

MINISTERSTVO ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ

100 10 PRAHA 10 – VRŠOVICE, Vršovická 65

V Praze dne 23. 7. 2012

Č.j.: 33368/ENV/12

STANOVISKO K POSOUZENÍ VLIVŮ PROVEDENÍ ZÁMĚRU NA ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ

podle § 10 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“)

I. Identifikační údaje

- Název záměru:** Integrovaný komplex odpadového hospodářství při skládce S-003 v kamenolomu Bratčice
- Kapacita (rozsah) záměru:** Doplnění provozu stávající skládky (jejíž kapacita je již téměř vyčerpána, očekává se v roce 2012 její uzavření a dokončení rekultivace) v kamenolomu Bratčice o integrovaný komplex odpadového hospodářství a rozšíření prostoru pro skládkování. Celková plocha skládky včetně nově budovaného příslušenství (jímka, obvodový příkop, příjezdová komunikace, atd.) bude cca 4,2 ha. Celková kapacita rozšířené skládky (nové samostatné těleso) bude 560 000 m³, což představuje cca 600 000 – 650 000 tun materiálu (odpadu a inertního materiálu pro technické zabezpečení skládky). Předpokládaná doba ukládání bude cca 6 – 9 let. Kapacita třídící linky pro zpracování velkoobjemových odpadů (třídící linka) – cca 20 000 t/rok. Mobilní zařízení pro recyklaci stavebních odpadů – cca 21 000 t/rok. Překladiště odpadů k energetickému využití – 5 000 t/rok. Délka zpevnění stávající komunikace bude cca 300 m. Objem terénních úprav na okraji areálu – cca 150 000 m³. Plánovaná solidifikační linka nebude v rámci záměru realizována.
- Umístění záměru:** kraj: Jihomoravský
obec: Bratčice, Mělčany
k.ú.: Bratčice, Mělčany u Ivančic
- Obchodní firma oznamovatele:** STAVOS Brno, a.s.
- IČ oznamovatele:** 65277911
- Sídlo oznamovatele:** U Svitavy 2, 618 00 Brno

II. Průběh posuzování

Zpracovatel dokumentace

RNDr. Dalibor Bílek
osvědčení odborné způsobilosti č.j.: 5436/864/OPV/93
s prodloužením autorizace č.j.: 40546/ENV/11

Datum předložení dokumentace: 16. 8. 2011

Zpracovatel posudku:

Ing. Pavel Cetl
osvědčení odborné způsobilosti č.j.: 1713/209/OPVŽP/97
s prodloužením autorizace č.j.: 52102/ENV/11

Datum předložení posudku: 24. 2. 2012

Veřejné projednání:

Vzhledem k průběhu posuzování bylo v souladu s § 9 odst. 9 zákona od konání veřejného projednání dokumentace a posudku upuštěno.

Celkové hodnocení procesu posuzování včetně účasti veřejnosti:

Záměr vybudování dalšího tělesa skládky v kamenolomu Bratčice (o předpokládané celkové kapacitě zamýšlené skládky 300 000 m³, což představuje cca 400 – 450 tisíc tun materiálu) byl pod názvem záměru „Skládka Bratčice, zadní lom“ předmětem zjišťovacího řízení dle zákona. Dne 13. 6. 2007 byl oznamovateli tohoto záměru (společnost STAPO MORAVA, a.s.) vydán závěr zjišťovacího řízení s tím, že byly stanoveny oblasti, na které je třeba se zaměřit při zpracování dokumentace vlivů záměru na životní prostředí. Následně, po vydání závěru zjišťovacího řízení převzala společnost STAVOS Brno, a.s. (oznamovatel posuzovaného záměru) přípravu záměru a současně i provoz stávající skládky od společnosti STAPO MORAVA, a.s. Záměr byl upraven a rozšířen o další činnosti a pod názvem „Integrovaný komplex odpadového hospodářství při skládce S-OO3 v kamenolomu Bratčice“ předložen k novému posouzení.

- 16. 8. 2011 byla příslušnému úřadu předložena dokumentace vlivů záměru na životní prostředí (dále jen „dokumentace“)
- 22. 8. 2011 rozeslal příslušný úřad dokumentaci dotčeným územním samosprávným celkům a dotčeným správním úřadům ke zveřejnění a k vyjádření.
- 19. 12. 2011 byl příslušným úřadem pověřen zpracovatel oponentního posudku o vlivech záměru na životní prostředí (dále jen „posudek“).
- 24. 2. 2012 příslušný úřad obdržel zpracovaný posudek.

