



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 „DGE Baltic Soil and Environment“	2017-07- 04	Nr. (28.7)-A4- 7019
UAB „Delira“	Į 2017-06-12	Nr. R-17/151
pil. Sergej Rubcov		
UAB „Sibateks“		
UAB „Ichtioferma“		
Vilniaus rajono savivaldybės administracijai		
Nacionalinio visuomenės sveikatos centro		
prie Sveikatos apsaugos ministerijos Vilniaus		
departamentui		
Vilniaus apskrities priešgaisrinei gelbėjimo		
valdybai		
Kultūros paveldo departamento prie Kultūros		
ministerijos Vilniaus skyriui		

Kopija
Lietuvos Respublikos aplinkos ministerijos
Vilniaus regiono aplinkos apsaugos
departamentui

ATRANKOS IŠVADA DĖL TRIJŲ ŽUVŲ AUGINIMO KOMPLEKSŲ ĮRENGIMO REKONSTRUOJAMAME PIENO KOMPLEKSE PUNŽONIŲ K., BUIVYDŽIŲ SEN., VILNIAUS R. SAV. POVEIKIO APLINKAI VERTINIMO

1. Informaciją pateikė

UAB „DGE Baltic Soil and Environment“, Žolyno g. 3, 10208 Vilnius, tel. +37052644304, faks. +37052153784, el. p. info@dge.lt, kontaktinis asmuo – pavaduotoja aplinkosaugai Dana Bagdonavičienė, el. p. daba@dge.lt, projektų vadovė Kristina Okunevičienė, tel. +37068714088, el. p. kok@dge.lt.

2. Planuojamos ūkinės veiklos užsakovas

Sergej Rubcov, gyvenantis adresu Vilniaus g. 20, Nemenčinė, Vilniaus raj., tel. +37068987868, el. p. svrubcov@gmail.com; UAB „Sibateks“, Ulonų g. 1–113, Vilnius, tel. +37068728931, el. p. e9607902@yandex.ru; UAB „Ichtioferma“, Antano Tumėno g. 4, Vilnius, tel. +37067883328; el. p. rycia.s@gmail.com. Kontaktinis asmuo: UAB „Delira“ techninio projekto rengėjas, direktorius Evaldas Ličkūnas, tel. 861511377, el. p. uabelira@gmail.com.

3. Planuojamos ūkinės veiklos pavadinimas

Trijų žuvų auginimo kompleksų įrengimas rekonstruojamame pieno komplekse Punžonių k., Buivydžių sen., Vilniaus r. Atranka dėl poveikio aplinkai vertinimo atliekama vadovaujantis Lietuvos Respublikos planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo

įstatymo 2 priedo 11.15 punktu – pramonės objektų valdų plėtimas (kai plečiamas didesnis kaip 0,5 ha plotas).

4. Numatoma planuojamos ūkinės veiklos vieta

2,5820 ha žemės sklypas (kadastro Nr. 4112/0400:123, Buivydžių k.v.) su statiniais Punžonių k., Buivydžių sen., Vilniaus r. ir 0,4035 ha žemės sklypas (kadastro Nr. 4112/0400:338, Buivydžių k. v.) Kardinolo Henriko Romano Gulbinovičiaus g. 30, Punžonių k., Buivydžių sen., Vilniaus r. sav.

