



Valsts vides dienests

LIELRĪGAS REĢIONĀLĀ VIDES PĀRVALDE

Rūpniecības iela 23, Rīga, LV-1045, tālr. 67084278, fakss 67084244, e-pasts: lielriga@lielriga.vvd.gov.lv, www.vvd.gov.lv

Rīgā

2018. gada 17. maijā

LĒMUMS Nr. RI19VL0125

par izmaiņām SIA „Barkentina” B kategorijas piesārņojošas darbības atļaujā Nr.RI10IB0110

Adresāts: SIA „Barkentina”, vienotais reģistrācijas numurs: 40103233571, juridiskā adrese: Annīpmuižas iela 3-20, Rīga, LV-1029.

Izvērtētā dokumentācija:

1. SIA „Barkentina” iesniegums izmaiņu veikšanai B kategorijas piesārņojošas darbības atļaujā Nr.RI10IB0110, kas saņemts 02.11.2018.
2. SIA „Barkentina” e-pasts, kas saņemts 13.11.2018.
3. Valsts vides dienesta Lielrīgas reģionālajā vides pārvaldes (turpmāk - Pārvalde) 06.09.2010. izsniegtā un 20.04.2018. pārskatītā SIA „Barkentina” B kategorijas piesārņojošas darbības atļauja Nr.RI10IB0110.
4. Pārvaldes 16.11.2018. vēstule Nr. 4.5.-10/7968.
5. SIA „Barkentina” 12.12.2018. iesniegums ar papildus informāciju.
6. Pārvaldes 02.01.2019. vēstule Nr. 4.5.-10/19.
7. SIA „Barkentina” 21.01.2019. iesniegums ar papildus informāciju.
8. Pārvaldes 28.01.2019. vēstule Nr. 4.5.-10/740.
9. SIA „Barkentina” 13.02.2019. iesniegums ar papildus informāciju, kas Pārvaldē saņemts 15.02.2019.
10. Pārvaldes 01.03.2019. vēstule Nr. 4.5.-10/1767.
11. SIA „Barkentina” 28.03.2019. iesniegums, kas saņemts Pārvaldē 29.03.2019.
12. Pārvaldes 03.04.2019. vēstule Nr. 4.5.-10/2634.
13. Ministrijas 11.04.2019. vēstule Nr. 1-17/3288, kas Pārvaldē saņemta 12.04.2019.
14. SIA „Barkentina” 15.04.2019. vēstule, kas Pārvaldē saņemta 18.04.2019.
15. Ziņojums par pārbaudes rezultātiem Nr. 664-044/2018.

Faktu konstatējums un izvērtējums:

1. Pārvalde 06.09.2010. izsniedza SIA „Barkentina” B kategorijas piesārņojošas darbības atļauju Nr.RI10IB0110 Zilā ielā 22/24, Rīgā. Pārvalde 20.04.2018. pārskatīja un atjaunoja atļauju, vienlaikus veicot izmaiņas izsniegtajā atļaujā. Piesārņojošas darbības atļauja izsniegta atkārtoti izmantojamu ceļu būves materiālu ražošanai, izmantojot reciklēto asfaltu, smilti un celtniecības atkritumu/smiltis maisījumu „Sifsent”.
2. Uzņēmums Pārvaldē iesniedza iesniegumu izmaiņu veikšanai atļaujā saskaņā ar kuru plāno papildus celtniecības/smiltis atkritumu maisījumam „Sifsent” izmantot celtniecības/smiltis atkritumu maisījumu ar tirdzniecības nosaukumu „Thermal cleaning sand”. Saskaņā ar atļauju „Sifsent” var izmantot līdz 200 000 t/gadā. Uzņēmums lūdz precizēt atļaujas 2.tabulu nosakot, ka uzņēmums „Sifsent” vietā var pieņemt

„Celtniecības izejmateriāla/smiltis maisījums, piemēram, „Sifsent”, „Thermal Cleaning sand” vai cits tirdzniecības nosaukums”.

Pārvalde norāda, ka uzņēmums 02.11.2018., 21.01.2019. iesniegumā paredzējis “Sifsent” un “Thermal cleaning sand” kopējo ieviešanas apjomu – 200 000 t/gadā, kā arī nemainīt vienlaicīgi uzglabājamo atkritumu apjomu – 20 000 tonnas, viena atkritumu klase. Neraugoties uz to, ka 15.02.2019. iesniegumā uzņēmums 170504 klases atkritumus norādījis kā atsevišķi iekļaujamus atkritumus atļaujas 21.tabulā, Pārvalde nosaka “Sifsent” un “Thermal cleaning sand” kopējo apjomu, kāds tas tika sākotnēji paredzēts, pretējā gadījumā, mainītos uzņēmuma iesniegtās proporcijas būvuzturēšanai, ko paredzēts ražot izmantošanai kā ceļu būves materiālu.

3. Saskaņā ar 13.11.2018. uzņēmuma iesniegto papildus informāciju, t.sk., *Afvalstoffen Terminal Moerdijk B.B.* 24.07.2017. dokumentā pievienoto testēšanas analīžu rezultātiem (23.06.2017.), secināms, ka paraugi noņemti divām smiltis atkritumu maisījumam „Thermal cleaning sand” partijām. Saskaņā ar testēšanas rezultātiem vienai testētajai partijai testēšanas rezultāti uzrāda paaugstinātu koncentrāciju varam (Cu) 33 mg/kg un svinam (Pb) 86 mg/kg, kas pārsniedz B robežlieluma koncentrācijas, kas noteiktas MK 25.10.2005. noteikumu Nr. 804 „Noteikumi par augsnes un grunts kvalitātes normatīviem” (turpmāk – MK noteikumu Nr. 804) 1.pielikuma 1.tabulā. Testētajos paraugos konstatēts arī organisko vielu saturs. Saskaņā ar Pārvaldes rīcībā esošo Ceļu būves firmas „Binders” minerālmateriālu testēšanas rezultātu pārskatu Nr. 1805-18 (01.11.2018.), secināms, ka testēšana veikta granulometriskajam sastāvam, kā arī organisko savienojumu saturam paraugā (metode nav akreditēta), citi parametri nav testēti. Organisko savienojumu saturs paraugā 0.51%. Citos pievienotajos testēšanas rezultātos – virs 1.5%.

