



APLINKOS APSAUGOS AGENTŪRA

Biudžetinė įstaiga, A. Juozapavičiaus g. 9, LT-09311 Vilnius,
tel. 8 706 62 008, faks. 8 706 62 000, el.p. aaa@aaa.am.lt, http://gamta.lt.
Duomenys kaupiami ir saugomi Juridinių asmenų registre, kodas 188784898

UAB „Aplinkos vadyba“
el.p. info@aplinkosvadyba.lt

2018-03-29

Nr. (28.5)-A4-2926

Į 2018-03-07

Nr. R1714

ŽŪB „Berčiūnai“
zubberciunai@gmail.com

2018-03-14

Nr. R1716

2018-03-23

NR. R1722

adresatams pagal sąrašą

ATRANKOS IŠVADA

Dėl ŽŪB „Berčiūnai“ planuojamos ūkinės veiklos -

Karvių fermos plėtros ir biodujų jėgainės statybos ir eksploataavimo, Naujamiesčio g. 31, Degionių k., Naujamiesčio sen., Panevėžio r. - poveikio aplinkai vertinimo

(planuojamos ūkinės veiklos pavadinimas)

1. Planuojamos ūkinės veiklos organizatorius – ŽŪB „Berčiūnai“, Naujamiesčio g. 27, Degionių k., Naujamiesčio sen., Panevėžio r., tel.+370 455 53469, el. p. zubberciunai@gmail.com.

2. Poveikio aplinkai vertinimo dokumentų rengėjas - Subačiaus g. 23, 01300 Vilnius, tel. 8 5 204 51 39, 8 613 22747, el. p. info@aplinkosvadyba.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 dėl poveikio aplinkai vertinimo atliekama vadovaujantis Lietuvos Planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo įstatymo (2017 m. birželio 27 d. Nr. XIII-529) 2 priedo 14 punktu: „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, kai planuojamos ūkinės veiklos keitimas ar išplėtimas gali daryti neigiamą poveikį aplinkai, išskyrus šio įstatymo 1 priedo 10 punkte numatytus atvejus“.

4. Planuojamos ūkinės veiklos (toliau - PŪV) vieta – Naujamiesčio g. 31, Degionių k., Naujamiesčio sen., Panevėžio r. PŪV metu numatoma įgyvendinti esamų trijų žemės ūkio paskirties sklypų pertvarkymo projektą, sujungti tris bendras ribas turinčius žemės sklypus į vieną ir sujungtą sklypą padalinti į tris žemės sklypus nekeičiant žemės paskirties ir naudojimo būdo. Numatoma suformuoti naujus žemės sklypus (atranksos informacijos 2 pav.): 1) žemės sklypas Nr. 1, plotas – 13,1020 ha, pagrindinė naudojimo paskirtis – žemės ūkio, žemės sklypo naudojimo būdas – kiti žemės ūkio paskirties žemės sklypai. Šiame žemės sklype bus vykdoma karvių fermos veikla; 2) žemės sklypas Nr. 2, plotas – 0,5620 ha, pagrindinė naudojimo paskirtis – žemės ūkio, žemės sklypo naudojimo būdas – kiti žemės ūkio paskirties žemės sklypai. Šiame žemės sklype šiuo etapu nėra numatyta jokia veikla; 3) žemės sklypas Nr. 3, plotas – 0,6927 ha, pagrindinė naudojimo

