

KRAJSKÝ ÚŘAD KRAJE VYSOČINA  
Odbor životního prostředí a zemědělství  
Žižkova 57, 587 33 Jihlava, Česká republika  
Pracoviště: Seifertova 24, Jihlava

Číslo jednací: KUJI 28468/2014  
Spisová zn.: OZP 22/2014 Kle

## Rozhodnutí

Krajský úřad Kraje Vysočina, odbor životního prostředí a zemědělství (dále jen „krajský úřad“) jako příslušný správní úřad podle ustanovení § 33 písm. a) zákona č. 76/2002 Sb., o integrované prevenci a omezení znečištění, o integrovaném registru znečišťování a o změně některých zákonů (zákon o integrované prevenci), v platném znění (dále jen „zákon o integrované prevenci“) a podle ustanovení § 67 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů, vydává ve správním řízení k žádosti provozovatele doručené dne 30. 12. 2013 v souladu s ustanovení § 19a odst. 2 a 4 zákona o integrované prevenci

**11. změnu integrovaného povolení při nepodstatné změně v provozu zařízení ve znění úplné změny integrovaného povolení**  
(dále jen „11. změna IP“)

právní osobě:

**SOMPO, a.s., Svatovítské náměstí 126, 393 01 Pelhřimov, IČ 25172263**

(dále jen „provozovatel“)

pro zařízení kategorie 5.4.- Sklárky, které přijímají více než 10 t odpadu denně nebo mají celkovou kapacitu větší než 25 000 t, s výjimkou skládek inertního odpadu:

**„Skládka odpadů Hrádek u Pacova“**

(dále jen „zařízení“)

Umístění zařízení:

Kraj Vysočina,  
okres Pelhřimov,  
Město Pacov,  
osada Hrádek u Pacova,  
katastrální území Roučkovice,  
parcelní čísla: 934/6, 934/13, 903, 913/2, 1080, 1081, st. 38, 90, 91, 92, 93, 94.

Krajský úřad tímto rozhodnutím o 11. změně IP mění integrované povolení vydané pod č.j. KUJI 6767/03 OŽP/Kle-IP z 8. 12. 2003, ve znění rozhodnutí č.j. KUJI 1160/04 OŽP/Kle-ROZ ze dne 9. 3. 2004, rozhodnutí č.j. KUJI 5132/04 OŽP/Kle-ROZ ze dne 5. 5. 2004, rozhodnutí k vydání úplné změny při podstatné 3. změně IP č.j. KUJI 87226/2008 ze dne 12. 12. 2008, rozhodnutí o 4. změně IP č.j. KUJI 61258/2009 ze dne 10. 8. 2009, rozhodnutí o 5. změně IP č.j. KUJI 86757/2009 ze dne 25. 11. 2009, rozhodnutí o 6. změně IP č.j. KUJI 93073/2010 ze dne 16. 12. 2010, rozhodnutí o 7. změně IP č.j. KUJI 102786/2011 ze dne 6. 12. 2011, rozhodnutí o 8. změně IP č.j. KUJI 105636/2011 ze dne 19. 12. 2011, rozhodnutí o 9. změně IP č.j. KUJI 83781/2012 ze dne 19. 12. 2012 a rozhodnutí o 10. změně IP č.j. KUJI 4276/2014 ze dne 21. 1. 2014.

**Výroková část výše uvedeného integrovaného povolení v popisu zařízení a v závazných podmínkách provozu zařízení nyní zní takto:**

**Popis zařízení a přímo spojených činností:**

Areál skládky odpadů Hrádek u Pacova sestává z několika provozních objektů. Hlavním z nich je skládka odpadů, která je určena pro odstraňování odpadů kategorie ostatní odpad. Svozovou oblast tvoří cca 52 000 obyvatel (117 obcí). Etapa I. skládky je již zavezena a probíhá rekultivace východního svahu podle projektu zpracovaného v roce 2000. Vozí se na etapu č.II skládky. Jednotlivé etapy skládky jsou od sebe rozděleny hrází, jedná se o zahloubené bazény lichoběžníkového tvaru s kombinovaným zabezpečením dna a svahů minerálním těsněním jílem tl. 3x 200 mm, fólií PEHD tl. 2 mm a geotextilií 800 g/m<sup>2</sup>. Průsakové skládkové vody jsou jímány do dvoukomorové jímky průsakových vod, na kterou je napojeno výtlačné potrubí s čerpadlem pro zpětný rozstřík vody na skládku. Samotná skládka je zabezpečena proti vnikání vod z extravilánu záchytným obvodovým příkopem.