Jāatzīmē, ka uzņēmums atļaujas saņemšanai iesniedzis gandrīz 2 gadu vecus testēšanas rezultātus, līdz ar to kopumā nevar radīt ticamību tam, ka arī turpmāk minētie rādītāji „Thermal Cleaning sand” (atkritumu klase 170504) atbildīs testētajam paraugam.

4. Saskaņā ar likumā „Par piesārņojumu” noteikto vides kvalitātes normatīvus iedala gan robežlielumos, gan mērķlielumos. Kā to nosaka minētā likuma 13. panta otrā daļa – robežlielums ir saistošs jebkuram operatoram, kas veic vai ir paredzējis veikt piesārņojošo darbību, kuras izraisīta emisija var ietekmēt attiecīgo teritoriju. Taču minētā likuma 13. panta trešā daļa nosaka, ka vides institūcijas, pieņemot lēmumu par atļaujas izsniegšanu, ņem vērā noteiktos mērķlielumus. Atbilstoši likuma 13. panta ceturtajai daļai operators, veicot piesārņojošo darbību, ierobežo emisiju, lai tā nepārsniegtu vides kvalitātes mērķlielumus vai, ja tie ir pārsniegti, - pakāpeniski samazina emisiju līdz attiecīgajiem mērķlielumiem.

5. Saskaņā ar *Eurostat Methodologies and Working papers „Manual on waste statistics. A handbook for data collection on waste generation and treatment”*, 2013 reģenerācijas kods R11 tiek izmantots reģenerācijas darbībai, kurā tiek izmantoti atkritumi, kas iegūti no jebkuras reģenerācijas darbības no R1 līdz R10. Reģenerācijas darbība ietver atlikušo atkritumu reģenerāciju no iepriekšējām reģenerācijas darbībām. R11 piešķir, ja nevar tikt piemērota darbība atbilstoši R2-R10 kodiem. Jāatzīmē, ka Pārvalde 20.11.2018. Ziņojumā par pārbaudes rezultātiem Nr. 664-044/2018 norādījusi, ka pārbaudes laikā pārbaudot 14.01.2006. Eiropas Parlamenta un Padomes Regulas (EK) Nr.1013/2006 par atkritumu sūtījumiem VII pielikumā ietvertos pavaddokumentus konstatēts, ka šo pavaddokumentu 8. sadaļā norādīts, ka paredzēta reģenerācijas darbība ar kodu R5. Uzņēmuma piesārņojošās darbības atļaujā norādītais reģenerācijas kods – R11.

Ņemot vērā to, ka iepriekš nav paredzams, vai uzņēmums saražoto ceļu būves materiālu atbilstoši atļaujā izvirzītajiem nosacījumiem realizēs un nodos atbilstošiem uzņēmumiem, kas nodarbojas ar ceļu būvi, Pārvalde nemaina reģenerācijas kodu atļaujā un norāda, ka uzņēmumam ievērot atkritumus arī pavadzīmēs tas ir jānorāda tāds, kā norādīts atļaujā.

6. Atbilstoši MK 29.03.2011. noteikumiem Nr. 233 "Vides aizsardzības un reģionālās attīstības ministrijas nolikums" ministrija izstrādā politiku nolikuma 4.1. apakšpunktā norādītajās jomās, bet nerisina šajās jomās konkrētus jautājumus pēc būtības. Ievērojot minēto, ministrijas kompetencē neietilpst sniegt saistošus izskaidrojumus par tiesību normu piemērošanu, tomēr Ministrija vēstulē par reciklētiem pārstrādes produktiem, to ieviešanu un izmantošanu norāda – „Saskaņā ar Būvniecības likuma 10. panta pirmo daļu būvizstrādājumus atļauts piedāvāt Latvijas tirgū, kā arī stacionāri iebūvēt būvēs, ja tie ir derīgi paredzētajam izmantojumam, nodrošina būvei izvirzīto būtisko prasību izpildi un atbilst būvniecību regulējošu normatīvo aktu prasībām. Saskaņā ar esošo būvizstrādājumu aprites regulējumu visos gadījumos ražotājam jāveic būvizstrādājuma atbilstības novērtēšana. Pēc būvizstrādājuma novērtēšanas ražotājs izsniedz būvizstrādājuma atbilstības dokumentāciju, kuru pievieno katrai būvizstrādājumu partijai. Papildus minētajam vēršama uzmanība uz to, ka Latvijas Republikas Augstākās tiesas Senāts ar iedibināto tiesas praksi būvniecības jomā ir secinājis, ka ikviena būvniecība ir teritorijas plānošanas rezultāts un plānojuma īstenošana, savukārt teritorijas plānošana kā tāda ir vides jautājums, jo vide ir dabas, antropogēno un sociālo faktoru kopums (Vides aizsardzības likuma 1. panta 17. punkts), ne tikai dabas resursi¹. Ievērojot minēto, secināms, ka ikvienā būvniecības gadījumā jāievēro vides un dabas aizsardzības tiesiskais regulējums, tostarp Vides aizsardzības likuma 3. pantā ietvertos vides aizsardzības principus. [...] Ja materiālu, kas rodas augsnes vai grunts reģenerācijas rezultātā, paredzēts izmantot kā minerālmateriālu būvniecībai, tad piesārņojuma līmenis šajos materiālos (gadījumos, ja tos paredzēts izmantot minerālmateriālu maisījumu sagatavošanai, tad pirms atkritumu pārstrādes materiāla sajaukšanas ar citiem materiāliem) nedrīkst pārsniegt līmeni (piesardzības robežlielums (B vērtība)), kāds jāsasniedz pēc augsnes un grunts sanācības atbilstoši Ministru kabineta noteikumu Nr. 804 3.2.1. apakšpunktam un 1. pielikumam, kā arī šiem atkritumiem jābūt inertiem, proti, tiem jāatbilst Ministru kabineta 2011. gada 27. decembra noteikumu Nr. 1032 "Atkritumu poligonu ierīkošanas, atkritumu poligonu un izgāztuvju apsaimniekošanas, slēgšanas un rekultivācijas noteikumi" (turpmāk – MK noteikumi Nr. 1032) 3. pielikumā norādītajām prasībām (atšķirību gadījumā, piemērojot stingrāko no prasībām).

