



Valsts vides dienests

JELGAVAS REĢIONĀLĀ VIDES PĀRVALDE

Kazarmes iela 17a, Jelgava, LV-3007, tālr.+ 371 63023228, fax +371 63080666, e-pasts jelgava@jelgava.vvd.gov.lv, www.vvd.gov.lv

ATĻAUJA B KATEGORIJAS PIESĀRŅOJOŠAI DARBĪBAI Nr. JE17IB0001

Komersanta nosaukums: **SIA "AP Baltic auto"**
Juridiskā adrese: **Vangaļu ceļš 1, Jelgava, LV-3003**
Vienotais reģistrācijas numurs: **43603055453**
Reģistrācijas datums Uzņēmumu reģistrā: **04.09.2012.**
Reģistrācijas datums Uzņēmumu reģistra komercreģistrā: **04.09.2012.**

Iekārta, operators: **nolietotu transportlīdzekļu apstrādes uzņēmums**

Adrese: **"Kārņiņi", Jaunsvirlaukas pagasts, Jelgavas novads, LV-3001**
Teritorijas kods: **0540256**

Tālruna numurs: **+371 20205046**
Elektroniskā pasta adrese: jurijs@rezervesdetalas.lv

Paredzētās piesārņojošās darbības veids atbilstoši Ministru kabineta 30.11.2010. noteikumu Nr.1082 "Kārtība, kādā piesakāmas A, B un C kategorijas piesārņojošās darbības un izsniedzamas atļaujas A un B piesārņojošo darbību veikšanai" 1.pielikuma:

5.punkta "Atkritumu apsaimniekošana"

5.12.apakšpunktam – **iekārtas bīstamo atkritumu uzglabāšanai (tai skaitā radīšanas vietās) ilgāk par gadu;**

5.15.apakšpunktam – **iekārtas nolietoto transportlīdzekļu reģenerācijai un uzglabāšanai, izņemot apstrādi smalcinātājos.**

Atļaujas iesnieguma pieņemšanas datums: 12.12.2016.

Atļauja izsniegta piesārņojošās darbības uzsākšanai **X**

Izsniegšanas datums: **2017. gada 2. februārī** Izsniegšanas vieta: **Jelgava**

Direktors

H. Verbelis

ŠIS DOKUMENTS IR PARAKSTĪTS AR DROŠU ELEKTRONISKU PARAKSTU UN SATUR LAIKA ZĪMOGU

Lēmumu par atļaujas izsniegšanu vai atļaujas nosacījumiem var apstrīdēt Vides pārraudzības valsts birojā mēneša laikā no lēmuma spēkā stāšanās dienas. Atļaujas nosacījumus var pārskatīt visā tās derīguma termiņa laikā, pamatojoties uz likuma "Par piesārņojumu" 32.panta 3.¹ daļu.

SATURS

A sadaļa

<i>Vispārīgā informācija par atļauju</i>	3
1. Normatīvie akti, uz kuriem pamatojoties izsniegta atļauja.....	3
2. Atļaujas derīguma termiņš un jauna iesnieguma iesniegšanas termiņš	4
3. Informācija par to, kam nosūtītas atļaujas kopijas.....	4
4. Norāde par ierobežotas pieejamības informāciju	4
5. Citas saņemtās atļaujas un atļaujas, kuras aizstāj šī atļauja.....	4

B sadaļa

<i>Pieteiktā darbība, iesnieguma novērtējums un atļaujas izsniegšanas pamatojums</i> ..	5
6. Pieteiktās darbības īss apraksts.....	5
7. Atrāšanās vietas novērtējums	6
8. Lēmuma pieņemšanas procesā iesniegtie priekšlikumi (norādot, kā tie ņemti vērā)	6
9. Iesnieguma novērtējums	7

C sadaļa

<i>Atļaujas nosacījumi</i>	12
10. Nosacījumi uzņēmuma darbībai	12
11. Resursu izmantošana	13
12. Gaisa aizsardzība	14
13. Notekūdeņi.....	15
14. Troksnis	15
15. Atkritumi	16
16. Prasības augsnes, grunts, kā arī pazemes ūdeņu aizsardzībai.....	26
17. Nosacījumi iekārtas darbībai netipiskos apstākļos.....	27
18. Nosacījumi, pārtraucot iekārtas vai tās daļas darbību, lai samazinātu ietekmi uz vidi.....	27
19. Nosacījumi avāriju novēršanai un darbībām ārkārtas situācijās.....	27
20. Prasības informācijai, kas sniedzama vides institūcijām, ja pārkāpti atļaujas nosacījumi, vai notikusi avārija, kā arī prasības informācijai, kas sniedzama vides aizsardzības institūcijām saskaņā ar Eiropas Piesārņojošo vielu pārneses reģistru, kā to nosaka EP un Padomes 18.01.2006. Regula Nr. 166/2006	28
21. Nosacījumi vides valsts inspektoru regulārām kontrolēm.....	28

Pielikumi

22. Norādes par datumiem, tai skaitā iesniegumu un to precizējumu vai papildinājumu iesniegšanas datumī, sabiedrības, pašvaldības, citu iestāžu priekšlikumi un operatoru skaidrojumi, protokoli par tikšanos ar operatoru un iestāžu pārstāvjiem, sabiedriskās apspriešanas protokoli – 1.pielikums	28
23. Iesnieguma kopsavilkums – 2. pielikums	29-30
SIA "AP Baltic auto" ēku novietojums teritorijā – 3. pielikums	31
SIA "AP Baltic auto" atkritumu izvietošanas shēma – 4. pielikums	32
SIA "AP Baltic auto" ēkas novietojums teritorijā kartē – 5. pielikums	33

A SADAĻA

VISPĀRĪGĀ INFORMĀCIJA PAR ATĻAUJU

1. Normatīvie akti, uz kuriem pamatojoties izsniegta atļauja

- 1) Vides aizsardzības likums;
- 2) Likums "Par piesārņojumu";
- 3) Aizsargjoslu likums;
- 4) Atkritumu apsaimniekošanas likums;
- 5) Ķīmisko vielu likums;
- 6) Nolietotu transportlīdzekļu apsaimniekošanas likums;
- 7) Dabas resursu nodokļa likums;
- 8) Valsts statistikas likums.
- 9) Ministru kabineta (turpmāk tekstā **MK**) 30.11.2010. noteikumi Nr.1082 "Kārtība, kādā piesakāmas A, B un C kategorijas piesārņojošas darbības un izsniedzamas atļaujas A un B piesārņojošo darbību veikšanai";
- 10) MK 22.02.2011. noteikumi Nr.135 "Noteikumi par nolietotu transportlīdzekļu pārstrādi un apstrādes uzņēmumiem noteiktajām vides prasībām";
- 11) MK 22.04.2004. noteikumi Nr.380 "Vides prasības mehānisko transportlīdzekļu remontdarbīcu izveidei un darbībai".
- 12) MK 08.07.2014. noteikumi Nr.387 "Transportlīdzekļa likvidācijas sertifikāta aizpildīšanas un izsniegšanas kārtība";
- 13) MK 06.04.2004. noteikumi Nr.242 "Noteikumi par transportlīdzekļu sastāvdaļām un materiāliem, kuri drīkst saturēt svīnu, dzīvsudrabu, kadmiju vai sešvērtīgā hroma savienojumus";
- 14) MK 04.10.2005. noteikumi Nr.748 "Noteikumi par nolietotu transportlīdzekļu atzīšanu par atmestiem un kārtību, kādā atmestus nolietotus transportlīdzekļus nodod apstrādes uzņēmumam";
- 15) MK 13.09.2011. noteikumi Nr.703 "Noteikumi par atkritumu apsaimniekošanas atļaujas izsniegšanas un anulēšanas kārtību, atkritumu tirgotāju un atkritumu apsaimniekošanas starpnieku reģistrācijas kārtību, kā arī par valsts nodevu un tās maksāšanas kārtību";
- 16) MK 19.04.2011. noteikumi Nr.302 "Noteikumi par atkritumu klasifikatoru un īpašībām, kuras padara atkritumus bīstamus";
- 17) MK 21.06.2011. noteikumi Nr.484 "Bīstamo atkritumu uzskaites, identifikācijas, uzglabāšanas, iepakojšanas, marķēšanas un pārvadājumu uzskaites kārtība";
- 18) MK 08.07.2014. noteikumi Nr.388 "Elektrisko un elektronisko iekārtu kategorijas un marķēšanas prasības un šo iekārtu atkritumu apsaimniekošanas prasības un kārtība";
- 19) MK 13.12.2016. noteikumi Nr.788 "Noteikumi par atkritumu savākšanas un šķirošanas vietām";
- 20) MK 21.06.2011. noteikumi Nr.485 "Atsevišķu veidu bīstamo atkritumu apsaimniekošanas kārtība";
- 21) MK 23.10.2001. noteikumi Nr.448 "Noteikumi par nepieciešamo izglītības līmeni personām, kuras veic uzņēmējdarbību ar ķīmiskajām vielām un ķīmiskajiem produktiem";
- 22) MK 22.12.2015. noteikumi Nr.795 "Ķīmisko vielu un maisījumu uzskaites kārtība un datubāze";
- 23) MK 12.07.2011. noteikumi Nr.563 "Noteikumi par īpašiem ierobežojumiem un aizliegumiem attiecībā uz darbībām ar ozona slāni noārdošām vielām un fluorētām siltumnīcefekta gāzēm";
- 24) MK 07.01.2014. noteikumi Nr.16 "Trokšņa novērtēšanas un pārvaldības kārtība"
- 25) MK 19.06.2007. noteikumi Nr.404 "Kārtība, kādā aprēķina un maksā dabas resursu nodokli, izsniedz dabas resursu lietošanas atļauju un auditē apsaimniekošanas sistēmas";
- 26) MK 22.12.2008. noteikumi Nr.1075 "Noteikumi par vides aizsardzības valsts statistikas pārskatiem";

27) MK 30.08.2011. noteikumi Nr.666 "Noteikumi par valsts nodevu par atļaujas izsniegšanu A vai B kategorijas piesārņojošai darbībai, atļaujas nosacījumu pārskatīšanu, kā arī valsts nodevas maksāšanas kārtību un atvieglojumiem".

Eiropas Parlamenta un Padomes Regulas (EK):

- 1) Eiropas un Padomes 18.12.2006. Regula (EK) Nr.1907/2006 ar 28.05.2015. grozījumiem, kas attiecas uz ķīmikāliju reģistrēšanu, vērtēšanu, licencēšanu un ierobežošanu (**REACH**).
- 2) Eiropas un Padomes 16.12.2008. Regula (EK) Nr.1272/2008 ar 28.05.2015.grozījumiem, par vielu maisījumu klasificēšanu, marķēšanu un iepakojšanu;
- 3) Eiropas komisijas 28.05.2015. Regula (ES) **Nr.2015/830**, ar ko groza REACH un ar kuras pielikumu pilnībā tiek aizstāts REACH Regulas II pielikums – *prasības drošības datu lapu sastādīšanai*;
- 4) Eiropas Parlamenta un Padomes 16.04.2014. Regula (ES) [Nr.517/2014](#) par fluorētām siltumnīcefekta gāzēm (**regula Nr.517/2014**); komisijas īstenošanas 17.11.2015. regula (ES) [2015/2067](#), ar ko atbilstīgi regulai Nr.517/2014 nosaka minimālās prasības un nosacījumus fizisku personu sertifikācijas savstarpējai atzīšanai attiecībā uz stacionārām aukstumiekārtām, gaisa kondicionēšanas iekārtām, siltumsūkņu iekārtām un kravas refrīžeratorautomobiļu un refrīžeratorpiekabju aukstumiekārtām, kurās izmanto fluorētas siltumnīcefekta gāzes, un uzņēmumu sertifikācijas savstarpējai atzīšanai attiecībā uz stacionārām aukstumiekārtām, gaisa kondicionēšanas iekārtām un siltumsūkņu iekārtām, kurās izmanto fluorētas siltumnīcefekta gāzes.
- 5) Eiropas Parlamenta un Padomes 14.06.2006. Regula (EK) [Nr.1013/2006](#) „Par atkritumu sūtījumiem”;
- 6) Eiropas Parlamenta un Padomes Regula (ES) [Nr.660/2014](#), ar ko groza Regulu (EK) Nr. 1013/2006 “Par atkritumu sūtījumiem” (piemēro no 01.01.2016).

2. Atļaujas derīguma termiņš un jauna pieteikuma iesniegšanas termiņš

Atļauja **Nr.JE17IB0001 izsniegta 02.02.2017. uz visu iekārtas darbības laiku.**

Atļauju pārskata un atjauno ik pēc septiņiem gadiem saskaņā ar likuma "Par piesārņojumu" 32. panta trīs divi prim daļu.

Atļaujas nosacījumus reģionālā vides pārvalde pārskata pēc savas vai operatora iniciatīvas, saņemot no operatora iesniegumu būtisku izmaiņu ieviešanas gadījumā, saskaņā ar likuma „Par piesārņojumu” 32 panta trešo, trīs prim un ceturto daļu.

3. Informācija par to, kam nosūtītas atļaujas kopijas (arī elektroniski).

Atļauja saskaņā ar pastāvošo likumdošanu tika nosūtīta:

- Jelgavas novada Domei elektroniski dome@jelgavasnovads.lv,
- Veselības inspekcijai, Zemgales kontroles nodaļai elektroniski zemgale@vi.gov.lv.
- Vides pārraudzības Valsts birojam (vpvb@vpvb.lv).

4. Norāde par ierobežotas pieejamības informāciju

Ierobežotas pieejamības informācija nav noteikta.

5. Citas saņemtās atļaujas, kuras aizstāj šī atļauja

SIA "AP Baltic auto" līdz šim nav izsniegta atļaujas piesārņojošai darbībai vai atkritumu apsaimniekošanas atļaujas.

B SADAĻA
PIETEIKTĀ DARBĪBA, IESNIEGUMA NOVĒRTĒJUMS
UN ATĻAUJAS IZSNIEGŠANAS PAMATOJUMS

6. Pieteiktās darbības īss apraksts

SIA "AP Baltic auto" (turpmāk tekstā arī – uzņēmums) "Kārniņos", Jaunsvirlaukas pagastā, Jelgavas novadā, noliktavas ēkā 1800m² platībā (būves kadastra apzīmējums 54560010057001) plāno veikt nolietotu transportlīdzekļu iepirkšanu, apstrādi (izjaukšanu) un rezerves daļu mazumtirdzniecību. Atļauja tiek pieprasīta nolietoto vieglo transportlīdzekļu apstrādei, kuru pilna masa nepārsniedz 3,5 tonnas – līdz 100 vienībām gadā (158,3 t gadā).

Nolietotu transportlīdzekļu (turpmāk -NTL) uzglabāšana un izjaukšana tiks veikta tikai slēgtā tipa noliktavas ēkā – uz necaurļaidīga, cieta betona grīdas seguma.

Uzņēmumam ir papildus aprīkojums – riteņu montējamais aparāts, automašīnu pacēlājs u.c. Vienlaicīgi uzņēmuma ēkā atradīsies ne vairāk par 2 neapstrādāti NTL (3,16 t) divas nedēļas, bet apstrāde paredzēta pa 1 NTL pēc kārtas, vienā no ēkas boksiem (**80m²**).

Pārējā platībā (**1720 m²**) tiks uzglabātas NTL pārstrādes procesā radušās detaļas.

Lielākā daļa uzņēmuma nomātās teritorijas, kas pieguļ noliktavas ēkai, ir klāta ar grants šķembu segumu. Tā tiks izmantota pircēju un piegādātāju automašīnu piebraukšanai pie veikala. NTL uzglabāšanai vai atkritumu konteineru izvietojšanai, ēkai pieguļošā teritorija netiks izmantota. NTL piegāde plānota ar klientu un sadarbības līgumpartneru kravas autotransportu – ar autoevakuatoriem. Uzņēmums iepirks Latvijā norakstītus nolietotus transportlīdzekļus. Ja tiks iepirkti vēl nenorakstīti NTL, tad tie tiks norakstīti.

