



APLINTOS APSAUGOS AGENTŪRA

Budžetinė įstaiga, A. Juozapavičiaus g. 9, LT-09311 Vilnius, tel. 8 706 62 008, e.p. aaa@aaa.am.lt, <http://gamta.lt>
Duomenys kaupiami ir saugomi Juridinių asmenų registre, kodas 188784898

MB „Aplinkos ekspertų grupė“
Neužmirštuolių g. 7-1
Vilnius

Į 2019-06-12

Nr. 2019/31

SPRENDIMAS NEPRIIMTI UAB „NAPC“ PARAIŠKOS TIPK LEIDIMUI NR. 2/7 PAKEISTI

2019-07-26 NR. (30.1)-A4-4943

Aplinkos apsaugos agentūra (toliau – Agentūra) išnagrinėjo 2019-06-12 gautą UAB „NAPC“, esančios Ruklos g. 16A, Jonavoje, paraišką Taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidimui Nr. 2/7 (toliau – TIPK leidimas) pakeisti.

Paraiškoje pateikti ne visi duomenys ir dokumentai, nepakanka duomenų ir informacijos, reikalingų leidimo sąlygoms nustatyti, todėl vadovaujantis Taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidimų išdavimo, pakeitimo ir galiojimo panaikinimo taisyklių, patvirtintų Lietuvos Respublikos Aplinkos ministro 2013-07-15 įsakymu Nr. D1-528 „Dėl Taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidimų išdavimo, pakeitimo ir galiojimo panaikinimo taisyklių patvirtinimo“ (toliau – TIPK taisyklės) 36¹.2 papunkčiu, priimtas **sprendimas nepriimti paraiškos**.

Paraiška Jums gražinama patikslinimui pagal Aplinkos apsaugos departamento prie Aplinkos ministerijos Aplinkos kokybės departamento 2019-07-09 raštu Nr. (5.2)-AD5-12397 pateiktas pastabas, pagal Nacionalinio visuomenės sveikatos centro prie Sveikatos apsaugos ministerijos Kauno departamento 2019-07-12 raštu Nr. (2.11 14.3.12E)2-34512 pateiktas pastabas, ir žemiau pateiktas Agentūros pastabas:

1. Paraiškos prieduose pateiktame Nekilnojamojo turto registro centrinio duomenų banko išrašo Nr. 44/785557, 7p. nurodyti Vilniaus miesto apylinkės teismo pranešimai apie turto arešto įregistravimą Turto arešto aktų registre. Prašome pateikti paaiškinimą apie turto areštą ir apribotą disponavimo teisę, bei pateikti areštavusios institucijos (Vilniaus miesto apylinkės teismo) nutarčių/sprendimų kopijas.

2. Paraiškos 1 punkte „Informacija apie vietos sąlygas: įrenginio eksploatavimo vieta, trumpa vietovės charakteristika“, nurodyta, kad „Žemėlapis su pažymėta įmonės vieta ir gretimybėmis pateikiamas TIPK paraiškos 1 priede“, tačiau minėto žemėlapis paraiškos prieduose nėra, o kiti su paraiška pateikti priedai nesunumeruoti. Prašome sunumeruoti kartu su paraiška pateiktus priedus ir pateikti planą ar schemą su pažymėta įmonės vieta ir gretimybėmis, t. y. su gyvenamųjų namų, ugdymo įstaigų, ligoninių, gretimų įmonių, saugomų teritorijų bei vandens apsaugos zonų ir juostų išsidėstymu ir pan..

Atkreipiame dėmesį, kad paraiškos prieduose pateikti „Inžinerinis topografinis planas“ ir „Kompleksinio įrenginio išdėstymo planas“ yra sunkiai įskaitomi. Prašome pateikti aiškesnius ir įskaitomus paraiškos priedus.

3. Prašome paraiškos 6 punkte pateikti netechninio pobūdžio santrauką (t. y. trumpą informaciją apie įmonėje vykdomą veiklą, trumpą visos paraiškoje pateiktos informacijos apibendrinimą).