Závěry zpracovatele posudku:

K předložené dokumentaci byly ze strany zpracovatele posudku vneseny k věcnému obsahu jednotlivých kapitol pouze dílčí výhrady komentované v jednotlivých kapitolách posudku. Z posudku vyplývá, že záměr je za předpokladu realizace opatření k ochraně životního prostředí a veřejného zdraví z hlediska svých vlivů přijatelný. Posuzovaný záměr nebude mít nepřipustné nepříznivé vlivy na životní prostředí a veřejné zdraví.

- 27. 2. 2012 byl posudek rozeslán dotčeným územním samosprávným celkům a dotčeným správním úřadům ke zveřejnění a vyjádření.
- K dokumentaci nebylo vneseno žádné odůvodněné nesouhlasné vyjádření, a proto bylo z tohoto důvodu ve smyslu ustanovení § 9 odst. 9 zákona příslušným úřadem upuštěno od konání veřejného projednání.

Seznam subjektů, jejichž vyjádření jsou ve stanovisku zčásti nebo zcela zahrnuta:

- Obec Mělčany
- Krajský úřad Jihomoravského kraje, odbor životního prostředí
- Městský úřad Židlochovice, odbor životního prostředí
- Krajská hygienická stanice Jihomoravského kraje se sídlem v Brně
- Česká inspekce životního prostředí, Oblastní inspektorát Brno
- Ministerstvo životního prostředí, odbor odpadů
- Ministerstvo životního prostředí, odbor ochrany ovzduší
- Ministerstvo životního prostředí, odbor ochrany vod
- Ministerstvo životního prostředí, odbor posuzování vlivů na životní prostředí a integrované prevence, oddělení IPPC a IRZ

III. Hodnocení záměru

Souhrnná charakteristika předpokládaných vlivů záměru na životní prostředí z hlediska jejich velikosti a významnosti:

Záměr byl posouzen z pohledu ovlivnění životního prostředí s použitím současných metod posuzování vlivů staveb tohoto druhu na životní prostředí. Byly posouzeny jednotlivé výstupy použitého typu technologie do životního prostředí a na charakter okolní krajiny, včetně její současné environmentální zátěže. Z hlediska životního prostředí je třeba zmínit, že realizace záměru je podmíněna zábohem pozemků ze zemědělského půdního fondu (dále jen „ZPF“) a pozemků určených k plnění funkcí lesa (dále jen „PUPFL“) a je tedy třeba požádat příslušné orgány o vynětí respektive odnětí. Realizace předmětné stavby je podmíněna vydáním nezbytného závazného stanoviska s ohledem na dotčení pozemku, který je součástí významného krajinného prvku Bratčický lom.

V průběhu výstavby dojde k zásahu do prvku územního systému ekologické stability (lokálního biocentra), tento zásah je s ohledem na velikost a stav biocentra hodnocen jako málo významný, bude mít dočasný charakter a v rámci probíhající rekultivace stávající skládky se předpokládá rozšíření biocentra. Záměr „Integrovaný komplex odpadového hospodářství při skládce S-003 v kamenolomu Bratčice“ nemůže mít vliv na lokality soustavy Natura2000.

Projekt původně uvažoval se zatrubněním občasného toku říčky Lejtny. Toto řešení nebude realizováno a bude využito technické řešení spojené s realizací projektu „Suchá nádrž Bratčice“, která bude realizována nad prostorem nového skládkového tělesa, které řeší odvedení vod z nádrže prostřednictvím štol o profilu 2 x 2 m. Tento projekt je součástí protipovodňových opatření obce Bratčice a není součástí tohoto posuzovaného záměru.

Vlivy na ostatní složky životního prostředí jsou s ohledem na polohu a typ záměru málo významné.

Hodnocení technického řešení záměru s ohledem na dosažený stupeň poznání pokud jde o znečištění životního prostředí:

Vlastní technické řešení záměru je pro potřeby posouzení vlivů na životní prostředí a veřejné zdraví v dokumentaci dostačujícím způsobem popsáno. Detailnější řešení se s ohledem na požadavky vyplývající z příslušných právních předpisů předpokládá v rámci další přípravy záměru pro následná řízení k povolení předmětného záměru.

