



APLINKOS APSAUGOS AGENTŪRA

Biudžetinė įstaiga, A. Juozapavičiaus g. 9, LT-09311 Vilnius, tel.8 70662008, el.p. aaa@aaa.am.lt, http://gamta.lt.
Duomenys kaupiami ir saugomi Juridinių asmenų registre, kodas 188784898

UAB EcoIri Solution
El. p. irina.kliopova@ktu.lt

Į 2021-01-15

Nr. 21_01_15/01

UAB Gonas
El. p. info@gonas.lt

Adresatams pagal sąrašą

ATRANKOS IŠVADA DĖL UAB GONAS, ESANČIOS LIŽIŲ G. 1, LIŽIŲ KM., TAURAGĖS R., POVEIKIO APLINKAI VERTINIMO

2021-01-

Nr. (30.3)-A4E-

1. Planuojamos ūkinės veiklos organizatorius (juridinio asmens pavadinimas, fizinis asmuo, adresas, tel.).

UAB Gonas, Ližių g. 1, Ližių km., Tauragės r., tel. +370 619 29662, el. p. info@gonas.lt.

2. Poveikio aplinkai vertinimo dokumentų rengėjas (juridinio asmens pavadinimas, fizinis asmuo, adresas, tel.).

UAB EcoIri Solution, Verkių g. 5A-23, Vilnius, LT-08218, tel. +370 687 49877, el. p. irina.kliopova@ktu.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 Lietuvos Respublikos planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo įstatymo (toliau – PAV įstatymas) 2 priedo 7.9. papunkčiu – „žuvų perdirbimas, įskaitant žuvų taukų gamybą, kai gamybos pajėgumas – 5 ar daugiau tonų per parą“.

4. Planuojamos ūkinės veiklos vieta.

Planuojamos ūkinės veiklos (toliau – PŪV) vieta – Ližių g. 1, Ližių km., Tauragės r. PŪV numatoma vykdyti sklype, kurio unikalus Nr. 4400-5274-2680. Bendras žemės sklypo plotas S_b – 0,6361 ha. Pagrindinė sklypo naudojimo paskirtis – kita, naudojimo būdas – komercinės paskirties objektų teritorijos. Sklypo nuosavybės teisė priklauso PŪV veiklos vykdytojui – UAB Gonas. PŪV bus vykdoma esamame pastate, naujų statinių neplanuojama.

Sklype esantys statiniai, kurių nuosavybės teisė priklauso PŪV organizatoriui – UAB Gonas:

- gamybos, pramonės naudojimo paskirties pastatas (unikalus Nr. 4400-0266-4646), kurio bendras plotas (S_b) – 2916,83 m², pagrindinis (S_p) – 1820,97 m², užstatytas ($S_{užst.}$) – 2314 m², tūris (V) – 11283 m³;

- administracinis pastatas (S_b – 468,47 m², S_p – 280,09 m², $S_{užst.}$ – 187 m², V – 1925 m³).

Specialios žemės naudojimo sąlygos – apsaugos zonos: vandens tiekimo ir nuotekų, paviršinių nuotekų tvarkymo infrastruktūros apsaugos zona (S – 2801 m²); elektros tinklų apsaugos zona (S – 27 m²); viešųjų ryšių tinklų elektroninių ryšių infrastruktūros apsaugos zona (S – 162 m²).

Sklypas vakarinėje, šiaurės vakarų ir šiaurės pusėje ribojasi su UAB Vitlaima; pietinėje, rytinėje pusėje – Valstybinės žemės teritorijos. Dar toliau, sklypo šiaurės – vakarų pusėje –

logistikos įmonė UAB GBY; pietinėje, pietryčių, pietvakarių ir vakarų pusėje ribojasi su privačiomis žemės ūkio paskirties teritorijomis.

Artimiausi gyvenamieji namai yra Ližių kaime 101 – 175 m atstumu nuo UAB Gonas oro taršos šaltinių, esančių pastato gamybos zonoje, artimiausias gyvenamasis namas Dacijonų kaime yra 250 m atstumu nuo UAB Gonas taršos šaltinių.

PŪV artimiausi visuomenės paskirties pastatai yra Birutės Baltrušaitytės viešoji biblioteka, Dacijonų filialas apie 406 m atstumu pietryčių kryptimi nuo PŪV sklypo ribos; Tauragės Jovarų pagrindinė mokykla, Dacijonų pradinio ugdymo skyrius - apie 498 m nuo PŪV sklypo ribos; parduotuvė ČIA Market – apie 294 m pietryčių kryptimi nuo PŪV sklypo ribos.