Nolietoto automašīnu apstrāde tiks uzsākta nedēļas laikā pēc to saņemšanas.

Mēnesī plānots apstrādāt ne vairāk par 4 NTL vienībām (6,33 t).

NTL manuālā demontāža, izmantojot dažādus mehāniskos un pusautomātiskos rokas instrumentus, tiks organizēta pēc sekojošas shēmas:

- a) no pieņemtajiem NTL speciālās slēgtās, marķētās savākšanas tvertnēs tiks izlieti tehniskie šķīdumi – eļļas, bremžu un dzesēšanas šķīdumi;
- b) atkārtotai izmantošanai tiks atdalītas derīgās sastāvdaļas (neizjaukti motori, ātrumkārbas, mērinstrumentu paneļi, tilti) un uzkrātas ēkā tvertnēs;
- c) svina akumulatori, katalizatori, eļļas filtri, nederīgas elektroniskās iekārtas, bremžu uzlikas, absorbenti un slaucīšanas materiāli, stikli, lielās plastmasas detaļas tiks atdalītas un atsevišķi uzglabātas atbilstošos konteineros, plauktos vai kaudzē ēkā ar betona grīdas segumu;
- d) freoni tiks nodoti pārstrādei saskaņā ar MK 12.07.2011. noteikumiem Nr.563 „Noteikumi par īpašiem ierobežojumiem un aizliegumiem attiecībā uz darbībām ar ozona slāni noārdošām vielām un fluorētām siltumnīcefekta gāzēm”.

Uzņēmums plāno noslēgt līgumu par dzesēšanas sistēmu iztukšošanu un demontāžu ar uzņēmumu, kurš saņēmis speciālo atļauju (licenci) darbībām ar aukstuma aģentiem;

- e) tiks atdalīti mīkstie apšuvumi un tapsējumi un uzglabāti tvertnē ēkā;
- f) nolietotās riepas tiks noņemtas un īslaicīgi uzglabātas ēkā metāla statīvos;
- g) tiks veikta krāsaino/melno metālu saturošo sastāvdaļu demontāža, melnie metāli tiks uzkrāti, konteinerā/kaudzē, atkarībā no to gabarītiem, bet krāsainie metāli konteinerā ēkā;
- h) pēc nepieciešamības NTL vraks var tikt sadalīts vajadzīgā izmēra gabalos, izmantojot mehānisko metāla griešanas agregātu.

NTL vraku smalcināšana uzņēmumā netiks veikta.

Atbilstoši MK 26.04.2011. noteikumiem Nr.319 „Noteikumi par atkritumu reģenerācijas un apglabāšanas veidiem” nolietoto transportlīdzekļu izjaukšanai un sagatavošanai pārstrādei piemēro reģenerācijas kodu **R12C**.

Visas darbības ar NTL, kā arī NTL īslaicīga uzglabāšana pirms apstrādes tiks veiktas tikai ēkā ar jumta un betona grīdas segumu, kas nodrošina ūdeni un piesārņojošas vielas necaurļaidīgu segumu, atbilstoši MK noteikumu 135 “Noteikumi par nolietotu transportlīdzekļu pārstrādi un apstrādes uzņēmumiem noteiktajām vides prasībām” 10.punkta prasībām.

Darbs tiks plānots tā, lai ēkā vienlaicīgi atrastos pēc iespējas mazāks atkritumu daudzums. NTL izjaukšanas procesā radušās vērtīgās sastāvdaļas – līdz 45 tonnām gadā (neizjaukti motori, ātrumkārbas, mērinstrumentu paneļi, tilti, plastmasa, lietošanai derīgas riepas u.c.), kuras var otrreizēji izmantot kā detaļas, tiks realizētas mazumtirdzniecībā, uzņēmuma veikalā, kas atrodas tajā pašā ēkā.

Detaļu tirdzniecība noritēs pēc klientu pieprasījuma. Demontāžas rezultātā radušās detaļas, kas nav klasificējamas kā bīstamas un nav izmantojamas pārstrādei un kā tirdzniecības prece, tiks nodotas SIA "Jelgavas novada KU", (plastmasa, stikls - līdz 0,51 tonnām gadā).

NTL izjaukšanas procesā radušās detaļās, kas derīgas otrreizējai pārstrādei (līdz 112,79 tonnām gadā) tiks nodotas uzņēmumiem, kas saņēmušas attiecīgās atļaujas.

Lietus un sniega kušanas notekūdeņu savākšanas sistēma uzņēmuma nomātajā teritorijā nav ierīkota. Lietus notekūdeņi no teritorijas noplūst bez attīrīšanas teritorijas tuvumā esošajā novadgrāvī. Tā kā visas darbības ar NTL, kā arī NTL īslaicīga uzglabāšana pirms apstrādes tiks veiktas ēkā uz necaurīdīga, cieta betona grīdas seguma, piesārņojošo vielu emisija lietus un sniega kušanas notekūdeņos nav paredzama.

Ūdensapgāde - tiks nodrošināta no Jelgavas novada centralizētajiem ūdensapgādes tīkliem saskaņā ar savstarpēji noslēgtu līgumu.

Uzņēmuma ražošanas nodrošināšanai ūdens nebūs nepieciešams.

Sadzīves notekūdeņi - tiks novadīti Jelgavas novada centralizētajos kanalizācijas tīklos saskaņā ar savstarpēji noslēgtu līgumu.

Sadzīves un bīstamie atkritumi - tiks nodoti atkritumu apsaimniekotājiem saskaņā ar savstarpēji noslēgtajiem līgumiem.

Atkritumus, kas radušies nolietoto transportlīdzekļu apstrādes procesā (nolietotie akumulatori, tehniskie šķidrums, izstrādātās eļļas, eļļas filtri, sēdekļi, stikli, salona tapsējums, riepas, metāllūžņi) – līdz nodošanai firmām-atskaitotājiem, uzglabās ēkā, atsevišķi ierīkotajā vietā - noliktavā slēgtos marķētos konteineros un mucās, kaudzē, metāla statīvos, atsevišķi sašķirojot atkritumus pa veidiem.

Atkritumu izvietojuma shēma atbilstoši atļaujas **4.pielikumam**.

Telpu *apkure* ēkā tiks nodrošināta ar cietā kurināmā (koksnes) centrālāpkures katlu *Bullerjan* ar jaudu 50 kW, izmantojamā kurināmā daudzums 12,5 t/gadā ar mitruma daudzumu 40 %.

Uzņēmumā strādās pieci darbinieki, darba laiks –5 dienas nedēļā no pirmdienas līdz piektdienai, no plkst. 9.00 līdz 18.00, sestdienas, svētdienas un svētku dienas - brīvas.

Uzņēmums nav plānojis veikt NTL vai citu atkritumu pārvadājumus. NTL piegāde plānota ar klientu un sadarbības līgumpartneru kravas autotransportu – ar autoevakuatoriem.

7. Atrašanās vietas novērtējums

SIA "AP Baltic auto" darbības vieta plānota noliktavas ēkā ar kopējo platību 1800 m² Jelgavas novada Jaunsvirlaukas pagasta Kārniņu ciema teritorijā, netālu no valsts vietējā autoceļa V1071 Mežciems - Staļģene - Stūrīši.

Pieguļošajā teritorijā atrodas SIA APB Auto autoserviss, veikals.

Blakus īpašumā atrodas interjera materiālu tirdzniecības SIA "HANSA SALES" birojs, 240-260 m attālumā darbojas regbija klubs "BALTIC EAGLES", kravas pārvadājumu uzņēmums SIA "EIROLINE", celtniecības uzņēmums SIA "ZAKOVŠ". Raksturīga vienkārtu apbūve, rūpnieciskā un ražošanas zonas. Tuvākā apdzīvotā māja atrodas 100 m uz DR.

Uzņēmuma ēkas novietojums teritorijā kartē atbilstoši atļaujas **5.pielikumam**. Saskaņā ar Jelgavas novada pašvaldības 23.11.2011. saistošajiem noteikumiem Nr.14 "Jelgavas novada teritorijas plānojums 2011.-2023.gadam un Jelgavas novada teritorijas izmantošanas un apbūves noteikumi", nekustamais īpašums "Kārniņi", kad.nr.54560010057 ar kopējo platību 3,11 ha, Jaunsvirlaukas pagastā atrodas ražošanas objektu un noliktavu teritorijā (RR). Jelgavas novada pašvaldība 14.09.2016. izsniedza izziņu (vēstule Nr.3-14.2/16/1133) *Par SIA "APB Baltic auto" paredzētās darbības atbilstību teritorijas plānojumam*.

Saskaņā ar Jelgavas novada teritorijas plānojumu SIA "AP Baltic Auto" nomātais īpašums "Kārniņi", Jaunsvirlaukas pagastā, Jelgavas novadā neatrodas applūstošā teritorijā vai aizsargjoslā ap pazemes ūdens ņemšanas vietām.

Teritorija neatrodas ĪADT teritorijā vai citā jutīgā teritorijā, kā arī neatrodas Vircavas upes (tās garums 69 km) aizsargjoslā, kas saskaņā ar *Aizsargjoslu likuma* 7.panta otrās daļas 1)g punktu ir ne mazāk kā 100 metrus plata josla katrā krastā. Līdz Vircavas upei no paredzētās darbības vietas ir 150 metri. Tā kā darbības vieta plānota noliktavas ēkā un atrodas 150 metru attālumā no upes, *Aizsargjoslu likumā* noteiktās prasības/ierobežojumi neattieksies.

No plānotās darbības vietas, īpašumā "Kārniņi", Jaunsvirlaukas pagastā, 250 m attālumā atrodas Kārniņu ciema notekūdeņu bioloģiskās attīrīšanas iekārtas (turpmāk-NAI), ko apsaimnieko SIA "Jelgavas novada KU". Plānotā darbības vieta neatradīsies NAI aizsargjoslā, ņemot vērā, ka saskaņā ar *Aizsargjoslu likuma* 28.panta (3)daļu, aizsargjoslas platums ap NAI "Kārniņi" ir 200 metri (atklātai notekūdeņu apstrādei un atklātiem dūņu laukiem).

8. Lēmuma pieņemšanas procesā iesniegtie priekšlikumi (norādot, kuri ir ņemti vērā)

8.1 valsts un pašvaldību institūciju priekšlikumi

Tabula Nr.B-1

Dokumenta datums, Nr.	Iestāde	Priekšlikumi atļaujas nosacījumiem	Ņemti vērā atļaujā
23.12.2016. Nr.5.9-35/36846	Veselības inspekcija	Operatoram savā darbībā ievērot Atkritumu apsaimniekošanu veikt saskaņā ar Atkritumu apsaimniekošanas likuma 4. un 19. pantu prasībām un nepieļaut, lai tiktu apdraudēta cilvēku dzīvība, veselība un personu manta, kā arī nepieļaut negatīvu ietekmi uz vidi. Nešķirotos sadzīves atkritumus jāsavāc un jāuzglabā konteineros, kas novietoti uzņēmuma teritorijā tikai tam paredzētā vietā ar cieto segumu	Nosacījums ņemt vērā "C" sadaļas 10.1. un 15.2.punktā
19.12.2016. Nr.JNPIP/3-18/16/205	Jelgavas novada Dome	Pašvaldība saskaņo minēto darbību ar nosacījumu, ka noliektie transportlīdzekļi, un/vai to detaļas netiks uzglabātas (arī īslaicīgi) ārpus uzņēmēja norādītās slēgtās ēkas ar būves kadastra apzīmējumu 5456 001 0057 001, kā arī tiks ievērotas MK 22.02.2011. noteikumu Nr.135 "Noteikumi par nolietotu transportlīdzekļu pārstrādi un apstrādes uzņēmumiem noteiktajām vides prasībām" prasības.	Nosacījums ņemt vērā "C" sadaļas 10.1. un 15.2.punktā

8.2.citu valstu atbildīgo institūciju priekšlikumi, ja ir pārrobežu ietekme;

Neattiecas uz konkrēto B kategorijas piesārņojošo darbību.

8.3.sabiedrības priekšlikumi nav saņemti.

8.4.operatoru skaidrojumi

Operators 01.02.2017. iesniedzis Jelgavas RVP jaunu Jelgavas novada pašvaldības 25.01.2017. Atzinumu Nr.3-14.1/17/20 par SIA "APB Baltic auto", reģ.Nr.43603055453 apstrādes uzņēmuma un nolietoto transportlīdzekļu savākšanas punkta izvietojuma saskaņojumu "Kārniņos", Jaunsvirlaukas pagastā, Jelgavas novadā un informāciju par to, ka Jelgavas novada pašvaldības Atzinums-darbības saskaņojums Nr.JNP/3-14.1/16/292, kas 11.11.2016. tika izsniegts "APB auto", reģ.Nr.43603064776, ar Jelgavas novada pašvaldības 18.01.2017. vēstuli Nr.JNP/3-14.1/17/14 tika anulēts.

9. Iesnieguma novērtējums

9.1. labāko pieejamo tehnisko paņēmieni izmantošana A kategorijas piesārņojošajām darbībām Neattiecas uz konkrēto B kategorijas piesārņojošo darbību.

9.2. ieviestie un plānotie tīrākas ražošanas pasākumi

Lai nodrošinātu nolietoto transportlīdzekļu plānā noteikto pasākumu aprakstu, kā arī nodrošinātu MK 22.02.2011. noteikumu Nr.135 "Noteikumi par nolietotu transportlīdzekļu pārstrādi un apstrādes uzņēmumiem noteiktajām vides prasībām" 18.punkta prasības SIA "AP BalticAuto" stingri ievēros visas vides aizsardzības prasības, kas noteiktas nolietoto transportlīdzekļu apstrādei. Bīstamie atkritumi tiks uzglabāti specializētā bīstamo atkritumu uzglabāšanas vietā, kas ierīkota atbilstoši MK 21.06.2011 noteikumiem Nr.484 "Bīstamo atkritumu uzskaites, identifikācijas, uzglabāšanas, iepakojšanas, marķēšanas un pārvadājumu uzskaites kārtība". Bīstamo atkritumu vieta jau ierīkota slēgtā telpā ēkā ar cieto betonēto pamatu. To izvešanu veiks uzņēmumi, kuriem ir nepieciešamas atļaujas atkritumu apsaimniekošanai, saskaņā ar savstarpēji noslēgtiem līgumiem. Bīstamie atkritumi tiks uzglabāti hermētiski izolētos, skābju izturīgos konteineros, mucās, kuri tiks novietoti uz cietā betonētā seguma ēkā. Bīstamo vielu (eļļas, degvielas u.tml.) noplūdes gadījumu novēršanai teritorijā un ēkās izvietotas mucas ar absorbējošiem materiāliem. Dažādu klašu atkritumi tiks savākti katrs savā konteinerā/tvertnēs, kaudzēs – tie netiek sajaukti.

Uz bīstamo atkritumu uzglabāšanas mucām un konteineriem tiks izvietotas etiķetes ar bīstamā atkrituma nosaukumu un brīdinājuma zīmes atbilstoši normatīvajos aktos par ķīmisko vielu un ķīmisko produktu klasificēšanu, marķēšanu un iepakojšanu noteiktajām prasībām.

Uzņēmuma darbība ir tieši saistīta ar NTL apstrādi, tajā skaitā ar NTL esošo bīstamo atkritumu atdalīšanu, līdz ar to uzņēmuma darbības ietvaros nav iespējams aizstāt bīstamās vielas, bet būtiska uzmanība tiks pievērsta darbībām ar bīstamajiem atkritumiem, lai to apsaimniekošanas rezultātā vidē nenonāktu bīstamas ķīmiskas vielas.

