



Aplinkos apsaugos agentūrai
A. Juozapavičiaus g. 9, Vilnius LT-09311

2014 m. kovo 20 d.
Nr. 20/03/14-R1

I
2014 m. sausio 22 d.
Nr. (2.6)-A4-342

DĖL UAB „TOKSIKA“ ŠIAULIŲ FILIALO PAVOJINGŲ ATLIEKŲ SAŪVARTYNO ĮRENGIMO BEI EKSPLOATAVIMO IR PAVOJINGŲ ATLIEKŲ TVARKYMO ĮRENGINIŲ KEITIMO POVEIKIO APLINKAI VERTINIMO PROGRAMOS

UAB „AF-Consult“ išnagrinėjo Jūsų raštą ir teikia pagal kompetenciją nagrinėti patikslintą ir papildytą UAB „Toksika“ Šiaulių filialo pavojingų atliekų sąvartyno įrengimo bei eksploatavimo ir pavojingų atliekų tvarkymo įrenginių keitimo poveikio aplinkai vertinimo programą (pridedama).

1. Santrauka patikslinta atsižvelgiant į 1 pastabą ir atliktus PAV programos patikslinimus.

2. Papildytas ir patikslintas preliminarus PAV ataskaitos turinys (lent. 7-1.), papildytas 5.9. poskyris.

3. Išnagrinėjus 3 pastabą, papildytas 5 skyriaus tekstas: <...> „Pažymėtina, kad kiekvieno iš planuojamos ūkinės veiklos objektų veikla ir poveikis aplinkos komponentams PAV ataskaitoje numatomas nagrinėti atskirai. Taip pat PAV ataskaitoje numatoma įvertinti ir integruotą suminį nagrinėjamų veiklų galimą poveikį.“ Patikslintas preliminarus PAV ataskaitos turinio (lent. 7-1.) 5 skyriaus pavadinimas: „5. Galimas planuojamos ūkinės veiklos (kiekvienos atskirai ir suminis) poveikis aplinkos komponentams ir poveikio sumažinimo priemonės“.

4. Papildytas PAV programos 3.2.1 poskyris: <...> „Atliekos, numatomos šalinti pavojingų atliekų sąvartyne turi atitikti šalinamų atliekų kriterijus, t. y. atliekos, kuriose yra judrių toksinių medžiagų, šlakas ir pelenai, skystos/pastos pavidalo medžiagos (dėl per didelio vandens kiekio), prieš šalinant turi būti stabilizuojamos, pasiekiant norimą stabilumo lygį. Rišančiųjų/stabilizavimo medžiagų tipas gali skirtis priklausomai nuo atliekų rūšies. PAV ataskaitoje bus pateikta ir nagrinėjama informacija apie šalinti tinkamų atliekų kriterijus, atliekų priėmimo, atitikties, patikros valdymo procesus.“



5. Papildytas PAV programos 3.2.1. poskyris: <...> „PAV ataskaitoje bus pateikta ir išnagrinėta informacija apie PAS uždarymo procedūras, technologijas, poveikio aplinkai mažinimo priemones“. Taip pat preliminarus PAV ataskaitos turinys (lent. 7-1) papildytas poskyriu 4.1.9 Sąvartyno uždarymas ir priežiūra po uždarymo.