Provedené rozšíření západního svahu bazénu přímo navazuje na bazén etapy č.II. Jedná se o částečně zahloubený bazén doplněný po obvodě ze tří stran zemními hrázemi pro ukládání odpadů. Stabilizace svahu zářezu je zajištěna vybudováním dvou úrovní dělicích lavic se záchytnými příkopy. Odpady jsou ukládány do jednotlivých sekcí skládky, jejichž technické zabezpečení odpovídá výluhové třídě. II. Etapa-dokončení těsnění západního svahu bazénu hornina s propustností vyšší než 10<sup>-8</sup> je doplněna umělou vrstvou v podobě certifikované bentonitové těsnící rohože vyhovující platné legislativě doplněné foliovým těsněním tl. 1,5 mm navařeným na hydroizolaci bazénu 2. etapy. V souběhu se sběrným potrubím skládkové vody je vedeno plnostěnné potrubí DN 250 PEHD a zaústěno do kontrolní šachty Š5. Při rozšíření plochy bazénu lze toto potrubí použít na odvod skládkových vod do izolovaných sběrných jímek.

**Kategorizace zařízení:**

- kategorie 5.4 dle zákona č. 76/2002 Sb.
- Zařízení k odstraňování odpadů, ukládáním v úrovni nebo pod úrovní terénu, kód D1 dle přílohy č. 4 zákona č. 185/2001 Sb.

- Skládka odpadů podskupiny S-OO3 dle vyhlášky č. 294/2005 Sb., určená pro skládkování odpadů kategorie ostatní odpad, včetně odpadů s podstatným obsahem organických biologicky rozložitelných látek, odpadů, které nelze hodnotit na základě jejich vodného výluhu, a odpadů z azbestu za podmínek stanovených v § 7 vyhlášky.
- Vyjmenovaný zdroj dle zák. č. 201/2012 Sb.

**a) Technické a technologické jednotky podle přílohy č. 1 zákona č. 76/2002 Sb.:**

Skládka skupiny S-OO3:

- I. etapa skládky – kapacita dle projektu 140 000 m<sup>3</sup>, navezeno 123 951 t odpadu, návoz odpadů již neprobíhá, byla zahájena rekultivace východního svahu podle projektu
- II. etapa skládky – kapacita dle projektu 210 000 m<sup>3</sup>, probíhá návoz odpadů, průměrný roční návoz je 18 – 23 tis. t odpadu
- II. etapa – dokončení těsnění západního svahu bazénu: kapacita v projektu 303 400 m<sup>3</sup>
- Nově zastavěná plocha (bazén): 14 500 m<sup>2</sup>
- Celková nově zastavěná plocha (tj. vč. záchytného příkopu, oplocení apod.): 19 415 m<sup>2</sup>
- Předpokládaná životnost: 12,3 roku (tj. do roku 2022)
- Tato fáze představuje nově zastavěnou plochu + navýšení stávající etapy I. a II. o 8 metrů na kótu 510 m n.m.

**b) Technické a technologické jednotky mimo rámec přílohy č. 1 zákona č. 76/2002 Sb.**

Nejsou

**c) Přímě spojené činnosti**

Nakládání s průsakovými vodami ze skládky

- Průsakové vody z jednotlivých etap skládky jsou přes drenážní systém sváděny do dvoukomorové jímky o objemu 630 m<sup>3</sup>, která je vybavena čerpadly pro zpětný rozliv průsakové vody z jímky na těleso skládky. Jímka je konstruována jako nepropustná (železobetonová konstrukce překrytá folií PEHD).

Nakládání s povrchovými vodami

- Voda z ploch mimo skládkové těleso je sváděna do přilehlého rybníka.

Nakládání se skládkovým plynem

- Skládkový plyn není v zařízení aktivně jímán, I. etapa skládky je vybavena drenážním systémem pro odvod skládkového plynu zakončeným 7 vertikálními jímacími studněmi. Bioplyn z jímacích studní je v rámci odplynění skládky likvidován v koksokompostových filtrech osazených vždy přímo na příslušné jímací studni bioplynu. Na II. etapě skládky není odplyňovací systém vybudován.

Kontrolní sledování, měření a monitoring

Technické zázemí skládky

- provozní budova, stanoviště obsluhy skládky, příjem a evidence odpadu, hutnění odpadu, očista vozidel, skladování odpadových nádob, opravy vozidel a pracovních strojů, garážování kompaktoru, doprava, zabezpečení skládky, shromaždiště odpadů pro rekultivaci a technickou úpravu.