4. Paraiškos 10 punkte „Detalus įrenginyje vykdomos ir (ar) planuojamos vykdyti ūkinės veiklos rūšių aprašymas ir įrenginių, kuriuose vykdoma atitinkamų rūšių veikla, išdėstymas teritorijoje. Informacija apie įrenginių priskyrimą prie potencialiai pavojingų įrenginių“, nėra

informacijos apie kogeneracinę jėgainę, kuri yra pažymėta Atliekų naudojimo ar šalinimo technologinio proceso schemoje, (poz. 28).

Taip pat prašome šiame skyriuje pateikti informaciją apie pavojingų naftos atliekų saugojimo sąlygas ir kontrolės reikalavimus, pateikti trumpą aprašymą apie atliekų priėmimo ir kontrolės procedūras ir pan.

5. Vadovaujantis TIPK taisyklių 21.10. papunkčiu, Paraiškoje turi būti pateiktas palyginimas, kaip veiklos vykdytojo naudojama technologija, veiklos metodai ir taršos prevencijos bei monitoringo (stebėsenos) priemonės atitinka Europos sąjungos geriausiai prieinamų gamybos būdų (toliau – GPGB) informaciniuose dokumentuose ar išvadose nurodytus GPGB. Atsižvelgiant į tai, prašome Paraiškos 4 lentelėje „Įrenginio atitikimo GPGB palyginamasis įvertinimas“ patikslinti ir papildyti palyginamąjį įvertinimą kiekvieno įrenginio naudojamų technologijų atitikimą technologijoms, pagal 2018-08-10 atnaujintą Komisijos įgyvendinimo sprendimą (ES) 2018/1147, kuriame pagal Europos Parlamento ir Tarybos direktyvą 2010/75/ES pateikiamos geriausių prieinamų gamybos būdų (GPGB) išvados dėl atliekų apdorojimo.

6. Paraiškos VI skyriuje „Tarša į aplinkos orą“ prašome pateikti trumpą aprašymą apie aplinkos oro taršos šaltinius, apie planuojamus į aplinkos orą išmesti teršalus iš visų veiklos vykdytojo eksploatuojamų įrenginių. Taip pat prašome pateikti informaciją, kuo vadovaujantis pateikti minėtame skyriuje, į aplinkos orą numatomi išmesti teršalai ir jų kiekiai, bei atskirų oro taršos šaltinių fiziniai duomenys. Tuo atveju, jei išmetamų į aplinkos orą teršalų kiekiai buvo nustatyti skaičiavimo būdu, prašome pateikti metodikų pavadinimus ir išsiskiriančių vienkartinį maksimalių ir metinių teršalų išmetamų į aplinkos orą kiekių skaičiavimus, o jei išmetamų į aplinkos orą teršalų kiekiai buvo nustatyti matavimų būdu, tuomet prašome pateikti matavimų protokolus ir metinius išmetamų į aplinkos orą teršalų kiekių skaičiavimus.

Atkreipiame dėmesį, kad paaiškinimai dėl paraiškos dalies „Tarša į aplinkos orą“ pildymo pateikti TIPK taisyklių 6 priede.

7. Paraiškos 10 lentelės „Stacionarių aplinkos oro taršos šaltinių fiziniai duomenys“ (2 grafoje), 11 lentelės „Tarša į aplinkos orą“ (2 grafoje) ir 12 lentelės „Aplinkos oro teršalų valymo įrenginiai ir taršos prevencijos priemonės“ (1 grafoje) turi būti nurodyti ne teršalų išsiskyrimo šaltiniai, o taršos šaltinių numeriai.

7. Prašome pateikti ūkinės veiklos objekto sklypo planą (schemą) su pažymėtais oro taršos šaltiniais.

8. Paraiškos 16 lentelės „Informacija apie nuotekų išleidimo vietą/priimtuvą (išskyrus paviršinius vandens telkinius), į kurių planuojama išleisti nuotekas“, 7, 8 ir 9 grafose turi būti nurodomi parametrai, pagal kuriuos ribojamas pareiškėjo planuojamų išleisti nuotekų priėmimas (t.y. pagal ribines sąlygas, nustatytas nuotekų tvarkymo paslaugų pirkimo–pardavimo sutartyse ar pan.). Atsižvelgiant į tai, prašome patikslinti minėtoje lentelėje informaciją apie leistinas priimtųjų apkrovų pagal Paraiškos prieduose pridėtas nuotekų šalinimo/tvarkymo sutartis.