paskirtis – žemės ūkio, žemės sklypo naudojimo būdas – kiti žemės ūkio paskirties žemės sklypai. Šiame žemės sklype bus įrengiami biodujų gamybos įrenginiai. Numatomas preliminarus sklypo užstatymo plotas – 1,7 ha. PŪV sprendiniai atitinka Panevėžio r. savivaldybės teritorijos bendrojo plano sprendinius. PŪV teritorija nesiriboja ir nekerta gamtinio karkaso teritorijų, nepatenka į saugomas tame tarpe ir į Europos ekologinio tinklo „Natura 2000“ teritorijas ir nėra artima jos aplinkai. Artimiausia saugoma teritorija - Sanžilės kraštovaizdžio draustinis nutolęs ~1,3 km į šiaurės rytus. Artimiausia „Natura 2000“ teritorija - Nevėžio ir Kiršino upių santaka, nutolusi ~9,0 km į pietvakarius. Nekilnojamojo turto vertybių sklype ar šalia objekto nėra. Artimiausia į kultūros vertybių registrą įrašyta nekilnojamosios kultūros vertybė - Papušių piliakalnis nuo planuojamos ūkinės veiklos teritorijos ~1,6 km į pietus. Artimiausia požeminio vandens vandenvietė, nuo PŪV teritorijos nutolusi ~1,6 km į pietus. Vandenvietė neturi įsteigtos VAZ, tačiau yra parengti du VAZ projektai. PŪV teritorija į planuojamus įsteigti VAZ nepatenka. Pastatuose, kuriuose vykdoma ūkinė veikla ir laikoma daugiau kaip 1200 SG, nustatoma 500 m normatyvinė sanitarinė apsaugos zona (toliau – SAZ). Planuojamos ūkinės veiklos organizatorius tikslins sanitarinę apsaugos zoną atlikdamas poveikio visuomenės sveikatai vertinimo procedūrą.

5. Trumpas planuojamos ūkinės veiklos aprašymas – ŽŪB „Berčiūnai“ priklausančiame galvijų auginimo komplekse yra keturi tvartai, kuriuose laikoma - 585 galvijai, kas sudaro 379 SG (sutartinių gyvulių). Tvartai Nr. 1 ir 2 yra sujungti priestatu, kuriame yra įrengtos melžimo patalpos. Buitinės patalpos šaltuoju metų laikotarpiu šildomos 150 kW biokuro katilu.

Projekto įgyvendinimo metu planuojama pastatyti 3 naujus tvartus, kuriuose būtų laikoma 560 melžiamų karvių ir 772 galvijų prieauglio, karvių melžimo bloką, veršiavimosi patalpas, tris 5000 m³ talpos atviro tipo rezervuarus, kuriuose bus laikomas skystas mėšlas, vieną 4000 m³ talpos atviro tipo rezervuarą, kuriame bus laikomas likutinis substratas. Numatoma griauti vieną esamą statinį - šiaudų sandėliavimo stoginę.

ŽŪB „Berčiūnai“ bandą planuojama didinti nuo 585 iki 1917 vnt. galvijų. Numatomas projektinis karvių fermos pajėgumas:

Tvarto Nr.	Gyvulių grupė	Gyvulių/vietų skaičius, vnt.
1.	Karvės	250
2.	Galvijai (prieauglis) nuo 1 iki 2 m.	100
3.	Veršeliai iki 1 m.	180
4.	Veršeliai iki 1 m.	55
5.	Karvės	560
6.	Veršeliai iki 1 m.	202
7.	Galvijai (prieauglis) nuo 1 iki 2 m.	570
Viso:		1917 (1389 SG)

Nauji tvartai bus nešildomi, vėdinimas vyks natūraliai per langus, duris ir angas tvartų stoguose. Pastačius naują melžimo bloką melžimas senose patalpose nebevyks, visi melžimo įrenginiai bus naujame melžimo bloke. Esamas 150 kW biokuro katilas bus pakeičiamas 25 kW dujiniu katilu. Gyvuliai tvartuose bus laikomi visus metus. Naujuose tvartuose susidarys skystasis mėšlas. Viso planuojamos ūkinės veiklos metu per 6 kaupimo mėnesius po ūkio plėtros susidarys 16275,092 m³ skystojo mėšlo ir nuotekų kiekis. Pastačius tris papildomus skystojo mėšlo rezervuarus (kiekvieno talpa 5000 m³) bei naudojant vieną esamą rezervuarą (talpa 2500 m³) bendras skystojo mėšlo ir nuotekų talpyklų tūris sieks 17500 m³, t.y. pilnai atitiks ūkio skysto mėšlo ir nuotekų kaupimo talpų poreikius.