6. Papildytas 3.2.2. poskyris: <...> Medicininių atliekų deginimas numatytas ir šiuo metu įrenginiui išduotame TIPK Nr. 88 leidime, pažymėtina, kad PAV proceso metu nagrinėjamas ir vertinamas pavojingų atliekų paruošimo deginimui baro vienos sekcijos pritaikymas medicininių atliekų saugojimui. PAV ataskaitoje bus pateikta detali informacija apie medicininių atliekų tvarkymą PAD įrenginyje, o taip pat ir PPA aikštelėje“. Taip pat patikslintas 3.2.3. poskyris: <...> „Potencialiai pavojingų atliekų tvarkymo aikštelės našumo didinimo tikslas – užtikrinti su pavojingų atliekų deginimo įrenginių bei pavojingų atliekų sąvartynu suderintą procesą. Kadangi atliekų tvarkymo procesas įmonės teritorijoje pradedamas atliekų priėmimu PPA aikštelėje (Pav. 3-1), t. y. potencialiai pavojingos atliekos skirtos šalinti sąvartyne ir deginti PAD įrenginyje, priimamos į PPA tvarkymo aikštelę. PAV proceso metu nagrinėjamas tvarkomų atliekų sąrašo, įtraukiant žmonių ar gyvūnų sveikatos priežiūros ir (arba) su ja susijusių mokslinių tyrimų atliekas, išplėtimas. T. y. numatoma, kad Atliekų sąrašo 18 skyriaus atliekos bus priimamos PPA aikštelėje, ten identifikuojamos ir nukreipiamos į planuojamą pavojingų atliekų paruošimo deginimui barą, kuriame planuojama įrengti teisės aktų reikalavimus atitinkanti šių atliekų saugojimo vieta (atskirta nuo kitų atliekų, palaikoma atitinkama aplinkos temperatūra). PAV ataskaitoje bus pateikta detali informacija apie pavojingų atliekų (tame tarpe ir medicininių atliekų) paruošimo deginimui baro pasirinktą vietos alternatyvą, nustatyti ir įvertinti techniniai konkrečios nagrinėjamų atliekų saugojimo vietos parametrai, jų atitikimas teisės aktų reikalavimams.“ <...> „Numatoma, kad aikštelėje bus galima priimti (saugojimas numatytas pavojingų atliekų paruošimo deginimui bare, atskiroje sekcijoje) medicininės atliekas. Šios rūšies atliekos turi būti saugomos atskirai, nemaišant jų su kitomis atliekomis, vadovaujantis teisės aktų nustatytais reikalavimais. Detalesnė informacija bus pateikta PAV ataskaitoje.“. Patikslintas preliminarus PAV ataskaitos turinys, 4.2.3 ir 4.3.1. poskyriai.



7. Papildytas 3.1. poskyrio dalis *Planuojama ūkinė veikla ir planuojamos ūkinės veiklos keitimas* (20 psl.). <...> „Visi trys atliekų tvarkymo įrenginiai UAB „Toksika“ Šiaulių filiale yra tarpusavyje susiję ir tiesiogiai įtakoja vienas kito veiklą. Visos atliekos, tiek skirtos deginti, tiek šalinti sąvartyne, tiek ilgalaikiam saugojimui, apdorojimui, naudojimui ir pan., kaip numatyta Lent. 3-1, planuojamos priimti į potencialiai pavojingų atliekų priėmimo aikštelę. Supaprastinta potencialiai pavojingų atliekų tvarkymo schema UAB „Toksika“ Šiaulių filiale pateikta Pav. 3-1.“ <...> Pažymėtina, kad tokio tipo – galutinio pavojingų atliekų šalinimo įrenginiai, šiuo metu yra vieninteliai šalyje, todėl numatomos priimti atliekos (preliminarus atliekų sąrašas pridedamas priede Nr. 5), susidariusios visoje Lietuvos teritorijoje, taip užtikrinant tinkamą, reikalavimus atitinkantį, Lietuvoje susidarančių pavojingų atliekų tvarkymą. Detalesnė informacija apie į PPA aikštelę priimamų atliekų kiekius pateikta 3.2.3. poskyryje.“ Taip pat, siekiant didesnio aiškumo, patikslintas Pav. 3-1. 3.2.3. poskyryje pateikta detalesnė informacija ir argumentai dėl PPA aikštelės pajėgumų.

8. Atsižvelgiant į pastabą, papildytas 3.2.2. poskyris, numatant, kad PAV ataskaitoje bus detalai išnagrinėtas pavojingų atliekų deginimas atsižvelgiant į jų kaloringumą, įvertintos kuro sąnaudos, siekiant užtikrinti technologinių ir aplinkosauginių reikalavimų įgyvendinimą. Taip pat papildytas preliminarus PAV ataskaitos turinys (lent. 7-1) 4.2.3. poskyriu.

9. Suformuotas naujas 6 skyrius „APLINKOS MONITORINGAS“, skyriaus informacija pateikta PAV programoje.

10. Papildytas PAV programos 2.3. poskyris šia informacija: <...> „Pažymėtina, kad PAV ataskaitoje numatoma pateikti PPA ir PAD įrenginio planuojamos ūkinės veiklos ir šių įrenginių TIPK leidimuose nustatytų ūkinės veiklos duomenų lyginamoji analizė.“, taip pat patikslintas PAV ataskaitos preliminarus turinio 2 skyrius.

Pažymėtina, kad PAV programa suderinta su Valstybine saugomų teritorijų tarnyba. Derinimo raštų kopijos pridėtos PAV programos priede Nr. 10.

Maloniai prašome išvadas siųsti el. p. viktorija.podgaiskyte@afconsult.com.

Aplinkosaugos konsultantė

Viktorija Podgaiskytė

Tel. 8 5 272 2537, el. p. viktorija.podgaiskyte@afconsult.com