Atkritumu pārstrādes produktus būvju būvniecībā var izmantot tikai tajos gadījumos, ja šādu būvizstrādājumu (būvmateriālu) izmantošana ir paredzēta vietējā pašvaldībā apstiprinātā būvprojektā. Valsts vides dienests, izdodot tehniskos noteikumus projektēšanai, ir tiesīgs izvirzīt specifiskas vides aizsardzības prasības būvprojektēšanai, ņemot vērā vietas īpašos apstākļus (piemēram, attālumu no ūdenstilpnēm, teritorijas izmantošanas veidu u.c.) atbilstoši Ministru kabineta 2015. gada 27. janvāra noteikumiem Nr. 30 "Kārtība kādā Valsts vides dienests izdod tehniskos noteikumus paredzētajai darbībai". Operatoram, kurš veic atkritumu reģenerāciju un/vai piemēro tiem atkritumu beigu statusu, jānodrošina uzskaitē, dokumentāri pierādījumi par materiālu realizāciju. [...] Objektam, kuros veikta no atkritumiem iegūtu materiālu izmantošana, jābūt vietējā pašvaldībā apstiprinātiem būvniecības projektiem. [...] Ja atkritumu pārstrādes produkti tiek ievesti izmantošanai būvniecībā, tad Valsts vides dienests var sniegt apstiprinājumu vai piekrišanu atkritumu pārrobežu sūtījumam, tikai saņemot no saņēmēja informāciju, kas apliecina kompetentajām iestādēm pārvadāto atkritumu pārstrādes produktu izcelsmi, īpašības (tostarp laboratorijā noteikts precīzs ķīmiskais sastāvs), daudzumu un pārvadājuma galamērķi, proti būvobjektu, kurā paredzēts izmantot atkritumu pārstrādes produktus atbilstoši vietējā pašvaldībā apstiprinātam būvprojektam."

Jāatzīmē, ka SIA „Barkentina” plāno atkritumu, nevis produktu ieviešanu valstī. Pārvalde piekrīt, ka pēc tam, kad ir veiktas atbilstošas pārbaudes reģenerētos atkritumus var paredzēt izmantot būvniecībā, ja šādu būvizstrādājumu izmantošana ir paredzēta

¹ Latvijas Republikas Augstākās tiesas Senāta 2012. gada 1. novembra spriedums lietā SKA-532/2012

būvvaldē izsniegtajā būvprojektā. Pārvalde arī piekrīt viedoklim par to, ka atkritumiem, ko paredzēts ievest ar mērķi izmantot būvniecībā, pirms atkritumu ieviešanas ir jānorāda arī konkrēts būvobjekts, kur tos paredzēts izmantot saskaņā ar būvprojektu.

Taču vienlaikus Pārvalde norāda, ja nav zināms, no kurienes grunts izrakta, kas tikusi apsaimniekota Nīderlandes uzņēmuma iekārtās, uzņēmumam ir jānosaka arī atvesto atkritumu granulometriskais sastāvs atbilstoši MK noteikumu Nr. 804 2.pielikumam, lai varētu iegūtos ķīmiskos rezultātus attiecīgi salīdzināt MK noteikumos Nr. 804 1.pielikuma tabulās noteiktajam veidam (smilts, mālsmilts u.c.). Tāpat Pārvaldes ieskatā uzņēmumam ir jātestē arī parametri, kas ir noteikti MK noteikumu Nr. 804 1.pielikuma 2.tabulā. Saskaņā ar MK noteikumu Nr. 804 4.1.apakšpunktu ja ir pārsniegts kāds no robežlielumiem, aizliegts veikt jebkādas darbības, kas izraisa augsnes un grunts kvalitātes pasliktināšanos, un atbilstoši likumam "Par piesārņojumu" veicama piesārņotās vietas izpēte un monitorings, ja ir pārsniegts piesardzības robežlielums (B vērtība) vai ir pārsniegts mērķlielums (A vērtība) ar šo noteikumu 1.pielikuma 2.tabulā minētajām vielām vietās, kuras Valsts vides dienesta reģionālā vides pārvalde novērtējusi par bīstamām. Lai Pārvalde pārliecinātos, ka ievestie atkritumi neradīs bīstamu vielu piesārņojumu arī nākotnē pēc to izmantošanas būvobjektos un nebūtu jāveic izpēte un monitorings, Pārvalde nosaka veikt arī testēšanu MK noteikumu Nr. 804 1.pielikuma 2.tabulā noteiktajām vielām, kas nedrīkst pārsniegt noteikto A vērtību.