Visi radušies atkritumi tiks apsaimniekoti, lai pēc iespējas samazinātu iespējamo kaitējumu videi, kā arī racionāli risinātu otrreizēju atkritumu izmantošanas iespējas.

NTL tiks pieņemti tikai tādos apjomos, lai to īslaicīgu uzglabāšanu varētu nodrošināt angārā ar betona grīdas segumu (vienlaicīgi līdz 2 NTL). Derīgās automašīnu detaļas (neizjaukti motori, ātrumkārbas, mērinstrumentu paneļi, tilti, u.c.) tiks realizētas atkārtotai izmantošanai mazumtirdzniecībā. Uzņēmuma darbībā ūdens netiks izmantots, līdz ar to pasākumi ūdens patēriņa samazināšanai nav aktuāli.

Pārvalde 13.01.2017. ar lēmumu Nr.JE17VL0008 ir akceptējusi SIA "AP Baltic auto" nolietoto transportlīdzekļu pārstrādes plānu uz pieciem gadiem (2017.-2021.gadam) – plānotais apstrādāto nolietoto transportlīdzekļu skaits uzņēmumā (*NTL apstrādei, kuru pilna masa nepārsniedz 3,5 tonnas*) – līdz 100 vienībām gadā.

Plānā tiks nodrošinātas MK 22.02.2011. noteikumu Nr.135 "Noteikumi par nolietotu transportlīdzekļu pārstrādi un apstrādes uzņēmumiem noteiktajām vides prasībām" 18.punkta prasības: 1) visu savāktu NTL sastāvdaļu un materiālu atkārtotu izmantošanu un pārstrādi gadā vismaz 85% apmērā no nolietotu transportlīdzekļu vidējās pašmasas; 2) visu savāktu nolietoto transportlīdzekļu sastāvdaļu un materiālu atkārtotu izmantošanu un reģenerāciju gadā vismaz 95% apmērā no NTL vidējās pašmasas.

9.3. resursu izmantošana (ūdens, enerģija un ķīmiskās vielas)

Ūdensapgāde – dzeramais ūdens no Kārniņu ciemata ūdensvada – ūdens patēriņa daudzums 0,19 m³/dnn, 50 m³/gadā (vidēji mēnesī tiks patērēts 4 m³ ūdens sadzīves vajadzībām), saskaņā ar SIA "Jelgavas novada KU" 12.05.2015. noslēgto līgumu *par ūdens piegādi*.

Ražošanas procesam ūdens nav nepieciešams.

Elektroenerģiju izmantos ražošanas iekārtām un apgaismojumam – līdz 7200 kW/gadā.

Uzņēmuma darbībai – automašīnu apstrādei nav nepieciešami izejmateriāli, palīgmateriāli. Uzņēmuma galvenais izejmateriāls ir NTL – gada laikā plānots apsaimniekot līdz 100 NTL ar apjomu līdz 158,3 tonnām gadā.

Absorbenta (absorbējošas salvetes un skaidas), kas nepieciešamības gadījumā tiks izmantots eļļu, akumulatora skābes un citu izlijušu šķidrumu savākšanai, uzglabāšana uzņēmumā notiks tam piemērotos apstākļos – mucā uz cietā seguma slēgta tipa ēkā.

SIA "AP Baltic auto" B kategorijas piesārņojošas darbības atļauja Nr.JE17IB0001

Uz vietas, angārā mucās glabāsies ~ 0,001 t skaidas un absorbējošās salvetes oriģināliepakojumā. Telpu apkurei ēkās izmantos cieto kurināmā - koksni, izmantojamā kurināmā daudzums 12,5 tonnas/gadā.

Uzglabāšanas tvertņu degvielai vai citām izejvielām – uzņēmuma teritorijā nav.

Informācija par izmantotajiem izejmateriāliem, ķīmiskām vielām un maisījumiem, atbilstoši atļaujas 2. un 3.tabulai (skatīt atļaujas **13.lpp**).

9.4.emisija gaisā un tās ietekme uz vidi

Telpu apkurei izmantos ar malku kurināmo katlu, jauda <0,1 MW. Tiek izmantots videi draudzīgs kurināmais – koksne (līdz 12,5 t gadā), kuru sadedzinot nelielajās apkures iekārtās *Bullerjan*, nerodas emisijas, kas būtiski ietekmētu gaisa kvalitāti. Sadedzināšanas iekārtas pēc siltuma jaudas neatbilst nevienai piesārņojošās darbības kategorijai, līdz ar to uzņēmumam nav nepieciešams izstrādāt emisiju limitu projektu atbilstoši MK 02.04.2013. noteikumu Nr.182 "Noteikumi par stacionāru piesārņojuma avotu emisijas limita projektu izstrādi" prasībām. Emitēto vielu daudzumi ir vērtējami kā nebūtiski. Gaisā notiek šādu piesārņojošo vielu emisija: oglekļa oksīds, slāpekļa dioksīds un putekļi (PM₁₀).

Emisijas gaisā no metāla griešana ir nebūtiskas, jo metāla griešana notiek mazos daudzumos ar mehāniskiem metāla griešamajiem.

Neorganizētu emisijas un smaku avotu uzņēmuma teritorijā nav.

9.5. smaku veidošanās

Uzņēmumā netiek veiktas darbības, kurām raksturīga traucējoša smaka.

Automobiļu apstrādes procesā smakas neveidojas.

9.6. emisija ūdenī un tās ietekme uz vidi

Sadzīves notekūdeņi tiks novadīti Jelgavas novada centralizētajos kanalizācijas tīklos saskaņā ar noslēgto līgumu ar SIA "Jelgavas novada KU" *par sadzīves notekūdeņu kanalizācijas novadīšanu centralizēta kanalizācijas sistēmā*. Sadzīves notekūdeņu apjoms centralizēta kanalizācijas sistēmā 0,19 m³/dnn, 50 m³/gadā. Vidēji mēnesī tiks novadīti 4 m³ notekūdens. Uzņēmuma SIA "AP Baltic Auto" nomātā teritorija īpašumā "Kārniņi", Jaunsvirlaukas pagastā, Jelgavas novadā, nav aprīkota ar *lietus notekūdeņu savākšanas un novadīšanas sistēmu*. Lietus notekūdeņi no teritorijas noplūst bez attīrīšanas teritorijas tuvumā esošajā novadgrāvī. Pieguļošajā teritorijā atrodas SIA "APB Auto" autoserviss, veikals.

Blakus īpašumā atrodas interjera materiālu tirdzniecības SIA "HANSA SALES" birojs. Raksturīga vienkāršu apbūve, rūpnieciskā un ražošanas zonas. Uzņēmuma SIA "AP Baltic Auto" nomātā teritorija īpašumā "Kārniņi", Jaunsvirlaukas pagastā, Jelgavas novadā kanalizācijas tīklus apsaimnieko SIA "Jelgavas novada KU".

9.7.atkritumu veidošanās un apsaimniekošana

Uzņēmuma darbības rezultātā rodas gan nebīstamie, gan bīstamie atkritumi. Bīstamie atkritumi līdz nodošanai atkritumu apsaimniekotājam, kas saņēmis attiecīgu atļauju, tiks uzglabāti slēgtās, marķētās tvertnēs (konteineros vai mucās), kas izvietotas uz necaurīdīga, cieta betona grīdas seguma ēkā. Aukstumiekārtu apkopi un radušos atkritumu apsaimniekošanu veiks komersants, kurš saņēmis attiecīgo licenci/atļauju darbībām ar šāda veida atkritumu apsaimniekošanu. NTL izjaukšanas procesā radušās vērtīgās sastāvdaļas (līdz 45 tonnām gadā) (neizjaukti motori, ātrumkārbas, mērinstrumentu paneļi, tilti, plastmasa, lietošanai derīgas riepas u.c.), kuras var otrreizēji izmantot kā detaļas, tiks realizētas mazumtirdzniecībā, uzņēmuma veikalā, kas atrodas tajā pašā ēkā.

Sadzīves atkritumus, tai skaitā arī demontāžas rezultātā radušās detaļas, kas nav klasificējamas kā bīstamas un nav izmantojamas pārstrādei un kā tirdzniecības prece, tiks nodotas SIA "Jelgavas novada KU" (plastmasa, stikls - līdz 0,51 tonnām gadā).

NTL izjaušanas procesā radušās detaļās, kas derīgas otrreizējai pārstrādei (līdz 112,79 tonnām gadā) tiks nodotas uzņēmumiem, kas saņemušas attiecīgās atļaujas.

Piesārņojošo vielu noplūdes gadījumā, piesārņojošās vielas tiek savāktas, izmantojot skaidas, kas pēc izmantošanas tiks uzglabātas mucā un apsaimniekotas kā bīstamie atkritumi.

Uzņēmums savā ražošanas procesā izmantos sekojošas iekārtas: konteineri atbilstoši atļaujas 22.tabulā norādītajam (skatīt atļaujas **20.-22.lpp**), autoevakuators.

Uzņēmuma darbībā netiks izmantotas presēšanas un gāzes griešanas iekārtas.

Līdz atkritumu nodošanai atkritumu apsaimniekošanas uzņēmēj sabiedrībām nebīstamie un bīstamie atkritumi uzglabāsies ēkā – attiecīgajos konteineros, mucās, statīvos vai atklāti, kaudzēs (skat. atļaujas **4.pielikumā** *Atkritumu izvietošanas shēmu*).

Iznomātā ēkas platība būs pietiekama, lai tajā vienlaicīgi uzkrātu pieprasīto atkritumu apjomu.

Vienlaicīgi teritorijā tiks uzglabāts sekojošs atkritumu daudzums

Tabula Nr.B-2

Atkritumu klases kods	Atkritumu nosaukums	Vienlaicīgi uzglabājamo atkritumu apjoms t/g	Uzglabāšanas laiks	Uzglabāšanas veids
160103	Nolietotas riepas	2	3 mēneši	Metāla statīvos, noliktavas ēkā
160601	Svina akumulatori	1	1 gads*	1m ³ specializētajā konteinerā, noliktavas ēkā
200140, 160118, 160117, 160106	metāllūžņi	80	6 mēneši	Konteineros vai kaudzē, noliktavas ēkā
130208	Citas motoreļļas, pārnesumu eļļas un smēreļļas	0,1	1 gads*	200 l muca, noliktavas ēkā
160107	Eļļas filtri	0.01	1 gads*	200 l muca, noliktavas ēkā
160213	nederīgas iekārtas, kuras satur citus bīstamus komponentus, nevis 160209, 160210, 160211 un 160212 klasē minētos	1,0	1 gads*	4 m ³ konteiners, noliktavas ēkā
160119	Plastmasa	2,0	1 gads*	kaudzē, noliktavas ēkā
160120	Stikls	0,01	3 mēneši	1,1m ³ konteiners, noliktavas ēkā
150202	Absorbenti, filtru materiāli (tai skaitā citur neminēti eļļu filtri), slaucīšanas materiāls un aizsargtērpi, kuri ir piesārņoti ar bīstamām vielām	0.01	1 gads*	1m ³ konteiners, noliktavas ēkā
160114	Antifrīza šķidrums, kurš satur bīstamas vielas	0,01	1 gads*	200 l muca, noliktavas ēkā
160115	antifrīza šķidrums, kurš neatbilst 160114 klasei	0,01	1 gads*	200 l muca, noliktavas ēkā
160801	izlietoti katalizatori, kuri satur zeltu, sudrabu, rēniju, rodiju, pallādiju, irīdiju vai platīnu (izņemot 160807 klasi)	0,05	1 mēnesis	1m ³ konteiners, noliktavas ēkā
160104	Nolietoti transportlīdzekļi	3,16 (2 vienības)	2 nedēļas	Noliktavas ēkā
200121	Luminiscentās spuldzes un citi dzīvsudrabu saturoši atkritumi	0,001	1 gads*	Kartona kastēs ar vāku, noliktavas ēkā

Atkritumu veidošanās, iespējamie atkritumu veidi, to daudzumi un rīcība ar tiem atbilstoši atļaujas 21.un 22. tabulām (skatīt atļaujas **17.-22.lpp**).

9.8.trokšņa emisija

Potenciālie trokšņa avoti uzņēmuma teritorijā ir NTL manuālie rokas instrumenti, automašīnu iebraukšana un izbraukšana no teritorijas. Tā kā uzņēmums atrodas ražošanas zonā un darbosies tikai dienas laikā (darbdienās no 9.00 līdz 18.00) iekšējās, neizmantojot būtisku trokšņa līmeni emitējošas iekārtas, radītais troksnis ietekmēs tikai darba vidi un būtiski nepalielinās kopējo ražošanas zonas radīto trokšņa līmeni. NTL izjaukšana plānota tikai slēgta tipa angāra iekšpusē, kura sienas slāpēs emitēto troksni, pie tam izjaukšanas procesā izmantotie instrumenti nav uzskatāmi par vērā ņemamu trokšņa avotu.

Vienīgais potenciālais trokšņa avots uzņēmumā - metālgriešanas process, nebūs ilgāks par 3 – 4 h dienā, ar pārtraukumiem, tas nekādos apstākļos nepārsniegs normatīvajos aktos noteikto trokšņa līmeni un tuvākajām dzīvojamām mājām traucējumus nevar radīt (tuvākā dzīvojamā māja ~ 100 m attālumā). Trokšņa emisiju mērījumi uzņēmuma teritorijā un tās apkārtnē nav veikti. Nakts stundās un ārpus darba laika uzņēmuma teritorijā transporta kustība nenotiks.

Autoevakuatora un atkritumu apsaimniekošanas uzņēmumu transporta kustība uzņēmuma darbības ietvaros paredzama tikai dienas laikā.

Transporta radītais troksnis nav uzskatāms par nozīmīgu.

9.9.augsnes aizsardzība

Iepirkto nolietoto automobiļu izjaukšanas darbi notiks tikai telpās ar betonētu grīdas segumu, kas nepieļauj piesārņojuma nokļūšanu gruntī un gruntsūdeņos. Atkritumus uzglabās tā, lai nepieļautu piesārņojošo vielu nokļūšanu apkārtējā vidē. Gadījumā, ja notiks bīstamo vielu noplūde, ir paredzēta piesārņojuma ierobežošana un likvidācija - apbēršana ar uzsūcošu materiālu (skaidām), to savākšana un nodošana bīstamo atkritumu apsaimniekotājam.

Pazemes ūdeņu piesārņojums nav iespējams, jo ēkā esošais ūdensnecaurlaidīgais betona segums nodrošina jebkādu vielu nenonākšanu gruntī un pēc tam pazemes ūdeņos.

Pieguļošā ēkā teritorija tiek izmantota, lai piekļūtu autoservisam, veikalam, birojam un to izmantotu kā stāvlaukumu. Lielākā daļa uzņēmuma teritorijas īpašumā "Kārniņi", Jaunsvirlaukas pagastā, Jelgavas novadā klāta ar grants šķembu segumu, kas neatbilst MK 13.12.2016. noteikumu Nr.788 "Noteikumi par atkritumu savākšanas un šķirošanas vietām" prasībām – teritorijā nav nodrošināts ūdeni un piesārņojošas vielas necaurlaidīgs pretinfiltrācijas segums. Visa uzņēmuma teritorija pie ēkām neatbilst MK 22.02.2011. noteikumu Nr.135 "Noteikumi par nolietotu transportlīdzekļu pārstrādi un apstrādes uzņēmumiem noteiktajām vides prasībām" 10.punkta prasībām – teritorijā nav ierīkotas virszemes noteces savākšanas iekārtas, novades kanāli un eļļu attīrītāji; nav nodrošināta notekūdeņu un lietus notekūdeņu novadīšana un attīrīšana atbilstoši normatīvajiem aktiem par piesārņojošo vielu emisiju ūdenī. Līdz ar to visa uzņēmuma darbība ar NTL un NTL uzglabāšana pirms apstrādes plānota tikai ēkā (būves kadastra apzīmējumu 54560010057001). Augsnes un pazemes ūdeņu izpēte uzņēmuma teritorijā nav veikta.

