

Číslo: 1107-3455/2019/Čas/370710105

DODATOK K SPRÁVE O ENVIRONMENTÁLNEJ KONTROLE

č. 93/2018/P

Slovenská inšpekcia životného prostredia, Inšpektorát životného prostredia Bratislava, Stále pracovisko Nitra, Odbor integrovaného povoľovania a kontroly (ďalej len „SIŽP“), ako príslušný odborný kontrolný orgán – orgán štátneho dozoru podľa ust. § 9 ods. 1 písm. a) a ust. § 10 zákona č. 525/2003 Z. z. o štátnej správe starostlivosti o životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov a podľa ust. § 32 ods. 1 písm. d) zákona č. 39/2013 Z. z. o integrovanej prevencii a kontrole znečisťovania životného prostredia a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o IPKZ“) vykonala environmentálnu kontrolu (ďalej len „kontrola“) podľa ust. § 34 ods. 1 zákona o IPKZ. Počas kontroly a pri vypracovaní správy o kontrole sa postupovalo podľa zákona o IPKZ.

A. Kontrola

Výsledok správa:

§ 35 ods. 2 písm. b) zákona - Pokuta

Výsledok dodatok:

§ 35 ods. 2 písm. b) zákona - Pokuta

B. Časová os

Posledná kontrola:	18.11.2016 – 8.12.2016
Kontrolované obdobie:	23.11.2016 – 21.11.2018
Začatie kontroly:	21.11.2018
Prvé miestne zisťovanie:	21.11.2018
Vypracovanie správy:	17.1.2019
Doručenie správy:	21.1.2019
Vypracovanie dodatku:	29.1.2019
Doručenie dodatku:	30.01.2019

C. Použité podklady

1. Vyjadrenie prevádzkovateľa k Správe o environmentálnej kontrole zo dňa 28. 01. 2019

D. Kontrolné zistenia

1. Časť podmienky **II.A.6.1**

Prevádzkovateľ priebežne zabezpečí:

- *skladovacie nádrže a záchytné vane musia byť stabilné, nepriepustné a chemicky odolné voči pôsobeniu skladovaných znečisťujúcich látok,*

- vykonávanie skúšok tesnosti a nepriepustnosti na nádržiach, záchytných vaniach a potrubných rozvodoch pred ich uvedením do prevádzky, každých päť rokov od vykonania prvej úspešnej skúšky, po ich rekonštrukcii alebo oprave, pri ich uvedení do prevádzky po odstávke dlhšej ako jeden rok,
- kontroly a skúšky tesnosti potrubí, nádrží a prostriedkov na prepravu znečisťujúcich látok, ako aj vykonávať ich pravidelnú údržbu a opravu, môže vykonávať iba odborne spôsobilá osoba s certifikátom na kvalifikáciu na nedeštruktívne skúšanie,
- vykonávanie pravidelných kontrol technického stavu a funkčnej spoľahlivosti pri nádržiach, ktoré sú zvonku vizuálne nekontrolovateľné, raz za desať rokov a pri nádržiach, ktoré sú vizuálne kontrolovateľné, raz za 20 rokov a podľa výsledku prijme opatrenia na odstránenie zistených nedostatkov a následne určí termín ich ďalšej kontroly.

Pôvodné znenie uvedené v správe:

Zistený stav **Nedodržaná v časti**
Opis **Áno**

Prevádzkovateľ predložil podklady, ktoré si vedie z dôvodu zabezpečenia vykonávania skúšok tesnosti, kontroly technického stavu nádrží a korózných skúšok v členení na nádrže P1, nádrže Infra, nádrže P2 a nádrže SC. Zoznamy si prevádzkovateľ vedie v tabuľkovej forme s určením, o akú nádrž ide, kde sa používa, či ide o nádrž nadzemnú alebo podzemnú, objem nádrže, materiál nádrže, počet plášťov uvedenej nádrže, prevádzkový denník, foto, dátum vykonania skúšky tesnosti, dátum následnej skúšky tesnosti, počet dní, ktoré zostávajú do ďalšej skúšky tesnosti, kontrola technického stavu, dátum nasledovnej kontroly technického stavu, počet dní, ktoré zostávajú do ďalšej kontroly technického stavu.