5. Trumpas planuojamos ūkinės veiklos aprašymas

Planuojamą ūkinę veiklą (toliau – PŪV) numatoma vykdyti dviejuose 2,9855 ha sklypuose: 2,5820 ha žemės sklype su statiniais (unikalus Nr. 4400-1812-5401, bendrąja sutuoktinių nuosavybės teise priklauso Olgai Rubcovai ir Sergej Rubcov. Sklypui nustatytos specialiosios žemės ir miško naudojimo sąlygos: XIV. Gamybinių ir komunalinių objektų sanitarinės apsaugos ir taršos poveikio zonos (visas sklypas); VI. Elektros linijų apsaugos zonos (0,073 ha – 2,83 % sklypo ploto). Sklypo pagrindinė naudojimo paskirtis – žemės ūkio, naudojimo būdas – kiti žemės ūkio paskirties žemės sklypai) ir 0,4035 ha žemės sklype (unikalus Nr. 4400-3150-5827, nuosavybės teise priklauso UAB „Ichtioferma“. Sklypui nustatytos specialiosios žemės ir miško naudojimo sąlygos: XIV. Gamybinių ir komunalinių objektų sanitarinės apsaugos ir taršos poveikio zonos (visas sklypas); VI. Elektros linijų apsaugos zonos (0,025 ha – 6,2 % sklypo ploto). Sklypo pagrindinė naudojimo paskirtis – žemės ūkio, naudojimo būdas – kiti žemės ūkio paskirties žemės sklypai). Vadovaujantis Vilniaus rajono savivaldybės teritorijos bendruoju planu, PŪV teritorija išskirta kaip žemės ūkio žemės vyraujančios paskirties (Z – intensyvus ir tausojantis žemės ir miškų ūkis, kaimo gyvenviečių plėtojimas bei renovacija, intensyvi rekreacija ir konservacija). PŪV teritorija randasi Punžonių kaimo (155 gyventojai) pietrytinėje dalyje. PŪV teritorija nuo į šiaurę esančio rajoninės reikšmės kelio Nr. 5220 Nemenčinė-Buivydžiai yra nutolusi apie 310 m. Šiaurinėje ir vakarinėje pusėse PŪV teritorija ribojasi su sklypais, kuriuose yra nenaudojami žemės ūkio paskirties statiniai. Jokia ūkinė veikla šiuose sklypuose ir pastatuose nevykdoma. Pietinėje ir rytinėje pusėse – žemės ūkio paskirties teritorijos, ariamos žemės.

PŪV metu numatoma įrengti tris identiškus žuvų (stiklinių ungurių) auginimo kompleksų pastatus, rekonstruojant esamą pieno kompleksą (unikalus Nr. 4400-0545-6173, pagrindinė naudojimo paskirtis: kita (fermų)), kiekviename kompleksų bus mailiaus ir paaugusių žuvų auginimo patalpos su vandens recirkuliacijos įranga, sandėliavimo patalpa bei administracinės ir buitinės patalpos darbuotojams. PŪV teritorijoje numatoma griauti tris esamus statinius (pastatą – stoginę, unikalus Nr. 4400-0832-5731, mėšlo laikyklą, unikalus Nr. 4400-1454-3669 ir pastatą daržinę, unikalus Nr. 4400-0832-5706), sutvarkyti esamas dangas ir suprojektuoti naujas prieigas sklypuose ties pastatais bei sutvarkyti visas reikalingas inžinerines sistemas kuo mažiau pažeidžiant reljefą. PŪV teritorijoje bus pastatyti 3 nuotekų valymo įrenginiai (vieno valymo įrenginio našumas 160 m³/d, vieno valymo įrenginio su priklausiniais užstatytas plotas – 150,41 m²), 3 nevalytų nuotekų srauto išlyginimo šuliniai po 50 m³, 3 dumblo talpos (kartu su valymo įrenginiais) po 55 m³, įrengiami arteziniai vandens gręžiniai – 6 vnt. (kiekvienam kompleksui 1 pagrindinis, 1 rezervinis, numatomas vieno gręžinio našumas ≥ 22 m³/h), 2 priešgaisriniai rezervuarai po 54 m³, įrengiamas geoterminis šildymas (3 komplektai), dyzelino talpykla – 3 vnt., po 1500 l ir 97 vietų automobilių stovėjimo aikštelė (plotas – 0,1945 ha). Bendras trijų kompleksų užstatymo plotas sklypuose sudarys 0,6490 ha, apželdintas žemės plotas (žaliasis plotas) – 0,9611 ha, bendras asfalto dangos plotas – 0,6904 ha. Pagrindinis įvažiavimas į sklypą bus iš esamo žvyro dangos kelio vakarinėje sklypo dalyje – čia numatomas lengvojo ir sunkiojo transporto judėjimas, kuriuo naudosis tiek lankytojai, tiek darbuotojai. Įvažiavimas iš esamo žvyro dangos kelio šiaurinėje sklypo dalyje bus labiau periodinio naudojimo ir skirtas gamybos procesui palengvinti – juo naudosis tik darbuotojai. Sklypo teritorija bus uždara – prie esamos tvoros įrengiama lengvų konstrukcijų tvora su įvažiavimo užkardu ir įėjimo varteliais.