Technické řešení záměru odpovídá při respektování navržených opatření požadavkům k ochraně životního prostředí a veřejného zdraví a navrhovaná opatření, resp. podmínky, zmírňují nepříznivé účinky na životní prostředí a veřejné zdraví.

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:

Příslušná opatření k ochraně životního prostředí a veřejného zdraví vycházející z procesu posuzování vlivů na životní prostředí jsou specifikována jako podmínky tohoto stanoviska k posouzení vlivů provedení záměru na životní prostředí pro fázi přípravy, výstavby, provozu a po ukončení provozu záměru.

V konečném znění stanoviska byla opatření uvedená v dokumentaci doplněna o opatření vyplývající z požadavků formulovaných v předložených vyjádřeních k dokumentaci a posudku, s přihlédnutím k jejich vypořádání zpracovatelem posudku. Záměr byl vyhodnocen z hlediska možných vlivů na životní prostředí jako akceptovatelný.

Pořadí variant z hlediska vlivů na životní prostředí:

V rámci dokumentace byla předložena pouze jedna varianta. Diskuse o možném technickém řešení spojená s optimalizací rozsahu záměru proběhla již před zpracováním dokumentace.

Varianta navrhovaného řešení byla z hlediska vlivu na životní prostředí vyhodnocena jako přípustná, zpracovatel posudku s tímto závěrem souhlasí, souhlas podmiňuje splněním dále uvedených podmínek.

Vypořádání vyjádření k dokumentaci:

K dokumentaci bylo doručeno Ministerstvu životního prostředí celkem 6 vyjádření (2 vyjádření dotčeného územního samosprávného celku a 4 vyjádření dotčených správních úřadů). Požadavky a připomínky obsažené ve vyjádřeních k dokumentaci byly vypořádány v části V. posudku a zohledněny v tomto stanovisku.

Vypořádání vyjádření k posudku:

Příslušný úřad obdržel následujících 6 vyjádření:

- Krajský úřad Jihomoravského kraje, odbor životního prostředí ze dne 15. 3. 2012
- Krajská hygienická stanice Jihomoravského kraje se sídlem v Brně ze dne 16. 3. 2012
- Česká inspekce životního prostředí, Oblastní inspektorát Brno ze dne 14. 3. 2012
- Ministerstvo životního prostředí, odbor ochrany odpadů ze dne 6. 3. 2012
- Ministerstvo životního prostředí, odbor ochrany ovzduší ze dne 22. 3. 2012
- Ministerstvo životního prostředí, odbor ochrany vod ze dne 7. 3. 2012
- Ministerstvo životního prostředí, odbor posuzování vlivů na životní prostředí a integrované prevence, oddělení IPPC a IRZ ze dne 15. 3. 2012

Podstata vyjádření Krajského úřadu Jihomoravského kraje, odboru životního prostředí

Z hlediska zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o odpadech“) záměr jako celek splňuje Plán odpadového hospodářství Jihomoravského kraje. Doporučuje v podmínkách stanoviska uvádět pouze skutečné a relevantní podmínky a u třech podmínek z návrhu stanoviska uvedeného v posudku vysvětluje, proč je není vhodné převzít do stanoviska.

Z hlediska zákona č. 86/2002 Sb., o ochraně ovzduší a o změně některých dalších zákonů (zákon o ochraně ovzduší), ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o ochraně ovzduší“) je skládka odpadů zařazena jako střední zdroj znečišťování ovzduší a z toho plynou povinnosti dané zákonem o ochraně ovzduší. Vnášení tuhých znečišťujících látek (dále jen „TZL“) do ovzduší bude při realizaci záměru snižováno a vyloučeno v maximální míře na všech místech a při operacích, kde bude docházet k emisím TZL do ovzduší a s ohledem na technické možnosti budou používány dle povahy procesu vodní clony, skrápění, odprašovací nebo mlžící zařízení.

Věcně a místně příslušný úřad k vydání vyjádření podle ustanovení § 18 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (dále jen „vodní zákona“), je Městský úřad Ivančice, odbor životního prostředí a Městský úřad Židlochovice, odbor životního prostředí.

Z hlediska ochrany zemědělského půdního fondu (dále jen „ZPF“) je třeba souhlasu příslušného úřadu k odnětí půdy ze ZPF.

Z hlediska ochrany přírody a krajiny, ochrany a využití nerostného bohatství a ochrany lesů bez připomínek.