Pagal Tauragės rajono savivaldybės bendrojo plano sprendimus, UAB Gonas teritorija gamtinio karkaso, į rekreacijos, turizmo, gamtos ir kultūros paveldo teritorijas nepatenka, yra 1-UM - Tauragės miesto įtakos zonoje.

PŪV teritorija į rekreacijos, turizmo, gamtos ir kultūros paveldo teritorijas nepatenka. PŪV artimiausia rekreacijos zona – yra Lyžių archeologiniame areale ir Tauragės urbanistiniame areale esantys kultūros paveldo objektai, taip pat artimiausių upių (Jūros ir Šešuvio) vandens turizmo trasos.

Artimiausios rekreacinės zonos:

- Tauragės dvarvietė (kodas 27100) (už ~1,77 km į Šiaurės vakarų pusę nuo PŪV sklypo);
- Šešuvies ir Jūros upės slėniai – už ~1,1 km – į pietvakarių pusę nuo PŪV;
- Jūros upė žemiau Tauragės – už ~ 0,92 km į vakarų pusę nuo PŪV;
- Taurų miškas (už ~ 1,5 km į vakarų pusę nuo PŪV).

Vadovaujantis Valstybinės geologijos informacinės sistemos (GEOLIS) duomenimis, PŪV teritorijoje ir gretimybėse naudingųjų iškasenų telkinių ar išteklių plotų, geologinių procesų ir reiškinių nėra.

Remiantis Lietuvos geologijos tarnybos požeminio vandens informacine sistema (POŽVIS) UAB Gonas teritorijoje nėra kontroliuojamų požeminio geriamojo vandens gręžinių.

PŪV teritorijoje ir jos apylinkėje vyrauja 2 technomorforopai:

- Pirmasis (šiaurinėje pusėje): plotinės technogenizacijos tipas – pramoninio gyvenamojo užstatymo; urbanistinės struktūros tipas – ištisinio užstatymo; infrastruktūros tinklo tankumas – 2,001 – 7,381 km/km².

- Antrasis (pietinėje pusėje): plotinės technogenizacijos tipas – kaimų agrarinė; urbanistinės struktūros tipas – ašinio užstatymo; infrastruktūros tinklo tankumas – 1,001 – 1,5 km/km².

Pats PŪV sklypas į miškų, įskaitant saugomų miškų teritorijas, nepatenka. PŪV artimiausi miškai priklauso Tauragės ir Šilinės girininkijoms ir yra ~115 m atstumu į pietryčių pusę, už 220 m į šiaurės rytų pusę ir už 256 m į šiaurės vakarų pusę. Lietuvos Respublikos saugomų teritorijų valstybės kadastro duomenimis, šie PŪV artimiausi miškai į saugomas teritorijas nepatenka.

PŪV teritorija į paviršinio vandens telkinių apsaugos zoną ir paviršinio vandens telkinių pakrančių apsaugos zoną nepatenka. PŪV teritorijoje ir artimiausioje aplinkoje pievų ir pelkių nėra.

PŪV teritorija ir jos artimiausioje aplinkoje nėra nekilnojamojo kultūros paveldo objektų. Artimiausias kultūros paveldo objektas - KP1 – Ližių kapinynas (kodas 12410) yra apie 1,43 km atstumu į pietvakarių pusę nuo PŪV sklypo.

5. Trumpas planuojamos ūkinės veiklos aprašymas.

Įmonė pradėjo žuvų perdirbimo veiklą 2019 m. Iki tol šios gamyklos teritorijoje veikė Mėsos perdirbimo ir konservavimo įmonė „Rosaganos“. Per metus UAB Gonas perdirbo 482 t žaliavos, t.y. 135 t – šviežios žuvies ir 347 t – šaldytos bei pagaminto 482 t produkcijos (šaldytų ir šviežių žuvies produktų) bei 19,63 t – šalutinių gamybos produktų (toliau – ŠGP). Šalčio gamybai įmonėje veikia 2 kompresorių centralės: kompresorių centralė Nr.1 (šalčio našumas – 186 kW; t – iki -10 °C (kondensato – iki +45 °C); kompresorių centralė Nr.2 (šalčio našumas – 30 kW; t – iki -30 °C (kondensato – iki +45 °C).

Planuojama pilnai išnaudoti įdiegtos gamybos įrangos pajėgumus ir gaminti iki 10 t/d.d. žuvininkystės produktų, t.y. iki 3650 t/m. Darbas bus vykdomas iki 7 dienų per savaitę nuo 7 iki 19 val./d.d. Pakrovimo / iškrovimo darbas bus vykdomi tik darbo dienomis.