Planuojama viename iš naujai suformuotų sklypų pastatyti biodujų jėgainę, t.y. įrengti du 3000 m³ bioreaktorius (ateityje planuojama įrengti trečią bioreaktorių), kogeneracinį įrenginį, valdymo punktą, buferinę talpą ir konteinerio tipo talpą su svarstyklėmis. Planuojama biodujų procese sunaudoti 69000 t/metus arba 189,04 t/d žaliavų, t.y. tirštas ir skystas mėšlas, šiaudai, kviečių krakmolo sirupas. Numatoma skystąjį mėšlą pumpuoti iš skysto mėšlo rezervuarų ir pagal poreikį dozuoti į pirminį bioreaktorių. Trūkstama tirštojo mėšlo dalis ir šiaudai bus atvežami ir

talpinami į šalia bioreaktorių įrengiamą 20 m³ talpos uždara konteinerio tipo talpą su svarstyklėmis. Kviečių krakmolo sirupas į įmonės teritoriją bus atvežamas ir talpinamas į įrengiamą 130 m³ talpos uždara buferinę talpą, iš kurios siurblių pagalba pagal dienos poreikį dozuojamas į pirminį bioreaktorių. Biodujų gamybą planuojama vykdyti dviejuose bioreaktoriuose. Per metus bus pagaminama apie 5,07 mln. Nm³ biodujų. Pagamintų biodujų sudėtis: metanas - apie 60 %, anglies dioksidas - apie 40 % ir nedidelis kiekis sieros vandenilio. Planuojama taikyti biologinį nusierinimo metodą, paduodant reikalingą oro kiekį (apie 3-6 %) tiesiogiai į bioreaktorių bei naudojant aktyviąją anglį. Sieros vandenilio pašalinimo efektyvumas yra apie 94 %. Abiejuose bioreaktoriuose susidariusios biodujos bus kaupiamos virš biomasės, fiksuoto kupolo biodujų talpykloje (kaupykloje), kurioje įmontuoti dujų lygio indikatoriai. Pasiekusios rezervuarų užpildymo lygį - dujos automatiškai nukreipiamos į fakelą, taip apsaugant įrenginius ir aplinką nuo dujų nuotekio. Pagamintos biodujos bus panaudojamos kogeneraciniame įrenginyje elektros energijos (10 759 MWh/metus) ir šiluminės energijos (2 962 MWh/metus) gamybai. Numatoma, kad planuojamoje kogeneraciniame jėgainėje bus įrengtas 1560 kW galios vidaus degimo variklis. Pagaminta šiluminė energija bus naudojama biodujų jėgainės technologiniams poreikiams tenkinti, dalis - perduodama galimiems vartotojams. Pagaminta elektros energija bus perduodama AB „Energijos skirstymo operatorius“. Po biodujų gamybos susidaręs substratas bus laikomas esamose atviro tipo lagūnose ir papildomai įrengiamame 4000 m³ talpos rezervuare įmonės teritorijoje. Atlikus substrato tyrimus pagal poreikį numatoma panaudoti tręšimui arba realizuoti rinkoje. Jeigu bus nustatyta, kad substratas neatitinka reikalingų parametrų bus papildomai apdorojamas arba perduodamas atliekas tvarkančioms įmonėms. Nepanaudotas mėšlas pagal parengtus tręšimo planus bus išvežamas ir paskleidžiamas bendrovės disponuojamose žemės ūkio naudmenose. Vykdamt ūkinę veiklą susidariusios pavojingosios atliekos bus laikomos sandariose talpose ir konteineriuose ne ilgiau kaip 6 mėnesius, o nepavojingosios – konteineriuose ne ilgiau kaip vienerius metus ir perduodamos šių atliekų tvarkytojams. Statybos ir griovimo darbų metu susidariusios atliekos bus rūšiuojamos ir perduodamos šias atliekas tvarkančioms (apdorojančioms) įmonėms.

