



## APLINKOS APSAUGOS AGENTŪRA

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

UAB „DnD AUTOLAUŽYNAS“,  
El. p. [d.rutkauskas83@gmail.com](mailto:d.rutkauskas83@gmail.com)

2018-08-

Nr. (30.4)-A4 (e)-

į 2018-07-20

į 20180720/

UAB „Biosistema“,  
El. p. [o.sidorova@biosistema.lt](mailto:o.sidorova@biosistema.lt)

*Subjektams pagal sąrašą*

### ATRANKOS IŠVADA

#### DĖL EKSPLOATUOTI NETINKAMŲ TRANSPORTO PRIEMONIŲ NAUDOJIMO IR ŠIŲ ATLIEKŲ KIEKIO (DIDŽIAUSIO VIENU METU LEIDŽIAMO LAIKYTI) DIDINIMO POVEIKIO APLINKAI VERTINIMO

**1. Planuojamos ūkinės veiklos organizatorius:** UAB „DnD AUTOLAUŽYNAS“, Paberžių k. 7B, Paberžių k. 9A, Pasvalio apylinkių sen., Pasvalio r. sav., tel. +370 604 08492, el. p. [d.rutkauskas83@gmail.com](mailto:d.rutkauskas83@gmail.com)

**2. Poveikio aplinkai vertinimo dokumentų rengėjas:** UAB „Biosistema“, Fabijoniškių g. 96, LT-07100 Vilnius; +370 5 276 1679 / +370 641 68491, el. p. [o.sidorova@biosistema.lt](mailto:o.sidorova@biosistema.lt)

**3. Planuojamos ūkinės veiklos atrankos dėl poveikio aplinkai vertinimo atlikimo teisinis pagrindas pagal Lietuvos Respublikos planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo įstatymo 7 straipsnio 2 dalį, nurodant šio įstatymo 2 priedo punktą (-us).** Atranka atliekama vadovaujantis 2 priedo 11.7. pavojingųjų atliekų šalinimas ar naudojimas, išskyrus: 11.7.1. šio įstatymo 1 priedo 9.6, 9.7 ir 9.8 papunkčiuose nurodytą veiklą; 11.7.2. pavojingųjų atliekų laikymą, įskaitant jų paruošimą naudoti arba šalinti, kai vienu metu laikoma ne daugiau kaip 10 tonų atliekų ir 14 p. - į Planuojamos ūkinės veiklos, kurios poveikis aplinkai privalo būti vertinamas, rūšių sąrašą ar į Planuojamos ūkinės veiklos, kuriai turi būti atliekama atranka dėl poveikio aplinkai vertinimo, rūšių sąrašą įrašytos planuojamos ūkinės veiklos keitimas ar išplėtimas, įskaitant esamų statinių rekonstravimą, gamybos proceso ir technologinės įrangos modernizavimą ar keitimą, gamybos būdo, produkcijos kiekio (masto) ar rūšies pakeitimą, naujų technologijų įdiegimą ir kitus pakeitimus, galinčius daryti neigiamą poveikį aplinkai, išskyrus 1 priedo 10 punkte nurodytus atvejus.

Eksploatuoti netinkamų transporto priemonių naudojimas ir šių atliekų kiekio (didžiausio vienu metu leidžiamo laikyti) didinimas (toliau – ENTP tvarkymas).

**4. Planuojamos ūkinės veiklos vieta:** UAB „DnD AUTOLAUŽYNAS“ (toliau – Įmonė) esama ūkinė veikla yra vykdoma Paberžių k. 9A, Pasvalio r. sav., žemės sklype, kuris priklauso Lietuvos Respublikai. Žemės sklypo pagrindinė tikslinė naudojimo paskirtis ir naudojimo būdas – žemės ūkio (kiti žemės ūkio paskirties žemės sklypai). Šiuo metu Nacionalinės žemės tarnybos prie žemės ūkio ministerijos Pasvalio skyriaus leidimu atliekami žemės sklypų, adresu Paberžių k. 9A, Paberžių k. 7B, Pasvalio r. sav., kadastriniai matavimai, žemės sklypo paskirties ir naudojimo būdo keitimui.