Gamybos paskirties pastatas padalintas į 3 pagrindines zonas: pastato šiaurinėje dalyje – gamybos zona, pietinėje dalyje – sandėliavimo, pastato vakarinėje dalyje 2-me aukšte – dirba administracija, pastato šiaurės vakarų dalyje pirmame aukšte – katilinė ir kompresorinė. Visi pagrindiniai stacionarūs triukšmo ir oro teršalų šaltiniai išsidėstę pastato gamybinėje zonoje, daugiausiai – šiaurės vakarų ir šiaurinėje dalyje. Kompresorinė pilnu pajėgumu veikia ištisus metus. Katilinė pilnu pajėgumu (katilinės bendra šiluminė galia yra 0,350 MW) veiks tik šildymo sezono metu (esant oro temperatūrai žemiau minus 10 °C). Katilinėje sumontuoti kietojo kuro vandens šildymo katilai VŠK Nr. 1 ir VŠK Nr.3 po 100 kW, bei VŠK Nr.2 150 kW šiluminės galios. Ištisus metus veikia tik 1 iš VŠK, gaminant karštą vandenį buitiniams reikmėms (pagal HN reikalavimus). Deginamas kuras – akmenis anglių granulės. Degimo produktų teršalai į aplinkos orą patenka per oro taršos šaltinį Nr.001, dūmtraukio aukštis 12 m, diametras 0,3 m.

Gamybos patalpų dezinfekavimui, įrangos, rankų plovimui planuojama sunaudoti iki 510 litrų įvairių cheminių medžiagų. Iš šių medžiagų saugos duomenų lapų nustatyta, kad šios medžiagos gali įtakoti nuotekų kokybę (užterštumas anijoniniais ir ne joniniais PAM, t.y. detergentais), taip pat ir oro kokybę dėl juose esančių tirpiklių. Į aplinkos orą per pastato šiaurinėje pusėje esančias patalpų ventiliavimo sistemų angas (oro taršos šaltiniai Nr. 002-004) teoriškai gali patekti šios medžiagos: nemetaniniai lakūs organiniai junginiai, etanolis, propanolis, propandiolis, dimetilbutanolis, natrio hipochloritas ir acto rūgštis, bet jų maksimaliai galimas bendras kiekis yra labai mažas – iki 1,4265 t/m.

Teritorijoje vienu metu gali būti laikoma iki 33 t žaliavų (~ 3 dienų rezervas) ir iki 16 t produkcijos. Žaliava laikoma žaliavos sandėlyje, kuriame palaikoma temperatūra nuo -4 iki +4 °C, ir 2 –se žaliavos kameroje: vienoje palaikoma temperatūra nuo 0 iki -4 °C, kitoje – iki -18 °C.

Pagaminta produkcija, priklausomai nuo asortimento iki išvežimo iš teritorijos ribų gali būti laikoma šaldymo kameroje (iki -18 °C), gatavos produkcijos sandėlyje, kuriame palaikoma apie 0 °C temperatūra ir gatavos produkcijos sandėlyje, kuriame palaikoma apie 0 - -4 °C.

Įmonėje gaminami sušaldomi, atšaldyti ir atitirpinti žuvininkystės produktai. Atšaldytos išskrostos arba neišskrostos žuvis priimamos ir sandėliuojamos žaliavos kameroje (temperatūra nuo -1 iki +4 °C) ant specialių plastikinių palečių.

Iš sandėliavimo į gamybos zoną žaliava paduodama rankiniu būdu arba krautuvu. Kiekviena žuvis paduodama ant linijinio judančio konvejerio: pradžioje vyksta plovimo operacija, toliau giljotina nupjaunamos galvos, žuvis skrodžiama, pjaunama ir filetuojama. Šiame etape susidaro nemažai ŠGP ir nuotekų. Dažniausiai žuvų galvos tampa ŠGP, bet gali būti ir produkcijos dalimi, pvz., toliau pakuojamos, sandėliuojamos ir transportuojamos kaip produktai iki pirkėjų - naudotojų, pvz. sriubų gamybai. Sekančiu etapu žuvų filė vėl plaunamos, pakuojamos ir užšaldomos šokinio užšaldymo kameroje iki -18 °C. Plovimo etape susidaro nuotekų. Pakavimui naudojama pirminė polimerinė pakuotė.

Supakuota ir užšaldyta produkcija toliau pakuojama į antrinę pakuotę – gofruoto kartono dėžutes, etiketuojama ir sandėliuojama tretinėje pakuotėje. Supakuota produkcija sandėliuojama šaldymo kameroje iki -18 °C temperatūroje. Pakrovimas į sunkiasvorį ar kitą komercinį transportą atliekamas per krovimo rampą.