Z preskúmaných podkladov vyplynulo, že na nasledovných nádržiach, ktoré spadajú pod prevádzku IPKZ:

a) Nádrže P1

Zásobná nádrž opotrebovaného vosku na Linke T1

Zásobná nádrž opotrebovaného vosku na Linke T3

Havarijná nádrž na HCl pod kyselinovou vaňou linky T2

– nemajú vykonané skúšky tesnosti.

b) Nádrže INFRA

Nádrž na prepravu 10% Ca(OH)₂ – B.2.1 v neutralizačnej stanici

Nádrž na prepravu 10% Ca(OH)₂ – B.2.2 v neutralizačnej stanici

Nádrž na prepravu 10% Ca(OH)₂ – 28 5.1 v NS – vápenné hospodárstvo

Zásobná nádrž na prepravu 10% Ca(OH)₂ – 28 5.2 v NS – vápenné hospodárstvo,

Chemický reaktor II/R1 v neutralizačnej stanici

Chemický reaktor II/R2 v neutralizačnej stanici

– nemajú vykonané skúšky tesnosti.

Priemyselná podlaha v sklade S5/02 – skúška tesnosti vykonaná 28.07.2018, opätovne má byť vykonaná po oprave (lokálne poškodenie podlahy, praskliny), do času miestneho zisťovania nebola vykonaná.

Záchytný žľab v sklade S5/02 – skúška tesnosti vykonaná 31. 07. 2018, opätovne má byť vykonaná po oprave (poškodený betón), *do času miestneho zisťovania nebola vykonaná.*

c) Nádrže P2

Priemyselná podlaha pod linkou PZ4 na Linke PZ 4 – skúška tesnosti vykonaná 04. 08. 2018, opätovne má byť vykonaná po oprave (poškodený náter + praskliny), *do času miestneho zisťovania nebola vykonaná.*

d) Nádrže SC – Záchytná vaňa pod BAZ č. 2 (borax + HCl) – skúška tesnosti vykonaná 30. 07. 2018, opätovne má byť vykonaná po oprave (poškodený náter), *do času miestneho zisťovania nebola vykonaná.*

Záchytná vaňa pod BAZ č. 4 (borax + HCl) – skúška tesnosti vykonaná 30. 07. 2018, opätovne má byť vykonaná po oprave (poškodený náter), *do času miestneho zisťovania nebola vykonaná.*

Záchytná vaňa pod CAZ č. 24 (borax + HCl) – skúška tesnosti vykonaná 30. 07. 2018, opätovne má byť vykonaná po oprave (poškodený náter), *do času miestneho zisťovania nebola vykonaná.*

Záchytný žľab na HCl, H₂SO₄ a ZnSO₄ na ISC7 – skúška tesnosti vykonaná 31. 07. 2018, opätovne má byť vykonaná po oprave (poškodený náter), *do času miestneho zisťovania nebola vykonaná.*

Napriek tomu, že uvedené nádrže neboli opravené, prevádzkovateľ ich naďalej používa, z čoho je zrejmé, že prevádzkovateľ nedodržuje časť podmienky II.A.6.1.

Všetky skúšky tesnosti predložené prevádzkovateľom k nahliadnutiu priamo na kontrole vykonala odborne spôsobilá osoba s certifikátom na nedeštruktívne skúšanie.

Prevádzkovateľ zabezpečuje kontrolu technického stavu nádrží, ktoré sú zvonku vizuálne nekontrolovateľné, raz za desať rokov a pri nádržiach, ktoré sú vizuálne kontrolovateľné, raz za 20 rokov a podľa výsledku prijme opatrenia na odstránenie zistených nedostatkov a následne určí termín ich ďalšej kontroly.