Įmonės esama ūkinė veikla vykdoma 1974,80 m<sup>2</sup> ploto pastate (unikalus daikto Nr. 4400-2196-3042), adresu Paberžių k. 9A, Pasvalio r. sav. Pastato pagrindinė naudojimo paskirtis – kita

(fermų).

Planuojama ūkinė veikla (toliau – PŪV) bus vykdoma tose pačiose patalpose (unikalus Nr. 4400-2196-3042). Adresu Paberžių k. 7B, Pasvalio apylinkių sen., Pasvalio r. sav. papildomai planuojama nuomoti 219,31 m<sup>2</sup> pastatą (unikalus Nr. 4400-1530-9681) dalių ir detalių laikymui ir pardavimui. Pastato-sandėlio pagrindinė naudojimo paskirtis – kita (ūkio).

Artimiausia saugoma teritorija – Pamūšių kraštovaizdžio draustinis, nuo esamos ir PŪV nutolęs apie 6,5 km į š. rytus.

Analizuojamos PŪV vietos nepatenka į Europos ekologinio tinklo „Natura 2000“ teritorijas. Artimiausia teritorija – Žalioji giria (kodas: LTPAN0006) nuo esamos ir PŪV nutolusi apie 6,8 km atstumu į pietus. Vadovaujantis Europos Bendrijos svarbos buveinių inventorizacijos duomenų žemėlapiu, esamos ir PŪV teritorija nesiriboja ir nekerta Europos Bendrijos svarbos buveinių teritorijų. Artimiausia Europos Bendrijos svarbos buveinė (Nr. 9020), nuo esamos ir PŪV vietos nutolusi apie 1,5 km į šiaurės-vakarų.

Upė Mūša nuo PŪV teritorijos nutolusi apie 750 metrų į šiaurės pusę. Artimiausias paviršinis vandens telkinys, kadastrė neregistruotas tvenkinys, nuo esamos ir PŪV nutolęs apie 180 metrų į šiaurės-vakarų.

Esamos ir PŪV vietos nepatenka į vandenviečių sanitarinės apsaugos zonų cheminės taršos juostas, į vandens telkinių apsaugos zonas ir juostas. Artimiausia geriamojo gėlo vandens vandenvietė (Valakėlių (Pasvalio r.), Nr. 4350) yra apie 500 metrų į pietus nuo nagrinėjamos teritorijos. Nagrinėjama teritorija nepatenka į vandenviečių cheminės taršos apribojimo juostas.

Esamos ir PŪV teritorijose nekilnojamųjų kultūros vertybių nėra. Artimiausia nekilnojamosios kultūros vertybė – Siaurojo geležinkelio kompleksas (kodas 21898) nuo nagrinėjamos vietos nutolęs apie 300 metrų į šiaurės vakarus.

Visuomeninės, gyvenamosios ir rekreacinės paskirties objektai nuo esamos ir PŪV vietos nutolę daugiau kaip 300 metrų į pietvakarius. Artimiausi visuomeninės paskirties pastatai yra Pasvalio mieste, nuo nagrinėjamos teritorijos nutolę apie 3,6 km į rytus. Artimiausias gyvenamieji namai nuo nagrinėjamos teritorijos nutolę apie 300 metrų į pietvakarius, Valakėliuose, Žemdirbių g. ir Piliakalnio gatvėse.

Įmonės gretimybėse įsikūrusios transporto priemonių techninę priežiūrą vykdanči bendrovė, Ryčio Rutkausko ūkis.

Pagal Pasvalio rajono savivaldybės teritorijos bendrąjį planą, nagrinėjamos teritorijos vieta yra užstatytų teritorijų ribose, kitos paskirties žemės teritorijose.

Vadovaujantis Lietuvos Respublikos karstinio rajono žemėlapiu esamos ir PŪV teritorija patenka į Šiaurės Lietuvos kartinio rajono ribas. Nagrinėjama teritorija yra mažo aktyvumo teritorijoje ir į intensyvaus karsto žemių grupių zonas nepatenka.