ŠGP sandėliuojami ŠGP kameroje ir laikomi -2/-6 °C bei pagal sutartis perduodami ŠGP tvarkytojams.

Kiekviename technologinio proceso etape griežtai vykdoma technologinių parametrų kontrolė, nuolat vertinama kokybė (paduodamos žaliavos, pagaminto produkto (pvz., svorio, glazūros, dydžio, matmenų), supakuoto produkto (pvz., pakuotės sandarumo)), taip pat pagamintas produktas praleidžiamas per metalų detektorių.

Gaminant atšaldytus žuvininkystės produktus, yra 2 pakavimo alternatyvos: atliekant ledavimą (kai į pakuotę pridėjama ledo) arba naudojant apsaugines dujas. Šiuo atveju skirtingai nuo šaldytų produktų gamybos, sunaudojama žymiai mažiau šalčio energijos, kadangi laikymo temperatūra apie -2 °C.

Atitirpintų produktų gamybos atveju, pirmas technologinis procesas – atitirpinimas atšildymo kameroje: temperatūra lėtai sumažėja nuo -18 – -16 °C iki -1 – +5 °C. Šiame procese susidaro nuotekų.

Numatoma, kad dirbant iki 365 d.d. per metus, vandens sąnaudos buitiniams reikmėms padidės iki 1400 m³. Gaminant iki 3650 t/m. padidės vandens sąnaudos žaliavinių produktų praplovimui, įrangos, patalpų plovimui – praktiškai nepasikeis. Planuojamos vandens sąnaudų gamybos reikmėms padidėjimas iki 15000 m³/m. Dar iki 730 m³ vandens gali būti sunaudota ledo gamybai. Atitinkamai per metus susidarys iki 17130 m³/m. nuotekų. Buitinės nuotekos (iki 1400 m³/m.), kaip ir šiuo metu, be valymo bus nukreipiamos tiesiai į miesto nuotekų tinklus, gamybinės nuotekos (iki 15730 m³/m.) visų pirmą bus apvalomos esamoje riebalų gaudyklėje iki DLK į nuotakyną, po to nukreipiamos į miesto nuotekų tinklus.

Skaičiavimo būdu nustatyta PŪV maksimali nuotekų tarša į nuotekų tinklus (t/m.): su buitiniemis ir gamybinėmis nuotekomis: skendinčios medžiagos (toliau – SM) ≤ 5,9955 t/m., biocheminis deguonies suvartojimas (toliau – BDS₇) ≤ 17,4840 t/m., bendras fosforas (toliau – PB) ≤ 0,1713 t/m., bendras azotas (toliau – BN) ≤ 0,8565 t/m.; tik su gamybinėmis nuotekomis: riebalai ≤ 0,7865 t/m.; sintetinės veiklios paviršinės medžiagos (detergentai) 0,1573 t/m., ne joninės ≤ 0,2360 t/m. UAB „Tauragės vandenys“ kelis kartus ėmė kontrolinius mėginius norėdama nustatyti esamą nuotekų taršą. Analizės metu detergentų aptikta nebuvo.

Kadangi jokia veikla įmonės atviroje teritorijoje nevykdoma ir nebus vykdoma, t.y. žaliavos, kitų medžiagų iškrovimo ir produkcijos, ŠGP bei atliekų pakrovimo darbai atliekami ir bus atliekami rampos, taip pat kadangi atviros teritorijos plotas nesiekia 0,5 ha. Planuojama, kad į miesto nuotekų lietaus kanalizacijos tinklus nukreipiamos paviršinės nuotekos, kurių užterštumas neviršija didžiausių leidžiamų koncentracijų į gamtinę aplinką pagal Paviršinių nuotekų tvarkymo reglamentą: SM vidutinė metinė koncentracija – 30 mg/l, didžiausia momentinė koncentracija – 50 mg/l; BDS₇ didžiausia momentinė koncentracija – 23 mgO₂/l; vidutinė metinė koncentracija – 34 mg/l; naftos produktų vidutinė metinė koncentracija – 5 mg/l, didžiausia momentinė koncentracija – 7 mg/l. Apskaičiuota maksimali planuojama paviršinių nuotekų tarša (tik su lietaus nuotekomis nuo atvirų teritorijų): SM ≤ 0,0695 t/m.; BDS₇ ≤ 0,0533 t/m.; naftos produktai: ≤ 0,0116 t/m.

Riebalų gaudyklėje susidaro dumblas, kuris pagal sutartį išsiurbiamas ir išvežamas bei panaudojamas kaip ŠGP (pvz., biodujų gamybai). Kaip buvo minėta, per 2019 m. išvežta 6 t dumblo. Planuojama, kad padidėjus gamybos apimtims dumblo kiekis gal padidėti iki ~49 t/m. Tokiu būdu riebalų gaudyklės išvalymą reikės atlikti ne 3 kartus per metus, bet 1 kartą į 1-2 mėnesius, taip užtikrinant riebalų gaudyklės efektyvų darbą.