9. Prašome pateikti atnaujintą ūkio subjekto aplinkos monitoringo programą, parengtą pagal Ūkio subjektų aplinkos monitoringo nuostatus, patvirtintus aplinkos ministro 2009-09-16 įsakymu Nr. D1-546 „Dėl Ūkio subjektų aplinkos monitoringo nuostatų patvirtinimo“.

10. Paraiškoje nurodoma, kad pagaminta produkcija „krosninis kuras (dyzelinas), benzinas, koksas“, Atliekų naudojimo ar šalinimo techniniame reglamente nurodoma, kad pagaminama produkcija „Sunkusis mazutas (KN kodas 27101964)“. Prašome patikslinti informaciją apie pagaminamą produktą, kaip pagaminama produkcija atitiks nustatytus standartus, bei pateikti tyrimų protokolus, pagrindžiančius atitikimą nustatytiems standartams.

Taip pat prašome aprašyti, kaip, nustatote, kad alyvos ir naftos produktų atliekos išvalytos „iki reikiamo švarumo“, kaip ir kur matuosite kiekvienos partijos produkto kokybės parametrus.

11. Būtina aprašyti, kokių bus imtasi priemonių, kai produkto charakteristikos neatitiks nustatytų parametrų, pvz. švino, stibio ar cinko kiekis produkte viršys nustatytus parametrus.

12. Paraiškoje nurodoma, kad planuojamos priimti atliekos bus naudojamos R9 (Pakartotinis naftos rafinavimas arba kitoks pakartotinis naftos produktų naudojimas) atliekų naudojimo veikla, t.y. iš planuojamų priimti atliekų bus pagaminamas produktas, todėl nėra aišku kam pildoma Paraiškos 30 lentelė „Numatomos paruošti naudoti ir (ar) šalinti pavojingos atliekos“. Prašome patikslinti informaciją.

13. Paraiškoje pateikiama informacija, kad po planuojamų priimti atliekų naudojimo veiklos susidariusios atliekos bus perduodamos atliekų tvarkytojams, tačiau po atliekų naudojimo veiklos susidariusios atliekos nurodomos paraiškos 30 lentelėje „Numatomos paruošti naudoti ir (ar) šalinti pavojingos atliekos“. Prašome patikslinti informaciją.

14. Paraiškos 31 lentelės 7 grafoje „Didžiausias vienu metu numatomas laikyti bendras atliekų, įskaitant tvarkymo metu susidarančių atliekų, kiekis, t“ nurodomas didžiausias vienu metu numatomas laikyti bendras (suminis) visų planuojamų laikyti atliekų, įskaitant atliekų tvarkymo metu susidarančių atliekų, kiekis, tonomis. Pažymėtina, kad Pavojingųjų atliekų atveju, nurodomas *bendras (suminis) kiekvieno pavojingųjų atliekų technologinio srauto atliekų kiekis*. Prašome patikslinti informaciją.

Taip pat paraiškos 31 lentelėje „Didžiausias numatomas laikyti pavojingųjų atliekų kiekis“ atliekos kodas 05 01 09 turi būti pažymėtas žvaigždute „*“.

15. Paraiškos 8 punkte nurodoma, kad „vienu metu saugoma 660 tonų atliekų“, o paraiškos 31 lentelėje „Didžiausias numatomas laikyti pavojingųjų atliekų kiekis“ nurodoma, kad didžiausias vienu metu numatomas laikyti bendras atliekų, įskaitant tvarkymo metu susidarančių atliekų, kiekis 600 t. Prašome patikslinti informaciją.

16. Pažymėtina, kad paraiškoje teikiama informacija turi atitikti ir Atliekų naudojimo ar šalinimo techniniame reglamente ir Atliekų naudojimo ar šalinimo veiklos nutraukimo plane pateiktą informaciją, todėl teikiant patikslintą paraišką atitinkamai turi būti pateikti ir patikslinti nurodyti dokumentai.