**Krajský úřad kraje Vysočina podle § 13 odst. 4 zákona o integrované prevenci stanoví následující závazné podmínky provozu zařízení a s ním přímo spojených činností, dále postupy a opatření zabezpečující plnění těchto podmínek:**

**A) Emisní limity, opatření na ochranu ovzduší, vody a proti hluku a související monitoring**  
Ovzduší

1. Plnit provozní řád vyjmenovaného zdroje znečišťování ovzduší, kód 2.2. - skládky odpadů Hrádek u Pacova, duben 2014, který se tímto rozhodnutím schvaluje.
2. Odstraňování skládkového plynu bude provedeno pomocí koksokompostových filtrů a za těchto podmínek:
  1. koksokompostové filtry jsou vybudovány v souladu se schválenou projektovou dokumentací; provoz, kontrola a údržba koksokompostových filtrů bude v souladu s pokyny uvedenými v předložené projektové dokumentaci a pokyny výrobce.
  2. Kapacita filtru/filtrů bude dostatečná pro bezpečné odstranění veškerého produkovaného množství plynu.
  3. Do filtru/filtrů bude sveden odplyňovací systém z co největší plochy skládky.
  4. Bude dodržen požadavek ČSN 83 8034 změna Z1 - zbytkový plyn musí být na povrchu filtru rozptýlen, aby jej nebylo možno ani zapálit a povrchové koncentrace methanu v těsném kontaktu s materiálem filtru za bezvětrí musí být nejvýše do 0,3 % obj. Kontrola provozu filtru musí být prováděna nejméně 4 x ročně v odstupu min. 1 měsíc, v případě použití více filtrů na každém z nich (3 x ročně si provozovatel provede měření vlastními prostředky a 1 x bude provedeno autorizované měření).
  5. Za provozu bude provozovatel průběžně kontrolovat a udržovat potřebnou vlhkost náplně filtru/filtrů, ověřovat jejich funkci 1 x ročně monitorováním teplot. Vzhledem k pasivnímu odplyňovacímu systému bude provozovatel dbát na jeho řádnou funkci a průběžně bude udržovat plynotěsnost tělesa skládky.

Voda

Vzhledem k tomu, že nedochází k vypouštění odpadních vod ze skládky do recipientu, emisní limity se nestanovují.

*Pozn.*

*Dne 7. 11. 2012 byla uvedena do zkušebního provozu malá ČOV místo jímky na jímání odpadních vod ze sociálního zařízení. Povoleno Odborem ŽP a památkové péče městského úřadu v Pacově, č. j. MP/13772/2012/ŽP/Vs. V rozhodnutí jsou vydány povolené limity pro vypouštění pro zkušební provoz a způsob monitoringu. Stavební povolení Odborem ŽP a památkové péče městského úřadu v Pacově, č. j. MP/11016/2012/ŽP/Vs dne 5.9.2012.*

Hluk

Provoz skládky bude zabezpečen tak, aby byly dodrženy hlukové hladiny stanovené závaznými právními předpisy.

## **B) Opatření k vyloučení rizik možného znečištění životního prostředí a ohrožování zdraví člověka pocházejících ze zařízení po ukončení jeho činnosti**

1. Minimálně šest měsíců před plánovaným ukončením provozu nahlásit povolovacímu úřadu plán postupu ukončení provozu a harmonogram rekultivačních prací.
2. Uzavření skládky a následnou rekultivaci provádět dle schválené projektované dokumentace.
3. Následnou péči o skládku zajistit z vlastních prostředků a prostředků finanční rezervy nejméně po dobu 30 let. Po ukončení provozu monitorovat zařízení dle provozního řádu uzavřené skládky, který bude schválen krajským úřadem.

### *Pozn.*

*souhlasy k dispozici se zvláštním vázaným účtem a k čerpání finančních prostředků z tohoto účtu na práce spojené s rekultivací skládky Hrádek u Pacova podle § 51 odst. 1 zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, v platném znění, které je podle § 82 odst. 2 tohoto zákona nahrazeno postupem v řízení o vydání integrovaného povolení podle zákona o integrované prevenci, řešené změnou IP č. 5, 6, 8, 9, 10, krajský úřad v této úplné změně neuvádí, neboť se jedná o rozhodnutí platná pro danou dobu vyhotovení a schválená čerpání finančních prostředků byla provedena.*

## **C) Podmínky nakládání s odpady**

Provoz vést v souladu se schváleným provozním řádem zařízení „Skládka odpadů Hrádek u Pacova“ dle zákona o odpadech, vypracoval Ing. Svatopluk Socha, duben 2014 (dále jen „PŘ“), která se tímto rozhodnutím schvaluje. K odstranění přijímat pouze odpady uvedené v PŘ.