*Detali informacija apie vietą, kurioje numatoma vykdyti ENTP tvarkymą pateikiama Informacijoje atrankai dėl PAV ir skelbiama [www.gamta.lt](http://www.gamta.lt) → poveikio aplinkai vertinimas → 2018 m. Atrankos ir PAV pagal naują PAV įstatymo redakciją (galiojusią nuo 2017-11-01) (toliau – Informacija atrankai).*

**5. Trumpas planuojamos ūkinės veiklos aprašymas.** UAB „DnD AUTOLAUŽYNAS“ esama ūkinė veikla (ENTP priėmimas ir apdorojimas, tinkamų tolimesniam naudojimui transporto dalių pardavimas, susidariusių pavojingų ir nepavojingų atliekų laikinasis laikymas iki jų perdavimo atliekų tvarkymo teise turinčioms įmonėms) yra vykdoma Paberžių k. 9A, Pasvalio r. sav., 1974,80 m<sup>2</sup> ploto pastate.

PŪV bus vykdoma tose pačiose patalpose, kaip ir iki šiol, planuojama didinti didžiausią vienu metu laikomą atliekų kiekį bei papildomą veiklą, adresu Paberžių k. 7B, Pasvalio apylinkių sen., Pasvalio r. sav. 219,31 m<sup>2</sup> pastate (unikalus Nr. 4400-1530-9681) mazgų ir detalių laikymui ir pardavimui. Pastato-sandėlio pagrindinė naudojimo paskirtis – kita (ūkio).

Per metus planuojama sutvarkyti apie 1040,48 t ENTP (įrenginio projektinis našumas t). Projektinis įrenginio našumas nedidindamas. Priimamos ardymui ENTP laikinai laikomos įmonės mūriniame pastate įrengtoje priėmimo ir laikymo zonoje, kurioje grindų danga padengta benziniu ir