7. SIA „Barkentina” 18.04.2019. Pārvaldē saņemtajā vēstulē norāda, ka atļauja tiek prasīta būvizstrādājuma (nesaistīts materiāls, LVS EN 13285:2018) ievešanai un izmantošanai, taču tā kā normatīvajos aktos būvizstrādājumam nav noteikti vides aizsardzības kritēriji/nosacījumi tad uzņēmums piedāvā šajos gadījumos vadīties no MK noteikumos Nr. 804 iekļautajām augsnes un grunts kvalitātes prasībām. Uzņēmums uzskata, ka nav samērīgi noteikt prasības būvizstrādājumam – atkritumu pārstrādes produktam mērķlieluma līmenī (A vērtība), kas raksturo tīras augsnes/grunts ģeokīmisko fonu. Tāpat uzņēmums norāda, ka Nīderlandes kompānijā *Afvalstoffen Terminal Moerdijk* pēc atkritumu apstrādes visos gadījumos tiek konstatēts organisko vielu saturs ~1%. Tā kā uzņēmums uzskata par nesamērīgu atļaujā iekļaut prasību – veikt MK noteikumos Nr. 804 1. un 2.pielikumā iekļauto parametru un vielu testēšanu, tas piedāvā risinājumu šāda veida atkritumu apsaimniekošanu atļaut rūpnieciskās, tehniskās un transporta apbūves teritorijās.

Jāatzīmē, ka šāda pieeja ir noteikta pašā Nīderlandē – valstī ir noteiktas zonas/teritorijas, kurās iespējams realizēt grunti un augsni atkarībā no piesārņojošo vielu koncentrācijām tajā, taču tā kā Latvijā šāda veida iedalījums un sadalījums nepastāv, Pārvalde atļaujā izvirza nosacījumu, ka ievestie atkritumi ir jātestē akreditētā laboratorijā tiem parametriem, kas noteikti MK noteikumu Nr. 804 1.pielikumā. Ja ievesto atkritumu testēšanas rezultātā konstatēts, ka kādam no MK noteikumu Nr. 804 1.pielikuma 1.tabulā ietvertajiem parametriem tiek pārsniegts MK noteikumos Nr. 804 noteiktais robežlielums (B vērtība), 2.tabulā noteiktā A vērtība šie atkritumi jānosūta atpakaļ piegādātājam, un šo atkritumu tālāka realizācija nav pieļaujama.

Jāatzīmē, ka Nīderlandē ir noteikti vairāki priekšnoteikumi šāda veida atkritumu izmantošanai, t.sk., viens no priekšnosacījumiem ir nepasliktināt esošo augsnes un grunts stāvokli.

Lai konstatētu, ka ievestie atkritumi ir inerti, tiem jāatbilst MK noteikumu Nr. 1032 3.pielikumā norādītajām prasībām. Līdz ar to uzņēmumam jāveic izskalošanās pārbaudes akreditētā laboratorijā visiem parametriem, kas noteikti MK noteikumu Nr. 1032 3.pielikuma norādītajām sastāvdaļām, piemērojot stingrāko prasību. Vienlaikus jāatzīmē, ka, piemērojot šo normu, uzņēmumam jābūt pārliecinātam, ka objektā, kurā būvizstrādājums, kas sastāv arī no 170504 klases atkritumiem, tiks izmantots, tiks nodrošināta tāds pats izolācijas slānis kā noteikts MK noteikumu Nr. 1032 23.3.punktā.

Kamēr nav saņemti laboratorijas testēšanas rezultāti MK noteikumos Nr. 804 1.pielikumā noteiktajiem parametriem, MK noteikumu Nr. 1032 3.pielikumā minētajām sastāvdaļām, nav pieļaujamās tālākas darbības ar atkritumiem. Testēšana akreditētā laboratorijā jāveic katrai ievestajai kravai.

Pārvalde norāda, ka Vides pārraudzības valsts birojs atsevišķos gadījumos rūpnieciskās/inženiertehniskās teritorijās ir noteicis ierobežojumus izmantojamās augsnes un grunts kvalitātei.

Pārvalde norāda, ka atļauja tiek pieprasīta atkritumu ievēšanai, nevis gatava būvizstrādājuma, kas nav atkritumi un ir zaudējuši atkritumu statusu to rašanās valstī, ievēšanai, turklāt, jāatzīmē, ka tā kā atļauja pēc būtības izsniegta atkārtoti izmantojamā asfalta maisījuma ražošana ceļu būvei, savukārt darbības ar 170504 paredzētas plašākas (tiks izmantots kā nesaistīts maisījums būvniecībā), tad Pārvalde secina, ka minēto būvizstrādājumu izmantošana iespējama tikai tādos objektos, kas atbilst atļaujā noteiktajam mērķim un ir izmantojama teritorijās, kur ir attiecīgajā būvvaldē izdots/saskaņots būvprojekts, kurā ietverta šāda veida sajaukuma izmantošana.

8. Tā kā daļa no līdz šim ievestā reciklētā asfalta (skat. 1. tabulu) tikusi izmantota SIA „KS Terminal” teritorijas uzbēršanai, nevis atļaujā noteiktajam mērķim - iegūstot atkārtoti izmantojamu ceļu būves materiālu,- un ņemot vērā to, ka uzņēmums praktiski neveic atļaujā noteikto darbību saskaņā ar paša uzņēmuma iesniegto darbības aprakstu (t.sk. noteiktajam sadalījumam), Pārvaldes ieskatā tā var noteikt uzņēmuma darbībai, t.sk., paredzot jauna atkritumu veida (170504) ievēšanai valstī, stingrākas prasības.