Z preskúmaných podkladov vyplynulo, že na nasledovných nádržiach, ktoré spadajú pod prevádzku IPKZ:

a) Nádrže P1

Zásobná nádrž opotrebovaného vosku na Linke T1

Zásobná nádrž opotrebovaného vosku na Linke T3

Havarijná nádrž na HCl pod kyselinovou vaňou linky T2

– *nemajú vykonanú kontrolu technického stavu,*

b) Nádrže INFRA

Nádrž na prepravu 10% Ca(OH)₂ – B.2.1 v neutralizačnej stanici

Nádrž na prepravu 10% Ca(OH)₂ – B.2.2 v neutralizačnej stanici

Nádrž na prepravu 10% Ca(OH)₂ – 28 5.1 v NS – vápenné hospodárstvo

Zásobná nádrž na prepravu 10% Ca(OH)_2 – 28 5.2 v NS – vápenné hospodárstvo
Chemický reaktor II/R1 v neutralizačnej stanici
Chemický reaktor II/R2 v neutralizačnej stanici
– *nemajú vykonanú kontrolu technického stavu,*

Priemyselná podlaha v sklade S5/02 – kontrola technického stavu vykonaná 28. 07. 2018, opätovne má byť vykonaná po oprave (lokálne poškodenie podlahy, praskliny), *do času miestneho zisťovania nebola vykonaná.*

Záchytný žľab v sklade S5/02 – kontrola technického stavu vykonaná 31. 07. 2018, opätovne má byť vykonaná po oprave (poškodený betón), *do času miestneho zisťovania nebola vykonaná.*

c) Nádrže P2

Priemyselná podlaha pod linkou PZ4 na Linke PZ 4 – *nemá vykonanú kontrolu technického stavu (poškodený náter + praskliny).*

d) Nádrže SC – Záchytná vaňa pod BAZ č. 2 (borax + HCl) – kontrola technického stavu vykonaná 30. 07. 2018, opätovne má byť vykonaná po oprave (poškodený náter), *do času miestneho zisťovania nebola vykonaná.*

Záchytná vaňa pod BAZ č. 4 (borax + HCl) – kontrola technického stavu vykonaná 30. 07. 2018, opätovne má byť vykonaná po oprave (poškodený náter), *do času miestneho zisťovania nebola vykonaná.*

Záchytná vaňa pod CAZ č. 24 (borax + HCl) – kontrola technického stavu vykonaná 30. 07. 2018, opätovne má byť vykonaná po oprave (poškodený náter), *do času miestneho zisťovania nebola vykonaná.*

Záchytný žľab na HCL, H_2SO_4 a ZnSO_4 na ISC7 – kontrola technického stavu vykonaná 31. 07. 2018, opätovne má byť vykonaná po oprave (poškodený náter), *do času miestneho zisťovania nebola vykonaná..*

Vzhľadom k tomu, že prevádzkovateľ naďalej používa neopravené nádrže, nedodržuje časť podmienky II.A.6.1.

Vyjadrenie prevádzkovateľa:

Nádrže P1

Zásobná nádrž opotrebovaného vosku na linke T1 – chyba v terminológii, jedná sa o záchytnú nádrž, v ktorej je umiestnená plechová prečerpávací nádrž opotrebovaného vosku z linky T1. Odtiaľto sa čerpadlom čerpá opotrebovaný vosk do vyhradeného IBC kontajnera, umiestneného na záchytnej vaničke v blízkosti linky T1. Linka T1 je v nepretržitej prevádzke.

Zásobná nádrž opotrebovaného vosku na linke T3 – chyba v terminológii, jedná sa o záchytnú nádrž, v ktorej je umiestnená plechová prečerpávací nádrž opotrebovaného vosku z linky T. Odtiaľto sa čerpadlom čerpá opotrebovaný vosk do vyhradeného IBC kontajnera, umiestneného na záchytnej vaničke v blízkosti linky T3. Linka T je v nepretržitej prevádzke.

Havarijná nádrž na HCl pod kyselinovou vaňou linky T2 – nádrž je vyradená z prevádzky, uzavretá, bez možnosti akéhokoľvek prítoku a nedopatrením nebola vyradená z evidencie.

Nádrže INFRA

Nádrž na prepravu 10% Ca(OH)_2 – B.2.1 v NS

Nádrž na prepravu 10% Ca(OH)_2 – B.2.2 v NS

Nádrž na prepravu 10% Ca(OH)_2 – 2B 5.1 v NS

Zásobná nádrž na prepravu 10% Ca(OH)_2 – 2B 5.2 v NS

Chemický reaktor II/R1 v NS

Chemický reaktor II/R2 v NS

- Prvé tri nádrže sú nádrže na prípravu a nie na prepravu.
- Všetky nádrže uvedené v zozname sú procesné, v nepretržitej prevádzke počas celého roka (24/365).