Igyvendinus ūkio plėtrą ir pastačius biodujų jėgainę PŪV teritorijoje numatoma prisijungti prie esamos bei įrengti naują veiklai vykdyti reikalingą inžinerinę infrastruktūrą – uždarus vandentiekio, nuotekų šalinimo, mėšlo tvarkymo inžinerinius tinklus bei šilumos, energijos ir kitus inžinerinius tinklus ir susisiekimo komunikacijas. Informacija apie įrengiamą inžinerinę infrastruktūrą bus tikslinama techninio projekto rengimo metu. Bendrovėje vanduo darbuotojų buities reikmėms bei galvijų girdymui ir technologijai bus tiekiamas iš esamų dviejų artezinių gręžinių. Vanduo biodujų jėgainės technologiniame procese nebus naudojamas. PŪV metu susidariusios buitinės nuotekos ir gamybinės nuotekos iš melžimo pastato vamzdynais bus nuvedamos į skystojo mėšlo rezervuarus. Buitinių ir gamybinių (technologinių) nuotekų kiekis (3350,35 m³/metus) sudaro 10,29 %, viso per metus susidariusio srutų ar skystojo mėšlo kiekio. Teritorija, kurioje bus atliekami tiršto mėšlo, šiaudų ir kviečių krakmolo sirupo krovos darbai bei teritorija aplink uždara konteinerio tipo talpą su svarstyklėmis ir buferinę talpą bus padengta vandeniui nelaidžia kieta danga, nuo kurios paviršinės nuotekos surenkamos ir nuvedamos į įrengiamus paviršinių nuotekų valymo įrenginius ir, neviršijant teisės aktuose nustatytų reikalavimų, bus išleidžiamos į aplinką. PŪV metu galima tarša į aplinkos orą iš mobilių ir stacionarių oro taršos šaltinių.

Siekiant įvertinti PŪV aplinkos oro kokybę buvo atlikti aplinkos oro teršalų sklaidos skaičiavimai, naudojant matematinio modelio programą AERMOD View. Ataskaitoje vertinant oro taršą bei kvapus buvo įvertintas ir perspektyvinis 3-čiasis bioreaktorius. Suskaičiuotos pagrindinių aplinkos oro teršalų CO, NO₂, SO₂, KD₁₀ ir KD_{2,5} pažemio koncentracijos be fono ir įvertinus foną, nagrinėjamos ūkinės veiklos teritorijoje ir už jos ribų neviršija ribinių verčių. Nagrinėjamų specifinių aplinkos oro teršalų amoniako NH₃ ir angliavandenių CH prognozuojama pažemio koncentracija nei nagrinėjamos ūkinės veiklos aplinkos ore, nei artimiausios gyvenamosios aplinkos ore neviršija ribinių verčių. Kvapo koncentracijos sklaidos skaičiavimai parodė, kad kvapo koncentracija tiek ūkinės veiklos teritorijoje, tiek už jos ribų bei artimiausioje gyvenamojoje aplinkoje neviršija Lietuvos higienos normos HN121:2010 "Kvapo koncentracijos ribinė vertė

gyvenamosios aplinkos ore" 9 punkte nurodytos ribinės kvapo koncentracijos (8 OUE/m³). Su planuojama ūkine veikla susijusio triukšmo lygio sklaidos skaičiavimai nagrinėjamos ūkinės veiklos teritorijos aplinkoje ir aplink esančioje artimiausioje gyvenamojoje aplinkoje buvo atlikti kompiuterine programa Cadna/A. Prognozuojama, kad nagrinėjamos ūkinės veiklos sukeliamas triukšmo lygis artimiausioje gyvenamojoje aplinkoje dienos, vakaro ir nakties metu neviršys didžiausių leidžiamų triukšmo ribinių dydžių, reglamentuojamų ūkinės veiklos objektams pagal HN 33:2011 1 lentelės 4 punktą. Suskaičiuotas transporto sukeliamas triukšmas nagrinėjamos ūkinės veiklos aplinkoje ir artimiausioje gyvenamojoje aplinkoje (dienos, vakaro ir nakties metu) neviršys didžiausių leidžiamų triukšmo ribinių dydžių, reglamentuojamų pagal HN 33:2011 1 lentelės 3 punktą.