1.tabula. Reciklētā asfalta sūtījumu apjomi pa gadiem

Gads	Reciklētā asfalta sūtījumu apjomi (atkritumu klase 170302), t/ gadā	nodots SIA „KS Terminal”, t/gadā	Citam komersantam, t/gadā
2015	31433,722		
2016	80234	79733,999	500
2017	48796	32507	
2018	23432	23432	

Tabulā izmantota informācija no vides aizsardzības oficiālās statistikas pārskatiem „Nr.3- Atkritumi. Pārskats par atkritumiem”, kā arī Ziņojumā par pārbaudes rezultātiem Nr.664-044/2018 sniegto informāciju.

9. Pārvaldes ieskatā reciklētais ar smiltīm un ar „Sifsent” sajauktais asfalts, ir izmantojams ceļu būvē tikai tad, ja tas pēc sastāva un īpašībām, un saskaņā ar ceļu specifikācijām ir uzskatāms par izejmateriālu.
Uzņēmuma izsniegtajā atļaujā norādīts, ka SIA „Barkentina” jāievēro Būvniecības likumā noteiktais attiecībā uz būvizstrādājumu realizāciju un, ņemot vērā MK 25.03.2014. noteikumu Nr. 156 „Būvizstrādājumu tirgus uzraudzības kārtība” prasības attiecībā uz būvizstrādājumiem, Pārvalde atļaujā arī izvirzījusi nosacījumu iesniegt Pārvaldē atbilstošu dokumentāciju, kas pamato, ka atkārtoti izmantojamajam asfaltam un „Sifsent” ir nodrošinātas prasības būvizstrādājumu atbilstībai saskaņā ar MK 25.03.2014. noteikumiem Nr. 156 „Būvizstrādājumu tirgus uzraudzības kārtība”. Pārvalde šādu informāciju no uzņēmuma nav saņēmusi, tāpat uzņēmums nav sniedzis informāciju par atļaujā iekļauto nosacījumu par testēšanas rezultātu iesniegšanu par katru kravas sūtījumu.
10. Rīgas domes 20.12.2005. saistošo noteikumu Nr. 34 „Rīgas teritorijas izmantošanas un apbūves noteikumi” 130.⁷1. apakšpunktā ir noteikts, ka gaisa monitoringu uz attiecīgā objekta vai būves teritorijas robežas tuvākās dzīvojamās apbūves virzienā nodrošina attiecīgā objekta **īpašnieks vai piesārņojošās darbības veicējs**, ja daļiņu PM₁₀ un daļiņu

PM_{2,5} monitoringu, ja teritorijā tiek uzglabāti vai pārkrauti neiepakoti birstoši materiāli vai veikta to drupināšana, un atbilstoši MK 30.11.2010. noteikumiem Nr.1082 „Kārtība, kādā piesakāmas A, B un C kategorijas piesārņojošās darbības un izsniedzamas atļaujas A un B kategorijas piesārņojošo darbību veikšanai” izsniegtajā piesārņojošās darbības atļaujā noteiktais darbības apjoms pārsniedz **100 000 tonnu gadā** un netiek izmantoti slēgti uzglabāšanas un pārkraušanas paņēmieni, kas atbilst labākajām pieejamām metodēm attiecīgajā nozarē.

SIA „Barkentina” darbības apjoms pārsniedz 100 000 t/gadā. SIA „KS Terminal” uz vienošanās pamata iznomā SIA „Barkentina” darbības vietu Zilajā ielā 22/24, Rīgā, taču Pēc Pārvaldes rīcībā esošās informācijas SIA „KS Terminal” nav nodrošinājis nepārtraukto gaisa monitoringu. Tā kā SIA „KS Terminal” nenodrošina nepārtrauktus gaisa monitoringa mērījumus atbilstoši Rīgas domes 20.12.2005. saistošo noteikumu Nr. 34 „Rīgas teritorijas izmantošanas un apbūves noteikumi” 130.⁷1. apakšpunktā noteiktajam, savukārt SIA „Barkentina” šādas iekārtas arīdzan nav, Pārvalde atļaujā izvirza nosacījumu par monitoringa stacijas uzstādīšanu. Līdz brīdim, kamēr nav uzstādīta cieta izkliedēto daļiņu PM₁₀ un daļiņu PM_{2,5} nepārtrauktā monitoringa stacija uz operatora teritorijas robežas tuvākās dzīvojamās apbūves virzienā, nav atļauts pārsniegt neiepakotu birstošo materiālu uzglabāšanas un pārkraušanas apjomu vairāk par 100 000 t/gadā.

Lēmums:

Saskaņā ar likuma „Par piesārņojumu” 30. panta pirmo daļu, Administratīvā procesa likuma 55. panta pirmo daļu, Pārvalde **pieņem lēmumu veikt šādas izmaiņas SIA „Barkentina” B kategorijas piesārņojošās darbības atļaujā Nr.RI10IB0110:**

1. Papildināt atļaujas C sadaļas 10.1. punktu ar 16., 17., 18., 19., 20., 21., 22., 23., 24. nosacījumu un 2., 14., 15. nosacījumu izteikt šādā redakcijā:

2.Nodrošināt prasības būvizstrādājumu atbilstībai, laboratoriskajām kontrolēm un cita veida ekspertīzēm atbilstoši Būvniecības likuma un MK 25.03.2014. noteikumu Nr. 156 „Būvizstrādājumu tirgus uzraudzības kārtība” prasībām.