Nádrže INFRA

Priemyselná podlaha v sklade S5/02

Záchytný žľab v sklade S5/02

- V roku 2018 boli vykonané opakované skúšky tesnosti podtlakovou metódou s negatívnym výsledkom. Nakoľko pri plánovaní finančných prostriedkov na opravy a údržbu v rámci spoločnosti sa nepočítalo s opravou týchto priestorov, nebolo možné po negatívnych zisteniach vykonať opravu priestorov.
- Nakoľko sa jedná o priestor skladu odpadov celoročne využívaný, nie je možné ho odstaviť z prevádzky.

Nádrže P2

Priemyselná podlaha pod linkou PZ4 na linke PZ4

- Od minulého roku prebieha povolená rozsiahla rekonštrukcia strechy na hale P2, nie je možné realizovať čiastkové opravy podláh.
- Nakoľko sa jedná o podlahu pod výrobnou linkou PZ4, je z finančného hľadiska našej spoločnosti neprípustné, aby dôležité výrobné zariadenie bolo odstavené z prevádzky.

Nádrže SC

Záchytná vaňa pod BAZ č.2 (bórax + HCl)

Záchytná vaňa pod BAZ č.4 (bórax + HCl)

Záchytná vaňa pod CAZ č.24 (bórax + HCl)

Záchytný žľab na HCl, H_2SO_4 a ZnSO_4 na linke ISC7

- V roku 2018 boli vykonané opakované skúšky tesnosti podtlakovou metódou s negatívnym výsledkom. Nakoľko pri plánovaní finančných prostriedkov na opravy a údržbu v rámci spoločnosti sa nepočítalo s opravou týchto priestorov, nebolo možné po negatívnych zisteniach vykonať opravu priestorov.
- Nakoľko sa jedná o záchytné vane a žľab pod dôležitými výrobnými zariadeniami, je z finančného hľadiska našej spoločnosti neprípustné, aby boli odstavené z prevádzky.

Nové znenie:

Zistený stav **Nedodržaná v časti**

Opis **Áno**

Prevádzkovateľ predložil podklady, ktoré si vedie z dôvodu zabezpečenia vykonávania skúšok tesnosti, kontroly technického stavu nádrží a korózných skúšok v členení na nádrže P1, nádrže Infra, nádrže P2 a nádrže SC. Zoznamy si prevádzkovateľ vedie v tabuľkovej forme s určením, o akú nádrž ide, kde sa používa, či ide o nádrž nadzemnú alebo podzemnú, objem nádrže, materiál nádrže, počet plášťov uvedenej nádrže, prevádzkový denník, foto, dátum vykonania skúšky tesnosti, dátum následnej skúšky tesnosti, počet dní, ktoré zostávajú do ďalšej skúšky tesnosti, kontrola technického stavu, dátum nasledovnej kontroly technického stavu, počet dní, ktoré zostávajú do ďalšej kontroly technického stavu.

Z preskúmaných podkladov vyplynulo, že na nasledovných nádržiach, ktoré spadajú pod prevádzku IPKZ:

a) Nádrže P1

Zásobná nádrž opotrebovaného vosku na Linke T1

Zásobná nádrž opotrebovaného vosku na Linke T3

– *nemajú vykonané skúšky tesnosti.*

b) Nádrže INFRA

Nádrž na prípravu 10% $\text{Ca}(\text{OH})_2$ – B.2.1 v neutralizačnej stanici

Nádrž na prípravu 10% $\text{Ca}(\text{OH})_2$ – B.2.2 v neutralizačnej stanici

Nádrž na prípravu 10% $\text{Ca}(\text{OH})_2$ – 28 5.1 v NS – vápenné hospodárstvo

Zásobná nádrž na 10% $\text{Ca}(\text{OH})_2$ – 28 5.2 v NS – vápenné hospodárstvo,

Chemický reaktor II/R1 v neutralizačnej stanici

Chemický reaktor II/R2 v neutralizačnej stanici

– *všetky nádrže sú procesné, v nepretržitej prevádzke počas celého roka.*

Priemyselná podlaha v sklade S5/02 – skúška tesnosti vykonaná 28. 07. 2018, opätovne má byť vykonaná po oprave (lokálne poškodenie podlahy, praskliny), *do času miestneho zisťovania nebola vykonaná..*