Statybos metu nuimtas derlingas augalinis dirvožemio sluoksnis bus sandėliuojamas teritorijos pakraštyje ir vėliau panaudotas teritorijai sutvarkyti.

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

6.1. Siekiant sumažinti amoniako emisijas į aplinkos orą, tvartuose numatoma naudoti probiotikus, kurie iki 2,6 karto sumažina azoto kiekį mėšle. Biodujų gamybai planuojamas naudoti tirštasis mėšlas, šiaudai ir kviečių krakmolo sirupas bus vežamas sandariomis, uždaromis transporto priemonėmis ir talpinami į uždaras talpas. Likutinio substrato laikymui lagūnų ir rezervuaro paviršiuje bus naudojama nelaidi danga, kuri amoniako ir kvapų emisijas sumažins 95 % .

6.2. Teritorija, kurioje bus atliekami tiršto mėšlo, šiaudų ir kviečių krakmolo sirupo krovos darbai bei teritorija aplink uždara konteinerio tipo talpą su svarstyklėmis ir buferinę talpą bus padengta vandeniui nelaidžia kieta danga, nuo kurios paviršinės nuotekos surenkamos ir nuvedamos į įrengiamus paviršinių nuotekų valymo įrenginius ir, neviršijant teisės aktuose nustatytų reikalavimų, bus išleidžiamos į aplinką.

6.3. Vykdomos veiklos metu paaiškėjus, kad daromas didesnis poveikis aplinkai už atrankos informacijoje pateiktus arba teisės aktuose nustatytus rodiklius, veiklos vykdytojas privalės nedelsiant taikyti papildomas poveikį aplinkai mažinančias priemones arba mažinti veiklos apimtį/nutraukti veiklą.

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

7. Motyvai, kuriais remtasi priimant išvadą:

7.1. PŪV nesąlygos reikšmingo poveikio su kita vykdoma veikla, nes PŪV sprendiniai atitinka Panevėžio rajono savivaldybės teritorijos bendrojo plano sprendinius.

7.2. PŪV teritorija nepatenka į saugomas tame tarpe ir į Europos ekologinio tinklo „Natura 2000“ teritorijas ir nėra artima jos aplinkai, todėl poveikis joms nenumatomas. Planuojamoje teritorijoje ir jos gretimybėse nekilnojamosios kultūros vertybės neregistruotos, todėl PŪV neigiamo poveikio kultūros paveldui neturės.

7.3. Galimas poveikis vandeniui, paviršinių vandens telkinių apsaugos zonoms ir ar pakrantės apsaugos juostoms dėl veiklos vykdymo metu išleidžiamo didelio gamybinių ar buitinių nuotekų kiekio ir dėl žemės ūkio veiklos nesąlygos poveikio aplinkos veiksniams. PŪV metu susidaręs mėšlas bus panaudotas biodujų gamyboje. Skystojo mėšlo transportavimas į mėšlo talpyklas, iš kurių - į pirminį bioreaktorių bus vykdomas sandariais vamzdiniais, tiesioginio sąlyčio su aplinka nebus. Turimų skystojo mėšlo kaupimo talpų užtenka skystajam mėšlui (kartu su nuotekomis) kaupti.

7.4. Atliktus kvapų sklaidos skaičiavimus, nustatyta, kad PŪV metu kvapo koncentracija neviršys leistinos 8 OUE/m³ ribinės vertės, nustatytos Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro 2010-10-04 įsakymu Nr. V-885 „Dėl Lietuvos higienos normos HN 121:2010 „Kvapo koncentracijos ribinė vertė gyvenamosios aplinkos ore“ ir kvapų kontrolės gyvenamosios aplinkos ore taisyklių patvirtinimo“.