Planuojamas produkcijos gamybos apimčių padidėjimas didelio poveikio šiluminės energijos gamybai neturės, kadangi šiluminė energija naudojama tik buitiniams reikmėms (rankų plovimui, dušinėse) ir patalpų apšiltinimui. Planuojamos maksimalios kuro (akmens anglių granuliu) sąnaudos - iki 40 t/m. Kuras saugojamas gamybinėje pakuotėje (po 25 kg) lengvųjų konstrukcijų pastate, esančiame sklypo šiaurės vakarų pusėje šalia įėjimo į katilinę. Kietųjų dalelių išlakų nuo sandėliavimo veiklos nenumatoma.

Modeliavimo būdu nustatyta, kad nuo PŪV acto rūgštis didžiausia koncentracija: 1 valandos sudaroma 0,075 µg/m³; metų – 0,061 µg/m³ (įvertinant ir PŪV, ir foninę taršą); ties artimiausių gyvenamųjų teritorijų didžiausia koncentracija 1 valandos ir metų sudaroma 0,05 µg/m³. Galima padaryti išvadą, kad nuo PŪV susidariusios acto rūgšties didžiausia koncentracija neviršys higienos normoje HN 35:2007 nurodytos kvapo slenkstinės vertės. Planuojamoje ūkinėje veikloje nustatyta NO₂ didžiausia koncentracija: 1 valandos sudaroma 102,8 µg/m³; metų – 6,361 µg/m³ (įvertinant ir

PŪV, ir foninę taršą); ties artimiausių gyvenamųjų teritorijų NO₂ didžiausia koncentracija 1 valandos sudaroma 14,54 µg/m³; metų – 3,73 µg/m³. Įvertinta, kad nuo PŪV susidariusių teršalų, kurie turi kvapo slenkstines vertes planuojamos didžiausios koncentracijos neviršys HN 35:2007 nurodytų kvapo slenkstinių verčių. Kvapo nuo ŠGP nesusidarys, kadangi ŠGP laikomos šaldytuve (iki -6 °C) specialioje ŠGP patalpoje - kameroje pastato šiaurinėje dalyje.

Pagrindiniai triukšmo taršos šaltiniai gamybos pastate – gan triukšmingai veikiančios šaltinio gamybos kompresoriai ir patalpų ventiliacinė sistema. Visi taršos šaltiniai išsidėstę pastato šiaurinėje dalyje, t.y. toliau nuo artimiausių gyvenamųjų namų. Didžiausias triukšmo lygis ties teritorijos riba, vertinant esamas ir PŪV triukšmo šaltinius, kaip stacionarius, taip ir mobilius bei į teritoriją dėl veiklos atvažiuojančio transporto nustatytas ties šiaurinės ir rytinės teritorijos riba dienos metu – 49,5 dBA ir neviršija 55 dBA ribinės vertės (toliau – RV) pagal HN 33:2011. Didžiausias triukšmo lygis dėl PŪV į teritoriją planuojančių atvykti ir šiuo metu atvykstančių transporto priemonių nustatytas ties gyvenamuoju namu (Ližių g. 4) – 27,39 dBA, neviršija 65 dBA RV pagal HN 33:2011, jeigu sumuojama visa veikla, t.y. šis didžiausias triukšmo lygis ties gyvenamuoju namu padidės tik iki 27,8 dBA ir sudarys tik 0,51 RV, nustatytos HN 33:2011.

Patalpos pastate išdėstytos taip, kad nebūtų taip vadinamos kryžminės taršos. Veikloje susidarę ŠGP nukreipiami į ŠGP laikymo patalpą, kurioje nuolat palaikoma -2/-6 °C temperatūra.

6. Priemonės numatomam reikšmingam neigiamam poveikiui aplinkai išvengti arba užkirsti jam kelią ir jų įgyvendinimo grafikas.

6.1. 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.

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

6.3. Veikloje naudojamos dezinfekcinės ir kitos cheminės medžiagos, kurių sudėtyje nėra toksinių medžiagų.

6.4. Kietojo kuro katilė kūrenamos akmenų anglių granulės, kurių žemutinė šilumingumo vertė > 14 % didesnė, palyginti su standartiniu tokio tipo kuru. Tokiu būdu sunaudojama mažiau kuro tą patį šiluminės energijos kiekį pagaminti, į aplinkos orą patenka mažiau oro teršalų.