14. **Katru gadu līdz 1. aprīlim** iesniegt Pārvaldē gada pārskatu par **atļaujas nosacījumu izpildi** atbilstoši likuma „Par piesārņojumu” 31. panta pirmās daļas 3. punktā noteiktajam. Ieteicamā veidlapas forma pieejama Valsts vides dienesta interneta mājaslapas sadaļā *Atskaišu, iesniegumu un VEIDLAPU formas. Reciklētā asfalta (atkritumu klase 170302), „Sifsent” (atkritumu klase 191209) un “Thermal cleaning sand” (atkritumu klase 170504) ķīmiskā sastāva, izskalojamības testēšanas rezultātus par katru kravu) iesniegt reizi ceturksnī.*

15. Celtniecības maisījuma/smiltis maisījuma „Thermal cleaning sand” (atkritumi ar klases kodu 170504 (augšne un akmeņi, kas neatbilst 170503 klasei) **pieņemšana atļauta tikai tad, kad Pārvalde SIA „KS Terminal” būs veikusi nosacījumu maiņu (saistībā ar atkritumu klases 170504 kravu pieņemšanu) B kategorijas piesārņojošās darbības atļaujā Nr. RI10IB0119.**

16. Līdz brīdim, kamēr nav uzstādīta cieta izkliedēto daļiņu PM₁₀ un daļiņu PM_{2,5} nepārtrauktā monitoringa stacija uz operatora teritorijas robežas tuvākās dzīvojamās apbūves virzienā, nav atļauts pārsniegt neiepakotu birstošo materiālu, t.sk., atkritumu uzglabāšanas un pārkraušanas apjomu vairāk par 100 000 t/gadā.

17. **Pirms atkritumu – reciklētā asfalta, „Sifsent”, „Thermal cleaning sand” - ieviešanas iesniegt Pārvaldē informāciju – kādā būvvaldē saskaņotā būvprojektā atkritumus paredzēts realizēt, t.i., bez saskaņota būvprojekta atkritumu ieviešana nav atļauta.**

18. **Radītais maisījums** - atkārtoti izmantojams ceļu būves materiāls, būvizstrādājums – realizējams tikai paredzētajam mērķim ceļu būves/ ceļu infrastruktūras objektos/ laukumos atbilstoši specifikācijām attiecīgajā nozarē.

19. **Lai Pārvalde varētu pārliecināties, ka Latvijā ieviesta atkritumu partija, kurai tika veiktas analīzes, lai saņemtu piekrišanu atkritumu pārrobežu sūtījumam, pēc atkritumu ieviešanas Latvijā, veikt katras ievestās kravas testēšanu akreditētā laboratorijā tiem parametriem, kas**

noteikti MK 25.10.2005. noteikumu Nr. 804 „Noteikumi par augsnes un grunts kvalitātes normatīviem” 1. un 2.pielikumā, MK 27.12.2011. noteikumu Nr. 1032 “Atkritumu poligonu ierīkošanas, atkritumu poligonu un izgāztuvju apsaimniekošanas, slēgšanas un rekultivācijas noteikumi” 3.pielikuma norādītajām sastāvdaļām. Testēšanas rezultātiem pieskaitot mērījumu nenoteiktību, iegūtie rezultāti nedrīkst pārsniegt robežvērtības, kas noteiktas MK 25.10.2005. noteikumu Nr. 804 „Noteikumi par augsnes un grunts kvalitātes normatīviem” 1.pielikuma 1.tabulā (B vērtība), 2.tabulā (A vērtība) un MK 27.12.2011. noteikumu Nr. 1032 “Atkritumu poligonu ierīkošanas, atkritumu poligonu un izgāztuvju apsaimniekošanas, slēgšanas un rekultivācijas noteikumi” 3.pielikumā.

20. ***Kamēr nav saņemti laboratorijas testēšanas rezultāti*** MK 25.10.2005. noteikumu Nr. 804 „Noteikumi par augsnes un grunts kvalitātes normatīviem” 1. un 2.pielikumā noteiktajiem parametriem, MK 27.12.2011. noteikumu Nr. 1032 “Atkritumu poligonu ierīkošanas, atkritumu poligonu un izgāztuvju apsaimniekošanas, slēgšanas un rekultivācijas noteikumi” 3.pielikumā minētajām sastāvdaļām, ***nav pieļaujamās tālākas darbības ar atkritumiem.***

21. Ja ievesto atkritumu testēšanas rezultātā konstatēts, ka kādam no MK 25.10.2005. noteikumu Nr. 804 „Noteikumi par augsnes un grunts kvalitātes normatīviem” 1.pielikuma ietvertajiem parametriem tiek pārsniegts šajos noteikumos 1.tabulā noteiktais robežlielums (B vērtība), 2.tabulā noteiktais mērķlielums (A vērtība) vai MK 27.12.2011. noteikumu Nr. 1032 “Atkritumu poligonu ierīkošanas, atkritumu poligonu un izgāztuvju apsaimniekošanas, slēgšanas un rekultivācijas noteikumi” 3.pielikumā noteiktās vērtības, piemērojot stingrāko no tām, tad šo atkritumu izmantošana būvniecībā nav atļauta, ar šiem atkritumiem jārikojas atbilstoši Eiropas Parlamenta un Padomes Regulai (EK) Nr. 1013/2006 *par atkritumu sūtījumiem* noteiktajam, par pieņemto risinājumu informēt Pārvaldi.