9.10.avāriju risks un rīcības plāni ārkārtas situācijām

Uzņēmuma teritorijā ievēroti visi ugunsdrošības noteikumi. Tā jau pašlaik ir aprīkota ar signalizāciju un ugunsdzēsāmajiem aparātiem (15 gb.). Iespējamā avārijas situācija ir bīstamo ķīmisko vielu vai produktu izlīšana un ieskalošanās gruntī. Tādos gadījumos ir paredzēta piesārņojuma ierobežošana un likvidācija - apbēršana ar uzsūcošu materiālu (skaidas), kā arī savāktā materiāla tālāka apsaimniekošana atbilstoši bīstamo atkritumu apsaimniekošanas prasībām.

Objektam nav nepieciešama rūpniecisko avāriju novēršanas programma vai drošības pārskats un objekta civilās aizsardzības plāns saskaņā ar MK 01.03.2016. noteikumiem Nr.131 „Noteikumi par rūpniecisko avāriju riska novērtēšanas kārtību un riska samazināšanas pasākumiem”. Lai novērstu vai, ja tas nav iespējams, samazinātu vides piesārņošanu vai tās risku, kā arī avāriju risku uzņēmums veiks nepieciešamos piesardzības pasākumus saskaņā ar likuma „Par piesārņojumu” 5. panta prasībām. Pārtrauks iekārtas darbību netipiskos apstākļos, ja ir iespējama vides (ūdens, augšnes vai gaisa) piesārņošana. Darbību atsāks tikai pēc piesārņojuma cēloņu novēršanas.

C SADAĻA ATĻAUJAS NOSACĪJUMI

10. Nosacījumi uzņēmuma darbībai

10.1. darbība un vadība

- 10.1.1. SIA "AP Baltic auto" darbība "Kārniņos", Jaunsvirlaukas pagastā Jelgavas novadā – nolietoto transportlīdzekļu pieņemšana un apstrāde ēkā **līdz 100 vienībām gadā** (nolietoto vieglo transportlīdzekļu apstrādei, kuru pilna masa nepārsniedz 3,5 tonnas) atļauta atbilstoši normatīvo aktu prasībām, šīs atļaujas "B" sadaļas aprakstam, **4.pielikuma** atkritumu izvietojumu shēmai un atļaujas "C" sadaļas nosacījumiem.
- 10.1.2. **Līdz 31.12.2021.** izstrādāt un iesniegt Pārvaldē nolietoto transportlīdzekļu pārstrādes plānu turpmākajiem pieciem (2022.-2026) gadiem atbilstoši MK 22.02.2011. noteikumu Nr.135 "Noteikumi par nolietotu transportlīdzekļu pārstrādi un apstrādes uzņēmumiem noteiktajām vides prasībām" 19. un 21.punktam.
- 10.1.3. **Nodrošināt** nolietoto transportlīdzekļu pārstrādes normu izpildi atbilstoši MK 22.02.2011. noteikumu Nr.135 "Noteikumi par nolietotu transportlīdzekļu pārstrādi un apstrādes uzņēmumiem noteiktajām vides prasībām" 18.punkta prasībām:
- 1) visu savāktu nolietoto transportlīdzekļu sastāvdaļu un materiālu atkārtotu izmantošanu un pārstrādi gadā vismaz 85% apmērā no nolietotu transportlīdzekļu vidējās pašmasas;
 - 2) visu savāktu nolietoto transportlīdzekļu sastāvdaļu un materiālu atkārtotu izmantošanu un reģenerāciju gadā vismaz 95% apmērā no transportlīdzekļu vidējās pašmasas.
- 10.1.4. Dokumentāciju par visiem saņemtajiem nolietotiem transportlīdzekļiem, kā arī izsniegto likvidācijas sertifikātu kopijas jāuzglabā uzņēmumā vismaz piecus gadus saskaņā ar *Nolietotu transportlīdzekļu apsaimniekošanas likuma* 9.panta 1.daļu.
- 10.1.5. Informēt Pārvaldi par izmantojamās ēkas un teritorijas nomas līguma pagarināšanu vai pārtraukšanu ar iznomātāju. Pēc līguma pagarināšanas divu nedēļu laikā iesniegt līguma kopiju pārvaldē vai rakstiski informēt pārvaldi par līguma pārtraukšanu.
- 10.1.6. Saskaņā ar *Vides aizsardzības likuma* 25.panta pirmo un otro daļu, operators ir atbildīgs par savas profesionālās darbības ietvaros nodarīto kaitējumu videi vai tiešiem kaitējuma draudiem, ko izraisījusi viņa tīša vai aiz neuzmanības veikta darbība vai bezdarbība, ar kuru ir pārkāptas vides normatīvo aktu prasības. Operatora pienākums ir segt izmaksas, ko radījis viņa nodarītais kaitējums videi vai tieša kaitējuma draudi.
- 10.1.7. Saskaņā ar likuma "*Par piesārņojumu*" 30.pantu operatoram jāziņo Jelgavas RVP šādos gadījumos: vismaz 60 dienas pirms izmaiņām atļaujas 10.1.1.punktā norādītajās darbībās, lai izvērtētu, vai šīs izmaiņas ir uzskatāmas par būtiskām izmaiņām un ir nepieciešams izsniegt citas kategorijas atļauju, vai ir nepieciešams veikt grozījumus atļaujas nosacījumos; operatora maiņas gadījumā, lai precizētu atļauju; ne vēlāk kā 30 dienas pirms iekārtas darbības pārtraukšanas.

10.2. darba stundas

Nosacījumi netiek izvirzīti.

11. Resursu izmantošana

11.1. ūdens

- 11.1.1. Ūdensapgāde uzņēmumā saskaņā ar noslēgto līgumu ar SIA "Jelgavas novada KU".
- 11.1.2. Ja uzņēmums plāno veikt izmaiņas esošajā darbībā, kuru dēļ mainās ūdens lietošanas apjoms vai ūdens lietošanas veids, ne vēlāk kā 30 dienas pirms izmaiņu uzsākšanas, par tām rakstiski paziņot Jelgavas RVP.

11.2. enerģija

11.2.1. Elektroenerģijas patēriņš saskaņā ar noslēgto līgumu.

11.2.2. Kurināmā patēriņš atbilstoši atļaujas **4. tabulai**.

4.tabula

Kurināmā vai degvielas izmantošana siltumenerģijai, elektroenerģijai un transportam iekārtā

	Gada laikā izlietotais daudzums	Sēra saturs (%)	Izmantots			
			ražošanas procesiem	apsildei ⁽¹⁾	transportam iekārtas teritorijā	elektroenerģijas ražošanai
Koksne (t)	12,5	-	-	12,5	-	-

Piezīme:⁽¹⁾ Telpu apsildei un siltā ūdens piegādei sadzīves vai saimnieciskām vajadzībām (neattiecas uz ražošanas procesu).

11.3. izejmateriāli un palīgmateriāli

11.3.1. Uzņēmuma darbības procesā izmantojamo un vienlaicīgi uzglabājamo ķīmisko vielu, maisījumu, izejmateriālu, palīgmateriālu daudzumi atbilstoši atļaujas **2. un 3. tabulai**.

2. tabula

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	Izmantošanas veids	Uzglabātais daudzums (tonnas), uzglabāšanas veids	Izmantotais daudzums gadā (tonnas)
1.	Zāģu skaidas (absorbenti naftas produktu un skābju savākšanai)	koksne	Izlijušo naftas produktu savākšanai (absorbēšanai)	0,01 t, mucās, iekšstelpās	0,008
2.	Motoreļļa	Naftas produkts	Autoevakuatora apkope	iekšstelpās; 1 vai 20 l kannās, oriģinālā iepakojumā	0,2

3. tabula

Bīstamās ķīmiskās vielas un maisījumi, kas izmantoti ražošanā kā izejmateriāli, palīgmateriāli vai veidojas starpproduktos vai gala produktos

Nr.p.k. vai kods	Ķīmiskā viela vai maisījums ⁽¹⁾ (vai to grupas)	Ķīmiskās vielas vai maisījuma veids ⁽²⁾	Izmantošanas veids	Uzglabātais daudzums (tonnas), uzglabāšanas veids ⁽⁵⁾	Izmantotais daudzums (tonnas/gadā)
160104	Nolietotie transportlīdzekļi	Bīstamie atkritumi	NTL apstrāde	3,16 t (2 NTL vienības ēkā)	158,3 tonnas (100 NTL vienības)

11.3.2. Saskaņā ar MK 22.02.2011. noteikumu Nr.135 "Noteikumi par nolietotu transportlīdzekļu pārstrādi un apstrādes uzņēmumiem noteiktajām vides prasībām" 7., 8., 9., 11.7.punkta prasībām:

- pirms nolietotā transportlīdzekļa apstrādes, atdalīt marķētus vai citādi identificējamus transportlīdzekļa materiālus un sastāvdaļas;
- materiālus un sastāvdaļas, pēc kuru sasmalcināšanas rodas bīstami atkritumi, atdalīt un šķirot atsevišķi, lai nepiesārņotu sasmalcinātos atkritumus;
- nolietotajam transportlīdzeklim noņemt sastāvdaļas un nolietoto transportlīdzekļus uzglabāt tā, lai nodrošinātu transportlīdzekļa sastāvdaļu noderību atkārtotai izmantošanai, reģenerācijai un pārstrādei.
- nodrošināt nolietota transportlīdzekļa apstrādes uzsākšanu mēneša laikā pēc tā pieņemšanas.

- 11.3.3. Transportlīdzekļu sastāvdaļas, kuras piedāvā tirgū, nedrīkst saturēt svīnu, dzīvsudrabu, kadmiju vai sešvērtīgā hroma savienojumus, izņemot sastāvdaļas un materiālus, kas paredzēti izmantošanai transportlīdzekļos, kuri ražoti līdz 01.07.2003. saskaņā ar *Nolietotu transportlīdzekļu apsaimniekošanas likuma* 5.pantu.
- 13.3.4. Nodrošināt izsniegto **transportlīdzekļu likvidācijas sertifikātu uzskaiti** uzskaites žurnālā (*papīra formātā vai elektroniski*), kurā iekļauts likvidācijas sertifikāta numurs un izsniegšanas datums, atbilstošā transportlīdzekļa reģistrācijas dokumenta numurs, un valsts reģistrācijas numurs, atbilstoši MK 08.07.2014. noteikumu Nr.387 "Transportlīdzekļa likvidācijas sertifikāta aizpildīšanas un izsniegšanas kārtība" 9.punktam.
- 13.3.5. Personu, kuras atbild par ķīmisko vielu, maisījumu un atkritumu apsaimniekošanu, izglītības līmenim jāatbilst MK 01.01.2002. noteikumiem Nr.448 "Noteikumi par nepieciešamo izglītības līmeni personām, kuras veic uzņēmējdarbību ar ķīmiskajām vielām un ķīmiskajiem produktiem".
- 13.3.6. Darbības ar aukstuma aģentiem (aukstuma aģenta atsūknešana/rekuperācija) atļauts veikt fiziskai vai juridiskai personai (kurai ir attiecīgs sertificēts personāls, kas Valsts vides dienestā saņēmis speciālu atļauju (**licenci**) darbībām ar aukstuma aģentiem saskaņā ar MK 12.07.2011.noteikumu Nr.563 "Noteikumi par īpašiem ierobežojumiem un aizliegumiem attiecībā uz darbībām ar ozona slāni noārdošām vielām un fluorētām siltumnīcefekta gāzēm", III un IV nodaļā noteiktām prasībām.
- 13.3.7. **Katru gadu līdz 31. martam** iesniegt Valsts SIA "Latvijas Vides, ģeoloģijas un meteoroloģijas centrā" pārskatu par iepriekšējā gadā apsaimniekotajām fluorētām siltumnīcefekta gāzēm saskaņā ar MK 12.07.2011. noteikumu Nr.563 "Noteikumi par īpašiem ierobežojumiem un aizliegumiem attiecībā uz darbībām ar ozona slāni noārdošām vielām un fluorētām siltumnīcefekta gāzēm" 2. un 3.punkta prasībām un 1.pielikuma 1.tabulas formai.

12. Gaisa aizsardzība

12.1.emisija no punktveida avotiem, emisijas limiti

Piesārņojošo vielu emisijas no sadedzināšanas iekārtas netiek limitētas.

12.2.emisija no neorganizētiem (difūziem) emisiju avotiem, emisiju limiti

Neattiecas uz konkrēto B kategorijas piesārņojošo darbību.

12.3. procesa un attīrīšanas iekārtu darbība

Sadedzināšanas iekārtas darbināt saskaņā ar izgatavotājfirmas izstrādātajiem ekspluatācijas noteikumiem.

12.4. Smakas Nosacījumi netiek izvirzīti.

12.5. Emisijas uzraudzība un mērīšana

Neattiecas uz konkrēto B kategorijas piesārņojošo darbību.

Gaisa monitorings Neattiecas uz konkrēto B kategorijas piesārņojošo darbību.

12.7.mēraparatūras uzturēšana un kalibrācija

Neattiecas uz konkrēto B kategorijas piesārņojošo darbību.

12.8.ziņas, kas sniedzamas vides aizsardzības institūcijām

Mainot kurināmā veidu vai kurināmā daudzumu sadedzināšanas iekārtās, uzstādot jaunus katlus, demontējot esošo, ne vēlāk kā 30 dienas pirms plānotajām izmaiņām rakstiski informēt par to Pārvaldi atbilstoši MK 02.04.2013. noteikumu Nr.187 "Kārtība, kādā novērš, ierobežo un kontrolē gaisu piesārņojošo vielu emisiju no sadedzināšanas iekārtām" 35.punktam.

13. Notekūdeņi

13.1. izplūdes, emisijas limiti

Sadzīves notekūdeņus novadīt Jelgavas novada centralizētajā kanalizācijas sistēmā saskaņā ar noslēgto līgumu ar SIA „Jelgavas novada KU”.

13.2. procesa norise un attīrīšanas iekārtu darbība

13.2.1. Operatoram savā teritorijā nodrošināt visu kanalizācijas būvju darbību, lai nepieļautu neattīrītu sadzīves notekūdeņu noplūdi gruntī un virszemes ūdeņos.

13.2.2. Neattīrītu notekūdeņu emisija vidē ir **aizliegta** saskaņā ar MK 22.01.2002. noteikumu Nr.34 „Noteikumi par piesārņojošo vielu emisiju ūdenī” 42. punktu.

13.2.3. Saskaņā ar MK 21.06.2011. noteikumu Nr.485 "Atsevišķu veidu bīstamo atkritumu apsaimniekošanas kārtība" 13.1.punktu, **aizliegts** ievadīt naftas produktu atkritumus iekšzemes ūdenstecēs, ūdenstīpēs, pazemes ūdeņos un kanalizācijas sistēmās.

13.3. uzraudzība un mērījumi (mērījumu vietas, regularitāte, metodes)

Neattiecas uz konkrēto B kategorijas piesārņojošo darbību.

13.4. mērījumi saņēmēja ūdenstīpē

Neattiecas uz konkrēto B kategorijas piesārņojošo darbību.

13.5. mēraparatūras uzturēšana un kalibrācija

Neattiecas uz konkrēto B kategorijas piesārņojošo darbību.

13.6. ziņas, kas sniedzamas vides aizsardzības institūcijām

13.6.1. Par avārijas gadījumiem nekavējoties ziņot Jelgavas RVP (jelgava@jelgava.vvd.gov.lv, 63023228, 29490040, **Vides SOS-67084211** darba laikā; 29467330, **Vides SOS-26338800** ārpus darba laika).