6.5. Teritorijos kompresorinėje yra rezervinis šaltinio kompresorius, kuris gali būti įjungtas esant poreikiui, pvz., kito kompresoriaus darbo sutrikimui; tokiu būdu mažinama kvapų atsiradimo rizika dėl žaliavos, produkcijos ir ŠGP netinkamo laikymo.

6.6. Įdiegta antrinė priemonė, skirta sumažinti reikšmingo aspekto poveikį aplinkai – gamybinių nuotekų riebalų gaudyklė RGF-20, kurios efektyvumas siekia iki 95 %. Esant poreikiui, valymo efektyvumui pagerinti ir eliminuoti galimus kvapus planuojama naudoti mikrobiologinius preparatus – probiotines medžiagas, pvz., Probio Stop Odor.

7. Motyvai, kuriais remtasi priimant atrankos išvadą.

7.1. Pagal Tauragės regiono savivaldybės bendrąjį planą, patvirtintą Tauragės rajono savivaldybės tarybos 2008-11-13 sprendimu Nr. 1-850, UAB Gonas teritorija į gamtinio karkaso teritoriją nepatenka, PŪV sprendiniai neprieštarauja Tauragės rajono savivaldybės teritorijos bendrojo plano sprendiniams.

7.2. Įmonės teritorija nepatenka į saugomas ir Europos ekologinio tinklo „Natura 2000“ teritorijas. Artimiausia „Natura 2000“ teritorija yra Jūros upė už ~ 0,92 km. PŪV teritorija į rekreacijos, turizmo, gamtos ir kultūros paveldo teritorijas nepatenka. Remiantis Lietuvos geologijos tarnybos požeminio vandens informacinė sistema (1POŽVIS) PŪV teritorijoje nėra kontroliuojamų požeminio geriamojo vandens gręžinių. Remiantis informacija, pateikta Lietuvos geologijos tarnybos Naudingųjų iškasenų telkinių žemėlapyje, PŪV teritorijoje ir gretimybėse tokių objektų nėra. Todėl įvertinus PŪV mastą ir pobūdį poveikis nenumatomas.

7.3. Analizuojant UAB Gonas esamos ir PŪV poveikį aplinkos oro kokybei, buvo vertinami ne tik įmonės stacionarūs ir mobilūs taršos šaltiniai, bet ir pramoninėje zonoje veikiančių įmonių taršos šaltiniai UAB Gonas PŪV oro taršos šaltinių teršalų sklaidos skaičiavimų rezultatų analizė parodė, kad, esant nepalankioms meteorologinėms sąlygoms, modeliuojant aplinkos orui nepalankiausią PŪV scenarijų, įvertinus esamą foninę taršą, susidariusi tarša neviršija ribinių aplinkos oro užterštumo verčių, nustatytų gamtos ir žmonių sveikatos apsaugai. Didžiausios laukiamos teršalų koncentracijos sudaro nuo 0,00001 iki 0,620 RV. Vertinamo PŪV taršos šaltinių fiziniai duomenys bei į aplinkos orą išmetamas teršalų kiekis užtikrina teršalų išsisklaidymą aplinkinių teritorijų pažemio sluoksnyje. Artimiausioje gyvenamojoje teritorijoje didžiausios oro teršalų koncentracijos svyruoja diapazone nuo 0,0001 iki 0,415 RV, nustatytų žmonių sveikatos apsaugai.

7.4. Įvertinta, kad nuo PŪV susidariusių teršalų, kurie turi kvapo slenkstines vertes planuojamos didžiausios koncentracijos neviršys HN 35:2007 nurodytų kvapo slenkstinių verčių. Artimiausia iš visų teršalų – azoto (IV) oksido nustatyta koncentracija siekia 0,289 RV. Kvapo nuo ŠGP nesusidarys, kadangi ŠGP laikomos šaldytuve (iki - 6 °C), specialioje ŠGP patalpoje - kameroje pastato šiaurinėje dalyje. Kvapo nuo nuotekų riebalų gaudyklėje surenkamų riebalų taip pat neplanuojama, kadangi gaudyklė – visiškai uždara, požeminė.

7.5. Vadovaujantis 2019 m. birželio 6 d. Lietuvos Respublikos Specialiųjų žemės naudojimo sąlygų įstatymo 2 priedu „Gamybinių objektų sanitarinės apsaugos zonų dydis“, PŪV turi būti nustatomas sanitarinės apsaugos zonos dydis. PŪV sanitarinės apsaugos zonos dydis bus nustatytas, atlikus poveikio visuomenės sveikatai vertinimą.