22. Uzņēmuma rīcībā jābūt informācijai, kas apliecina saražotā būvizstrādājuma izmantošanu konkrētā būvprojektā, kā arī jābūt apliecinājumam no būvdarbu veicēja par šāda materiāla pieņemšanu no SIA “Barkentina”, t.sk., norādot datumu, kad šis materiāls izmantots, apjoms, kāds pieņemts. Ja šāda informācija ir uzņēmuma rīcībā, tikai tādā gadījumā darbībai iespējams piemērot reģenerācijas kodu R11.

23.Valsts vides dienests var sniegt apstiprinājumu vai piekrišanu atkritumu pārrobežu sūtījumam, tikai saņemot no saņēmēja informāciju, kas apliecina kompetentajām iestādēm pārvadāto atkritumu izcelsmi, īpašības (tostarp akreditētā laboratorijā noteikts ķīmiskais sastāvs tiem parametriem, kas noteikti MK 25.10.2005. noteikumu Nr. 804 „Noteikumi par augsnes un grunts kvalitātes normatīviem” 1.pielikumā un MK 27.12.2011. noteikumu Nr. 1032 “Atkritumu poligonu ierīkošanas, atkritumu poligonu un izgāztuvju apsaimniekošanas, slēgšanas un rekultivācijas noteikumi” 3.pielikumā), daudzumu un pārvadājuma galamērķi - būvobjektu, kurā paredzēts tos izmantot atbilstoši vietējā pašvaldībā apstiprinātam būvprojektam. Kravas pavaddokumentos jābūt norādītai informācijai par partijas numuru, tās atbilstību iepriekš noteiktajiem parametriem.

24. Objektā, kurā būvizstrādājums, kas sastāv arī no 170504 klases atkritumiem, tiks izmantots, jānodrošina tāds pats izolācijas slānis kā noteikts MK 27.12.2011. noteikumu Nr. 1032 “Atkritumu poligonu ierīkošanas, atkritumu poligonu un izgāztuvju apsaimniekošanas, slēgšanas un rekultivācijas noteikumi” 24. punktā vai citi līdzvērtīgi tehniski risinājumi.

2. Visā atļaujas tekstā un nosacījumos papildināt informāciju ar “Thermal cleaning sand” (atkritumu klase 170504). Šī atkritumu veida maksimāli pieņemtais apjoms kopā ar “Sifsent” – 200 000 t/gadā, vienlaicīgi uzglabājama apjoms kopā ar „Sifsent” - 20 000 t.

3. Visā atļaujā mainīt MK 21.06.2011. noteikumus Nr. 484 „Bīstamo atkritumu uzskaites, identifikācijas,uzglabāšanas,iepakošanas, marķēšanas un pārvadājumu uzskaites kārtība” uz MK 07.08.2018. noteikumiem Nr. 494 “Atkritumu pārvadājumu uzskaites sistēma”.

4. Izteikt atļaujas 12.7.punktu šādā redakcijā:

1. **Līdz 31.12.2019.** uzstādīt **nepārtrauktā monitoringa staciju** uz operatora teritorijas robežas, lai nodrošinātu cieto izkliedēto daļiņu PM_{10} un daļiņu $PM_{2,5}$ mērīšanu (monitoringu) tuvākās dzīvojamās apbūves virzienā, atbilstoši Rīgas domes 20.12.2005. saistošo noteikumu Nr.34 „Rīgas teritorijas izmantošanas un apbūves noteikumi” nodaļas 2.14.1 „Prasības gaisa kvalitātes uzlabošanai” prasībām.
2. Atbilstoši Rīgas domes 20.12.2005. saistošo noteikumu Nr.34 „Rīgas teritorijas izmantošanas un apbūves noteikumi” 130.⁷1.apakšpunktam nodrošināt ***nepārtraukta daļiņu PM_{10} un daļiņu $PM_{2,5}$ monitoringa veikšanu*** uz uzņēmuma teritorijas robežas tuvākās dzīvojamās apbūves virzienā. Monitoringam izmantot metodes, kas nodrošina mērījumu rezultātu analīzes iespēju atbilstoši normatīvajos aktos noteiktajam gaisa kvalitātes normatīva noteikšanas periodam.
3. ***Vienu reizi pusgadā*** monitoringa rezultātus iesniegt Rīgas domei datu apkopošanai un datu bāzes veidošanai atbilstoši Rīgas domes 20.12.2005. saistošo noteikumu Nr.34 „Rīgas teritorijas izmantošanas un apbūves noteikumi” 130.⁹ apakšpunkta prasībai.

5. Papildināt atļaujas 15.2.punktu ar 11., 12. nosacījumiem šādā redakcijā un izteikt 5., 7.nosacījumu šādā redakcijā:

5. Radītie bīstamie atkritumi jānodod atkritumu apsaimniekotājam, kas veic to pārvadājumu elektronisko reģistrāciju un uzskaiti valsts teritorijā, izmantojot atkritumu pārvadājumu uzskaites sistēmu (APUS) saskaņā ar MK 07.08.2018. noteikumos Nr. 494 „Atkritumu pārvadājumu uzskaites kārtība” noteikto kārtību un 2. pielikumu. Nodrošināt nebīstamo atkritumu uzskaiti APUS.

7.Aizliegts ievest Latvijas teritorijā un veikt darbības ar atkritumiem, kura sastāvā ir benzo(a)pirēns ar koncentrāciju lielāku par 50 mg/kg. Lai Pārvalde varētu pārliecināties, ka Latvijā ievesta atkritumu partija, kurai tika veiktas analīzes, lai saņemtu piekrišanu atkritumu pārrobežu sūtījumam, pēc atkritumu ievēšanas Latvijā, veikt katras ievestās kravas testēšanu akreditētā laboratorijā, nosakot benzo(a)pirēna koncentrāciju.