13.6.2. Saskaņā ar *Dabas resursu nodokļa likuma* 22.pantu nekavējoties, bet ne vēlāk kā vienas darbadienas laikā rakstveidā informēt Jelgavas RVP par avārijas gadījumiem nepārvaramas varas dēļ, kā arī iesniegt un saskaņot Pārvaldē pasākumu plānu, lai novērstu turpmāku piesārņošanu.

14. Troksnis

14.1. trokšņa avoti un nosacījumi troksni radošo iekārtu darbībai

Nodrošināt MK 07.01.2014. noteikumu Nr.16 "Trokšņa novērtēšanas un pārvaldības kārtība" prasību izpildi. Nepārsniegt MK 07.01.2014. noteikumi Nr.16 "Trokšņa novērtēšanas un pārvaldības kārtība" 2.pielikumā noteiktos trokšņa rādītājus un atbilstoši **Tabulai Nr.C-1**:

Vides trokšņa robežlielumi

Tabula Nr.C-1

Teritorijas lietošanas funkcija	Trokšņa robežlielumi ¹		
	Ldiena* (dB(A))	Lvakars**(dB(A))	Lnakts*** (dB(A))
Individuālo (savrupmāju, mazstāvu vai viensētu) dzīvojamo ēku teritorija	55	50	45

*Ldiena - dienas trokšņa rādītājs, kas raksturo dienā radušos diskomfortu;

**Lvakars - vakara trokšņa rādītājs, kas raksturo vakarā radušos diskomfortu;

***Lnakts - nakts trokšņa rādītājs, kas raksturo naktī radušos diskomfortu, tai skaitā miega traucējumus. ¹ Aizsargjoslās gar autoceļiem (tai skaitā arī gar autoceļiem, uz kuriem satiksmes intensitāte ir mazāka nekā trīs miljoni transportlīdzekļu gadā), aizsargjoslās gar dzelzceļiem un teritorijās, kas atrodas tuvāk par 30 m no stacionāriem trokšņa avotiem, vides trokšņa robežlielumi uzskatāmi par mērķlielumiem.

14.2. trokšņa emisijas avoti Nosacījumi netiek izvirzīti.

14.3.uzraudzība un mērījumi (mērījumu vietas, regularitāte, metodes)

Apkārtojo iedzīvotāju sūdzību gadījumā veikt trokšņu mērījumus saskaņā ar MK 07.01.2014. noteikumiem Nr.16 "Trokšņa novērtēšanas un pārvaldības kārtība" akreditētā laboratorijā atbilstoši noteikumu II sadaļas un 1.pielikuma prasībām.

Trokšņa mērījumu rezultātus iesniegt Jelgavas RVP.

14.4.ziņas, kas sniedzamas vides aizsardzības institūcijām

Trokšņa robežlielumu pārsniegumu gadījumā informēt Pārvaldi par trokšņa samazināšanas pasākumiem un to rezultātiem.

15.Atkritumi

15.1. atkritumu veidošanās

15.1.1. Atļautie uzņēmumā apsaimniekotie un radītie atkritumu veidi, pagaidu uzglabāšanas un nodošanas gada daudzumi atbilstoši atļaujas 21. un 22.tabulai. Uzņēmumā apsaimniekoto atkritumu daudzumi **nedrīkst pārsniegt atļaujas 21. un 22. tabulā** (skatīt atļaujas **17.-22.lpp.**) norādītos daudzumus.

15.1.2. Atkritumus klasificēt atbilstoši MK 19.04.2011. noteikumu Nr.302 "Noteikumi par atkritumu klasifikatoru un īpašībām, kuras padara atkritumus bīstamus" 1.pielikuma "Atkritumu klasifikators" prasībām.

15.2. atkritumu apsaimniekošanas nosacījumi

15.2.1. Nolietotus transportlīdzekļus pirms apstrādes atļauts uzglabāt tikai tam paredzētajās, speciāli aprīkotajās vietās – angārā-servisā ar ūdens un eļļu necaurlaidīgu grīdas segumu; pēc lietus notekūdeņu savākšanas, attīrīšanas un novadīšanas sistēmas ierīkošanas uzņēmuma teritorijā – arī laukumā ar virszemes noteces savākšanas iekārtām, novades kanāliem un eļļu attīrītājiem.

15.2.2. Nolietotu transportlīdzekļu pieņemšanu/uzglabāšanu/apstrādi SIA "AP Baltic auto" atļauts veikt tikai tam paredzētajā, speciāli aprīkotajā vietā ar ūdens un eļļu necaurlaidīgu grīdas segumu – vienā no ēkas boksiem (**80m²**) atbilstoši atļaujas **3.pielikuma** *ēku novietojuma shēmai* un atbilstoši MK 22.02.2011. noteikumu Nr.135 "Noteikumi par nolietotu transportlīdzekļu pārstrādi un apstrādes uzņēmumiem noteiktajām vides prasībām" 11. un 12.punktam.

15.2.3.Uzņēmumā radīto un apsaimniekoto atkritumu uzglabāšana atļauta tikai tam paredzētajās, speciāli aprīkotajās vietās ar ūdeni un piesārņojošo vielu necaurlaidīgu pretinfiltrācijas segumu SIA "AP Baltic auto" noliktavās (**1720 m²**) atbilstoši atļaujas **3.pielikuma** *Ēku novietojuma shēmai* un **4.pielikuma** *Atkritumu izvietojumu shēmai*, saskaņā ar Atkritumu apsaimniekošanas likuma 15.panta pirmo daļu un MK 13.12.2016. noteikumiem Nr.788 "Noteikumi par atkritumu savākšanas un šķirošanas vietām".

15.2.4. Nodrošināt dalītu sadzīves un bīstamo atkritumu savākšanu un uzglabāšanu atbilstošos slēgtos konteineros vai tvertnēs (nepieļaut bīstamo atkritumu nonākšanu sadzīves atkritumu konteineros) tikai speciāli aprīkotās un tam paredzētajās vietās noliktavā.

15.2.5. Veicot atkritumu apsaimniekošanu, ievērot *Atkritumu apsaimniekošanas likuma* 5.pantā noteiktās prasības – veicināt atkritumu sagatavošanu atkārtotai izmantošanai vai veicināt atkritumu pārstrādi. Atkritumus, kurus iespējams reģenerēt un pārstrādāt, ir jānodod atkritumu apsaimniekotājiem, kuriem ir izsniegtas atļaujas atkritumu reģenerācijai vai atkritumu sagatavošanai reģenerācijai, un tikai tos atkritumus, kurus nav iespējams reģenerēt un atkārtoti izmantot, nodot apglabāšanai atkritumu poligonā.

Atkritumu veidošanās un rīcība ar tiem

21.tabula

Atkritumu klase ⁽¹⁾	Atkritumu nosaukums ⁽²⁾	Atkritumu bīstamība ⁽³⁾	Pagaidu glabāšanā	Ienākošā atkritumu plūsma (t/gadā)				Izejošā atkritumu plūsma (t/gadā)					
				saražots		saņemts no citiem uzņēmumiem	kopā	pārstrādāts		apglabāts		nodots citiem uzņēmumiem	kopā
				galvenais avots ⁽⁴⁾	tonnas gadā			daudzums	R-kods ⁽⁵⁾	daudzums	D-kods ⁽⁶⁾		
160104	Nolietoti transportlīdzekļi	Bīstami	3,16 (2 NTL vienības) noliktavas ēkā	Apstrādei	-	158,3 (100 NTL vienības)	158,3 (100 NTL vienības)	158,3 (100 NTL vienības)	R12C	-	-	-	158,3 (100 NTL vienības)
Uzņēmuma darbības rezultātā radušies atkritumi													
200301	Nešķiroti sadzīves atkritumi	Nav bīstami	Konteinerī 0,75m ³	Sadzīvē, klienti un personāls	15	-	15	-	-	-	-	15,0*	15,0
200121	Luminiscentās spuldzes un citi dzīvsudraba saturoši atkritumi	bīstami	0,001	Uzņēmuma darbībā, spuldžu nomaiņa	0,01	-	0,01	-	-	-	-	0,01*	0,01
150202	Absorbenti filtru materiāli, slaucīšanas materiāls un aizsargtērpi, kuri ir piesārņoti ar bīstamām vielām	Bīstami	0,01	Absorbenta materiāli, kas izlietoti NTL izjaukšanā	0,1	-	0,1	-	-	-	-	0,1*	0,1

Atkritumu klase ⁽¹⁾	Atkritumu nosaukums ⁽²⁾	Atkritumu bīstamība ⁽³⁾	Pagaidu glabāšanā	Ienākošā atkritumu plūsma (t/gadā)								Izejošā atkritumu plūsma (t/gadā)	
Nolietotu transportlīdzekļu (NTL) 158,3 t/gadā apstrādē radušies atkritumi, kuri nododami tālākai pārstrādei un reģenerācijai un/vai izmantojami atkārtoti													
160103	Nolietotas riepas	Nav bīstami	2	NTL apstrāde	5	-	5	-	-	-	-	4,0 ^{1*}	4,0
160601	Svina akumulatori	bīstami	1	NTL apstrāde	1	-	1	-	-	-	-	1,0*	1,0
200140, 160118, 160117, 160106	metāllūžņi	Nav bīstami	80	NTL apstrāde	140	-	140	-	-	-	-	100,0 ^{2*}	100,0
130208	Citas motoreļļas, pārnesumu eļļas un smēreļļas	bīstami	0,1	NTL apstrāde	1	-	1	-	-	-	-	1,0*	1,0
160107	Eļļas filtri	bīstami	0,01	NTL apstrāde	0,1	-	0,1	-	-	-	-	0,1*	0,1
160213	Nederīgas iekārtas, kuras satur bīstamus komponentus	bīstami	1,0	NTL apstrāde	1	-	1	-	-	-	-	1,0*	1,0
160119	Plastmasa	Nav bīstami	2	NTL apstrāde	5	-	5	-	-	-	-	0,99 ^{3*}	0,99

¹ 1 tonna NTL tiek nodotas otrreizējai izmantošanai;

² 40 tonnas NTL detaļu tiek nodotas otrreizējai izmantošanai;

³ 4 tonnas NTL detaļu tiek nodotas otrreizējai izmantošanai, 0,01 tonna ir kā sadzīves atkritumi (kods 200301);

Atkritumu klase ⁽¹⁾	Atkritumu nosaukums ⁽²⁾	Atkritumu bīstamība ⁽³⁾	Pagaidu glabāšanā	Ienākošā atkritumu plūsma (t/gadā)				Izejošā atkritumu plūsma (t/gadā)					
				NTL apstrāde									
160120	stikls	Nav bīstami	0,01	NTL apstrāde	5	-	5	-	-	-	-	4,5 ^{4*}	4,5
160114	antifrīza šķidrums, kurš satur bīstamas vielas	Bīstami	0,01	NTL apstrāde	0,04	-	0,04	-	-	-	-	0,04*	0,04
160115	antifrīza šķidrums, kurš neatbilst 160114 klasei	Nav bīstami	0,01	NTL apstrāde	0,11	-	0,11	-	-	-	-	0,11*	0,11
160801	Izlietoti katalizatori	Nav bīstami	0,05	NTL apstrāde	0,05	-	0,05	-	-	-	-	0 ⁵	0,05
200301	Nešķiroti sadzīves atkritumi	Nav bīstami	Konteinerī 0,75m ³	NTL apstrāde	0,51	-	0,51	-	-	-	-	0,51*	0,51

Piezīmes.

(1), (2), (3) Atbilstoši Ministru kabineta 2011.gada 19.aprīļa noteikumiem Nr.302 "Noteikumi par atkritumu klasifikatoru un īpašībām, kuras padara atkritumus bīstamus" un Ministru kabineta 2006.gada 2.maija noteikumiem Nr.362 "Noteikumi par notekūdeņu dūņu un to komposta izmantošanu, monitoringu un kontroli".

(4) Atsauce jāsniedz par galveno darbību un procesu katram atkritumu veidam.

(5) R-kods – atkritumu reģenerācijas veids saskaņā ar Ministru kabineta 2011.gada 26.aprīļa noteikumiem Nr.319 "Noteikumi par atkritumu reģenerācijas un apglabāšanas veidiem".

(6) D-kods – atkritumu apglabāšanas veids saskaņā ar Ministru kabineta 2011.gada 26.aprīļa noteikumiem Nr.319 "Noteikumi par atkritumu reģenerācijas un apglabāšanas veidiem".

* Līgumus par atkritumu apsaimniekošanu slēgt tikai ar uzņēmumiem, kuri reģionālajā vides pārvaldē ir saņēmuši attiecīgu atkritumu apsaimniekošanas atļauju (atkritumu savākšanai un pārvadāšanai).

⁴ 0,5 tonnas ir kā sadzīves atkritumi (kods 200301);

⁵ 0,05 tonnas NTL detaļu tiek nodotas otrreizējai izmantošana mazumtirdzniecībā

Atkritumu savākšana un pārvadāšana

22.tabula

Atkritumu klase ⁽¹⁾	Atkritumu nosaukums ⁽²⁾	Atkritumu bīstamība ⁽³⁾	Savākšanas veids ⁽⁴⁾	Pārvadāto atkritumu daudzums (tonnas/gadā)	Pārvadāšanas veids ⁽⁵⁾	Komersants, kas veic atkritumu pārvadājumus (vai atkritumu radītājs)	Komersants, kas saņem atkritumus
160104	Nolietoti transportlīdzekļi	bīstami	Noliktavas ēkā	158,3 (100 NTL vienības)	autotransports	plānota ar klientu un sadarbības līgumpartneru kravas autotransportu. Lielākā daļa NTL būs braukšanas kārtībā, līdz ar to piegāde ar autoevakuatoru nebūs nepieciešama	SIA "AP Baltic Auto" "Kārņiņi", Jaunsvirlaukas pagasts, jelgavas novads
200301	Nešķiroti sadzīves atkritumi	Nav bīstami	0,75m ³ konteiners, noliktavas ēkā	15	autotransports	*	*
				0,51			
150202	Absorbenti filtru materiāli, slaucīšanas materiāls un aizsargtērpi, kuri ir piesārņoti ar bīstamām vielām	bīstami	1m ³ konteiners, noliktavas ēkā	0,1	autotransports	*	*
200121	Luminiscentās spuldzes un citi dzīvsudrabu saturoši atkritumi	bīstami	Kastē ar vāku, noliktavas ēkā	0,01	autotransports	*	*
160103	Nolietotas riepas	Nav bīstami	Metāla statīvos, noliktavas ēkā	5	autotransports	*	* daļa tiek pārdoti

								mazumtirdzniecībā
160601	Svina akumulatori	bīstami	1m ³ specializētajā konteinerā, noliktavas ēkā	1	autotransports	*	*	
200140, 160118, 160117, 160106	metāllūžņi	Nav bīstami	Konteineros vai kaudzē, noliktavas ēkā	140	autotransports	*	*	daļa tiek pārdoti mazumtirdzniecībā
130208	Citas motoreļļas, pārnesumu eļļas un smēreļļas	bīstami	200 l muca, noliktavas ēkā	1	autotransports	*	*	
160107	Eļļas filtri	bīstami	200 l muca, noliktavas ēkā	0,1	autotransports	*	*	
160213	nederīgas iekārtas, kuras satur citus bīstamus komponentus, nevis 160209, 160210, 160211 un 160212 klasē minētos	bīstami	4 m ³ konteiners, noliktavas ēkā	1	autotransports	*	*	
160119	Plastmasa	Nav bīstami	kaudzē, noliktavas ēkā	5	autotransports	*	*	
160120	stikls	Nav bīstami	1,1m ³ konteiners, noliktavas ēkā	5	autotransports	*	*	
160114	antifrīza šķidrums, kurš satur bīstamas vielas	Bīstami	200 l muca, noliktavas ēkā	0,04	autotransports	*	*	

160115	antifrīza šķidrums, kurš neatbilst 160114 klasei	Nav bīstami	200 l muca, noliktavas ēkā	0,11	autotransports	*	*
160801	izlietoti katalizatori, kuri satur zeltu, sudrabu, rēniju, rodiju, pallādiju, irīdiju vai platīnu (izņemot 160807 klasi)	Nav bīstami	1m ³ konteiners, noliktavas ēkā	0,05	pēc to izņemšanas no NTL tie uzreiz tiks pārdoti mazumtirdzniecībā	pēc to izņemšanas no NTL tie uzreiz tiks pārdoti mazumtirdzniecībā un netiks nodoti kādam citam uzņēmumam	Tiks pārdoti mazumtirdzniecībā

Piezīmes.