## **D) Podmínky zajišťující ochranu zdraví člověka, zvířat a ochranu životního prostředí**

### Voda

1. Dodržovat opatření vodního hospodářství provozu skládky a havarijní opatření skládky dle schváleného PŘ.
2. Krátkodobě uzavřít přítok průsakových vod do jímky a zadržet tak vody ve skládce je možné pouze v případě oprav nebo údržby jímky průsakových vod, případně jako prevence před možnou havarijní situací.
3. Těsnění skládky, drenážní systém průsakových vod jako celek i jeho jednotlivé části a odvodňovací systém dešťových vod chránit proti poškození při výstavbě, v průběhu provozu i po uzavření skládky.
4. Vést záznamy o prováděných havarijních opatřeních při zacházení se závadnými látkami a tyto záznamy uchovávat po dobu minimálně 5 let.

### Ovzduší

1. Průběžně činit opatření vedoucí ke snížení prašnosti a vzniku pevných úletů na skládce a okolí. V případě vzniku pevných úletů do okolí zařízení bez zbytečného prodlení zajistit

jejich odstranění. O provedených opatřeních provést záznam do provozního deníku zařízení.

2. Udržovat povrch skládky překrytý a volný povrch nechat jen na přesně vymezené denní ploše.

### **E) Podmínky pro hospodárné využívání surovin a energie**

1. Pro účel technologického zabezpečení skládky zajistit úsporu přírodních zdrojů, zejména jejich nahrazováním odpady povolenými k přijetí do zařízení pro TZS.

### **F) Opatření pro předcházení haváriím a omezování jejich případných následků**

1. Při rozšiřování skládky o nové etapy zajistit spolehlivé navázání těsnících systémů jednotlivých etap. To platí jak pro zřizování skládky, tak pro její uzavírání. Celistvost folie je nutno po položení drenážních nebo krycích vrstev zkontrolovat (například pomocí geoelektrického měření).

### **G) Opatření pro provoz týkající se situací odlišných od podmínek běžného provozu, při kterých může vzniknout nebezpečí ohrožení životního prostředí nebo zdraví člověka**

1. V případě havarijní situace bude postupováno dle schváleného PŘ, Havarijního plánu a platných právních předpisů.

### **H) Způsob monitorování emisí a přenosů, případně technických opatření (metodika měření, frekvence, vedení záznamů)**

#### a) Ovzduší

Kontrolní sledování (podpovrchový průzkum):

- Jakost a množství skládkového plynu (provozované etapy)
- Odběrové místo vzorků: vzorky odebírat pomocí zárazných sond.
- Sledované parametry: CH<sub>4</sub>, CO<sub>2</sub>, O<sub>2</sub>, N<sub>2</sub>, H<sub>2</sub>S, tlak, teplota.
- Četnost měření: 1 x ročně.
- Odběr vzorků: provede oprávněná osoba.

Stanovení koncentrace pachových látek

- dle platných právních předpisů

Koksokompostový filtr: viz podmínky v kapitola A) - ovzduší

#### b) Podzemních vod

Odběrové místo vzorků: vrty M1, M2, M3, M4, M5, M6, M7, M9

#### **Kompletní rozbor**

- Sledované parametry: pH, vodivost, BSK<sub>5</sub>, CHSK-Cr, NH<sub>4</sub><sup>+</sup>, NO<sub>3</sub><sup>-</sup>, NO<sub>2</sub><sup>-</sup>, Hg, Ni, Cu, Cr<sup>3+</sup>, Cr<sup>6+</sup>, Pb, As, Cd, Zn, CN<sub>celk.</sub>, chlorované uhlovodíky (jako AOX), PCB<sub>celk.</sub>, PAU<sub>celk.</sub>, fenolový index, uhlovodíky C<sub>10-40</sub>.

- Četnost měření: 1 x za pět let od zahájení provozu skládky, případně neprodleně, pokud by v běžném rozboru některá z hodnot překročila trojnásobek hodnoty pozadí.
- Druh vzorku: dynamický, u vrtu č. M7 statický (nedostatek vody).
- Odběr vzorků: provede oprávněná osoba.
- Analýza vzorků: provede akreditovaná laboratoř.