kitų skysčių ardančiajam poveikiui atsparia nelaidžia danga. Prie pastato (unikalus Nr. 4400-2196-3042) planuoja įrengti iš visų pusių uždara stoginę, kurioje bus įrengta ENTP išmontavimo zona. Visa ENTP tvarkymo veikta bus vykdoma uždaroje pastato patalpose. Dalis mazgų ir dalių, tinkamų tolimesniam naudojimui laikoma po stogine. Metalu laužas ir kitos antrinės žaliavos taip pat laikomos po stogine. Per metus planuojama išardyti apie 1500 t ENTP. Ardymo metu bus siekiama išrinkti kuo daugiau dalių ir detalių, tinkamų tolesniam panaudojimui, kurios bus perduodamos (apie 50 %). Visos ardymo metu susidariusios atliekos (likę 50 %) bus perduodamos atliekų tvarkymo teise turinčioms įmonėms. ENTP ardymas vykdomas rankiniu būdu, naudojami šie įrenginiai ir įrankiai: talpyklos skysčių nuvedimui, skysčių ištraukimo įrenginiai replės, plaktukai, veržliarakčiai, atsuktuvai, viniatraukiai ir kt. Patalpose, kuriose vykdomas ENTP tvarkymas, planuojama tikslinti šias zonas: 1. personalo (1 zona 100 m<sup>2</sup>); 2. eksploatuoti netinkamų transporto priemonių priėmimo ir laikymo (2 zona 1000 m<sup>2</sup>, transporto priemonės įvežamos iš lauko tiesiai į uždara patalpas ir ten iškraunamos); 3. eksploatuoti netinkamų transporto priemonių išmontavimo (3 zona 400 m<sup>2</sup>), papildomai planuojama įrengti ~ 300 m<sup>2</sup> ploto iš visų pusių uždara stoginę. 4. metalo laužo ir kitų antrinių žaliavų laikino laikymo (4 zona 40 m<sup>2</sup>, ir planuojama papildomai iš visų pusių uždara stoginė); 5. mazgų ir dalių, tinkamų tolesniam naudojimui, laikymo (5 zona) plotas – 100 m<sup>2</sup>: įvertinama, kad ENTP demontavimo metu susidarys apie 50 proc. dalių ir detalių, tinkamų tolesniam panaudojimui. Mazgai ir dalys bus laikomi šalia esančiame 219,31 m<sup>2</sup> pastate, adresu Paberžių k. 7B, Pasvalio apylinkių sen., Pasvalio r. sav., stelažuose arba 3-4 metrų krūvose. Įvertinama, kad mazgų ir dalių vidutinis tankis yra apie 300 kg/m<sup>3</sup>, šiose patalpose vienu metu gali tilpti apie 150 t mazgų ir dalių, tinkamų tolesniam naudojimui. Patalpų, kuriuose jau vykdoma ENTP ardymo veikla antrame aukšte įrengta papildoma mazgų ir dalių, tinkamų tolesniam naudojimui, laikymo zona, kurioje papildomai gali tilpti apie 150 t mazgų ir dalių, tinkamų tolesniam naudojimui. 6. pavojingųjų atliekų laikymo (6 zona 35 m<sup>2</sup> plote atliekos bus laikomos pakuotėse, konteineriuose, statinėse, kurie, sukonstruoti ir pagaminti taip, kad juose esančios pavojingosios atliekos negalėtų išsipilti, išsibarstyti, išgaruoti ar kitaip patekti į aplinką. Pavojingųjų atliekų vidutinis tankis yra 300 kg/m<sup>3</sup>; pavojingųjų atliekų laikymo zonos ploto užteks susidarančioms pavojingosioms atliekoms laikyti, įvertinus praėjimo kelius. Įvertinus, pavojingųjų atliekų tankį ir laikymo sąlygas nustatoma, kad šioje zonoje vienu metu gali tilpti apie 10 t pavojingųjų atliekų); 7. naudotų padangų laikymo (7 zona 100 m<sup>2</sup>, ENTP naudoti nebetinkamų padangų vidutinis tankis yra 120 kg/m<sup>3</sup>; ENTP naudoti nebetinkamos padangos bus laikomos rietuvėse ne aukštesnėse kaip 2,5 m aukščio. Atitinkamai naudoti nebetinkamų padangų zonoje gali tilpti apie 15 t naudoti nebetinkamų padangų); 8. kitų nepavojingųjų atliekų laikymo (8 zona 100 m<sup>2</sup> nepavojingųjų atliekų vidutinis tankis yra apie 300 kg/m<sup>3</sup>; nepavojingosios atliekos patalpose bus kraunamos į 2-2,5 m krūvas, ant stelažų, į rietuves, į skirtingas pakuotes (dėžės, didmaišius – BigBag, cisternas ir pan.), atskirai viena nuo kitos, papildomai planuojama iš visų pusių uždara stoginė. Atitinkamai patalpose gali tilpti apie 30 t atliekų). *Informacijos atrankai 2.3 punkte pateikiamas detalus ENTP tvarkymo zonų aprašymas bei ENTP technologinio proceso schema (priedas Nr. 3) ir aprašymas, todėl Atrankos išvadoje nedetalizuojama, kadangi ENTP tvarkymo veikla, kuri pateikta Informacijos atrankai dokumente atitinka Eksploatuoti transporto priemonių tvarkymo taisyklėse, patvirtintose 2003-12-24 Lietuvos Respublikos aplinkos ministro įsakymu Nr. 710 „Dėl Eksploatuoti transporto priemonių tvarkymo taisyklių patvirtinimo“ nustatytus reikalavimus.*

Didžiausias vienu metu vykdomos veiklos laikomas atliekų 16 01 04\* (ENTP) kiekis 32 t. Planuojami ENTP didžiausi vienu metu laikyti atliekų kiekiai – atliekos kodai 16 01 04\* - 75 t, 16 01 06 – 25 t. Planuojami atliekų tvarkymo būdai R12 Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdamas su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų; R13 – R1– R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas; S5 - Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti, apimantis šias išankstinio atliekų apdirbimo veiklas.