17. Atliekų naudojimo ar šalinimo techninis reglamentas turi būti parengtas ne tik pagal Atliekų tvarkymo taisyklių, patvirtintų Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 1999-07-14 įsakymu Nr. 217 „Dėl Atliekų tvarkymo taisyklių patvirtinimo“ 3 priede pateiktą formą, bet ir pagal Atliekų tvarkymo taisyklių 3 priedo priedelyje nurodytą Atliekų naudojimo ar šalinimo techninio reglamento rengimo instrukciją, Atliekų naudojimo ar šalinimo techniniame reglamente turi būti pateikta visa instrukcijoje nurodoma informacija apie visas vykdomas ir planuojamas vykdyti atliekų naudojimo ar šalinimo veiklas.

18. Jeigu Atliekų naudojimo ar šalinimo techninio reglamento 2 punkto lentelės 6 grafoje „Atliekos naudojimo ir (ar) šalinimo veiklos kodas“ nurodoma tarpinė atliekos sutvarkymo veikla, turi būti nurodyta ir galutinė atliekos sutvarkymo veikla (kodas ir pavadinimas). Atkreipiame dėmesį, kad vadovaujantis Atliekų tvarkymo taisyklių 51 punktu, galutiniu atliekų tvarkytoju laikomas atliekų tvarkytojas, tvarkantis atliekas R1–R11 ir D1–D7, D10–D12 atliekų tvarkymo veiklos rūšimis. Taip pat toje pačioje grafoje nurodoma, kad atliekos naudojamos R12, R3 atliekų naudojimo veiklomis, tačiau paraiškos pateiktose lentelėse nurodoma, kad atliekos naudojamos R9, R12, R13 veiklomis. Prašome patikslinti informaciją.

19. Atliekų naudojimo ar šalinimo techninio reglamento 2.3 papunktyje „Atliekoms naudoti ar šalinti skirtų įrenginių aprašymas ir išdėstymo teritorijoje planas“ nenurodytas, įrenginio projektinis pajėgumas (didžiausias galimas šiuo įrenginiu panaudoti ar pašalinti atliekų kiekis tonomis per tam tikrą laiką. Nurodant įrenginio projektinį pajėgumą būtina pateikti dokumentą, pvz., įrenginio techninę specifikaciją, pagrindžiantį nurodomą įrenginio projektinį pajėgumą, ar raštu pagrįsti projektinį įrenginio pajėgumą.

20. Atliekų naudojimo ar šalinimo techninio reglamento 2.4. papunktyje „Atliekų naudojimo ar šalinimo technologinio proceso kontrolė ir monitoringas“ turi būti aprašomi atliekų naudojimo ar šalinimo technologinio proceso kontroliuojami parametrai, kontrolės dažnumas, monitoringo priemonės. Nurodant atliekų naudojimo ar šalinimo technologinio proceso kontroliuojamus

parametrus, kontrolės dažnumą, monitoringo priemones, atsižvelgiama ir į teisės aktuose nustatytus papildomus reikalavimus atliekų tvarkymui; nurodoma mėginių ėmimo ir matavimo tvarka ir periodiškumas, užtikrinantys teršalų išmetimo stebėseną. Pvz., alyvos atliekas tvarkanti įmonė privalo kontroliuoti polichlorintų bifenių ir polichlorintų terfenių kiekį tvarkomose alyvos atliekose.

21. Atliekų naudojimo ar šalinimo techninio reglamento 3.1. lentelėje „Atliekų laikymo vietoje laikomos atliekos“ nurodoma informacija apie visas atliekų laikymo vietoje laikomas atliekas, įskaitant atliekų tvarkymo metu susidarancias atliekas.

22. Atliekų naudojimo ar šalinimo techninio reglamento 3.3. papunkčio „Laikymo sąlygos ir kontrolės reikalavimai“ nurodomą informaciją prašome patikslinti pagal Atliekų tvarkymo taisyklių 3 priedo priedelyje nurodytą Atliekų naudojimo ar šalinimo techninio reglamento rengimo instrukciją.