### **Běžný rozbor**

- Sledované parametry: pH, vodivost, BSK<sub>5</sub>, CHSK-Cr, NH<sup>4+</sup>, NO<sup>3-</sup>, NO<sup>2-</sup>, Hg, Ni, Cu, Cr<sup>3+</sup>, Cr<sup>6+</sup>, Pb, As, Cd
- Četnost měření: 2 x ročně (jaro-podzim).
- Druh vzorku: dynamický, u vrtu č. M7 statický (nedostatek vody).
- Odběr vzorků: provede oprávněná osoba.
- Analýza vzorků: provede akreditovaná laboratoř.

### c) Povrchových vod

Odběrové místo vzorků: rybník v areálu skládky, bezejmenná vodoteč ústící do rybníka (před zaústěním do rybníka a na odtoku z rybníka).

- Sledované parametry: pH, vodivost, BSK<sub>5</sub>, CHSK-Cr, NH<sup>4+</sup>, NO<sup>3-</sup>, NO<sup>2-</sup>, Hg, Ni, Cu, Cr<sup>3+</sup>, Cr<sup>6+</sup>, Pb, As, Cd, uhlovodíky C<sub>10-40</sub>.
- Četnost měření: 1 x za rok.
- Druh vzorku: prostý vzorek.
- Odběr vzorků: provede oprávněná osoba.
- Analýza vzorků: provede akreditovaná laboratoř.

### d) Průsakových vod

Odběrové místo vzorků: retenční jímka průsakových vod.

- Sledované parametry: Salmonela, Clostridium, pH, vodivost, BSK<sub>5</sub>, CHSK-Cr, NH<sup>4+</sup>, NO<sup>3-</sup>, NO<sup>2-</sup>, Hg, Ni, Cu, Cr<sup>3+</sup>, Cr<sup>6+</sup>, Pb, As, Cd, uhlovodíky C<sub>10-40</sub>.
- Četnost měření: 1 x za rok.
- Druh vzorku: prostý vzorek.
- Odběr vzorků: provede oprávněná osoba.
- Analýza vzorků: provede akreditovaná laboratoř.

### Kontrolní sledování

- Sledování úrovně hladiny vody v retenční jímce, sledování provádět vizuálně, četnost sledování: denně, o provedeném sledování provést zápis do provozního denníku skládky.
- Množství recirkulované průsakové vody na těleso skládky, sledování celkového množství recirkulované vody dle výkonu čerpadel a doby čerpání.
- Kontrola nepropustnosti jímky průsakových vod, provést kontrolu dle ČSN 75 0905, četnost kontroly: 1 x za 5 let.
- V případě výskytu patogenních mikroorganismů je nutné před zneškodněním nutná dezinfekce průsakových vod.

#### e) Ostatní monitoring

Kontrola celistvosti těsnící fólie skládky

- Zkontrolovat celistvost folie geoelektrickým měřením u nově otevíraných etap. Měření proběhne před započítáním skládkování do jednotlivých kazet a při dosažení mocnosti cca 2 m uloženého odpadu.

Sledování množství ukládaného odpadu na skládku, dodržování schválené figury skládky (zejména sklon svahů), sesedání a změny tvaru skládkového tělesa.

- Četnost kontroly: jedenkrát ročně.

Sledování počasí

- Sledování provádět na začátku každé pracovní směny.
- Sledované parametry: oblačnost, teplota 7.00 h SEČ, směr a síla převládajícího větru.

#### f) Vyhodnocení výsledků prováděných kontrolních sledování, měření a monitoringu

- Výsledky měření, kontrolních sledování a monitoringu zaznamenávat, např. zápisem do provozního deníku.
- Získané údaje budou oprávněnou osobou neprodleně analyzovány. Bude-li zjištěn významný rozdíl naměřených hodnot a parametru, s nímž jsou tyto hodnoty porovnávány, bude tento rozdíl neprodleně posouzen a vyhodnocen.
- Pokud bude na základě získaných výsledků měření třeba upravit jejich rozsah a četnost, provozovatel tak učiní po oznámení a odsouhlasení změny krajskému úřadu.

#### **I) Opatření k zajištění vysoké úrovně ochrany životního prostředí jako celku**

Další podmínky k zajištění vysoké úrovně ochrany ŽP se nestanoví.

#### **J) Opatření k minimalizaci dálkového přemísťování znečištění či znečištění překračujícího hranice států**

Nestanoví se - zařízení není zdrojem dálkového přenosu znečištění.