Bendras didžiausias vienu metu laikomas susidarančių atliekų kiekis kartu su atliekų tvarkymo veikloje susidarančiomis atliekomis 57,269 t. Atliekų tvarkymo veikloje taip pat gali

susidaryti panaudotų sorbentų, pavojingomis medžiagomis užterštų pašluosčių bei apsauginių drabužių atliekos, kurios laikomos pavojingųjų atliekų laikymo zonoje (Nr. 6). Patalpų priežiūros metu gali susidaryti dienos šviesos lempų atliekos, kurios taip pat laikomos pavojingųjų atliekų laikymo zonoje (Nr. 6). Visos susidariusios atliekos laikomos vadovaujantis Atliekų tvarkymo taisyklėse atliekų laikymui nustatytais reikalavimais ir, sukaupus optimalų kiekį, sutartiniais pagrindais perduodamos atliekų tvarkymo teisę turinčioms įmonėms. Duomenys apie įmonės veikloje susidarancias atliekas pateikti Informacijos atrankai 2-4 lentelėje 19-21 puslapiuose.

Vadovaujantis Paviršinių nuotekų tvarkymo reglamento reikalavimais, ENTP veiklos galimai teršiama teritorija yra padengta vandeniui nelaidžia asfalto dangą su įrengtais šoniniais bortais, kad paviršinės nuotekos nuo kietos dangos nenutekėtų ant šalia esančių teritorijų ir ant jos nepatektų vanduo nuo šalia esančių teritorijų. Nuo aikštelės kietos dangos paviršinės nuotekos surenkamos, valomos naftos gaudyklėje ir nuvedamos į nuotekų surinkimo nuotakyną (aikštelėje įrengtą 6 m<sup>3</sup> talpos nuotekų surinkimo šulinį). Paviršinės nuotekos susidaro nuo esamo pastato stogo, kurio plotas 1974,80 m<sup>2</sup>, nuo stoginių, kurių bendras plotas yra apie 300 m<sup>2</sup> ir nuo atviros kietos asfalto dangos, kurios plotas ~ 300 m<sup>2</sup>. Surinktos ir išvalytos paviršinės nuotekos toliau bus panaudojamos buitiniams poreikiams (rankų plovimui ir pan.), žalių plotų laistymui, šalia įmonės pravažiuojamos kelio dangos laistymui/drėkinimui sausrų laikotarpiu. Surinktos ir išvalytos paviršinės nuotekos gali būti panaudoti gaisro atveju ne tik Įmonės teritorijoje, bet kaip gaisro gesinimo priemonė šalia esantiems verslams. Įvertinama, kad per metus surinktų ir išvalytų paviršinių nuotekų gali būti sunaudota aukščiau išvardintiems poreikiams apie 100-150 m<sup>3</sup> per metus. Nepanaudotos surinktos ir išvalytos paviršinės nuotekos per nuolydį išleidžiamos į gruntą natūraliai infiltruotis. Atsižvelgus į paviršinių nuotekų kiekį, kuris per metus gali būti panaudotas įvairiems poreikiams, įvertinama, kad į aplinką paviršinių nuotekų bus išleidžiama apie 50 m<sup>3</sup> per metus. Informacijos atrankai 2.8 punkte 21-22 puslapiuose pateikiama išsami informacija apie nuotekų susidarymą, preliminarūs jų kiekiai ir užterštumas, jų tvarkymas.

Esamos ūkinės veiklos metu nėra naudojami stacionarūs aplinkos oro taršos šaltiniai. PŪV metu taip pat nenumatoma naudoti stacionarių aplinkos oro taršos šaltinių. Esamos ir PŪV metu tarša galima tik iš mobilių aplinkos oro taršos šaltinių.

ENTP ardamos (išmontuojamos), rūšiuojamos, atskiriamos. Kita ENTP apdorojimo veikla (kai smulkinimas, supjaustymas) nėra ir nebus atliekami, todėl sukeliama triukšmo lygis artimiausiuose gyvenamuosiuose ir visuomeninės paskirties pastatuose bei jų aplinkoje neviršys ribinių triukšmo dydžių, nustatytų Lietuvos higienos normoje HN 33:2011.

ENTP atliekų tvarkymo objekte įrengtos priešgaisrinės priemonės: priešgaisrinis skydas, kuriame yra smėlio dėžė, kastuvai, kibiras. Visuose zonose yra laikomi atitinkamo tūrio gesintuvai.

## **6. Priemonės numatomam reikšmingam neigiamam poveikiui aplinkai išvengti arba užkirsti jam kelią.**

6.1. Paaiškėjus, kad vykdomos veiklos metu daromas didesnis poveikis aplinkai nei buvo vertinamas atrankos dokumentuose, privalės nedelsiant taikyti papildomas poveikį mažinančias priemones/mažinti veiklos apimtį/nutraukti veiklą.