Dále za krajský úřad byla uplatněna vyjádření odboru regionálního rozvoje a odboru územního plánování a stavebního řádu, a to bez připomínek.

Vypořádání vyjádření zpracovatelem posudku:

Požadavky z hlediska zákona o odpadech, požadavky k ochraně ovzduší a ZPF byly zpracovány do stanoviska a jsou jeho součástí.

Podstata vyjádření Krajské hygienické stanice Jihomoravského kraje se sídlem v Brně

Z hlediska zájmů ochrany veřejného zdraví posudek akceptuje a s jeho závěry souhlasí.

Vypořádání vyjádření zpracovatelem posudku:

Bez komentáře.

Podstata vyjádření České inspekce životního prostředí, Oblastního inspektorátu Brno

- a) Z hlediska zákona o odpadech není úplně zřejmé, kudy bude vedena štola o profilu 2 x 2 m odvádějící vody ze "Suché nádrže Bratčice" a kam bude zaústěna. V posudku je uvedeno, že bude proveden podrobný inženýrsko-geologický průzkum pro doplnění znalostí o geotechnických hodnotách konstrukčních materiálů a jejich zapracování do projektové dokumentace. Průzkum musí zohlednit požadavky České inspekce životního prostředí, Oblastního inspektorátu Brno (dále jen „ČIŽP“) uplatněné ve vyjádření č.j.: ČIŽP/47/IPP/1112802.002/11/BLV. Dále je požadováno zohlednit výšku hladiny podzemních vod po ukončení čerpání ze 3 odlehčovacích vrtů umístěných v III. etapě stávající provozované skládky. Současně je požadováno umístit základovou spáru tělesa skládky (i jímky) v normami předepsané výšce nad hladinou podzemní vody. Vhodné by bylo zohlednit i § 48a zákona o odpadech (finanční zajištění první fáze provozu skládky).
- b) Z hlediska vodního zákona nejsou zohledněny připomínky ČIŽP z hlediska ochrany vod v návrhu stanoviska uvedeného v posudku. V podmínkách návrhu stanoviska není uvedeno, zda bude proveden hydrogeologický posudek, který by se obšírněji zabýval možnými riziky uvažovaného záměru na podzemní a povrchové vody. V posudku se uvádí, že namísto zatrubnění bude využita železobetonová štola, což neřeší riziko úniků průsakových vod přímo do povrchového toku v případě porušení těsnění skládky. Dále

v posudku není uvedeno, zda dojde k rozšíření monitoringu o nové odběrné místo v povrchovém toku Lejtna pod nově budovanou skládku, aby tak bylo možno sledovat případný vliv obou skládek – stávající i nově navrhované, na tento tok. Dále v posudku není řešena výška hladiny podzemní vody v souvislosti se založením jímky průsakové vody, těsnících prvků skládky a v souvislosti se soustavným snižováním hladiny podzemní vody v hydrovrtech situovaných ve stávající skládce.

Vypořádání vyjádření zpracovatelem posudku:

- a) *Respektování zákonných podmínek je obecnou povinností, kterou zpracovatel posudku v návrhu podmínek běžně nezduřazuje. Požadavek na zohlednění výšky hladiny podzemní vody je zpracován do podmínek stanoviska.*
- b) *Požadavek na zpracování podrobného hydrogeologického posudku byl zpracován do podmínek stanoviska. Návrh vytvoření nového monitorovacího místa v povrchovém toku Lejtny pokládám za problematický s ohledem na občasný charakter vodního toku. V rámci stanoviska je formulována nová podmínka uvedená pod č. 7.*

Podstata vyjádření Ministerstva životního prostředí, odboru odpadů

Bez připomínek.

Vypořádání vyjádření zpracovatelem posudku

Bez komentáře.

Podstata vyjádření Ministerstva životního prostředí, odboru ochrany ovzduší

Posudek je formálně zpracován v souladu s přílohou č. 5 zákona o posuzování vlivů na životní prostředí a se závěry souhlasí.

Vypořádání vyjádření zpracovatelem posudku

Bez komentáře.

Podstata vyjádření Ministerstva životního prostředí, odboru ochrany vod

Vzhledem k tomu, že záměr není situován v žádné chráněné či vodohospodářsky významné lokalitě a k eliminaci povodní bude vybudována na místním toku suchá retenční nádrž nad místem záměru, nemá odbor žádné připomínky.