Záchytný žľab v sklade S5/02 – skúška tesnosti vykonaná 31. 07. 2018, opätovne má byť vykonaná po oprave (poškodený betón), *do času miestneho zisťovania nebola vykonaná..*

c) Nádrže P2

Priemyselná podlaha pod linkou PZ4 na Linke PZ 4 – skúška tesnosti vykonaná 04. 08. 2018, opätovne má byť vykonaná po oprave (poškodený náter + praskliny), *do času miestneho zisťovania nebola vykonaná.*

d) Nádrže SC – Záchytná vaňa pod BAZ č. 2 (borax + HCl) – skúška tesnosti vykonaná 30. 07. 2018, opätovne má byť vykonaná po oprave (poškodený náter), *do času miestneho zisťovania nebola vykonaná.*

Záchytná vaňa pod BAZ č. 4 (borax + HCl) – skúška tesnosti vykonaná 30. 07. 2018, opätovne má byť vykonaná po oprave (poškodený náter), *do času miestneho zisťovania nebola vykonaná.*

Záchytná vaňa pod CAZ č. 24 (borax + HCl) – skúška tesnosti vykonaná 30. 07. 2018, opätovne má byť vykonaná po oprave (poškodený náter), *do času miestneho zisťovania nebola vykonaná.*

Záchytný žľab na HCL, H₂SO₄ a ZnSO₄ na ISC7 – skúška tesnosti vykonaná 31. 07. 2018, opätovne má byť vykonaná po oprave (poškodený náter), *do času miestneho zisťovania nebola vykonaná.*

Napriek tomu, že uvedené nádrže neboli opravené, prevádzkovateľ ich naďalej používa, z čoho je zrejmé, že prevádzkovateľ nedodržuje časť podmienky II.A.6.1.

Všetky skúšky tesnosti predložené prevádzkovateľom k nahliadnutiu priamo na kontrole vykonala odborne spôsobilá osoba s certifikátom na nedeštruktívne skúšanie.

Prevádzkovateľ zabezpečuje kontrolu technického stavu nádrží, ktoré sú zvonku vizuálne nekontrolovateľné, raz za desať rokov a pri nádržiach, ktoré sú vizuálne kontrolovateľné, raz za 20 rokov a podľa výsledku prijme opatrenia na odstránenie zistených nedostatkov a následne určí termín ich ďalšej kontroly.

Z preskúmaných podkladov vyplynulo, že na nasledovných nádržiach, ktoré spadajú pod prevádzku IPKZ:

a) Nádrže P1

Zásobná nádrž opotrebovaného vosku na Linke T1

Zásobná nádrž opotrebovaného vosku na Linke T3

– *nemajú vykonanú kontrolu technického stavu,*

b) Nádrže INFRA

Nádrž na prípravu 10% Ca(OH)₂ – B.2.1 v neutralizačnej stanici

Nádrž na prípravu 10% Ca(OH)₂ – B.2.2 v neutralizačnej stanici

Nádrž na prípravu 10% Ca(OH)₂ – 28 5.1 v NS – vápenné hospodárstvo

Zásobná nádrž na 10% Ca(OH)₂ – 28 5.2 v NS – vápenné hospodárstvo

Chemický reaktor II/R1 v neutralizačnej stanici

Chemický reaktor II/R2 v neutralizačnej stanici

– *všetky nádrže sú procesné, v nepretržitej prevádzke počas celého roka.*

Priemyselná podlaha v sklade S5/02 – kontrola technického stavu vykonaná 28. 07. 2018, opätovne má byť vykonaná po oprave (lokálne poškodenie podlahy, praskliny), *do času miestneho zisťovania nebola vykonaná.*

Záchytný žľab v sklade S5/02 – kontrola technického stavu vykonaná 31. 07. 2018, opätovne má byť vykonaná po oprave (poškodený betón), *do času miestneho zisťovania nebola vykonaná.*

c) Nádrže P2

Priemyselná podlaha pod linkou PZ4 na Linke PZ 4 – *nemá vykonanú kontrolu technického stavu (poškodený náter + praskliny).*

- d) Nádrže SC – Záchytná vaňa pod BAZ č. 2 (borax + HCl) – kontrola technického stavu vykonaná 30. 07. 2018, opätovne má byť vykonaná po oprave (poškodený náter), *do času miestneho zisťovania nebola vykonaná.*