Artimiausias gyvenamasis namas Kardinolo H. R. Gulbinovičiaus g. 46, Punžonių k. nuo PŪV sklypo ribos šiaurės vakarų kryptimi nutolęs 368 m, gyvenamasis namas Kardinolo H. R. Gulbinovičiaus g. 23 Punžonių k. nuo PŪV sklypo ribos rytų kryptimi nutolęs 590 m, gyvenamoji sodyba Punžonyse vakarų kryptimi nutolusi 689 m atstumu. Artimiausia mokymo įstaiga – Buivydžių gimnazija (Bažnyčios g. 2, Buivydžių I k., Buivydžių sen.) nuo PŪV vietos nutolusi apie 3,4 km pietryčių kryptimi. Artimiausia gydymo įstaiga – Buivydžių medicinos centras (Buivydžių I k., Buivydžių sen., Vilniaus r.) nuo PŪV vietos nutolęs apie 2,8 km pietryčių kryptimi. PŪV teritorijoje nekilnojamųjų kultūros paveldo vertybių nėra. Artimiausios nekilnojamosios kultūros paveldo vertybių teritorijos: apie 580 m į šiaurę – Punžonių buvę dvaro sodybos fragmentai (kodas 916); apie 1,2 km į šiaurės rytus – bažnyčios statinių kompleksas (kodas 30717), Dievo apvaizdos bažnyčia (kodas 30718) bei Vokietijos karių kapai (kodas 209503); apie 0,78 km į šiaurės rytus – Balingrado pilkapynas (kodas 31111); apie 3,8 km į šiaurės rytus – Punžonių dvaro sodyba (kodas 711); apie 4,1 km Konaževskių šeimos koplyčia-mauzoliejus (kodas 31247); apie 3,4 km į pietryčius – Bažnyčia ir koplyčia (kodas 1762); apie 3,7 km Buivydžių dvaro sodybos vieta (kodas 889); apie 2,4 km šiaurės vakarus – Šlepiškių pilkapynas (kodas 30360); apie 3,2 km Santakos, Šventininkų pilkapynas (kodas 5648).

PŪV teritorija bei jos apylinkės nepatenka į saugomų gamtinių teritorijų, centralizuotų vandenviečių bei jų apsaugos zonų ribas, kuriose draudžiama tokia ūkinė veikla. Arčiausiai nagrinėjamos teritorijos esanti Punžonių vandenvietė (registro Nr. 4741, geologinis indeksas agI III, VAZ neįsteigtas) yra maždaug 0,31 km į pietus, o Padabčių (registro Nr. 4738, geologinis indeksas agII I, VAZ neįsteigtas) – maždaug 1,6 km atstumu į pietryčius. Artimiausios vandenvietės Vilniaus (Nemenčinės) (registro Nr. 147, geologinis indeksas agII I), esančios už 10,2 km nuo PŪV teritorijos apsaugos zonos 3 b juosta nuo PŪV nutolusi apie 7 km į vakarus.

PŪV teritorijoje ir netoli jos nėra jokių geotopų (atodangų, atragių, daubų, oazių ir kt.).

Pagal kraštovaizdžio morfologinį rajonavimą PŪV teritorija patenka į vidurio Baltarusijos aukštumų ruožo (H), Ašmenos (Š. Nalšios) aukštumos srities (XVII) Medininkų aukštumos miškingo agrarinio kalvyno kraštovaizdžio zoną (40). Vietovės kraštovaizdis nepriskiriamas estetiniu požiūriu vertingiausia, tai V1H2–d – nežymi vertikalioji sąskaida (banguotas bei lėkštašlaičių slėnių su 2 lygmenų videotopų kompleksais), vyraujančių atvirų pilnai apžvelgiamų erdvių kraštovaizdis, neturintis išreikštų dominuojančių objektų. Aplinkoje vyrauja miškai, pievos, žemės ūkio naudmenos. Biologinės įvairovės požiūriu nagrinėjamos pramoninės teritorijos nepasizymi augalų ir gyvūnų rūšių bei jų populiacijų gausa. Sklype nėra saugotinių želdinių. Vietovės reljefas šiaurės, pietų ir rytų kryptimis beveik lygus, vakarų kryptimi kiek aukštėjantis.

PŪV sklypas nepatenka į gamtinio karkaso teritorijas. Pagal urbanistinių teritorijų kraštovaizdžio tvarkymo zonas, nagrinėjama teritorija priskiriama U2 – esamų ir planuojamų gamybos ir sandėlių teritorijoms. Pagal žemės ūkio teritorijų kraštovaizdžio tvarkymo zonas, nagrinėjama teritorija priskiriama Z3 – intensyvaus ūkininkavimo zonai.