(1), (2), (3) Saskaņā ar Ministru kabineta 2011.gada 19.aprīļa noteikumiem Nr.302 "Noteikumi par atkritumu klasifikatoru un īpašībām, kuras padara atkritumus bīstamus".

(4) Konteineri, mucas, maiši un citi.

(5) Autotransports, dzelzceļš, jūras transports.

* Komersants, kurš ir saņēmis atkritumu apsaimniekošanas atļauju saskaņā ar Atkritumu apsaimniekošanas likuma 12.panta pirmo daļu un atbilstoši MK 13.09.2011 noteikumiem Nr.703 "Noteikumi par kārtību, kādā izsniedz un anulē atļauju atkritumu savākšanai, pārvadāšanai, pārkraušanai, šķirošanai vai uzglabāšanai, kā arī par valsts nodevu un tās maksāšanas kārtību".

** Komersants, kurš ir saņēmis attiecīgu A vai B kategorijas piesārņojošo darbību veikšanai atļauju atbilstoši normatīvajiem aktiem par piesārņojumu

15.2.6. Atkritumus apsaimniekot saskaņā ar *Atkritumu apsaimniekošanas likuma* 4., 19.panta, 20 panta (1)daļas 2. un 3.punktu:

- a) atkritumus savākt, uzglabāt un pārkraut, neapdraudot cilvēku dzīvību un veselību; atkritumu apsaimniekošana **nedrīkst**: negatīvi ietekmēt vidi, t.sk. radīt apdraudējumu ūdeņiem, gaisam, augsnei, kā arī augiem un dzīvniekiem; radīt traucējošus trokšņus; piesārņot un piegružot vidi; **b)** atkritumus nodot reģenerācijai, atkārtotai izmantošanai vai apglabāšanai, atbilstoši noslēgtiem līgumiem ar komersantiem, kuri ir saņēmuši attiecīgu atkritumu apsaimniekošanas atļauju (atkritumu savākšanai un pārvadāšanai);
- c) atkritumus savlaicīgi nodot pārstrādei vai apglabāšanai, neveidojot atkritumu uzkrājumus, kas pārsniedz to uzglabāšanai paredzētās vietas ietilpību, ievērot ugunsdrošības un darba drošības noteikumus. **Aizliegta** atkritumu sadedzināšana;
- d) **Aizliegts** sajaukt dažāda veida bīstamos atkritumus, kā arī sajaukt bīstamos atkritumus ar sadzīves atkritumiem vai ražošanas atkritumiem.

15.2.7. Izlietotus naftas produktu un elektrolīta absorbentus savākt atsevišķā tvertnē vai mucā un nodot bīstamo atkritumu apsaimniekošanas uzņēmumam.

15.2.8. **Bīstamos atkritumus** apsaimniekot saskaņā ar MK 21.06.2011. noteikumu Nr.484 "Bīstamo atkritumu uzskaites, identifikācijas, uzglabāšanas, iepakojšanas, marķēšanas un pārvadājumu uzskaites kārtība" 3., 4., 5., 7., 8., 9.punktiem un IV nodaļu:

- a) klasificēt bīstamos atkritumus atbilstoši normatīvajiem aktiem par atkritumu bīstamību un īpašībām, kuras padara atkritumus bīstamus;
- b) nodrošināt bīstamo atkritumu uzskaiti īpašā žurnālā vai elektroniski saskaņā ar MK 21.06.2011. noteikumu Nr.484 1.pielikuma paraugu;
- c) atkritumus uzglabāt un pārkraut, ņemot vērā to bīstamību un daudzumu, tikai īpaši aprīkotās vietās un apstākļos, kas nevar radīt kaitējumu videi, cilvēku veselībai un īpašumam; **d)** bīstamos atkritumus uzglabāt tikai iepakotus izturīgā un drošā iepakojumā (bojātus skābi saturošos akumulatorus uzglabāt speciālos konteineros no skābju izturīga materiāla), nodrošināt etiķetes izvietošanu uz bīstamo atkritumu iepakojuma, norādot atkritumu nosaukumu, izcelsmi, atkritumos esošo bīstamo vielu ķīmisko sastāvu, iepakojšanas datumu un brīdinājuma zīmes par ķīmisko vielu un ķīmisko produktu klasificēšanu un marķēšanu; bīstamo atkritumu uzglabāšanas laikā nodrošināt bīstamo atkritumu iepakojuma periodisku apskati vismaz reizi mēnesī;
- e) bīstamo atkritumu pārvadājumu elektroniskai reģistrācijai un uzskaiti izmantot *bīstamo atkritumu pārvietošanas uzskaites valsts informācijas sistēmu*.

15.2.9. Veicot nolietotu transportlīdzekļu demontāžu un apstrādi atbilstoši MK 22.02.2011. noteikumu Nr.135 "Noteikumi par nolietotu transportlīdzekļu pārstrādi un apstrādes uzņēmumiem noteiktajām vides prasībām" 12.punktam, nodrošināt:

- a) akumulatoru un sašķidrīnātas gāzes tvertņu demontāžu; **b)** potenciāli eksplozīvu detaļu, arī drošības spilvenu un drošības jostu spriegotāju demontāžu vai neitralizēšanu; **c)** degvielu, motoreļļu, manuālās pārnēsūmkārbas eļļu, automātiskās pārnēsūmkārbas eļļu, transmisijas eļļu, hidraulikas eļļu, dzesēšanas šķidrums, bremžu eļļas, akumulatoru skābju, gaisa kondicionēšanas sistēmu šķidrums un citu nolietotā transportlīdzeklī esošu šķidrums atdalīšanu, atsevišķu savākšanu un uzglabāšanu, izņemot gadījumus, ja minētie šķidrums nepieciešami attiecīgo sastāvdaļu atkārtotai izmantošanai; **d)** dzīvsudrabu saturošo sastāvdaļu praktiski iespējamo demontāžu; **e)** katalizatoru demontāžu; **f)** tādu metāla sastāvdaļu demontāžu, kas satur varu, alumīniju un magniju, ja šādus metālus neatdala sasmalcināšanas procesā; **g)** riepu un lielu plastmasas sastāvdaļu demontāžu (mērinstrumentu paneļi, šķidrums tvertnes, bamperi, sēdekļi), ja minētos materiālus nenodala sasmalcināšanas procesā, lai tos varētu viegli pārstrādāt; **h)** stiklu demontāžu; **i)** sēdekļu/salona tapsējuma demontāžu.

- 15.2.10. Nodrošināt naftas produktu atkritumu apsaimniekošanu atbilstoši MK 21.06.2011. noteikumu Nr.485 "Atsevišķu veidu bīstamo atkritumu apsaimniekošanas kārtība" III daļai. **Aizliegts:** a) ievadīt naftas produktu atkritumus iekšzemes ūdenstecēs, ūdenstilpēs, pazemes ūdeņos un kanalizācijas sistēmās; b) apstrādāt naftas produktus tādā veidā, kas rada gaisa piesārņojumu; c) sajaukt naftas produktus ar polihlorētajiem bifeniliem vai citiem bīstamajiem atkritumiem.
- 15.2.11. Nodrošināt svina akumulatoru (atkritumu klases kods 160601) atkritumu uzglabāšanu un pārkraušanu atsevišķi no citiem sadzīves un bīstamajiem atkritumiem atbilstoši MK 21.06.2011. noteikumu Nr.485 "Atsevišķu veidu bīstamo atkritumu apsaimniekošanas kārtība" IV daļas 14.punktam. Akumulatoru bojājuma gadījumā, veikt izlijuša elektrolīta nekavējošu savākšanu. Nodrošināt brīvu pieeju elektrolīta absorbenta krājumiem izlijumu savākšanai. Izlietotu elektrolīta absorbentu nodot bīstamo atkritumu apsaimniekošanas uzņēmumam.
- 15.2.12. Elektrisko un elektronisko iekārtu atkritumu apsaimniekošanu veikt saskaņā ar MK 08.07.2014. noteikumos Nr.388 "Elektrisko un elektronisko iekārtu kategorijas un marķēšanas prasības un šo iekārtu atkritumu apsaimniekošanas prasības un kārtība" noteiktajām prasībām: a) atkritumu uzglabāšanu veikt atsevišķi no citiem sadzīves un bīstamajiem atkritumiem; b) atkritumus līdz to nodošanai uzglabāt uz ūdeni un piesārņojošo vielu necaurļaidīga seguma, nodrošināt pret nokrišņiem izturīga pārsegumu; c) bez attiecīgās atļaujas saņemšanas **aizliegta** elektrisko un elektronisko iekārtu atkritumu apstrāde.
- 15.2.13. Darbības ar aukstuma aģentiem (aukstuma aģenta atsūkņēšana/rekuperācija) atļautas tikai pēc speciālas atļaujas (licences) darbībām ar aukstuma aģentiem saņemšanas Valsts vides dienestā (Rūpniecības ielā 23, Rīgā) atbilstoši MK 22.02.2011. noteikumu Nr.135 "Noteikumi par nolietotu transportlīdzekļu pārstrādi un apstrādes uzņēmumiem noteiktajām vides prasībām" 11.8.punktam un MK 12.07.2011.noteikumu Nr.563 "Noteikumi par īpašiem ierobežojumiem un aizliegumiem attiecībā uz darbībām ar ozona slāni noārdošām vielām un fluorētām siltumnīcefekta gāzēm", III un IV nodaļā noteiktām prasībām.
- 15.2.14. Personu, kuras atbild par atkritumu apsaimniekošanu, izglītības līmenim jāatbilst MK 01.01.2002. noteikumiem Nr.448 "Noteikumi par nepieciešamo izglītības līmeni personām, kuras veic uzņēmējdarbību ar ķīmiskajām vielām un ķīmiskajiem produktiem".
- 15.2.15. Līgumus par atkritumu tālāku pārvietošanu noslēgt ar komersantiem, kuri ir saņēmuši attiecīgā atkritumu veida pārvadāšanas atļauju atbilstoši MK 13.09.2011. noteikumu Nr.703 "Noteikumi par kārtību, kādā izsniedz un anulē atļauju atkritumu savākšanai, pārvadāšanai, pārkraušanai, šķirošanai vai uzglabāšanai, kā arī par valsts nodevu un tās maksāšanas kārtību" prasībām.
- 15.2.16. Atkritumu (t.sk. nolietoto transportlīdzekļu) pārvadājumus starp valstīm jeb atkritumu pārrobežu sūtījumus veikt izpildot 14.06.2006. Eiropas Parlamenta un Padomes Regulas Nr.1013/2006 "**Par atkritumu sūtījumiem**" noteiktās prasības (Jebkādu atkritumu pārrobežu sūtījumi bez atbilstošiem dokumentiem vai saskaņojumiem tiek klasificēti kā nelegāli atkritumu pārrobežu sūtījumi).
- 15.2.17. Operatoram, veicot savā uzņēmējdarbībā radušos atkritumu pārvadāšanu, saņemt **Jelgavas reģionālajā vides pārvaldē** atkritumu savākšanas-pārvadāšanas atļauju atbilstoši MK 13.09.2011. noteikumiem Nr.703 "Noteikumi par kārtību, kādā izsniedz un anulē atļauju atkritumu savākšanai, pārvadāšanai, pārkraušanai, šķirošanai vai uzglabāšanai, kā arī par valsts nodevu un tās maksāšanas kārtību".

15.3. uzraudzība un mērījumi (mērījumu vietas, regularitāte, metodes)

15.3.1. Veikt uzņēmumā radīto un apsaimniekoto atkritumu apjoma, veida, izcelsmes, savākšanas un pārvadāšanas biežuma, reģenerācijas un apglabāšanas veidu un vietu uzskaiti hronoloģiskā secībā *Atkritumu uzskaites reģistrācijas žurnālā* papīra formā rakstiski vai elektroniski.

Bīstamo atkritumu uzskaiti veikt *īpašā žurnālā* vai *elektroniski* saskaņā ar MK 21.06.2011. noteikumu Nr.484 "Bīstamo atkritumu uzskaites, identifikācijas, uzglabāšanas, iepakojšanas, marķēšanas un pārvadājumu uzskaites kārtība" 4.punkta prasībām un 1.pielikuma veidlapas paraugam.

15.3.2. Datu pareizību apliecināt ar atbildīgās amatpersonas parakstu.

15.3.3. Nodrošināt atkritumu uzskaites datu pieejamību vides inspektora pārbaudes laikā.

15.4. ziņas, kas sniedzamas vides aizsardzības institūcijām

15.4.1. **Katru gadu līdz 1.martam** pamatojoties uz *Atkritumu uzskaites reģistrācijas žurnāla* datiem, iesniegt valsts statistikas pārskatu "**Nr.3-Atkritumi. Pārskats par atkritumiem**" par iepriekšējo kalendāra gadu, ievadot datus elektroniskajā datu bāzē www.meteo.lv tiešsaistes režīmā atbilstoši MK 22.12.2008. noteikumu Nr.1075 "Noteikumi par vides aizsardzības statistikas pārskatu veidlapām" prasībām.

15.4.2. **Katru gadu līdz 1.martam** iesniegt VSIA "Latvijas Vides, ģeoloģijas un meteoroloģijas centrs" pārskatu par iepriekšējo kalendāra gadu, ietverot tajā MK 22.02.2011. noteikumu Nr.135 "Noteikumi par nolietotu transportlīdzekļu pārstrādi un apstrādes uzņēmumiem noteiktajām vides prasībām" V daļas 25.un 26.punktā noteikto informāciju atbilstoši *Nolietotu transportlīdzekļu apsaimniekošanas likuma* 13.pantam.

15.4.3. **Katru gadu līdz 31.martam** iesniegt Valsts SIA "Latvijas Vides, ģeoloģijas un meteoroloģijas centrā" pārskatu par iepriekšējā gadā apsaimniekotajām fluorētām siltumnīcefekta gāzēm saskaņā ar MK 12.07.2011. noteikumu Nr.563 "Noteikumi par īpašiem ierobežojumiem un aizliegumiem attiecībā uz darbībām ar ozona slāni noārdošām vielām un fluorētām siltumnīcefekta gāzēm" 2. un 3.punkta prasībām un 1.pielikuma 1.tabulas formai.

15.4.4. Ja ir radies cilvēku dzīvībai, veselībai vai videi bīstams piesārņojums vai pastāv nopietni šāda piesārņojuma rašanās draudi, nekavējoties par to paziņot Pārvaldei (**29490040, 29467330, 63023228, jelgava@jelgava.vvd.gov.lv**) atbilstoši likuma "Par piesārņojumu" 6.panta (5) daļai.

15.5. atkritumu sadedzināšanas vai līdzsadedzināšanas iekārtai – iekārtas jauda, iekārtā sadedzināmo atkritumu kategorijas, atkritumu daudzums

Neattiecas uz konkrēto B kategorijas piesārņojošo darbību.

15.6. atkritumu poligoniem – poligona kategorija, ietilpība, darbības ilgums, apglabājamo atkritumu veidi un kategorijas, prasības poligona iekārtošanai, ekspluatācijai, uzraudzības un kontroles procedūrām, prasības poligona slēgšanai un apsaimniekošanai pēc slēgšanas Neattiecas uz konkrēto B kategorijas piesārņojošo darbību.