Vypořádání vyjádření zpracovatelem posudku

Bez komentáře.

Podstata vyjádření Ministerstva životního prostředí, odboru posuzování vlivů a integrované prevence, oddělení IPPC a IRZ

Posudek je brán bez dalších připomínek na vědomí. Opatření z hlediska zákona o integrované prevenci byla zpracovatelem posudku přiměřeně zahrnuta do podmínek stanoviska.

Vypořádání vyjádření zpracovatelem posudku

Bez komentáře.

Stanovisko:

Na základě dokumentace, posudku, vyjádření k nim uplatněných a doplňujících informací vydává Ministerstvo životního prostředí jako příslušný úřad podle § 10 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, **z hlediska přijatelnosti vlivů záměru na životní prostředí**

SOUHLASNÉ STANOVISKO

k záměru

„Integrovaný komplex odpadového hospodářství při skládce S-003 v kamenolomu Bratčice“

s tím, že níže uvedené podmínky tohoto stanoviska budou respektovány v následujících stupních projektové dokumentace záměru a zahrnuty jako podmínky návazných správních řízení.

Doporučená varianta:

V rámci dokumentace byla předložena pouze jedna varianta, která byla z hlediska vlivu na životní prostředí vyhodnocena jako přípustná za předpokladu splnění podmínek stanoviska.

Podmínky souhlasného stanoviska:

I. Opatření pro fázi přípravy

1. Respektovat platnou legislativu pro provoz, kontrolu, ukončení provozu a konečnou rekultivaci skládky. Technické řešení záměru navrhnout v souladu s platnými normami a požadavky nejlepších dostupných technik (BAT).
2. Do následné projektové dokumentace zpracovat dendrologický průzkum, který upřesní rozsah dotčených dřevin včetně jejich ohodnocení. Stromy, které nebudou dotčeny stavbou chránit bedněním.
3. V rámci dalšího stupně přípravy stavby zpracovat provozní řád omezující negativní vlivy mimo prostor skládky.
4. Provádět monitoring kvality vody na novém odběrovém místě v povrchovém toku Lejtna pod nově budovanou skládkou. V návaznosti na tuto skutečnost zpracovat nový systém měření a monitorování kvality podzemních a povrchových vod.
5. V technickém řešení následné projektové dokumentace respektovat okolní významné krajinné prvky a stanovit návrh jejich posílení po ukončení provozu záměru.
6. V rámci dalšího stupně přípravy stavby provést podrobný inženýrsko-geologický průzkum pro doplnění znalostí o geotechnických hodnotách konstrukčních materiálů, výsledky zpracovat do projektové dokumentace záměru.
7. V dalším stupni přípravy záměru zpracovat hydrogeologický posudek zabývající se možnými riziky uvažovaného záměru na povrchové a podzemní vody. Součástí posudku bude i posouzení možnosti monitorování případného negativního ovlivnění povrchového toku Lejtny.
8. Specifikovat umístění jímky průsakových vod vzhledem k hladině podzemní vody.

9. V dalším stupni přípravy záměru zohlednit výšku hladiny podzemních vod po ukončení stávajícího čerpání (ukončení umělého snižování hladiny).
10. Základovou spáru tělesa skládky a jímky umístit v normami předepsané výšce nad hladinou podzemní vody.
11. Vodohospodářské řešení bude bezzbytku řešit problematiku potenciálního dotčení povrchových i podzemních vod (uzavřený systém vnitřních vod, dostatečná kapacita jímky průsakových vod, atd.).
12. V rámci dalšího stupně přípravy stavby zpracovat projekt rekultivace, který zajistí uplatnění vhodných autochtonních rostlinných druhů a vyloučí použití druhů nepůvodních.
13. V rámci projektu organizace výstavby navrhnout taková opatření a podmínky zaměřené na vyloučení provozu (rozhodujících zdrojů hluku) mimo řádnou pracovní dobu po celou dobu výstavby.
14. Pro zásah do významných krajinných prvků si vyžádat nezbytné vydání závazného stanoviska orgánu ochrany přírody a zpracovat plán technické a biologické rekultivace.
15. V rámci dalšího stupně přípravy stavby řešit souhlas s odnětím půdy ze ZPF a pozemků určených k plnění funkcí lesa. Souhlas doložit k územnímu řízení.