PŪV teritorija nepatenka į Europos ekologinio tinklo „Natura 2000“ teritorijas ir su jomis nesiriboja. Atstumas iki artimiausios Europos ekologinio tinklo „Natura 2000“ buveinių apsaugai svarbios teritorijos – Neries upės (LTVIN0009) yra 0,6 km šiaurės kryptimi. Buivydžių hidrografinis draustinis, nuo PŪV teritorijos nutolęs daugiau nei 3,13 km rytų kryptimi.

PŪV teritorijoje miškų, pievų, pelkių, vandens telkinių nėra. Artimiausias valstybinės reikšmės miškas, priklausantis Nemenčinės miškų urėdijai – Buivydžių miškas nuo PŪV teritorijos nutolęs apie 900 m rytų kryptimi. Artimiausi vandens telkiniai yra: apie 150 m vakarų kryptimi esanti bevardė upė, už 350 m šiaurės vakarų kryptimi tekanti upė Paunžė ir apie 600 m atstumu nuo PŪV teritorijos pratekanti upė Neris. PŪV sklypas nepatenka į Neries pakrantės apsaugos juostą, esančią maždaug už 510 m, ir apsaugos zoną, esančią maždaug už 100 m nuo PŪV sklypo.

PŪV nėra nustatyta normatyvinė sanitarinės apsaugos zona.

PŪV metu trijuose identiškuose žuvų auginimo kompleksuose bus auginamos prekinės žuvys – stikliniai unguviai. Mailius (planuojant visuose trijuose kompleksuose užauginti 600 t

žuvies per metus, bus perkama 1,8 t mailiaus), bus perkamas Europoje (Portugalija, Prancūzija, Didžioji Britanija) nuo lapkričio iki balandžio mėn. ir auginamas 1 m³ talpos 36 rezervuaruose (po 12 kiekviename komplekse). Mailius palaipsniui pripratintas prie reikalingos temperatūros (25 – 26 °C). Pirmas dvi savaites mailius maitinamas menkių ikras, palaipsniui pratinant prie sausų kombinuotų pašarų. Geriausia realizacijai kai visos žuvys neužauga vienu metu, todėl rezervuarai bus užpildomi palaipsniui. Augantys unguriai rūšiuojami kas du su puse mėnesio, kad svorio skirtumas būtų ne didesnis kaip 25 %. Paaugę unguriai perkeliama į tame pačiame komplekse esančius auginimo rezervuarus (po 30 kiekviename komplekse), kurių kiekvieno tūris 5 m³. Per metus trijuose kompleksuose numatoma užauginti 600 t gyvos prekinės žuvies - stiklinių ungių. Žuvų skrodimas ir išpjautymas kompleksuose nebus vykdomas. Žuvų auginimo sistemos blokas susidės iš žuvies laikymo įrenginių (rezervuarų) ir vandens apdorojimo agregato. Norint pasiekti, kad žuvis pakankamai gerai augtų ir išgyventų, bus laikomasi tam tikrų standartų, susijusių su rezervuarų konstrukcija, tankumo lygiu, vandens kiekiu, temperatūra ir pan. Kad būtų užtikrintos optimalios žuvų augimo sąlygos, numatoma įrengti uždaras recirkuliacines žuvų auginimo sistemas. Vieno komplekso vandens recirkuliacijos sistemą sudarys: žuvų auginimo rezervuarai, vandens valymo įrenginys, siurbiai, tiekimo sistema ir grįžtamieji vamzdžiai. Visuose trijuose žuvų auginimo kompleksuose bus įrengtos identiškos recirkuliacijos sistemos. Žuvų auginimo rezervuarų vandens pašildymui, pagalbinių patalpų šildymui, vėdinimo kameroje tiekiamo oro pašildymui bus naudojama žemės gelmių šiluminė energija. Tuo tikslu neužstatytoje teritorijos dalyje bus įrengti geoterminiai gręžiniai, kuriuose be sąlyčio su gamtine aplinka bus sumontuoti specialiu šilumnešiu užpildyti vamzdžiai. Kiekviename komplekse bus įrengtos atskiros šilumos siurblių (žemė-vanduo) sistemos, aptarnaujančios patalpų šildymo ir gamybinio vandens apytakinės sistemas.