23. Atliekų naudojimo ar šalinimo techninio reglamento 4.2. papunktyje „Atliekų priėmimo metu tikrinamos atliekų savybės ir dokumentai“ turi būti aprašomos atliekų savybės ir dokumentai, kuriuos privalo patikrinti už atliekų priėmimą atsakingas asmuo. Aprašomi priimamų atliekų pakuotės būklės, atliekų konsistencijos, atliekose esančių priemaišų bei jų kiekio ir pan. įvertinimo būdai.

24. Atliekų naudojimo ar šalinimo veiklos nutraukimo planas turi būti parengtas vadovaujantis Atliekų naudojimo ar šalinimo veiklos nutraukimo plano rengimo, derinimo ir įgyvendinimo tvarkos aprašo, patvirtinto Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2003-09-25 įsakymu Nr. 469 „Dėl Atliekų naudojimo ar šalinimo veiklos nutraukimo plano rengimo, derinimo ir įgyvendinimo tvarkos aprašo patvirtinimo“ (toliau – Tvarkos aprašas) reikalavimais ir jame turi būti nurodoma visa pagal Tvarkos aprašą reikalaujama informacija. Taip pat Atliekų naudojimo ar šalinimo veiklos nutraukimo plano 1 lentelėje „Informacija apie Įmonėje leidžiamas laikyti ir atliekų tvarkymo veiklos metu susidarancias atliekas“ turi būti nurodomos ir atliekų tvarkymo metu susidarancias atliekos. Atliekų naudojimo ar šalinimo veiklos nutraukimo plano lentelių numeracija turi atitikti Tvarkos aprašo priede pateiktos lentelės numeraciją. Prašome pataisyti informaciją.

Pažymime, kad nuo 2019-01-01 įsigaliojo Lietuvos Respublikos atliekų tvarkymo įstatymo 11 straipsnio 2 dalies nuostata, kad „Įmonė, kuri privalo turėti leidimą pagal šio Įstatymo 6 straipsnyje nustatytus reikalavimus, atliekų naudojimo ar šalinimo veiklą gali pradėti vykdyti tik turėdama aplinkos ministro nustatyta tvarka parengtą ir su Aplinkos ministerijos įgaliota institucija suderintą atliekų naudojimo ar šalinimo veiklos nutraukimo planą ir sudarytą šio straipsnio 5 dalyje nustatytus reikalavimus atitinkančią laidavimo draudimo sutartį ar banko garantiją“. Atsižvelgiant į tai, informuojame, kad nuo 2019-01-01 banko garantų reikia tiek pavojingų, tiek nepavojingų atliekų tvarkytojams.

25. Pažymime, kad šiuo metu galiojančiame TIPK leidime yra nurodyta, kad didžiausias leidžiamas naudoti kiekis (R9 ir R13 naudojimo būdais) yra 11000 t/m, o dabar pateiktoje paraiškoje nurodyta, kad be numatomų atliekų naudojimo būdo R9 - 11000 t/m, papildomai atsiranda ir R12 veiklos būdas – 11000 t/m, ir didžiausias vienu metu numatomas laikyti bendras pavojingųjų atliekų kiekis – 660/600 t.

Atsižvelgiant į aukščiau pateiktas pastabas ir įvertinant pateiktoje Paraiškoje nurodytą informaciją susijusią su numatoma atliekų tvarkymo, naudojimo, paruošimo naudoti ir/ar šalinti, bei laikymo veikla, informuojame, kad vadovaujantis TIPK taisyklių 16 punkto nuostatomis, TIPK leidimas gali būti keičiamas ir (ar) išduodamas tik atlikus planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo procedūras, kai vadovaujantis Lietuvos Respublikos planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo įstatymu tokios procedūros privalomos. Atsižvelgiant į paraiškoje numatomus pakeitimus siekiant pakeisti TIPK leidimą, leidžiantį vykdyti Paraiškoje nurodytą planuojamą ūkinę veiklą, privaloma prieš tai atlikti planuojamos ūkinės veiklos atrankos dėl poveikio aplinkai vertinimo ir/ar poveikio aplinkai vertinimo procedūras.