7.6. Planuojamas nuotekų susidarymas iki 17130 m³ per metus. Buitinės nuotekos (iki 1400 m³/m.), kaip ir šiuo metu, be valymo bus nukreipiamos tiesiai į miesto nuotekų tinklus, gamybinės nuotekos (iki 15730 m³/m.) visų pirma bus apvalomos esamoje riebalų gaudyklėje iki DLK į nuotakyną, po to nukreipiamos į miesto nuotekų tinklus.

7.7. Planuojama, kad į miesto nuotekų lietaus kanalizacijos tinklus bus nukreipiamos paviršinės nuotekos, kurių užterštumas neviršija DLK į gamtinę aplinką pagal Paviršinių nuotekų tvarkymo reglamentą.

7.8. Keliami triukšmo lygiai (įvertinant esamus ir planuojamus stacionarius bei mobilius triukšmo taršos šaltinius, taip pat dėl teritorijoje vykdomos veiklos į sklypą atvažiuojančias transporto priemones) tiek ties teritorijos ribomis, tiek šalia artimiausių gyvenamųjų namų neviršija ir neviršys Lietuvos higienos normoje HN 33:2011 nustatytų RV.

7.9. PŪV metu susidariusios atliekos pagal Atliekų tvarkymo taisyklių, patvirtintų Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 1999 m. liepos 14 d. įsakymu Nr. 217 „Dėl atliekų tvarkymo taisyklių patvirtinimo“ reikalavimus bus perduodamos pagal sutartis atliekas tvarkančioms įmonėms.

7.10. Jonizuojančios (elektromagnetinės) spinduliuotės nebus, numatomos naudoti įrangos elektromagnetiniai laukai neviršys leistinų dydžių.

7.11. PŪV nesusieta su biologinės taršos susidarymu.

Poveikio aplinkai vertinimo subjektų pateikti motyvuoti pasiūlymai: Nacionalinio visuomenės sveikatos centro prie Sveikatos apsaugos ministerijos Tauragės departamentas pagal PAV įstatymo 6 straipsnio 5 dalies 1 punktą, atsakingas už planuojamos ūkinės veiklos veiksmų, darančių įtaką visuomenės sveikatai, galimo poveikio visuomenės sveikatai vertinimą, 2020-12-22 raštu Nr. (7-11 14.3.5 E)2-143194 pasiūlė priimti atrankos išvadą, kad poveikio aplinkai vertinimas neprivalomas.

Kultūros paveldo departamento prie Kultūros ministerijos Telšių-Tauragės skyrius pagal PAV įstatymo 6 str. 5 d. 2 p., atsakingas už galimą planuojamos ūkinės veiklos poveikį nekilnojamajam kultūros paveldui, 2020-12-08 raštu Nr. (9.38-Te)2Te-541 pasiūlė priimti atrankos išvadą, kad poveikio aplinkai vertinimas neprivalomas.

Klaipėdos priešgaisrinė gelbėjimo valdyba pagal PAV įstatymo 6 str. 5 d. 3 p., atsakinga už planuojamos ūkinės veiklos vykdymo metu galimų įvykių, ekstremaliųjų įvykių, ekstremaliųjų situacijų, numatomų priemonių joms išvengti ar sušvelninti ir padariniams likviduoti, pasiūlymų informacijai atrankai, pagal kurią priimama ši atrankos išvada, bei pasiūlymų, kad planuojamai ūkinei veiklai reikalinga atlikti poveikio aplinkai vertinimą nepateikė.

Tauragės rajono savivaldybės administracija pagal PAV įstatymo 6 str. 5 d. 5 p., atsakinga dėl planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo ir šios veiklos galimo poveikio aplinkai, atsižvelgdama į patvirtintų ir galiojančių teritorijų planavimo dokumentų sprendinius bei galimybes pagal teisės aktų reikalavimus juos keisti ir į pagal įstatymus vykdomo savivaldybės aplinkos stebėsenos (monitoringo) duomenis, pasiūlymų informacijai atrankai, pagal kurią priimama ši atrankos išvada, bei pasiūlymų, kad planuojamai ūkinei veiklai reikalinga atlikti poveikio aplinkai vertinimą nepateikė.

Agentūra, pasibaigus pasiūlymų teikimo terminui dėl PŪV poveikio aplinkai vertinimo, pastabų ir pasiūlymų iš suinteresuotos visuomenės negavo.

8. Priimta atrankos išvada.

Vadovaujantis PAV įstatymo 7 straipsnio 7 dalimi ir atsižvelgiant į išdėstytus motyvus, priimama atrankos išvada: žuvų perdirbimas, įskaitant žuvų taukų gamybą Ližių g. 1, Ližių km., Tauragės r. – poveikio aplinkai vertinimas neprivalomas.