Mailiaus stadijoje, pirmas dvi savaites, žuvys maitinamos menkių ikras ir pratinamos prie sausų kombinuotų pašarų. Žuvų auginimo metu, siekiant užkirsti kelią ektoparazitų plitimui, sumažinti fizinių sąlygų pasikeitimo sukeltą stresą mažinimui bei žuvų apetitui gerinti, bus naudojamas natrio chloridas (druska). Gėlo vandens sistemose paprastos druskos (NaCl) naudojimas yra efektyvus būdas panaikinti daugumą parazitų, taip pat bakterinę žiaunų ligą. Siekiant palaikyti bakterijų apkrovą stabilaus žemo lygio ir užmušti daugelį parazitų ir kitų ligas sukeliančių organizmų, vandens dezinfekavimui bus naudojamas UV spindulių įrenginys.

Trijuose žuvų auginimo kompleksuose vanduo buitiniams (350,4 m³/m planuojamas darbuotojų skaičius 3–6 žmonės) ir gamybinėms (169200 m³/m) reikmėms bus naudojamas iš PŪV teritorijoje numatomų įrengti artezinių gręžinių. Reikalingas (108 m³) vandens kiekis išorės gesinimui, numatomas laikyti dvejose rezervuaruose kurių kiekvieno tūris ne mažesnis kaip 54 m³. Rezervuarai bus užpildomi iš gręžinių ir/arba panaudojant lietaus vandenį nuo pastatų stogų. Buitiniams ir gamybinėms nuotekoms valyti bus pastatyti 3 biologinio nuotekų valymo įrenginiai (kiekvienam kompleksui atskirai, kiekvieno max našumas 160 m³/d). Išvalytos buitinės, gamybinės ir paviršinės nuotekos (4019 m³/m) nuo pastatų stogų (plotas 0,6922 ha) bus išleidžiamos į bevarde upę, įtekančia į upę Paunžė. Paviršinės nuotekos (3914 m³/m) nuo kietųjų dangų (plotas 0,6904 ha) bus nuolydžiais nuvedamos ir infiltruojamos į žalias vejas.

Statybvietėje susidariusios statybinės atliekos bus perduodamos registruotiems atliekų tvarkytojams. Kritusios, infekcinėmis ligomis užsikrėtusios žuvys ne ilgesniam nei keletą parų laikotarpiui bus laikomos specialiai tam skirtose talpose su šaldymo įranga, kompleksuose įrengtose sandėliavimo patalpose, ir perduodamos tokias atliekas saugiai utilizuojančioms įmonėms, registruotoms valstybiniame atliekų tvarkytojų registre, pvz. UAB "Rietavo veterinarinė sanitarija". Nuotekų valymo įrenginiuose susidaręs dumblas bus kaupiamas trijuose prie nuotekų valymo įrenginių numatytose dumblo talpose. Sutankintas dumblas bus išsiurbiamas ir išvežamas tolimesniam apdorojimui, pagal sutartį su registruota šias atliekas tvarkančia įmone. Dumblo šalinimas numatomas pagal poreikį, bet ne rečiau kaip kas 22 dienas. Per metus susidarys iki 150 t dumblo. Kitos PŪV metu susidariusios atliekos tam skirtose talpose bus laikinai sandėliuojamos

kompleksuose įrengtose sandėliavimo patalpose ir perduodamos registruotiems atliekų tvarkytojams.

PŪV metu triukšmą galintys kelti šaltiniai: žuvų auginimo kompleksuose įrengti sieniniai ašiniai ventiliatoriai, oro paėmimo ir šalinimo grotelės, dyzeliniai generatoriai bei aptarnaujantis autotransportas (lengvieji ir sunkiasvariai automobiliai). PŪV bei transporto keliamo triukšmo sklaidos skaičiavimai buvo atlikti kompiuterine programa CadnaA (versija 4.5.151). Prognozuojama, kad triukšmo lygis neviršys HN 33:2011 „Triukšmo ribiniai dydžiai gyvenamuosiuose ir visuomeninės paskirties pastatuose bei jų aplinkoje“ nustatytų ekvivalentinių garso slėgio lygių.