7.5. Su planuojama ūkine veikla susijusio triukšmo lygio sklaidos skaičiavimai parodė, kad ūkinės veiklos sukeliamas triukšmo lygis artimiausioje gyvenamojoje aplinkoje dienos, vakaro ir nakties metu neviršys didžiausių leidžiamų triukšmo ribinių dydžių, reglamentuojamų ūkinės

veiklos objektams pagal HN 33:2011 1 lentelės 4 punktą. Suskaičiuotas transporto sukeliamas triukšmas nagrinėjamos ūkinės veiklos aplinkoje ir artimiausioje gyvenamojoje aplinkoje (dienos, vakaro ir nakties metu) neviršys didžiausių leidžiamų triukšmo ribinių dydžių, reglamentuojamų pagal HN 33:2011 1 lentelės 3 punktą.

7.6. Galimas poveikis aplinkos oro kokybei, atsižvelgiant į aplinkos oro foninį užterštumą ir klimatui nesąlygos reikšmingo poveikio aplinkos veiksniams. Atlikus PŪV į atmosferą išmetamų teršalų sklaidos modeliavimą, nustatyta, kad visų teršalų pažemio koncentracijos tiek be fono, tiek įvertinus foninį užterštumą, planuojamos ūkinės veiklos teritorijoje ir už jos ribų neviršys leidžiamų ribinių koncentracijų aplinkos ore.

7.7. Galimas poveikis dirvožemiui nenumatomas. Statybos metu nuimtas derlingas augalinis dirvožemio sluoksnis bus sandėliuojamas sklype ir vėliau panaudojamas teritorijos sutvarkymui.

7.8. Galima tarša dėl veikos vykdymo metu didesnio kiekio atliekų susidarymo ir naudojimo nesąlygos poveikio aplinkos veiksniams. Ūkinės veiklos bei statybos ir griovimo darbų metu susidariusios atliekos bus perduodamos šių atliekų tvarkytojams. Po biodujų gamybos susidariusį likutinį substratą, atlikus substrato tyrimus, numatoma naudoti tręšimui arba realizuoti rinkoje.

7.9. Pagal PAV įstatymo 6 straipsnio 5 dalyje nustatytą kompetenciją ir 7 straipsnio 6 dalyje nustatytą tvarką vienas iš PAV subjektų (Nacionalinio visuomenės sveikatos centro prie Sveikatos apsaugos ministerijos Panevėžio departamentas) pateikė motyvuotus pasiūlymus bei pastabas papildyti informaciją atrankai. Informacija atrankai buvo papildyta pagal pateiktas pastabas ir PAV subjektas papildytai informacijai pastabų neturi. Kiti PAV subjektai ir visuomenė nepateikė pastabų ar pasiūlymų dėl atrankos informacijos ir (ar) planuojamos ūkinės veiklos.

8. Priimta atrankos išvada.

Atsižvelgiant į išdėstytus motyvus ir vadovaujantis Lietuvos Respublikos planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo įstatymo 7 straipsnio 7 dalimi, priimama atrankos išvada: ŽŪB „Berčiūnai“ planuojamai ūkinei veiklai - Karvių fermos plėtros ir biodujų jėgainės statybos ir eksploatavimo, Naujamiesčio g. 31, Degionių k., Naujamiesčio sen., Panevėžio r. - 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 g. 27, LT-01402 Vilnius) ar Vilniaus apygardos administraciniam teismui (Žygimantų g. 2, LT-01102 Vilnius) Lietuvos Respublikos administracinių bylų teisenos įstatymo nustatyta tvarka.

Direktorius įgaliota Poveikio aplinkai vertinimo
departamento direktorė



Justina Černienė

Aplinkos apsaugos agentūros 2018-03-14 rašto Nr. (28.5)-A4-2926 priedas
Adresatų sąrašas

Panevėžio rajono savivaldybės administracijai
el.p. savivaldybe@panrs.lt

Nacionaliniam visuomenės sveikatos centrai prie
Sveikatos apsaugos ministerijos
Panevėžio departamentui
el.p. panevezys@nvsc.lt

Kultūros paveldo departamento prie Kultūros
ministerijos Panevėžio skyriui
el.p. panevezys@kpd.lt

Panevėžio apskrities priešgaisrinei gelbėjimo
valdybai
el.p. panevezys.pgv@vpgt.lt

kopija
Panevėžio RAAD
el.p. panevezioraad@prd.am.lt