Informuojame, kad vadovaujantis Lietuvos Respublikos aplinkos apsaugos įstatymo 19¹

straipsnio 8 dalies 4 punktu, Agentūra negalės priimti UAB „NAPC“ paraiškos TIPK leidimui pakeisti, kol nėra atrankos išvados dėl poveikio aplinkai vertinimo arba sprendimo dėl planuojamos ūkinės veiklos.

26. Vadovaujantis TIPK taisyklių 21.17. papunkčiu, prašome pateikti Aplinkosaugos veiksmų planą, arba pateikti informaciją apie Aplinkosaugos veiksmų plano įgyvendinimą. Minėtame plane turi būti apibrėžtos konkrečios taršos prevencijos ir (ar) mažinimo priemonės, nurodyti parametrai, vienetai, siekiamos ribinės vertės (pagal GPGB), esamos vertės, preliminarus priemonių įgyvendinimo grafikas.

27. Su paraiška nepateikta potencialaus geologinės aplinkos taršos židinio inventorizavimo anketa, taip kaip nustatyta TIPK taisyklių 22.5 papunktyje.

28. Informuojame, kad, vadovaujantis Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2015 m. rugsėjo 10 d. įsakymo Nr. D1-647 „Dėl Valstybės rinkliavų už taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidimų ir Taršos leidimų išdavimą ar pakeitimą“ 1.1 papunkčio nuostata, valstybės rinkliavos už TIPK leidimo pakeitimą sumokėjimą patvirtinantys dokumentai Agentūrai turi būti pateikti kartu su paraiška nurodytam leidimui pakeisti. Vadovaujantis Valstybės rinkliavos mokėjimo ir grąžinimo taisyklių, patvirtintų Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2000 m. gruodžio 15 d. nutarimu Nr. 1458 „Dėl konkrečių valstybės rinkliavos dydžių sąrašo ir valstybės rinkliavos mokėjimo ir grąžinimo taisyklių patvirtinimo“ (toliau – Nutarimas), 2 punktu, valstybės rinkliava turi būti sumokėta į Valstybinės mokesčių inspekcijos (toliau – VMI) biudžeto pajamų surenkamąją sąskaitą. VMI sąskaitas, į kurias galima mokėti valstybines rinkliavas galima rasti šioje nuorodoje: <https://www.vmi.lt/cms/biudzeto-pajamu-surenkamoji-saskaita>. Mokėtiną sumą rasite Konkrečių valstybės rinkliavos dydžių sąrašė, patvirtintame Nutarimu. Lėšų gavėjo, VMI prie Finansų ministerijos, juridinio asmens kodas – 188659752, Agentūros teikiamų paslaugų įmokos kodas – 5775.

Šį sprendimą Jūs turite teisę apskųsti Lietuvos administracinių ginčų komisijai (Vilniaus g. 27, 01402 Vilnius) Lietuvos Respublikos ikiteisminio administracinių ginčų nagrinėjimo tvarkos įstatymo nustatyta tvarka arba Vilniaus apygardos administraciniam teismui (Žygimantų g. 2, 01102 Vilnius) Lietuvos Respublikos administracinių bylų teisenos įstatymo nustatyta tvarka per vieną mėnesį nuo jo paskelbimo arba įteikimo dienos.

PRIDEDAMA:

1. Paraiška TIPK leidimui gauti su priedais, 1 byla ir paraiškos įrašas skaitmeninėje laikmenoje, 1 vnt.;

2. Aplinkos apsaugos departamento prie Aplinkos ministerijos Aplinkos kokybės departamento 2019-07-09 rašto Nr. (5.2)-AD5-12397 kopija, 2 lapai;

3. Nacionalinio visuomenės sveikatos centro prie Sveikatos apsaugos ministerijos Kauno departamento 2019-07-12 rašto Nr. (2.11 14.3.12E)2-34512 kopija, 2 lapai;

Direktorius

Rimgaudas Špokas