PŪV metu numatomi trys stacionarūs aplinkos oro taršos šaltiniai iš trijų dyzelinių generatorių. Dyzeliniai generatoriai po 220 kW galios, dirbs tik avariniu atveju, kai nutrūks elektros tiekimas bei kaip rezervinis šildymas žiemos metu, temperatūrai nukritus žemiau 30 °C. Planuojama sudeginti 3 t/m dyzelino. Į aplinkos orą pateks apie 0,43 t/m teršalų. Atlikus AERMOD View programa aplinkos oro teršalų sklaidos skaičiavimus, nustatyta, kad visų teršalų pažemio koncentracijos tiek be fono, tiek įvertinus foninį užterštumą, PŪV teritorijoje ir už jos ribų, neviršys nustatytų Lietuvos Respublikos aplinkos ministro ir sveikatos apsaugos ministro 2007 m. birželio 11 d. įsakymu Nr. D1-329/V-469 „Dėl teršalų, kurių kiekis aplinkos ore ribojamas pagal Europos sąjungos kriterijus, sąrašo ir teršalų, kurių kiekis aplinkos ore ribojamas pagal nacionalinius kriterijus, sąrašo ir ribinių aplinkos oro užterštumo verčių patvirtinimo“ ribinių verčių.

PŪV veikla nesusijusi su cheminės taršos susidarymu, teritorijoje nebus dirvožemio taršos šaltinių. PŪV biologinė tarša nesusidarys. Teritorijoje bus palaikoma tvarka. Periodiškai atliekami geriamojo vandens biologiniai tyrimai. Bus griežtai vykdoma kenkėjų kontrolė, patalpų, įrankių priežiūra, dezinfekcija. Darbuotojai bus apmokyti apsisaugoti nuo užkrečiamų ligų, laikytis higienos reikalavimų ir biologinio saugumo protokolų. Žuvų auginimo uždaroje recirkuliacinėse sistemose išorinių infekcijų tikimybę mažins tai, jog pašarui nebus naudojamos perdirbtos žuvų atliekos.

5¹. Planuojamos ūkinės veiklos poveikio Europos ekologinio tinklo „Natura 2000“ teritorijoms reikšmingumas

PŪV teritorija nepatenka į Europos ekologinio tinklo „Natura 2000“ teritorijas ir su jomis nesiriboja. Atstumas iki artimiausios Europos ekologinio tinklo „Natura 2000“ buveinių apsaugai svarbios teritorijos – Neries upės (LTVIN0009) yra 0,6 km šiaurės kryptimi, todėl PŪV poveikio Europos ekologinio tinklo „Natura 2000“ teritorijoms reikšmingumo nustatymas – netikslingas.

6. Pastabos ir pasiūlymai

6.1. PŪV užsakovas, vadovaudamasis Visuomenės informavimo ir dalyvavimo planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo procese tvarkos aprašu, patvirtintu Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2005 m. liepos 15 d. įsakymu Nr. D1-370 „Dėl visuomenės informavimo ir dalyvavimo planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo procese tvarkos aprašo patvirtinimo“, apie atrankos išvadą turi informuoti visuomenę ir raštu informuoti Aplinkos apsaugos agentūrą apie atliktą visuomenės supažindinimą.

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

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

7. Pagrindiniai motyvai, kuriais buvo remtasi priimant išvadą

7.1. PŪV teritorija nepatenka į Europos ekologinio tinklo „Natura 2000“ teritoriją ar artimą jai aplinką, ar kitas saugomas teritorijas.

7.2. Į PŪV teritoriją saugomi gamtinio paveldo, kultūrinio kraštovaizdžio objektai bei saugotinos kultūros paveldo vertybės nepatenka.

7.3. PŪV kraštovaizdžio kokybę įtakos teigiamai, kadangi bus rekonstruoti esami pastatų griuvėsiai ir pastatyti nauji pastatai, sutvarkyti privažiavimo keliai ir teritorija. Teritorijos reljefas nebus keičiamas.

7.4. Teršalų sklaidos skaičiavimai atlikti naudojantis atmosferos užterštumo skaičiavimo programą AERMOD View parodė, kad išmetamų teršalų koncentracijos aplinkos ore neviršys nustatytų Lietuvos Respublikos aplinkos ministro ir sveikatos apsaugos ministro 2007 m. birželio 11 d. įsakymu Nr. D1-329/V-469 „Dėl teršalų, kurių kiekis aplinkos ore ribojamas pagal Europos sąjungos kriterijus, sąrašo ir teršalų, kurių kiekis aplinkos ore ribojamas pagal nacionalinius kriterijus, sąrašo ir ribinių aplinkos oro užterštumo verčių patvirtinimo“ ribinių verčių.