6.2. Veiklos vykdytojas visais atvejais privalės laikytis visų aktualių veiklą reglamentuojančių teisės aktų reikalavimų, keičiantis teisiniam reglamentavimui atitinkamai keisti veiklos rodiklius.

6.3. Vadovaujantis Žemės naudojimo būdų turinio aprašo, patvirtinto Lietuvos Respublikos žemės ūkio ministro ir Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2005-01-20 įsakymu Nr. 3D-37/D1-40 „Dėl žemės naudojimo būdų turinio aprašo patvirtinimo“ nuostatomis, žemės sklypo naudojimo būdas turi atitikti žemės sklype vykdomą veiklą, nurodytą šio aprašo žemės sklypų naudojimo būdo turinyje.

6.4. Vadovaujantis Specialiųjų žemės ir miško naudojimo sąlygų, patvirtintų Lietuvos Respublikos Vyriausybės nutarimu Nr. 343 „Dėl specialiųjų žemės ir miško naudojimo sąlygų patvirtinimo“ 206 punktu, esama ir PŪV priskiriama prie pavojingųjų atliekų surinkimo punktų, kuriai nustatyta 50 m sanitarinės apsaugos zonos dydis. Įvertinant tai, kada visa veikla planuojama

uždarose pastato patalpose, sanitarinės apsaugos zonos ribos vertinamos nuo pastato išorinių atitvarų. Į normatyvinę sanitarinę apsaugos zoną gyvenamieji namai ir gyvenamosios teritorijos nepatenka. Teisės aktų nustatyta tvarka bus įregistruojama normatyvinė sanitarinė apsaugos zona.

6.5. Planuojama papildomai įrengti iš visų pusių uždaras stogines metalo laužo ir kitų antrinių žaliavų laikymo bei kitų nepavojingųjų atliekų laikymo zonoms (ENTP zonų plano 4 ir 8 zonos Informacijos atrankai 3 priedas ).

**7. Motyvai, kuriais remtasi priimant atrankos išvadą (motyvai pagrindžiami remiantis tvarkos aprašo 1 priede nurodytais atrankos kriterijais, pagal kuriuos sprendžiama, ar turi būti atliktas PAV, įvertinus kriterijaus reikšmingumą).**

7.1. Vadovaujantis Lietuvos Respublikos Planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo įstatymo Nr. I-1495 pakeitimo įstatymo (toliau – PAV įstatymas) 6 straipsnio 5 dalimi, Planuojamos ūkinės veiklos atrankos dėl poveikio aplinkai vertinimo tvarkos aprašo, patvirtinto 2017-10-16 Lietuvos Respublikos aplinkos ministro įsakymu Nr. D1-845 „Dėl Planuojamos ūkinės veiklos atrankos dėl poveikio aplinkai vertinimo tvarkos aprašo patvirtinimo“ (toliau – Atrankos tvarkos aprašas) 49 punktu, poveikio aplinkai vertinimo subjektai:

7.1.1. Pasvalio rajono savivaldybės administracija 2018-06-11 raštu Nr. ARB-1214 „Dėl poveikio aplinkai vertinimo“ pritarė parengtai UAB „Biosistema“ Informacijai atrankai ir pastabų dėl ENTP veiklos PAV neturi.

7.1.2. Nacionalinis visuomenės sveikatos centas prie Sveikatos apsaugos ministerijos Panevėžio departamentas 2018-06-22 raštu Nr. (5-11 14.3.5 E)2-27328 atsakingas už planuojamos ūkinės veiklos veiksmų, darančių įtaką visuomenės sveikatai, galimo poveikio visuomenės sveikatai vertinimą, susipažinęs su Informacija atrankai pritarė pateiktiems PŪV sprendiniams numatytoje vietoje ir jų nuomone ENTP tvarkymui poveikio aplinkai vertinimas neprivalomas.

7.1.3. Panevėžio apskrities priešgaisrinė gelbėjimo valdyba pagal kompetenciją nustatyta PAV įstatymo 6 straipsnio 5 dalies 3 punkte, pasiūlymų dėl atrankos informacijos ir PŪV nepateikė ir atrankos dėl PAV procese nedalyvavo.