II. Opatření pro fázi výstavby

16. Staveniště vybavit tak, aby jeho provoz odpovídal požadavkům všech předpisů na ochranu životního prostředí, případně ochrany přírody a krajiny. Zejména plán organizace výstavby musí respektovat požadavky na minimalizaci nepříznivých vlivů na životní prostředí a veřejné zdraví (nakládání s odpady, prevence úniku škodlivých látek apod.).
17. Stavební práce musí respektovat aktuální stav lokality z hlediska bioty (kácení v období vegetačního klidu mimo hnízdní období, odborný transfer v případě výskytu obojživelníků); budou zajištěny a provedeny biologickým stavebním dozorem (odborně způsobilou osobou).
18. Stavební mechanizaci udržovat v řádném stavu z hlediska možných úniků ropných látek. Opravy, čištění, doplňování paliva a pracovních náplní strojů provádět pouze na plochách k tomu určených a vybavených.
19. Vyloučit možnost porušení těsnosti bariéry při výstavbě záměru prováděním soustavné kontroly funkčnosti fóliového těsnění a dokumentací hutněné vrstvy těsnícího materiálu.
20. Zamezit vnikání okolních vod do tělesa budoucí skládky provedením obvodového valu v rámci terénních úprav, který vyloučí možnost přítoku povrchových vod (například při přívalových srážkách) do areálu.
21. Současně s nutným kácením dřevin v areálu záměru provést výsadbu dřevin v okolí záměru v souladu s územním plánem obcí (kompenzace redukce stávajícího lokálního biocentra v lomu).
22. Provést zpevnění povrchu stávající prašné přístupové komunikace.
23. Stavební práce neprovádět v noční době, u vozidel a mechanismů omezit volnoběžný provoz.

III. Opatření pro fázi provozu

24. Každou etapu vždy po zaplnění uzavřít a rekultivovat (ohumusování povrchu, osetí travním porostem a keři původní druhové skladby). Zajistit, že stavební a provozní činnost nebude postihovat současně celé území areálu skládky.
25. Do tělesa skládky přechodně neumísťovat další technologie pro nakládání s odpady.

26. Prašnost vznikající při provozu záměru aktivně v případě mimořádných stavů (extrémně suché nebo větrné počasí) omezovat skrápěním pracovních ploch, vodními clonami nebo organizačním opatřením tak, aby byly minimalizovány negativní vlivy na okolí.
27. Zpracovat provozní řád a havarijný plán a předložit ke schválení příslušnému úřadu.
28. Umožnit přístup do všech objektů zařízení ke kontrole příslušnými úřady.
29. Pravidelně odebírat kontrolní vzorky podzemní vody z monitorovacích vrtů a předávat k vyhodnocování příslušnému vodoprávnímu úřadu.
30. Rekultivované plochy udržovat do doby jejich stabilizace (závlahy, sečení).
31. V areálu vyloučit veškerý provoz v noční době.
32. V rámci provozu dodržovat platnou legislativu v oblastech odpadového hospodářství, chemických látek, ochrany vod, ochrany přírody a krajiny a ochrany veřejného zdraví.

IV. Opatření pro fázi po ukončení výstavby

33. Rekultivaci provádět podle schválené projektové dokumentace a podle platných technických norem.
34. Stavební objekty související s odvodněním skládky (monitorovací vrty, drenážní systém, povrchové odvodnění apod.) podrobit pravidelným kontrolám a případné údržbě.
35. Nepotřebné technologické celky a zařízení (váha, oplocení) odstranit po ukončení provozu a plochy rekultivovat. Likvidaci objektů provádět v souladu s platnou legislativou tak, aby nedošlo k negativnímu ovlivnění životního prostředí.
36. Zajistit péči o rekultivované plochy (například jejich kosení).

Toto stanovisko nenahrazuje vyjádření dotčených správních úřadů, ani příslušná povolení podle zvláštních předpisů.

Platnost tohoto stanoviska je 5 let ode dne jeho vydání s tím, že platnost může být na žádost oznamovatele prodloužena v souladu s ustanovením § 10 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.

Ing. Jaroslava HONOVÁ, v.r.
ředitelka odboru
posuzování vlivů na životní prostředí
a integrované prevence
(otisk kulatého razítka se státním znakem)

Obdrží:

oznamovatel, dotčené správní úřady, dotčené územní samosprávné celky, zpracovatel dokumentace, zpracovatel posudku