7.5. PŪV objekto įtakojamas triukšmo lygis artimiausioje gyvenamojoje aplinkoje visais paros periodais neviršys didžiausių leidžiamų triukšmo ribinių dydžių, nustatytų Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro 2011 m. birželio 13 d. įsakymu Nr. V-604 „Dėl Lietuvos higienos normos HN 33:2011 „Triukšmo ribiniai dydžiai gyvenamuosiuose ir visuomeninės paskirties pastatuose bei jų aplinkoje“ patvirtinimo“ (toliau – HN 33:2011), 1 lentelės 4 punkto reikalavimų.

7.6. Aplinkinėse gatvėse pravažiuojančio autotransporto skleidžiamas triukšmas artimiausioje gyvenamojoje aplinkoje visais paros periodais neviršys didžiausių leidžiamų triukšmo ribinių dydžių, reglamentuojamų pagal HN 33:2011 1 lentelės 3 punktą.

7.7. Pagal Informacijoje atrankai pateiktą informaciją, ūkinės veiklos metu susidarančių atliekų tvarkymas atitiks Lietuvos Respublikos atliekų tvarkymo įstatymo reikalavimus ir kitus atliekų tvarkymą reglamentuojančių teisės aktų reikalavimus.

7.8. Buitinės ir gamybinės nuotekos bus valomos 3 biologinio nuotekų valymo įrenginiuose (kiekvieno max našumas 160 m³/d).

7.9. PŪV veikla nesusijusi su cheminės taršos susidarymu, teritorijoje nebus dirvožemio taršos šaltinių. Žuvų auginimas bus vykdomas pastate, specialiai šiai veiklai pritaikytose talpose, nuotekos moderniais sandariais vamzdiniais bus tiekiamos valymui į biologinius nuotekų valymo įrenginius, atliekos rūšiuojamos ir laikomos sandariose talpose tam skirtose vietose, dyzelino talpyklos bus sandarios, aplink jas įrengiama asfalto danga, dyzelino išpylimas į talpyklas numatomas per specialų pajungimą nuo atvežančio transporto, todėl dyzelinio išsiliejimas ir dirvožemio tarša nenumatoma. Pastatų rekonstrukcijos ir statybos bei teritorijos tvarkymo metu naudingas dirvožemio sluoksnis bus nukastas ir kaupiamas tam skirtoje vietoje, vėliau paklotas teritorijoje.

8. Priimta atrankos išvada

Atsižvelgiant į išdėstytus motyvus ir įgyvendinus 6. Pastabos, pasiūlymai 6.1.–6.3. p. nurodytas sąlygas, vadovaujantis Lietuvos Respublikos planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo įstatymo 7 straipsnio 7 dalimi, priimama atrankos išvada: planuojamai ūkinei veiklai – Trijų žuvų auginimo kompleksų įrengimas rekonstruojamame pieno komplekse Punžonių k., Buivydžių sen., Vilniaus r. poveikio aplinkai vertinimas neprivalomas.

Ši atrankos išvada dėl poveikio aplinkai vertinimo galioja 3 metus nuo atrankos išvados viešo paskelbimo dienos. Užsakovas ar poveikio aplinkai vertinimo rengėjas turi raštu informuoti atsakingą instituciją apie pranešimo paskelbimą visuomenei. Visuomenės informavimo ir dalyvavimo planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo procese tvarkos apraše patvirtinto Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2005 m. liepos 15 d. įsakymu Nr. D1-370 „Dėl visuomenės informavimo ir dalyvavimo planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo procese tvarkos aprašo patvirtinimo“ nurodytose visuomenės informavimo priemonėse.

Šis sprendimas gali būti persvarstomas Lietuvos Respublikos planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo įstatymo nustatyta tvarka arba skundžiamas Vilniaus apygardos administraciniam teismui (Žygimantų g. 2, LT-01102 Vilnius) per vieną mėnesį nuo jo gavimo dienos Lietuvos Respublikos administracinių bylų teisenos įstatymo nustatyta tvarka.

Direktoriaus įgaliota Poveikio aplinkai vertinimo
departamento direktorė



Justina Černienė