11. Veikt sadzīves vai ražošanas atkritumu pārvadājumu uz pārstrādes vai reģenerācijas iekārtām uzskaiti atbilstoši MK 07.08.2018. noteikumu Nr.494 „Atkritumu pārvadājumu uzskaites kārtība” prasībām.

12. Nav pieļaujama ilgstoša atkritumu uzglabāšana teritorijā, neveicot tālākas darbības ar atkritumiem. Ja ilgstoši netiek veiktas darbības ar ievestajiem atkritumiem, nav atļauts ievest jaunas atkritumu kravas.

6. Izteikt atļaujas 2.tabulu šādā redakcijā:

Ķīmiskās vielas, maisījumi un citi materiāli, ko izmanto ražošanas procesā kā izejmateriālus vai palīgmateriālus un kuri nav klasificēti kā bīstami

Nr.p.k. vai kods	Ķīmiskā viela vai maisījums (vai to grupas)	Ķīmiskās vielas vai maisījuma veids ⁽¹⁾	Izmantošanas veids	Uzglabātais daudzums (tonnas), uzglabāšanas veids ⁽²⁾	Izmantotais daudzums gadā (tonnas)
1.	Reciklētais asfalts	Minerālmateriālu un organisko saistvielu maisījums	Atkārtoti izmantojamā asfalta maisījuma ražošana ceļu būvei	Līdz 100 000, atklāta noliktava	1 000 000
2.	Smilts	Neorganiska viela	Reciklētā asfalta izejviela	Līdz 5000, atklāta noliktava	50 000
3.	„Sifsent”	Minerālvielu maisījums	Reciklētā asfalta izejviela	20 000, atklātā noliktavā	200 000
	„Thermal Cleaning sand”		Ceļu un laukumu būvniecībai		

7. Izteikt atļaujas 21.tabulu šādā redakcijā:

Atkritumu veidošanās un rīcība ar tiem

Atkritumu klase ⁽¹⁾	Atkritumu nosaukums ⁽²⁾	Atkritumu bīstamība ⁽³⁾	Pagaidu glabāšanā (tonnas gadā)	Ienākošā atkritumu plūsma (t/gadā)				Izejošā atkritumu plūsma (t/gadā)					
				saražots		saņemts no citiem uzņēmumiem (uzņēmēj-sabiedrībām)	kopā	pārstrādāts		apglabāts		nodots citiem uzņēmumiem (uzņēmēj-sabiedrībām)	kopā
				galvenais avots ⁽⁴⁾	tonnas gadā			dau-dzums	R-kods ⁽⁵⁾	dau-dzums	D-kods ⁽⁶⁾		
170302	Asfaltu saturoši maisījumi, kuri neatbilst 170301 klasei	Nav bīstami	100 000			1 000 000	1 000 000	1 000 000	R11 *	-	-	1 000 000 (nodots klientiem ceļu un laukumu būvniecībai)	1 000 000

Atkritumu klase ⁽¹⁾	Atkritumu nosaukums ⁽²⁾	Atkritumu bīstamība ⁽³⁾	Pagaidu glabā- šanā (tonnas gadā)	Ienākošā atkritumu plūsma (t/gadā)				Izejošā atkritumu plūsma (t/gadā)					
				saražots		saņemts no citiem uzņēmumiem (uzņēmēj- sabiedrībām)	kopā	pārstrādāts		apglabāts		nodots citiem uzņēmumiem (uzņēmēj- sabiedrībām)	kopā
				galvenais avots ⁽⁴⁾	tonnas gadā			dau- dzums	R- kods ⁽⁵⁾	dau- dzums	D- kods ⁽⁶⁾		
191209	Minerāli (piemēram, smiltis, akmeņi)	Nav bīstami	20 000			200 000	200 000	200 00	R11 *	-	-	200 000 (nodots klientiem ceļu un laukumu būvniecībai)	200 000
170504	Augsne un akmeņi, kas neatbilst 170503 klasei	Nav bīstami											

*Saskaņā ar vērtējumu lēmumā un atbilstoši atļaujas nosacījumiem

Adresātam uzliktais tiesiskais pienākums:

Lēmums Nr.RI19VL0125 ir neatņemama B kategorijas piesārņojošās darbības atļaujas Nr. RI10IB0110 sastāvdaļa kopš lēmuma spēkā stāšanās dienas. Atļaujas turētāja pienākums ir veikt piesārņojošo darbību atbilstoši atļaujā un normatīvajos aktos noteiktajām prasībām.

Piemērotās tiesību normas:

1. Likuma „Par piesārņojumu” 32. panta otrā daļa, 32. panta trešā prim daļa, 51. panta ceturtnā daļa.
2. Administratīvā procesa likuma 8. pants, 55. panta trešā daļa, 65. pants, 66. panta pirmā daļa, 67. pants.

Norāde, kur un kādā termiņā šo administratīvo aktu var apstrīdēt vai pārsūdzēt:

Atbilstoši likuma „Par piesārņojumu” 50. panta pirmajai daļai un Administratīvā procesa likuma 77.pantam šo Pārvaldes lēmumu var pārsūdzēt viena mēneša laikā Vides pārraudzības valsts birojā, iesniegumu iesniedzot Pārvaldē, Rūpniecības ielā 23, Rīgā, LV-1045.

Direktore



D.Kalēja

Ābele 67084271

liene.abele@lielriga.vvd.gov.lv