16. Prasības augsnes, grunts, kā arī pazemes ūdeņu aizsardzībai

16.1. Vietās, kas paredzētas nolietotu transportlīdzekļu uzglabāšanai (arī īslaicīgai uzglabāšanai) pirms apstrādes, kā arī vietās, kur paredzēta nolietotu transportlīdzekļu apstrāde, nodrošināt ūdeni un piesārņojošas vielas necaurīdīgu pretinfiltrācijas segumu ar virszemes noteces savākšanas iekārtām, novades kanāliem un eļļu attīrītājiem atbilstoši MK 22.02.2011. noteikumu Nr.135 "Noteikumi par nolietotu transportlīdzekļu pārstrādi un apstrādes uzņēmumiem noteiktajām vides prasībām" 10.1. un 11.1.punktam.

- 16.2. Atbilstoši MK 21.06.2011. noteikumu Nr.484 "Bīstamo atkritumu uzskaites, identifikācijas, uzglabāšanas, iepakojšanas, marķēšanas un pārvadājumu, uzskaites kārtība" 4.punkta prasībām, bīstamo atkritumu savākšana, uzkrāšana, uzglabāšana un pārkraušana ir atļauta tikai tam paredzētajās vietās, ņemot vērā atkritumu bīstamību un daudzumu, apstākļos, kas nevar rādīt kaitējumu videi, cilvēku veselībai un īpašumam.
- 16.3. Nepieļaut bīstamo ķīmisko vielu nolijumu atklātās uzņēmuma teritorijās. Nodrošināt ķīmisko vielu un ķīmisko produktu iepakojuma hermētiskumu.
- 16.4. Atkritumus un izejvielas uzglabāt tā, lai nepieļautu piesārņojošo vielu noplūdi apkārtējā vidē. Naftas produktu izlijumu gadījumā vai svina akumulatoru bojājuma gadījumā, veikt izlijuša naftas produkta vai elektrolīta **nekavējošu savākšanu**.
- 16.5. Nolietoto transportlīdzekļu demontētās sastāvdaļas uzglabāt tā, lai nebūtu iespējama eļļas noplūde, lai netiktu bojātas ar eļļām piesārņotas un šķidrumu saturošās sastāvdaļas, atkārtoti izmantojamās vai reģenerējamās un rezerves sastāvdaļas.
- 16.6. Vietās, kur iespējama naftas produktu vai citu bīstamu vielu noplūde, nodrošināt brīvu pieeju naftas produktu vai elektrolīta absorbenta krājumiem izlijumu savākšanai. Pēc izlijumu savākšanas radušos bīstamos atkritumus apsaimniekot atbilstoši MK 21.06.2011. noteikumu Nr.484 "Bīstamo atkritumu uzskaites, identifikācijas, uzglabāšanas, iepakojšanas, marķēšanas un pārvadājumu uzskaites kārtība" prasībām.
- 16.7. Ievērot šīs atļaujas "C" sadaļas 15.2. punktā noteiktos atkritumu apsaimniekošanas nosacījumus, lai nepieļautu augsnes, grunts, kā arī pazemes ūdeņu piesārņojumu.

17. Nosacījumi iekārtas darbībai netipiskos apstākļos

- 17.1. Ja ir iespējama vides (gaisa, ūdens, augsnes) piesārņošana, pārtraukt iekārtas darbību līdz piesārņojuma cēloņa novēršanai.
- 17.2. Veikt nepieciešamos piesardzības pasākumus, lai novērstu vai, ja tas nav iespējams, samazinātu vides piesārņošanu vai tās risku, kā arī avāriju risku saskaņā ar likuma "Par piesārņojumu" 5.panta prasībām.
- 17.3. Nekavējoties ziņot Jelgavas RVP par visām avārijas situācijām, kuru dēļ radies vides piesārņojums, kā arī par steidzamu pasākumu uzsākšanu iespējamās avārijas novēršanai vai avārijas seku likvidēšanai pa 20.punktā minētajiem telefona numuriem.

18. Nosacījumi, pārtraucot iekārtas darbību, lai samazinātu ietekmi uz vidi.

- 18.1. Ja tiek pilnīgi pārtraukta iekārtu vai to daļu darbība, ne vēlāk kā 30 dienas pirms iekārtu darbības pārtraukšanas informēt Jelgavas RVP un iesniegt atbilstošu rakstisku iesniegumu. Iesniegumam pievienot pasākumu plānu, kurā norādīts, kā tiks organizēti darbi, lai samazinātu ietekmi uz vidi, kad iekārta vai tās daļa pārtrauc darbību atbilstoši likuma "Par piesārņojumu" 30. panta (4)daļai.
- 18.2. Pēc iekārtas darbības pilnīgas pārtraukšanas saskaņā ar likuma "Par piesārņojumu" 4.panta 9.punktu veikt pasākumus, kas nepieciešami piesārņojuma riska novēršanai un iekārtas atrašanās vietas sakārtošanai atbilstošā stāvoklī.
- 18.3. Nodrošināt visu attiecīgajā teritorijā esošo atkritumu (arī degvielas palieku) drošu uzglabāšanu atbilstoši to bīstamībai. Izvest un nodot tālākai apsaimniekošanai visus uzņēmuma teritorijā esošos bīstamos atkritumus un ķīmiskās vielas atbilstoši to bīstamībai un prasībām, kas izvirzītas šādu atkritumu un ķīmisko vielu apsaimniekošanai. Līdz minēto pasākumu izpildei nodrošināt teritorijas apsardzi.
- 18.4. Nodrošināt ugunsdrošības pasākumu ievērošanu attiecīgajā teritorijā.

19. Nosacījumi avāriju novēršanai un darbībām ārkārtas situācijās

- 19.1. Novērtēt avāriju iespējamību, veikt nepieciešamos piesardzības pasākumus, lai novērstu, vai, ja tas nav iespējams, samazinātu vides piesārņojumu vai tās risku, kā arī avāriju risku saskaņā ar likuma "Par piesārņojumu" 5.pantu.
- 19.2. Saskaņā ar likuma "Par piesārņojumu" 6. panta 2. daļu sniegt darbiniekiem, kuri veic piesārņojošu darbību, nepieciešamās zināšanas par kārtību, kādā šī darbība veicama un tās iespējamo ietekmi uz cilvēka veselību un vidi, par piesardzības pasākumiem šīs ietekmes samazināšanai, kā arī par rīcību avārijas situācijā.
- 19.3. Ārkārtas situāciju un avāriju gadījumā rīkoties atbilstoši uzņēmumā izstrādātajām instrukcijām un atļaujas 18.un 20.punkta nosacījumiem.
- 19.4. Informāciju par gadījumiem, kad radušies tieša kaitējuma draudi vai radies kaitējums videi, rakstiski iesniegt Jelgavas RVP, vienlaikus nosūtot to arī elektroniski atbilstoši MK 24.04.2007. noteikumu Nr.281 „Noteikumi par preventīvajiem un sanācijas pasākumiem un kārtību, kādā novērtējams kaitējums videi un aprēķināmas preventīvo, neatliekamo un sanācijas pasākumu izmaksas” 48. punktam un 5. pielikumam.
- 19.5. Uzņēmuma darbības traucējumu gadījumā, ieskaitot avārijas, kas rada tieša kaitējuma draudus videi vai ir izraisījušas kaitējumu videi, rīkoties saskaņā ar 02.11.2006. *Vides aizsardzības likuma 27., 28. pantu:*
- ja kaitējums videi nav nodarīts, bet pastāv tieši kaitējuma draudi, nekavējoties veikt visus nepieciešamos preventīvos pasākumus;
 - ja pastāv tieši kaitējuma draudi, kā arī tad, -ja, veicot preventīvos pasākumus, nav izdevies likvidēt tiešos kaitējuma draudus, nekavējoties rakstveidā informēt Jelgavas RVP par šiem draudiem, veiktajiem preventīvajiem pasākumiem un citiem būtiskiem situāciju raksturojošiem aspektiem;
 - ja nodarīts kaitējums videi, nekavējoties rakstveidā ziņot Jelgavas RVP par kaitējumu videi un sniegt pilnīgu situācijas raksturojumu;
 - ja nodarīts kaitējums videi, nekavējoties veikt neatliekamos pasākumus, ja nodarīts kaitējums videi, veikt sanācijas pasākumus.
- 19.6. Saskaņā ar *Dabas resursu nodokļa likuma 22.pantu* nodokli par piesārņojumu, kas emitēts vidē nepārvaramas varas dēļ, jāmaksā par visu piesārņojuma apjomu kā par limita robežās emitēto piesārņojumu, ievērojot nosacījumu, ka nodokļa maksātājs par šādu piesārņošanu **nekavējoties, bet ne vēlāk kā vienas darbadienas laikā**, ir rakstveidā informējis Jelgavas reģionālo vides pārvaldi, veicis ar pārvaldi saskaņotus pasākumus, lai novērstu turpmāku piesārņošanu.

20. Prasības informācijai, kas sniedzama vides aizsardzības institūcijām, ja pārkāpti atļaujas nosacījumi, vai notikusi avārija

- 20.1. Saskaņā ar likuma „Par piesārņojumu” 45.(4)pantu operatoram jāziņo Pārvaldei:
- ja piesārņojošās darbības rezultātā ir radušies vai varētu rasties draudi cilvēku veselībai, dzīvībai vai videi;
 - ja pārkāpti atļaujas nosacījumi vai apdraudēta šo nosacījumu turpmāka ievērošana.
- 20.2. Informāciju par gadījumiem, kad radušies tieša kaitējuma draudi vai radies kaitējums videi, rakstveidā iesniegt Jelgavas RVP atbilstoši MK 24.04.2007. noteikumu Nr.281 „Noteikumi par preventīvajiem un sanācijas pasākumiem un kārtību, kādā novērtējams kaitējums videi un aprēķināmas preventīvo, neatliekamo un sanācijas pasākumu izmaksas” 5. pielikuma prasībām.

20.3. Avārijas vai šīs B kategorijas atļaujas nosacījumu pārkāpšanas gadījumā **nekavējoties informēt** attiecīgās institūcijas, t.sk. Jelgavas reģionālā vides pārvaldi telefoniski **63023228** vai **29490040**, jelgava@jelgava.vvd.gov.lv (darba laikā), 29467330 (ārpus darba laika), sniedzot ziņas par avārijas vai atļaujas nosacījumu pārkāpšanas vietu un laiku, iespējamo vides piesārņojuma raksturu un apjomu, kā arī par veiktajiem pasākumiem avārijas vai atļaujas nosacījumu pārkāpšanas seku likvidācijai.

21. Nosacījumi vides valsts inspektoru regulārajām kontrolēm

21.1. Saskaņā ar *Vides aizsardzības likuma* 21.panta prasībām valsts vides inspektoram, veicot vides valsts kontroli, ir tiesības iebraukt vai ieiet un netraucēti pārbaudīt uzņēmuma teritoriju, iekārtu vai citu objektu, ja tas nepieciešams vides aizsardzības prasību ievērošanas kontrolei, veicot plānotas pārbaudes, vai ja ir pamatotas aizdomas par vides normatīvo aktu pārkāpumiem.

21.2. Pārbaudes laikā operatoram nodrošināt: vides inspektoriem netraucēti pārbaudīt atļaujā izvirzīto vides aizsardzības prasību izpildi; vides inspektoriem brīvu pieeju atļaujā paredzētajiem datu reģistrācijas žurnāliem; vides inspektoriem brīvu pieeju uzņēmuma piesārņojošo darbību reglamentējošiem dokumentiem, uzrādot to oriģinālus; uzņēmuma atbildīgo amatpersonu klātbūtni.

1. PIELIKUMS

22. Norādes par datumiem, tai skaitā iesniegumu un to precizējumu vai papildinājumu iesniegšanas datumi, sabiedrības un pašvaldības, citu iestāžu priekšlikumi un operatora skaidrojumi, protokoli par tikšanos ar operatoru un iestāžu pārstāvjiem, sabiedriskās apspriešanas protokoli.

06.12.2016. Pārvaldē saņemts SIA "PB Baltic auto" iesniegums atļaujas saņemšanai B kategorijas piesārņojošās <u>darbības uzsākšanai</u> un nolietotu transportlīdzekļu pārstrādes plāns pieciem gadiem	06.12.2016. (<i>iesniegums iesniegts elektroniski, reģistrējoties VVD vienotās vides informācijas sistēmā „TULPE”</i>)
Pārvaldē pieņemts lēmums Nr.JE17VL0008 par SIA "PB Baltic auto" nolietotu transportlīdzekļu pārstrādes plāna uz pieciem gadiem (2017.-2021.g) akceptēšanu	13.01.2017. Nr. 3.5-10/58
Pārvaldes atzinums par B iesnieguma pieņemšanu	12.12.2016. Nr. 3.5-10/1631
Valsts nodeva par atļaujas izsniegšanu 362,83euro apmērā ieskaitīta valsts pamatbudžetā 05.12.2016.	05.12.2016. maksājuma uzdevums Nr.232

IESNIEGUMA KOPSAVILKUMS

23.1. Iekārtas nosaukums, informācija par operatoru un iekārtas atrašanās vieta:

Uzņēmuma nosaukums: **SIA "AP Baltic auto"**
nolietotu transportlīdzekļu apstrādes uzņēmums
Juridiskā adrese: Vangaļu ceļš 1, Jelgava, LV-3003;
Objekta adrese: "Kārniņi", Kārniņi, Jaunsvirlaukas pagasts, Jelgavas novads
būves kadastra apzīmējumi 54560010057001 (1800m²)
e-pasta adrese: jurijs@rezervesdetalas.lv

23.2. Īss ražošanas apraksts un iemesls, kāpēc ir nepieciešama atļauja:

SIA "AP Baltic Auto" "Kārniņos" Jaunsvirlaukas pagastā, plāno veikt nolietotu transportlīdzekļu iepirkšanu, apstrādi (izjaukšanu) un rezerves daļu mazumtirdzniecību 100 transportlīdzekļi gadā (158,3 t gadā) (*nolietoto vieglo transportlīdzekļu apstrādei, kuru pilna masa nepārsniedz 3,5 tonnas*).

Nolietoto automašīnu demontāžas darbi notiks tikai telpās – ēkā ar betonētu grīdas segumu.

Uzņēmumā strādās 5 darbinieki, darba laiks – piecas dienas nedēļā no 9.00 – 18.00.

Atļauja tiek pieprasīta nolietotu transportlīdzekļu apstrādei – līdz 100 vienībām gadā.

Saskaņā ar Jelgavas novada pašvaldības 23.11.2011. saistošajiem noteikumiem Nr.14 "Jelgavas novada teritorijas plānojumu 2011.-2023.gadam, nekustamais īpašums "Kārniņi", kad.nr.54560010057 ar kopējo platību 3,11 ha, Jaunsvirlaukas pagastā atrodas ražošanas objektu un noliktavu teritorijā (RR).

Atbilstoši MK 30.11.2010. noteikumu Nr.1082 „Kārtība, kādā piesakāmas A, B un C kategorijas piesārņojošās darbības un izsniedzamas atļaujas A un B kategorijas piesārņojošo darbību veikšanai” uzņēmuma piesārņojošā darbība atbilst **1.pielikumam**, SIA „AP Baltic auto” veiks šādas B kategorijas piesārņojošās darbības: 5.punkta „atkritumu apsaimniekošana”

5.12.apakšpunktam – iekārtas bīstamo atkritumu uzglabāšanai (tai skaitā radīšanas vietās) ilgāk par gadu un 5.15.apakšpunktam – iekārtas nolietoto transportlīdzekļu reģenerācijai un uzglabāšanai, izņemot apstrādi smalcinātājos.

Uzņēmums ir izstrādājis nolietoto transportlīdzekļu plānu 2017.-2021.gadam, kurā tiks nodrošinātas MK 22.02.2011. noteikumu Nr.135 "Noteikumi par nolietotu transportlīdzekļu pārstrādi un apstrādes uzņēmumiem noteiktajām vides prasībām" 18.punkta prasības.