7.1.4. Kultūros paveldo departamentas prie Kultūros ministerijos pagal kompetenciją nustatyta PAV įstatymo 6 straipsnio 5 dalies 2 punkte, pasiūlymų dėl atrankos informacijos ir PŪV nepateikė ir atrankos dėl PAV procese nedalyvavo. PŪV vietoje nekilnojamųjų kultūros vertybių nėra. PŪV vieta į kultūros paveldo objektų teritorijas ir apsaugos zonas nepatenka.

7.2. PAV įstatymo 7 straipsnio 6 punkte nustatyta tvarka visuomenė nuo pateiktos informacijos gavimo dienos ir informacijos paskelbimo dienos pasiūlymų dėl atrankos informacijos ir (ar) PŪV poveikio aplinkai vertinimo Aplinkos apsaugos agentūrai nepateikė ir atrankos dėl poveikio aplinkai vertinimo procese nedalyvavo.

7.3. Įvertinus atstumus iki saugomų (6,5 km), „Natura 2000“ teritorijų (6,8 km), poveikis saugomoms teritorijoms, įskaitant Europos ekologinio tinklo „Natura 2000“ teritorijas, biologinei įvairovei, natūralioms buveinėms poveikio (1,5 km) nenumatoma, kadangi ūkinė veikla bus vykdoma uždarose pastatuose ir yra pakankamai toli nuo PŪV vietos.

7.4. Poveikis gyventojams ir žmonių sveikatai, gyvenamajai, rekreacinei, visuomeninei aplinkai dėl fizikinės taršos (triukšmo), cheminės taršos (oro, dirvožemio ir vandens taršos), biologinės taršos nenumatoma, kadangi ENTP tvarkymo veikla bus vykdoma pastatuose, o visuomeninės, gyvenamosios ir rekreacinės paskirties objektai nuo esamos ir PŪV vietos nutolę daugiau kaip 300 metrų į pietvakarius.

7.5. ENT priemonės apdorojamos taip, kad susidarytų kuo mažiau atliekų ir būtų galimas tolesnis šių transporto priemonių dalių panaudojimas, todėl taršos dėl veiklos vykdymo metu didinamo vienu metu laikomo atliekų bei atliekų susidarymo, tarp jų pavojingųjų, nenumatoma.

7.6. Nagrinėjama teritorija yra mažo aktyvumo teritorijoje ir į intensyvaus karsto žemių grupių zonas nepatenka, todėl tikėtina, kad avarių rizikos planuojamai veiklai, poveikio aplinkai, žmonių sveikatai, nesukels.

7.7. Esamos ir PŪV metu nuotekos į gamtinę aplinką nebus išleidžiamos, vanduo technologiniuose procesuose nėra ir nebus naudojamas, esama ir PŪV vykdoma uždarose pastato

patalpose, su kieta vandeniui nelaidžia danga, atsparia benzino ir kitų skysčių ardančiajam poveikiui ir turės nutekėjusių skysčių surinkimo įrenginius bei priemones, užtikrinančias aplinkos apsaugą nuo naftos produktų ir kitų teršalų patekimo, todėl cheminės taršos dirvožemiui, paviršiniams bei požeminiams vandenims, reikšmingo neigiamo poveikis požeminio vandens vandenvietėms nesukels.

**8. Priimta atrankos išvada.** Atsižvelgiant į išdėstytus motyvus, ir, įgyvendinus 6 punkte nurodytas priemones, neigiamam poveikiui aplinkai išvengti arba užkirsti jam kelią bei pateiktą informaciją atrankai dėl poveikio aplinkai vertinimo, ir, vadovaujantis Lietuvos Respublikos planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo įstatymo 7 straipsnio 7 dalimi, priimama atrankos išvada – UAB „Dnd AUTOLAUŽYNAS“ eksploatuoti netinkamų transporto priemonių naudojimui ir šių atliekų kiekio (didžiausio vienu metu leidžiamo laikyti) didinimui, adresu Paberžių k. 9A, Paberžių k. 7B, Pasvalio r. sav., poveikio aplinkai vertinimas neprivalomas.