#### **K) Postup vyhodnocování plnění podmínek integrovaného povolení**

1. Krajskému úřadu předávat do 31. března v náležitostech prováděcího právního předpisu zprávu o vyhodnocení plnění podmínek integrovaného povolení a monitoringu včetně komentáře, vždy za uplynulý kalendářní rok.
2. Neprodleně hlásit dotčeným orgánům všechny mimořádné situace, havárie zařízení a havarijní úniky znečišťujících látek ze zařízení do životního prostředí.

**Neobsahuje-li integrované povolení** konkrétní způsoby a metody zjišťování, podmínky a povinnosti, postupuje se podle příslušných právních předpisů.

**Pokud není v integrovaném povolení** stanoven jiný termín, platí podmínky od nabytí právní moci rozhodnutí.



## Odůvodnění

Krajský úřad Kraje Vysočina, odbor životního prostředí a zemědělství (dále jen „krajský úřad“) jako příslušný správní úřad podle ustanovení § 33 písm. a) zákona č. 76/2002 Sb., o integrované prevenci a omezení znečištění, o integrovaném registru znečišťování a o změně některých zákonů (zákon o integrované prevenci), v platném znění, obdržel dne 30. 12. 2013 žádost společnosti SOMPO, a.s., Svatovítské náměstí 126, 393 01 Pelhřimov, IČO 25172263, o vydání 11. změny integrovaného povolení při nepodstatné změně v provozu zařízení dle přílohy č. 1 zákona, pro zařízení kategorie činností 5.4. - Sklárky, které přijímají více než 10 t odpadu denně nebo mají celkovou kapacitu větší než 25 000 t, s výjimkou skládek inertního odpadu: „Skládka odpadů Hrádek u Pacova“. Tím bylo zahájeno správní řízení.

Krajský úřad posoudil žádost a konstatoval, že se nejedná o podstatnou změnu v provozu zařízení, ale že je nezbytné provést změnu integrovaného povolení, podle ustanovení § 19a odst. 2 a 4 zákona o integrované prevenci. Krajský úřad došel v souladu s ustanovením § 3 odst. 6 zákona a § 64 odst. 1 písm. a) správního řádu k závěru, že bez dalšího doplnění podkladů není možné pokračovat v řízení, a proto vyzval provozovatele k doplnění žádosti a řízení dne 24. 1. 2014 přerušil. Po doplnění žádosti dne 7. 3. 2014 se ve správním řízení pokračovalo.

Jedná se o 11. změnu integrovaného povolení (IP) vydaného Krajským úřadem pod č.j. KUJI 6767/03 OŽP/Kle-IP ze dne 8. 12. 2003, ve znění rozhodnutí č.j. KUJI 1160/04 OŽP/Kle-ROZ ze dne 9. 3. 2004 a č.j. KUJI 5132/04 OŽP/Kle-ROZ ze dne 5. 5. 2004, ve znění rozhodnutí úplné změny při podstatné 3. změně IP č.j. KUJI 87226/2008 ze dne 12. 12. 2008, rozhodnutí o 4. změně IP č.j. KUJI 61258/2009 ze dne 10. 8. 2009, rozhodnutí o 5. změně IP č.j. KUJI 86757/2009 ze dne 25. 11. 2009, 6. změně IP č.j. KUJI 93073/2010 ze dne 16. 12. 2010, 7. změně IP č.j. KUJI 102786/2011 ze dne 6. 12. 2011, 8. změně IP č.j. KUJI 105636/2011 ze dne 19. 12. 2011, 9. změně IP č.j. KUJI 83781/2012 ze dne 19. 12. 2012 a 10. změně IP č.j. KUJI 4276/2014 ze dne 21. 1. 2014.

Změna se týká zejména nového zařazení zdrojů znečišťování ovzduší dle zák. č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší a technických podmínek provozu dle vyhl. č. 415/2012 Sb. a drobné aktualizace v jednotlivých kapitolách a provozních řádech ( v předpisech označeno červeně).

Žádost obsahuje tyto podklady (v elektronické podobě):

- návrh znění integrovaného povolení
- aktuální znění provozního řádu sklárky dle zák. 185/2001 Sb., o odpadech
- nový provozní řád vyjmenovaného zdroje dle zák. č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší

Krajský úřad dne 12. 3. 2014 v souladu s ustanovením § 19a odst. 4 zákona o integrované prevenci a § 47 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, v platném znění, zaslal žádost ve věci vydání 11. změny integrovaného povolení při nepodstatné změně v provozu zařízení k vyjádření účastníkům řízení, kromě provozovatele zařízení, který žádost podal, příslušným správním

úřadům, které vykonávají působnost podle zvláštních právních předpisů a jejichž správní akty se nahrazují vydáním integrovaného povolení a vydáním změny integrovaného povolení a odborně způsobilé osobě, která vydala Vyjádření k integrovanému povolení.