23.3. Ūdens patēriņš (ikgadējais) un pasākumi ūdens lietošanas samazināšanai:

Dzēramais ūdens no Kārniņu ciemata ūdensvada. Ūdens patēriņa daudzums 0,19m³/dnn, 50m³/gadā. Ražošanas procesam ūdens nav nepieciešams. Vidēji mēnesī tiek patērēts 4 m³ ūdens sadzīves vajadzībām. Ar SIA Jelgavas novada KU, 12.05.2015. noslēgts Līgums Nr.04-05852U par ūdens piegādi un sadzīves notekūdeņu kanalizācijas novadīšanu centralizēta kanalizācijas sistēmā.

23.4. Galvenie izejmateriāli (arī kurināmais un degviela) un to lietojums:

Nolietotie transportlīdzekļi – līdz 100 vienībām gadā. Apstrādes procesa nodrošināšanai izejmateriāli nav nepieciešami. Naftas produktu absorbents – salvetes, paredzētas nopilējušo naftas produktu savākšanai (noslaucīšanai) no betona grīdas vai no citiem cietajiem segumiem. Uzglabāšanas tvertņu degvielai vai citām izejvielām – uzņēmuma teritorijā nav. Siltumapgādē kā kurināmo izmanto malku – līdz 12,5 tonnām/gadā.

23.5. Bīstamo ķīmisko vielu lietošana un plānotie pasākumi to aizvietošanai:

Uzņēmuma pamatnodarbošanās ir NTL apstrāde (izjaukšana) un NTL īslaicīga uzglabāšana ēkā. Izjaukšanas rezultātā rodas arī bīstamie atkritumi (eļļas filtri, svina akumulatori, bremžu šķidrums u.c.). Bīstamas ķīmiskās vielas nolietoto transportlīdzekļu apstrādes procesā neizmanto.

23.5. Nozīmīgākās emisijas gaisā un ūdenī (koncentrācija un ikgadējais lielums):

Telpu apkurei izmanto ar koksni-malku kurināmo katlu, jauda <0,1 MW.

Tiek izmantots videi draudzīgs kurināmais – koksne (līdz 12,5 t gadā), kuru sadedzinot nelielajās apkures iekārtās, nerodas emisijas, kas būtiski ietekmētu gaisa kvalitāti. Sadedzināšanas iekārtas pēc siltuma jaudas neatbilst nevienai piesārņojošās darbības kategorijai, līdz ar to uzņēmumam nav nepieciešams izstrādāt emisiju limitu projektu atbilstoši MK 02.04.2013. noteikumu Nr.182 "Noteikumi par stacionāru piesārņojuma avotu emisijas limita projektu izstrādi" prasībām.

Emitēto vielu daudzumi ir vērtējami kā nebūtiski. Gaisā notiek šādu piesārņojošo vielu emisija: oglekļa oksīds, slāpekļa dioksīds un putekļi (PM10). Emisijas gaisā no metāla griešana ir nebūtiskas, jo metāla griešana notiek mazos daudzumos ar mehāniskiem metāla griešamajiem.

Neorganizētu emisijas un smaku avotu uzņēmuma teritorijā nav.

Sadzīves notekūdeņu apjoms centralizēta kanalizācijas sistēmā 0,19 m³/dnn, 50 m³/gadā.

Ar SIA Jelgavas novada KU, reģ.nr.40003410894 12.05.2015. noslēgts Līgums nr.04-05852 U par ūdens piegādi un sadzīves notekūdeņu kanalizācijas novadīšanu centralizēta kanalizācijas sistēmā. Vidēji mēnesī tiks novadīti 4 m³ notekūdens.

Uzņēmuma teritorija nav aprīkota ar *lietus notekūdeņu* savākšanas un novadīšanas sistēmu. Lietus notekūdeņi no teritorijas noplūst bez attīrīšanas teritorijas tuvumā esošajā novadgrāvī.

23.6. Atkritumu veidošanās un apsaimniekošana:

Uzņēmuma darbības rezultātā rodas gan nebīstamie, gan bīstamie atkritumi. Sadzīves atkritumus rada darbinieki. Bīstamie atkritumi līdz nodošanai atkritumu apsaimniekotājam, kas saņēmis attiecīgu atļauju, tiks īslaicīgi uzglabāti slēgtās, marķētās tvertnēs (konteineros, mucās), kas izvietotas uz necaurīdīga, cieta betona grīdas seguma.

Aukstumiekārtu apkopi un radušos atkritumu apsaimniekošanu veiks komersants, kurš saņēmis attiecīgo licenci/atļauju darbībām ar šāda veida atkritumu apsaimniekošanu.

NTL izjaukšanas procesā radušās vērtīgās sastāvdaļas (līdz 45 tonnām gadā) (neizjaukti motori, ātrumkārbas, mērinstrumentu paneli, tilti, plastmasa, lietošanai derīgas riepas u.c.), kuras var otrreizēji izmantot kā detaļas, tiks realizētas mazumtirdzniecībā, uzņēmuma veikalā.

Sadzīves atkritumus, tai skaitā arī demontāžas rezultātā radušās detaļas, kas nav klasificējamas kā bīstamas un nav izmantojamas pārstrādei un kā tirdzniecības prece, tiks nodotas SIA Jelgavas novada KU, reģ.nr.40003410894, (līdz 0,51 tonnām gadā) (plastmasa, stikls).

NTL izjaukšanas procesā radušās detaļās, kas derīgas otrreizējai pārstrādei (līdz 112,79 tonnām gadā) tiks nodotas uzņēmumiem, kas saņēmušas attiecīgās atļaujas.

Darbs tiks plānots tā, lai ēkā vienlaicīgi atrastos pēc iespējas mazāks atkritumu daudzums.

23.7. Trokšņa emisijas līmenis: Uzņēmumā lielākais trokšņa avots ir autotransporta kustība un NTL izkraušana ēkā no autoevakuatora. Uzņēmuma radītais troksnis ietekmē tikai darba vidi un būtiski nepalielina kopējo ražošanas zonas radītā trokšņa līmeni. Trokšņa emisiju mērījumi uzņēmuma teritorijā un tās apkārtnē nav veikti. Uzņēmuma darbība notiek darbdienās darba laikā no 9.00 līdz 18.00. Nakts stundās un ārpus darba laika uzņēmuma teritorijā transporta kustība nenotiek. Transporta radītais troksnis nav uzskatāms par nozīmīgu.

23.8. Iespējamo avāriju novēršana: Uzņēmumā darbinieki tiks instruēti rīcībai avāriju gadījumā. Iespējamās avārijas – ugunsgrēka izcelšanās un bīstamo ķīmisko vielu noplūdes.

Visas darbības ar metāllūžņiem un citiem atkritumiem veiks, ievērojot piesardzības un droša darba pasākumus. Iekārtas un palīgierīces netiks ekspluatētas, ja tiks konstatēti to bojājumi.

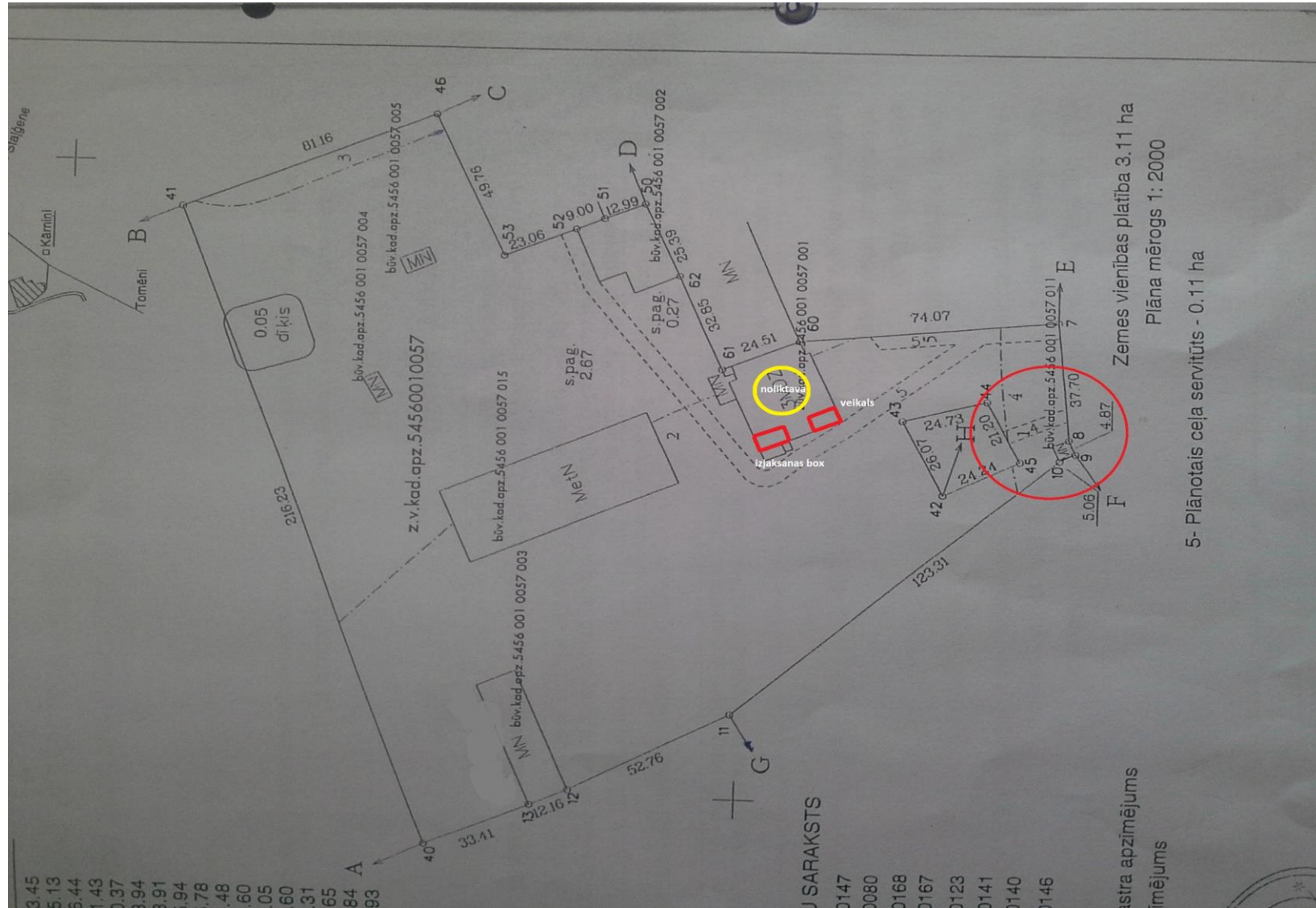
Uzņēmums iegādājies un uztur nepieciešamo skaitu un veidu ugunsdzēsības aparātus. Bīstamie atkritumi līdz realizācijai tiks glabāti atbilstošās, marķētās tvertnēs.

23.9. Nākotnes plāni – iekārtas plānotā paplašināšanās, atsevišķu daļu/procesu modernizācija:

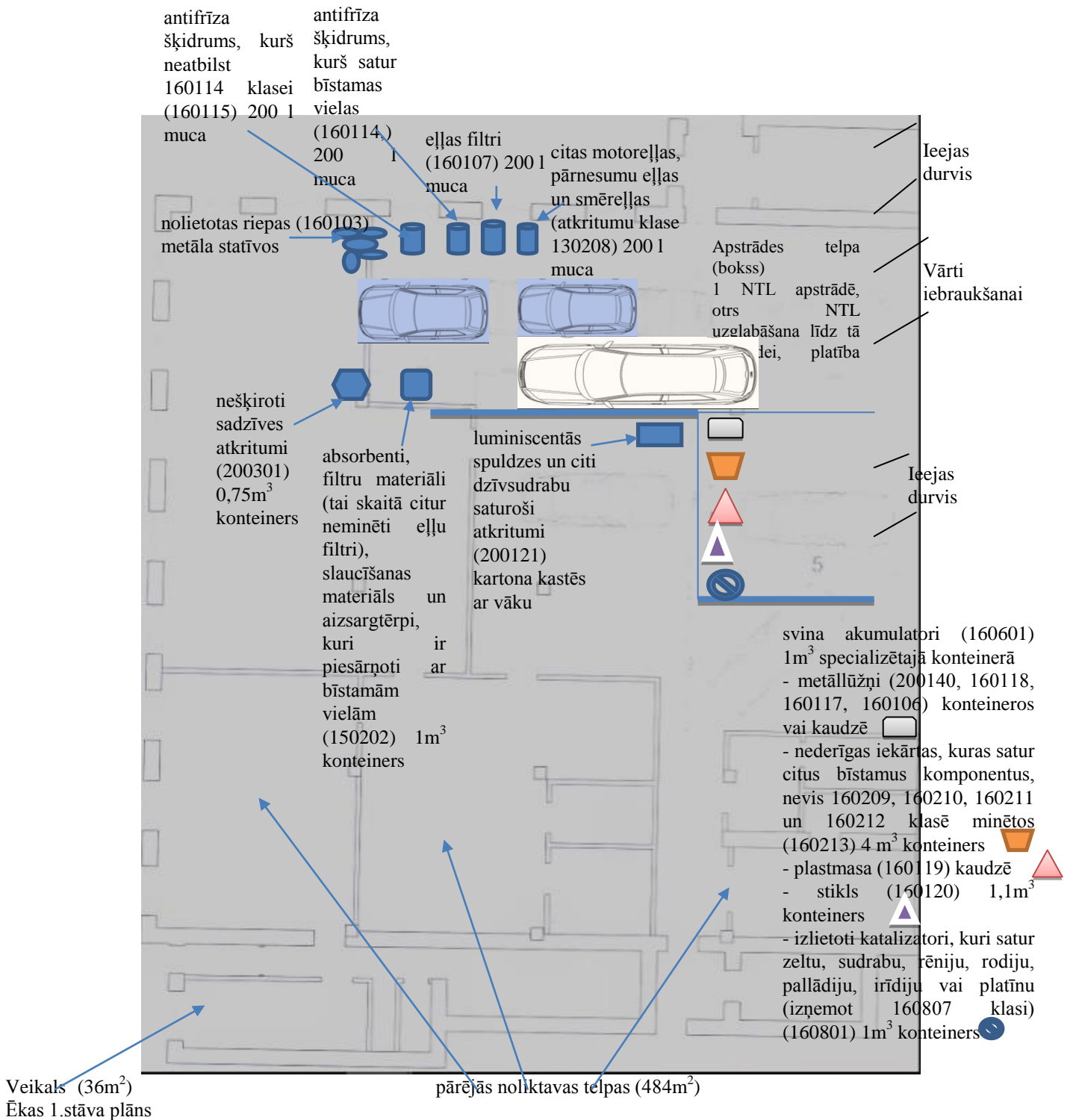
Nekāda veida jauna būvniecība vai pārbūve uzņēmumam tuvākā nākotnē nav plānota. Tālākā nākotnē plānots teritoriju ar platību 1000 m² noasfaltēt, lai būtu ērtāka piebraukšana pie veikala. Saskaņā ar MK 22.02.2011. noteikumu Nr.135 „Noteikumi par nolietotu transportlīdzekļu pārstrādi un apstrādes uzņēmumiem noteiktajām vides prasībām” 21.punkta nosacījumiem, ir izstrādāts un ar pārvaldes lēmumu Nr.JE17VL0008 akceptēts nolietotu transportlīdzekļu pārstrādes plāns 2017.-2021.gadam.

3.PIELIKUMS

SIA "AP Baltic auto" ēku novietojums teritorijā



SIA "AP Baltic auto" atkritumu izvietošanas shēma



5. PIELIKUMS

SIA "AP Baltic auto" ēkas novietojums teritorijā kartē



Būves kadastra apzīmējums 54560010057001 "Kārniņi", Jaunsvirlaukas pagastā, Jelgavas novadā