**9. Nurodoma atrankos išvados apskundimo tvarka.** Ši atrankos išvada per vieną mėnesį nuo jos gavimo ar paskelbimo dienos gali būti skundžiama Vyriausiajai administracinių ginčų komisijai Vilniaus apygardos administraciniam teismui (Žygimantų g. 2, LT-01102 Vilnius) Lietuvos Respublikos administracinių bylų teisenos įstatymo nustatyta tvarka.

Direktorius įgaliota, Taršos prevencijos  
departamento direktorė, atliekanti Aplinkos  
apsaugos agentūros direktoriaus pavaduotojo  
funkcijas

Justina Černienė

APLINKOS APSAUGOS AGENTŪROS  
2018 m. rugpjūčio d. atrankos išvados Nr. (30.4)-A4(e)-

*ADRESATŲ SĄRAŠAS*

1. Pasvalio rajono savivaldybės administracijai, el. p. [rastine@pasvalys.lt](mailto:rastine@pasvalys.lt)
2. Nacionalinio visuomenės sveikatos centro prie Sveikatos apsaugos ministerijos el. p. [pavevezys@nvsc.lt](mailto:pavevezys@nvsc.lt)
3. Panevėžio apskrities priešgaisrinė gelbėjimo valdybai, el. p. [panevezys.pgv@vpgt.lt](mailto:panevezys.pgv@vpgt.lt)
4. Kultūros paveldo departamento prie Kultūros ministerijos el. p. [panevezys@heritage.lt](mailto:panevezys@heritage.lt)

## DETALŪS METADUOMENYS

<b>Dokumento sudarytojas (-ai)</b>	Aplinkos apsaugos agentūra, A. Juozapavičiaus g. 9, LT-09311 Vilnius
<b>Dokumento pavadinimas (antraštė)</b>	ISVADA
<b>Dokumento registracijos data ir numeris</b>	2018-08-01 Nr. (30.4)-A4(e)-397
<b>Dokumento specifikacijos identifikavimo žymuo</b>	ADOC-V1.0, GEDOC
<b>Parašo paskirtis</b>	Pasirašymas
<b>Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos</b>	JUSTINA ČERNIENĖ, Departamento direktorė
<b>Parašo sukūrimo data ir laikas</b>	2018-08-01 14:56:33
<b>Parašo formatas</b>	Trumpalaikis skaitmeninis parašas, kuriame taip pat saugoma sertifikato informacija
<b>Laiko žymoje nurodytas laikas</b>	
<b>Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją</b>	ADIC CA-B
<b>Sertifikato galiojimo laikas</b>	2016-06-21 - 2019-06-21
<b>Parašo paskirtis</b>	Registravimas
<b>Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos</b>	Danguolė Petravičienė
<b>Parašo sukūrimo data ir laikas</b>	2018-08-01 15:27:09
<b>Parašo formatas</b>	Trumpalaikis skaitmeninis parašas, kuriame taip pat saugoma sertifikato informacija
<b>Laiko žymoje nurodytas laikas</b>	
<b>Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją</b>	Dokumentų valdymo sistema VDVIS
<b>Sertifikato galiojimo laikas</b>	2017-12-09 - 2022-12-09
<b>Pagrindinio dokumento priedų skaičius</b>	0
<b>Pagrindinio dokumento pridedamų dokumentų skaičius</b>	0
<b>Programinės įrangos, kuria naudojantis sudarytas elektroninis dokumentas, pavadinimas</b>	Elektroninė dokumentų valdymo sistema VDVIS, versija v. 3.04.02
<b>Informacija apie elektroninio dokumento ir elektroninio (-ių) parašo (-ų) tikrinimą (tikrinimo data)</b>	El. dokumentas atitinka specifikacijos keliamus reikalavimus. Vienas ar daugiau elektroninių parašų negalioja. Tikrinimo data: 2018-08-01 15:39:09
<b>Elektroninio dokumento nuorašo atspausdinimo data ir ją atspausdinęs darbuotojas</b>	2018-08-01 atspausdino Cilistina Bogušienė
<b>Paieškos nuoroda</b>	