

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.

1353/580/15,56166/ENV;001089/A-10

Vyřizuje:

Ing. Marta Lapčíková, Ph.D.

V Ostravě dne:

11. 8. 2015

Věc: Závazné stanovisko k ověření změn záměru dle § 9a odst. 4 a 5 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“).

Ministerstvo životního prostředí, odbor výkonu státní správy IX (dále jen „ministerstvo“), jako příslušný správní úřad podle § 21 písm. c) zákona v souladu s ust. § 9a odst. 4 a 5 zákona, ve spojení s § 149 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů, **vydává ke stavbě „Rozšíření areálu Zařízení pro nakládání s odpady EKO – Chlebičov - plochy pro nakládání s odpady“** (dále též „stavba“), která představuje samostatnou část realizace záměru „Rozšíření areálu Zařízení pro nakládání s odpady EKO – Chlebičov“, jenž naplňuje dle bodu 10.1. a bodu 10.2. kategorie I přílohy č. 1 k zákonu, umístěného v katastrálním území Chlebičov, obec Chlebičov (dále též „záměr“), oznamovatele právnické osoby EKO - Chlebičov a. s., IČ 47676591, se sídlem Hlavní 65, 747 31 Chlebičov, (dále též „oznamovatel“) **souhlasné závazné stanovisko k ověření změn záměru s následujícími podmínkami:**

I. Podmínky pro fázi přípravy

- 1) Specifikovat postupy pro ochranu proti poškození těsnicího a drenážního systému průsakových vod jako celku, i jeho jednotlivých částí během výstavby rozšíření skládky.
- 2) Nesmí být překračován povolený maximální odběr vody z vrtu PI-3, využívaný jako zdroj užitkové vody pro vlastní potřebu.
- 3) 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.
- 4) Stanovit postupy pro provádění průběžných opatření vedoucích ke snížení prašnosti, zejména skrápění komunikací a ploch s možností výskytu primární i sekundární prašnosti.
- 5) Jímku průsakových vod technicky řešit tak, aby se nestala pastí pro drobné živočichy.
- 6) Multifunkční plochy určené např. pro solidifikaci, biodegradaci a recyklaci stavebních sutí přednostně situovat jinde než na západním okraji areálu přivraceném k obci Chlebičov.
- 7) V rámci následných správních řízení blíže specifikovat složení paliv vyráběných z odpadů kategorie ostatní.

II. Podmínky pro fázi výstavby

- 8) Při rozšiřování stávající řízené skládky zajistit spolehlivé navázání těsnících systémů jednotlivých stavebních etap (sekcí).
- 9) Vždy po dokončení dílčí stavební etapy rozšíření stávající řízené skládky provést proměření těsnosti bazální těsnící fólie.
- 10) V případě potřeby realizovat opatření ke snížení prašnosti - zejména skrápění komunikací a ploch s možností výskytu primární i sekundární prašnosti.
- 11) 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

- 12) 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) pohonných hmot/olejů
 - e) indikace zhoršení kvality podzemních vod
 - f) vznik nežádoucí chemické reakce v tělese skládky
 - g) deformace tělesa skládky
 - h) nález nebezpečných předmětů v odpadech (na příjmu nebo na skládce, např. střelivo, výbušniny aj.)
 - i) požár nebo zahoření.
- 13) Přijímat jen odpady ze schváleného seznamu uvedeného v provozním řádu.
- 14) Specifikovat postupy ochrany proti poškození těsnícího a drenážního systému průsakových vod jako celku, i jeho jednotlivých částí.
- 15) Provádět minimálně 1 x za 3 roky zkoušku funkčnosti drenážního systému průsakových vod.
- 16) 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.
- 17) Zajistit pro případ neočekávaného výpadku elektrické energie kontrolu zaplnění jímky průsakových vod a zajistit případný včasný odvoz těchto vod na externí ČOV.
- 18) 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.
- 19) 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.
- 20) Zákaz čerpání pohonných hmot mimo čerpací stanici PHM (při čerpání pohonných hmot nesmí být zapnutý motor čerpajících mechanismů a vozidel).
- 21) Zajistit monitoring podzemních vod a jeho výsledky vyhodnocovat ročními zprávami, které budou vypracovány autorizovanou osobou (mimo jiné graficky podchycovat vývoj koncentrací vybraných parametrů podzemních vod od počátku monitoringu, tj. od roku 1994). Tyto zprávy následně předkládat příslušnému vodoprávnímu úřadu.