Došlá vyjádření jsou vesměs souhlasná mimo vyjádření ČIŽP, která požaduje provozní řády na odpady i ovzduší přepracovat. Provozovatel dne 9. 4. 2014 předložil krajskému úřadu vypořádání připomínek ČIŽP s tím, že připomínky byly s ČIŽP projednány a následně do předpisů implementovány. Zároveň zaslal krajskému úřadu opravená písemná znění Provozního řádu skládky odpadů a Provozního řádu skládky dle ochrany ovzduší, oba z dubna 2014.

Na základě posouzení žádosti, platných právních předpisů a po zhodnocení předložených vyjádření bylo rozhodnuto vydat 11. změnu IP ve znění úplné změny integrovaného povolení, tak jak je uvedeno ve výroku rozhodnutí. Doplněné provozní řády krajský úřad dále již nerozesílal k vyjádření účastníkům řízení, příslušným správním úřadům a CENII a odsouhlasil je v podle vyjádření ČIŽP. Po nabytí právní moci budou zaslány provozovateli a ČIŽP.

#### **Vypořádání připomínek k žádosti obsažených v došlých vyjádřeních:**

##### **Povodí Vltavy, státní podnik, závod dolní Vltava, ze dne 14. 4. 2014**

Požadujeme věnovat pozornost sběru odpadů, které se dostanou mimo složiště (obslužná komunikace, obvodové příkopy, okolní terén ...) a zajištění řádné funkce obvodových záchytných příkopů. Jiné připomínky nemáme.

*Řešeno v odstavci ovzduší kapitoly D) Podmínky zajišťující ochranu zdraví člověka, zvířat a ochranu životního prostředí a provozních řádech skládky.*

##### **Krajská hygienická stanice kraje Vysočina se sídlem v Jihlavě, územní pracoviště Pelhřimov, ze dne 17. 3. 2014**

Krajská hygienická stanice kraje Vysočina se sídlem v Jihlavě jako orgán ochrany veřejného zdraví vydává v uvedené věci toto vyjádření:

S vydáním 11. změny integrovaného povolení při nepodstatné změně v provozu zařízení „Skládka odpadů Hrádek u Pacova“ se souhlasí.

##### **CENIA, česká informační agentura životního prostředí, ze dne 28. 3. 2014**

CENIA souhlasí s návrhem vydáním změny integrovaného povolení. Podmínky nejsou stanoveny. Zařízení se v souladu s nejlepšími dostupnými technikami.

##### **Česká inspekce životního prostředí, oblastní inspektorát Havlíčkův Brod, ze dne 28. 3. 2014**

K uvedené žádosti se odborné složky ČIŽP OI Havlíčkův Brod vyjádřily takto:

##### **Problematika ochrany ovzduší:**

K předložené změně integrovaného povolení, resp. ke schválení provozního řádu vyjmenovaného stacionárního zdroje z hlediska ochrany ovzduší požadujeme doplnit tento provozní řád o kapitoly, na které se odkazuje provozní řád pouze z hlediska odpadů. Jedná se zejména o podrobný popis způsobu odplynění tělesa skládky, který je uveden v provozním řádu z hlediska odpadů, včetně vlastního provozu koksokompostových filtrů (sledování stavu náplně, údržba, četnost výměny náplně apod.). Dále je třeba upravit a ujednotit odkazy podmínek z integrovaného povolení na příslušné provozní řády (viz. kap. D, Ovzduší, bod 2, kde je opět odkaz na provozní řád z hlediska odpadů.)

*Provozovatel projednal s ČIŽP a připomínky doplnil do provozního řádu dle ochrany ovzduší. Odkazy na provozní řád ovzduší v kapitole D) upraveny. Provozní řád je nutné plnit, byl schválen a je součástí plnění integrovaného povolení.*

#### Problematika ochrany vod:

Z hlediska ochrany vod nemáme k 11 změně IP.