Záchytná vaňa pod BAZ č. 4 (borax + HCl) – kontrola technického stavu vykonaná 30. 07. 2018, opätovne má byť vykonaná po oprave (poškodený náter), *do času miestneho zisťovania nebola vykonaná.*

Záchytná vaňa pod CAZ č. 24 (borax + HCl) – kontrola technického stavu vykonaná 30. 07. 2018, opätovne má byť vykonaná po oprave (poškodený náter), *do času miestneho zisťovania nebola vykonaná.*

Záchytný žľab na HCL, H₂SO₄ a ZnSO₄ na ISC7 – kontrola technického stavu vykonaná 31. 07. 2018, opätovne má byť vykonaná po oprave (poškodený náter), *do času miestneho zisťovania nebola vykonaná.*

Vzhľadom k tomu, že prevádzkovateľ naďalej používa neopravené nádrže, nedodržuje časť podmienky II.A.6.1.

E. Prílohy dodatku Nie

F. Zhodnotenie dodržania podmienok povolenia

Pôvodné znenie uvedené v správe:

Dodržané

1. II.A.2.2
2. II.A.2.3
3. II.A.4.
4. II.C.2.
5. II.E.1.
6. II.E.2.
7. II.I.1.6
8. II.I.1.7

Nedodržané v časti

1. II.A.6.1

Nedodržané

1. -

Nie je možné vyhodnotiť

1. II.F.2.
2. II.F.3.

Nové znenie:

Dodržané

1. II.A.2.2
2. II.A.2.3
3. II.A.4.
4. II.C.2.
5. II.E.1.
6. II.E.2.
7. II.I.1.6
8. II.I.1.7

Nedodržané v časti

1. II.A.6.1

Nedodržané

1. -

Nie je možné vyhodnotiť

1. II.F.2.
2. II.F.3.

G. Záver – celkové zhodnotenie

Pôvodné znenie uvedené v správe:

Zistenými nedostatkami prevádzkovateľ porušil povinnosť uvedenú v ustanovení § 26 ods. 1 písm. a) a b) zákona o IPKZ, t.j. vykonávať činnosť v prevádzke v súlade s vydaným povolením a udržiavať prevádzku pod nepretržitým dohľadom a udržiavať prevádzku v súlade s podmienkami určenými v povolení, čím sa naplnila skutková podstata správneho deliktu podľa ustanovenia § 37 ods. 1 písm. m) zákona o IPKZ.

Na základe uvedených zistených nedostatkov z kontroly Inšpekcia uloží prevádzkovateľovi pokutu za zistený správny delikt podľa ustanovenia § 37 ods. 4 zákona o IPKZ.

Prevádzkovateľ bude písomne upovedomený o začatí správneho konania vo veci uloženia pokuty za zistený správny delikt.

O výsledku kontroly a obsahu správy bol prevádzkovateľ informovaný - zaslaním tejto správy o environmentálnej kontrole č. 93/2018/P.

Nové znenie:

Zistenými nedostatkami prevádzkovateľ porušil povinnosť uvedenú v ustanovení § 26 ods. 1 písm. a) a b) zákona o IPKZ, t.j. vykonávať činnosť v prevádzke v súlade s vydaným povolením a udržiavať prevádzku pod nepretržitým dohľadom a udržiavať prevádzku v súlade s podmienkami určenými v povolení, čím sa naplnila skutková podstata správneho deliktu podľa ustanovenia § 37 ods. 1 písm. m) zákona o IPKZ.

Na základe uvedených zistených nedostatkov z kontroly Inšpekcia uloží prevádzkovateľovi pokutu za zistený správny delikt podľa ustanovenia § 37 ods. 4 zákona o IPKZ.

Prevádzkovateľ bude písomne upovedomený o začatí správneho konania vo veci uloženia pokuty za zistený správny delikt.

O výsledku kontroly a obsahu správy bol prevádzkovateľ informovaný - zaslaním tejto správy o environmentálnej kontrole č. 93/2018/P.

H. Podpisy

Za SIŽP:

Ing. Ľubica Čáсарová

.....

Za SIŽP:

RNDr. Martin Jursa

.....