- 22) Dodržovat povolený maximální odběr vody z vrtu PI-3 využívaného jako zdroj užitkové vody pro vlastní potřebu.
- 23) Zajistit následné biologické rekultivace povrchu jednotlivých částí (sekce) tělesa skládky při ukončení jejich provozu.
- 24) Zajistit opatření k zabránění eroze půdy v areálu (zatravnění ploch, popřípadě jiná opatření).
- 25) Zajistit striktní dodržování zákazu spalování odpadu v areálu.
- 26) Zajistit provádění průběžných opatření ke snížení prašnosti a snížení pachové zátěže na tělese skládky a jeho okolí - zejména skrácením 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.
- 27) Zajistit opatření k omezování prašnosti při solidifikaci a při recyklaci stavebních sutí.
- 28) Konkretizovat postupy monitoringu skládkového plynu.
- 29) Zajistit řádné hutnění a ukládání odpadu přijímaného na skládku.
- 30) Odstraňovat následky eventuálních úletů pevných odpadů do okolí. O způsobu odstranění a množství provádět záznam do provozního deníku.
- 31) Pro úpravu odpadů solidifikací používat vždy jen nezbytně nutné množství surovin (zejména v případě cementu a vápna).
- 32) V průběhu kompostování udržovat optimální teplotu, vlhkost a provzdušňování tak, aby bylo zabráněno vzniku anaerobních rozkladných procesů.
- 33) Provádět drcení odpadu v recyklačním zařízení pouze při vhodných klimatických podmínkách. Zvýšenou prašnost eliminovat zkrácením.
- 34) Při procesu biodegradace provádět pravidelné překopávky odpadů k zajištění dostatečného provzdušnění a minimalizace eventuálního zápachu.
- 35) Průběžně provádět opatření ke snížení prašnosti - zejména skrácením komunikací a ploch s možností výskytu primární i sekundární prašnosti.
- 36) Nakládat pouze s odpady, které budou uvedeny ve schválených provozních řádech.
- 37) Odpady lze odstraňovat uložením na skládku pouze v pevném stavu (např. barvy vytvrzené, kaly pouze odvodněné na rypný stav apod.).
- 38) Zajistit postup pro případy, kdy při převážce 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.
- 39) 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.
- 40) 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.
- 41) I při poruše vážného 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 vážného a evidenčního systému do něj obsluha neprodleně doplní chybějící data.
- 42) Budou-li při uzavírání skládky využívány odpady k vytváření uzavírací ochranné vrstvy kryjící uzavírací těsnící vrstvu skládky, musí tyto odpady splňovat podmínky využití odpadů na povrchu terénu.

- 43) 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.
- 45) 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.
- 46) 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.
- 47) Proces solidifikace se musí řídit inženýrsko - technologickými postupy, které budou zpracovány odborně způsobilou osobou.
- 48) 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.
- 49) 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.
- 50) 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.
- 51) S odpady vzniklými z procesu solidifikace a biodegradace a s palivy vyrobenými z odpadu kategorie ostatní odpad nakládat jen na základě jejich skutečných vlastností.
- 52) 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.
- 53) 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.
- 54) Omezovat šíření plevelných rostlin pravidelným sečením zatravněných ploch.
- 55) Mechanizační prostředky udržovat v takovém technickém stavu, aby nedocházelo k nadměrným hlukovým emisím. O pravidelných kontrolách vést záznamy v jejich provozních denících.
- 56) 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.).
- 57) Zjistí-li příslušní zaměstnanci skládky nadměrný výskyt obtížného hmyzu, jsou povinni zajistit dezinfekci skládky.
- 58) 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.

- 59) 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

- 60) Zajistit vypracování projektu rekultivací a tento předložit ke schválení místně příslušnému stavebnímu úřadu.
- 61) Projekt rekultivací řešit tak, aby na osluněných stranách skládky vznikla otevřená stanoviště s nízkou, místy jen řídkou zapojenou vegetací, doplněná o vhodné druhy dřevin.
- 62) Pro období po uzavření tělesa skládky specifikovat postupy ochrany před poškozením těsnicího a drenážního systému průsakových vod jako celku i jeho jednotlivých částí.
- 63) 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.
- 64) Pokračovat v provádění zkoušek těsnosti jímky průsakových vod s četností nejméně 1x za 5 let. Vizualní kontrolu těsnosti této jímky provádět nejméně 1x za 6 měsíců.
- 65) Pokračovat ve vedení evidence množství průsakových vod odvážených na externí ČOV.
- 66) 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:

Ministerstvo obdrželo dne 29. 5. 2015 v souladu s ust. § 9a odst. 4 a 5 zákona žádost oznamovatele o ověření změn záměru pro stavbu. Přílohou této žádosti ze dne 29. 5. 2015 byla dokumentace pro vydání stavební povolení pod názvem „Rozšíření areálu Zařízení pro nakládání s odpady EKO – Chlebičov – plochy pro nakládání s odpady“ (dále jen „DSP“), v níž jsou řešeny plocha pro nakládání s odpady, multifunkční plochy pro nakládání s odpady, kompostárna, jímka průsakových vod a související dopravní a technická infrastruktura.

Předloženou DSP (vyhotovení č. 5) vypracovala společnost VIVA PROJEKT s.r.o., IČ 25876473, se sídlem Zadní 283, 747 41 Branka u Opavy, v únoru 2014 (zakázkové číslo: 462/2014).