#### Problematika odpadového hospodářství:

Oddělení odpadového hospodářství narhuje provést v provozním řádu (PŘ) skládky S-OO3 následující změny:

Na str. 11 provozního řádu je zmíněno Shromaždiště nebezpečného odpadu, které má sloužit ke skladování „výše uvedeného odpadu“. Není však jasné jakého, nikde výše v PŘ žádný odpad uveden není. Dále jsou v kapitole 2.3 Účel skládky, podkapitola 2.3.1 Odpady kategorie „Ostatní“ ukládané na skládce uvedeny i biologicky rozložitelné odpady citované ve vyhlášce 341/2008 Sb., o podrobnostech nakládání s biologicky rozložitelnými odpady, které by na skládce neměly být ukládány a to odpady kat. č. 200110 – oděvy, 200138 – dřevo neuvedené pod číslem 200137. U odpadu kat. č. 200110 požadujeme doplnit - viz poznámka na str. 17 PŘ, odpad 200138 vyjmout z PŘ úplně. Dále jsou uvedeny biologicky rozložitelné odpady s různými indexy a to kat. č. 150101 - papírové a lepenkové obaly, 191201 - papír a lepenka, 200101 – papír a lepenka – u těchto odpadů je nutné uvést do poznámky k indexům a že se jedná rovněž o nekompostovatelné odpady. Dále požadujeme u odpadů, jejichž katalogové číslo končí dvojčíslím 99 do poznámky pod podkapitolou 2.3.1. uvést (kromě toho, co je zde napsáno), že se nesmí jednat o kompostovatelné odpady ani recyklovatelné odpady.

*Provozovatel projednal s ČIŽP a doplnil do provozního řádu Skládky Hrádek u Pacova dle odpadového hospodářství. Provozní řád je nutné plnit, byl schválen a je součástí plnění integrovaného povolení.*

Krajský úřad konstatuje, že žádostí o vydání změny integrovaného povolení nedochází k podstatné změně v užívání, způsobu provozu zařízení nebo k nové podstatné výstavbě a předchozí porovnání s nejlepšími dostupnými technikami provedené v rámci procesu vydání integrovaného povolení zůstávají neměnné a nadále v platnosti.

Další účastníci řízení a příslušné správní úřady se ve lhůtě dané oznámením ani ke dnešnímu dni nevyjádřili.

Správního poplatku ve smyslu zákona č. 634/2004 Sb., o správních poplatcích, položka 96 písm. b) sazebníku, ve výši 10.000 Kč se nestanoví, neboť se nejedná o změnu IP při podstatné změně zařízení, viz výše.

## Poučení účastníků

Proti tomuto rozhodnutí se ve smyslu § 81 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, v platném znění, lze odvolat do 15-ti dnů ode dne doručení tohoto rozhodnutí, k Ministerstvu životního prostředí, OVSS VII, Mezírka 1, Brno, a to podáním prostřednictvím Krajského úřadu Kraje Vysočina, odbor životního prostředí a zemědělství. Odvolání musí mít náležitosti uvedené v § 37 odst. 2 a naplňovat podmínky § 82 správního řádu.

V Jihlavě dne: 28. 4. 2014

„otisk úředního razítka“

Ing. Josef Klečanský v. r.  
vedoucí oddělení integrované prevence a EIA  
odboru životního prostředí a zemědělství

### Rozdělovník

#### ***Datovou schránkou:***

#### Účastníci řízení

1. SOMPO, a.s. Svatovítské náměstí 126, 393 01 Pelhřimov
2. Město Pacov, nám. Svobody č. p. 1, 395 01 Pacov
3. Povodí Vltavy, státní podnik, Holečkova 8, 150 24 Praha 5
4. Kraj Vysočina, zastoupený odborem životního prostředí a zemědělství – **zde**

#### Dotčené správní úřady

5. Městský úřad Pacov, odbor životního prostředí, nám. Svobody č. p. 1, 395 01 Pacov
6. Česká inspekce životního prostředí, oblastní inspektorát Havlíčkův Brod, Bělohradská 3304, 580 02 Havlíčkův Brod
7. Krajská hygienická stanice kraje Vysočina se sídlem v Jihlavě, Tolstého 1914/15, 586 01 Jihlava

#### Odborně způsobilá osoba

8. CENIA, česká informační agentura životního prostředí, Vršovická 65, 100 10 Praha

#### Na vědomí (po nabytí právní moci IP)

9. Ministerstvo životního prostředí, oddělení IPPC, Vršovická 65, 100 10 Praha
10. Ministerstvo životního prostředí, OVSS VII Brno, Mezírka 1, 602 00 Brno
11. Česká inspekce životního prostředí, oblastní inspektorát Havlíčkův Brod, Bělohradská 3304, 580 02 Havlíčkův Brod