Atrankos išvada yra priimta pagal pateiktą Atrankos informaciją, kuri yra patalpinta Aplinkos apsaugos agentūros tinklalapyje *gamta.lt* nuorodoje *Poveikio aplinkai vertinimas (PAV) > 2021 metai > 3. Atrankos dėl poveikio aplinkai vertinimo informacija 2021 m. > Klaipėdos regionas* ir yra atrankos išvados sudedamoji dalis.

9. Nurodoma atrankos išvados apskundimo tvarka.

Šį sprendimą Jūs turite teisę apskųsti Lietuvos administracinių ginčų komisijai (Vilniaus g. 27, 01402 Vilnius) Lietuvos Respublikos ikiteisminio administracinių ginčų nagrinėjimo tvarkos įstatymo nustatyta tvarka arba Vilniaus apygardos administraciniam teismui (Žygimantų g. 2, 01102 Vilnius) Lietuvos Respublikos administracinių bylų teisenos įstatymo nustatyta tvarka per vieną mėnesį nuo jo paskelbimo arba įteikimo dienos.

Direktorius pavaduotojas

Rikantas Aukškalnis

Giedrė Arkušauskienė, tel.: 8 698 15790, el. p. giedre.arkusauskiene@aaa.am.lt

Edita Valaitė, tel.: 8 687 65387, el. p: edita.valaite@aaa.am.lt

APLINKOS APSAUGOS AGENTŪROS 2021-01- RAŠTO NR. (30.3)-A4E-
ADRESATŲ SĄRAŠAS

Tauragės rajono savivaldybės administracijai

El. p. savivalda@taurage.lt

Nacionalinio visuomenės sveikatos centrai prie Sveikatos apsaugos ministerijos Tauragės departamentui

El. p. taurage@nvsc.lt

Klaipėdos priešgaisrinei gelbėjimo valdybai

El. p. klaipeda.pgv@vpgt.lt

Kultūros paveldo departamento prie Kultūros ministerijos Telšių - Tauragės skyriui

El. p. taurage@kpd.lt

Kopija

Aplinkos apsaugos departamentui prie Aplinkos ministerijos

El. p. info@aad.am.lt

DETALŪS METADUOMENYS

Dokumento sudarytojas (-ai)	Aplinkos apsaugos agentūra, A. Juozapavičiaus g. 9, LT-09311 Vilnius
Dokumento pavadinimas (antraštė)	El.p. ATRANKOS IŠVADA DĖL UAB GONAS, ESANČIOS LIŽIŲ G. 1, LIŽIŲ KM., TAURAGĖS R., POVEIKIO APLINKAI VERTINIMO
Dokumento registracijos data ir numeris	2021-01-29 Nr. (30.3)-A4E-1154
Dokumento specifikacijos identifikavimo žymuo	ADOC-V1.0, GEDOC
Parašo paskirtis	Pasirašymas
Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos	RIKANTAS AUKŠKALNIS, Direktoriaus pavaduotojas
Parašo sukūrimo data ir laikas	2021-01-28 22:37:59
Parašo formatas	Parašas, pažymėtas laiko žyma
Laiko žymoje nurodytas laikas	2021-01-28 22:38:10
Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją	ADIC CA-B
Sertifikato galiojimo laikas	2020-12-16 - 2023-12-16
Parašo paskirtis	Registravimas
Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos	Danguolė Petravičienė, Vyriausioji specialistė
Parašo sukūrimo data ir laikas	2021-01-29 09:31:17
Parašo formatas	Trumpalaikis skaitmeninis parašas, kuriame taip pat saugoma sertifikato informacija
Laiko žymoje nurodytas laikas	
Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją	RCSC IssuingCA
Sertifikato galiojimo laikas	2021-01-07 - 2023-01-07
Pagrindinio dokumento priedų skaičius	0
Pagrindinio dokumento pridedamų dokumentų skaičius	0
Programinės įrangos, kuria naudojantis sudarytas elektroninis dokumentas, pavadinimas	Elektroninė dokumentų valdymo sistema VDVIS, versija v. 3.04.02
El. dokumento įvykius aprašantys metaduomenys	
Informacija apie elektroninio dokumento ir elektroninio (-ių) parašo (-ų) tikrinimą (tikrinimo data)	El. dokumentas atitinka specifikacijos keliamus reikalavimus. Visi dokumente esantys elektroniniai parašai galioja. Tikrinimo data: 2021-01-29 09:34:47
Elektroninio dokumento nuorašo atspausdinimo data ir ją atspausdinęs darbuotojas	2021-01-29 atspausdino Danguolė Petravičienė
Paieškos nuoroda	