Oznamovatel v žádosti uvedl, že oproti rozsahu posuzovaného záměru v roce 2012 došlo v rámci etapizace realizace záměru při zpracování projektové dokumentace pro územní rozhodnutí pro stavbu pod názvem „Rozšíření areálu Zařízení pro nakládání s odpady EKO – Chlebičov“ (dále jen „DUR“) ke zmenšení původního rozsahu záměru. Pro stavbu popsanou v DUR vydal odbor výstavby Magistrátu města Opavy územní rozhodnutí č. 99/2013 pod č. j. MMOP 103429/2013, sp. zn. VYST/16067/2013/Sa ze dne 13. 3. 2013. Poté odbor územního plánování, stavebního řádu a kultury Krajského úřadu Moravskoslezského kraje vydal rozhodnutí o změně územního rozhodnutí č. 99/2013 pod č. j. MSK 3311/2014, sp. zn. ÚPS/1567/2014/Gle ze dne 6. 3. 2014, kterým se mění celková plocha rozšíření areálu na cca 8,5 ha.

Ministerstvo oznamovateli vydalo dne 29. 6. 2015 pod č. j. 876/580/15,37557/ENV pro záměr „Rozšíření areálu Zařízení pro nakládání s odpady EKO – Chlebičov“ souhlasné závazné stanovisko podle článku II bodu 1. přechodných ustanovení zákona č. 39/2015 Sb., kterým se mění zákon č. 100/2001 Sb., a další související zákony, k ověření souladu

stanoviska dle § 10 odst. 1 zákona, vydaného Ministerstvem životního prostředí pod č.j. 33451/ENV/12 dne 17. 5. 2012 s požadavky právních předpisů, které zapracovávají směrnici Evropského parlamentu a Rady 2011/92/EU.

Dne 22. 7. 2015 obdrželo ministerstvo oznámení Magistrátu města Opavy, odboru výstavby č. j. MMOP 79654/2015/, sp. zn. VYST/18064/2015/Sa ze dne 14. 7. 2015, o zahájení stavebního řízení o vydání stavebního povolení na stavbu, která představuje samostatnou část realizace záměru.

Stavba je členěna na stavební objekty:

- SO 101 Příprava území – jedná se především o zemní práce (např. skrývky ornice a podornice, zařízení stavenišť...) a přípravu zemní pláně pro těleso skládky (viz. níže stavební objekt SO 102)
- SO 102 Těleso skládky - předmětem stavebního řízení je část „A“ v celkovém rozsahu 58 569 m² - sekce 7B, 8B, 9B, 10B, 11 až 18
- SO 103 Záchytné příkopy - větev „A“ v délce 661 m podél vnějšího obvodu výše uvedeného tělesa skládky.

Ministerstvo po posouzení předložené DSP konstatuje, že tato dokumentace neobsahuje žádné změny záměru, které by mohly mít významný negativní vliv na životní prostředí, oproti záměru, ke kterému ministerstvo dne 29. 6. 2015 vydalo závazné stanovisko č. j. 876/580/15,37557/ENV.

Z podmínek stanoviska č. j. 33451/ENV/12 dne 17. 5. 2012 zezávazněných závazným stanoviskem ministerstva č. j. 876/580/15,37557/ENV ze dne 29. 6. 2015 nebyly převzaty do tohoto závazného stanoviska k ověření změn záměru následující podmínky:

- podmínky č. 2, 3, 15 d), 22, 25, 26, 27, 28 a 53 - podmínky se týkají vybudování a provozu chemické čistírny odpadních vod.
- podmínka č. 4 – týká se doplnění monitorovacího systému podzemních vod minimálně o dva vzorkovací vrty. První z vrtů pod označením PI-5 byl zprovozněn v roce 2013 (19. změna IPPC), druhý vrt PI-6 byl již vybudován, povolen příslušným vodoprávním úřadem a v nejbližší době bude zkolaudován.
- podmínka č. 16 – týká se zapracování do provozního řádu kapitoly se shrnutím všech povinností vyplývajících z příslušných právních předpisů na úsecích. nakládání s odpady, ochrany ovzduší, ochrany vod, ochrany přírody a krajiny, ochrany zdraví a bezpečnosti práce a integrované prevence a omezování znečištění, - jedná o požadavky vycházející přímo z uvedených zákonů.

Ostatní podmínky byly převzaty v nezměněné podobě, došlo pouze k jejich přečíslování.

Toto závazné stanovisko je vydáno dle § 149 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů, jako podklad pro vydání rozhodnutí v předmětném navazujícím řízení.

„otisk úředního razítka“

Ing. Tomislav Střelec, CSc.

ředitel odboru

po dobu nepřítomnosti zastoupen

Ing. Leo Krainou

zástupcem ředitele odboru

Obdrží ke zveřejnění dle § 16 odst. 3 zákona:

- Moravskoslezský kraj, 28. října 117, 702 18 Ostrava
- Obec Chlebičov, Hlavní 65, 747 31 Chlebičov

Dále obdrží:

- Magistrát města Opavy, odbor výstavby, Horní náměstí 69, 746 26 Opava
- Ministerstvo životního prostředí, odbor posuzování vlivů na životní prostředí a integrované prevence, Vršovická 65, 100 10 Praha