po dobu určenou provozním řádem.

Odůvodnění:

Odůvodnění vydání souhlasného stanoviska:

Ministerstvo obdrželo dne 29. 5. 2015 žádost společnosti EKO - Chlebičov a. s., se sídlem Hlavní 65, 747 31 Chlebičov, IČ 47676591, o vydání závazného stanoviska podle článku II bodu 1. přechodných ustanovení zákona č. 39/2015 Sb., kterým se mění zákon před novelou, a další související zákony, ke stanovisku k posouzení vlivů provedení záměru „Rozšíření areálu Zařízení pro nakládání s odpady EKO - Chlebičov“ na životní prostředí č. j. 33451/ENV/12 ze dne 17. 5. 2012.

Ministerstvo ověřovalo, zda je obsah stanoviska 2012 v souladu s požadavky právních předpisů, které zapracovávají směrnici EIA. Požadavky na obsah stanoviska jsou stanoveny v příloze č. 6 zákona po novele. Ministerstvo se při ověřování stanoviska 2012 zabývalo otázkou, zda obsah stanoviska 2012 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 (Kovář, Víta, 06/2011), v doplnění dokumentace (Kovář, Víta, 12/2011) nebo v posudku o vlivech záměru na životní prostředí (Tylčer, 2012).

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 2012.*
2. Kapacita (rozsah) záměru - *uvedeno v části I. (Identifikační údaje) na 1. - 2. straně stanoviska 2012.*
3. Zařazení záměru dle přílohy č. 1 k zákonu - *uvedeno v části B.I.1 na 4. straně dokumentace vlivů záměru na životní prostředí (Kovář, Víta, 06/2011).*
4. Umístění záměru - *uvedeno v části I. (Identifikační údaje) na 2. straně stanoviska 2012.*
5. Obchodní firma oznamovatele - *uvedeno v části I. (Identifikační údaje) na 2. straně stanoviska 2012.*
6. IČ oznamovatele - *uvedeno v části I. (Identifikační údaje) na 2. straně stanoviska 2012.*
7. Sídlo (bydliště) oznamovatele - *uvedeno v části I. (Identifikační údaje) na 2. straně stanoviska 2012.*
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 nepříznivých vlivů záměru na životní prostředí včetně povinností a podmínek pro sledování a rozbor vlivů na životní prostředí - *uvedeno v části III. (Hodnocení záměru) na 8. - 14. straně stanoviska 2012 (část za výrokovou částí stanoviska 2012).*

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 3. straně stanoviska 2012 (Závěry zpracovatelky posudku) a dále v části III. (Hodnocení záměru) na 4. - 5. straně stanoviska 2012 (Souhrnná charakteristika předpokládaných vlivů, hodnocení technického řešení záměru, návrh opatření).*
2. Souhrnná charakteristika předpokládaných vlivů záměru na životní prostředí z hlediska jejich velikosti a významnosti – *uvedeno v části III. (Hodnocení záměru) na 4. - 5. straně stanoviska 2012.*
3. Hodnocení technického řešení záměru s ohledem na dosažený stupeň poznání, pokud jde o znečišťování životního prostředí – *uvedeno v části III. (Hodnocení záměru) na 5. straně stanoviska 2012.*
4. Pořadí variant (pokud byly předloženy) z hlediska vlivů na životní prostředí - *uvedeno v části III. (Hodnocení záměru) na 5.- 6. straně stanoviska 2012.*
5. Celkové hodnocení procesu posuzování vlivů záměru na životní prostředí - *uvedeno v části II (Průběh posuzování) na 2. - 3. straně stanoviska 2012.*
6. Seznam subjektů, jejichž vyjádření jsou v závazném stanovisku zčásti nebo zcela zahrnuta - *uvedeno v části II (Průběh posuzování) na 3. straně stanoviska 2012.*
7. Vypořádání vyjádření k dokumentaci (oznámení) - *uvedeno v části III. (Hodnocení záměru) na 6. straně stanoviska 2012.*
8. Vypořádání vyjádření k doplnění dokumentace a k posudku - *uvedeno v části III. (Hodnocení záměru) na 6. - 8. straně stanoviska 2012.*

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 1. a 14. straně stanoviska 2012.*

Dle výše uvedeného je zřejmé, že obsah stanoviska č.j. 33451/ENV/12 ze dne 17. 5. 2012 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.1 na 6. straně dokumentace vlivů záměru na životní prostředí (Kovář, Víta, 06/2011). Zařazení záměru dle přílohy č. 1 k zákonu je formální náležitostí závazného stanoviska, která nemá na výrokovou část závazného stanoviska ani odůvodnění žádný vliv, z věcného hlediska tedy tato skutečnost není podstatná.

Ministerstvo po ověření věcné stránky obsahu stanoviska 2012 konstatuje, že jednotlivé kapitoly obsahují informace v dostatečné kvalitě a podrobnosti tak, jak požaduje zákon po novele, tzn., že stanovisko obsahuje mimo jiné jednoznačnou charakteristiku záměru, 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 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 „Rozšíření areálu Zařízení pro nakládání s odpady EKO - Chlebičov“ (Kovář, Víta, 06/2011) na životní prostředí a v doplnění dokumentace (Kovář, Víta, 12/2011) a v posudku o vlivech záměru na životní prostředí (Tylčer, 2012).

Dále ministerstvo uvádí, že zařazení záměru, který naplňuje dikci bodu 10.1. (Zařízení k odstraňování nebezpečných odpadů) a bodu 10.2. (Zařízení k odstraňování ostatních odpadů s kapacitou nad 30.000 t/rok) kategorie I přílohy č. 1 k zákonu před novelou je v souladu se zařazením záměru dle přílohy č. I směrnice EIA, a to bodu 9. a 10. V dokumentaci vlivů záměru „Rozšíření areálu Zařízení pro nakládání

s odpady EKO - Chlebičov" (Kovář, Víta, 06/2011) na životní prostředí a v doplnění dokumentace (Kovář, Víta, 12/2011) 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).

Ministerstvo konstatuje, že do procesu posuzování záměru předcházejícímu vydání stanoviska 2012 měla veřejnost možnost se zapojit. Ministerstvo neobdrželo žádné vyjádření veřejnosti k dokumentaci, doplnění dokumentace ani k posudku.

S ohledem na výše uvedené skutečnosti dospěl příslušný úřad k závěru, že stanovisko č.j. 33451/ENV/12 ze dne 17. 5. 2012 je v souladu s požadavky zákona po novele, a tedy s požadavky právních předpisů, které zapracovávají směrnici EIA.

Odůvodnění stanovených podmínek:

Podmínky uvedené v tomto závazném stanovisku jsou stanoveny na základě procesu posuzování vlivů záměru „Rozšíření areálu Zařízení pro nakládání s odpady EKO - Chlebičov" na životní prostředí, tzn. byly zcela převzaty ze stanoviska 2012 s jednou dílčí změnou – v podmínce č. 52 byl vypuštěn text odkazující na povinnost vyplývající z příslušného platného právního předpisu.

Ministerstvo upozorňuje, že podmínky tohoto závazného stanoviska musí být převzaty do podmínek rozhodnutí v navazujících správních 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 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 úředního razítka“

Ing. Tomislav Střelec, CSc.

ředitel odboru

po dobu nepřítomnosti zastoupen

Ing. Leo Krainou

zástupcem ředitele odboru

Na vědomí: Ministerstvo životního prostředí, odbor posuzování vlivů na životní prostředí a integrované prevence, Vršovická 65, 100 10 Praha