



**APLINKOS APSAUGOS AGENTŪROS
TARŠOS PREVENCIJOS IR LEIDIMŲ DEPARTAMENTO
PANEVĖŽIO SKYRIUS**

Biudžetinė įstaiga, A. Juozapavičiaus g. 9, LT-09311 Vilnius,
Duomenys kaupiami ir saugomi Juridinių asmenų registre, kodas 188784898.
Skyriaus duomenys: Žvaigždžių g. 21, LT-37109 Panevėžys, tel. (8 45) 58 1431, faks. 8 7066 2000,
el.p. panevezio.skyrius@aaa.am.lt, http://gamta.lt.

UAB „Statybos valdymo biuras“ Gedimino g. 47-311, LT44242 Kaunas	2014-08-13 I 2014-07-29	Nr. (15.5)-A4- 4060 Nr. SD-157
--	----------------------------	-----------------------------------

Pasvalio rajono savivaldybės administracijai
Panevėžio visuomenės sveikatos centru
Panevėžio apskrities priešgaisrinei gelbėjimo
valdybai
Kultūros paveldo departamento prie kultūros
ministerijos Panevėžio teritoriniam padaliniui

ATRANKOS IŠVADA
dėl skysto mėšlo rezervuaro Norgėlų k., Joniškėlio sen., Pasvalio r., statybos projekto
poveikio aplinkai vertinimo
(planuojamos ūkinės veiklos pavadinimas)

1. Informaciją pateikė – UAB „Statybos valdymo biuras“, Gedimino g. 47-311, LT 44242 Kaunas, tel.: (8 37) 206356, faks.(8 37) 201070, el.p: info@svbcentras.lt.

2. Planuojamos ūkinės veiklos užsakovas (organizatorius) – UAB „Vikebas“, įm. k. 169284251, Norgėlų k., Joniškėlio sen., Pasvalio r., (8 451) 42774.

3. Planuojama ūkinė veikla – Skysto mėšlo rezervuaro Norgėlų k., Joniškėlio sen., Pasvalio rajone statyba.

4. Numatoma planuojamos ūkinės veiklos vieta – Norgėlų k., Joniškėlio sen., Pasvalio r. savivaldybėje. Sklypo kadastrinis Nr. 6747/0004:296, plotas – 12,2113 ha. Žemės sklypo pagrindinė naudojimo paskirtis – žemės ūkio. Pietinė sklypo pusė ribojasi su rajoniniu keliu Vildūnai – Norgėlai (3122). Vakarinėje pusėje už 100 m prateka upelis Lieknėlis, o už 400 m yra Norgėlų kaimas. Rytinėje pusėje už 200 m prateka upelis Vingrelis, o už 700 m yra Vildūnų kaimas. Artimiausia sodyba nuo komplekso nutolusi 132 m į šiaurę. Pagal Pasvalio rajono savivaldybės administracijos Joniškėlio apylinkių seniūnijos išduotą pažymą apie gyvenamą vietą -

sodyba negyvenama. Sklypas nepatenka į saugomas ar rekreacines teritorijas ir Jame istorinių, kultūrinių, archeologinių bei gamtinių vertybų nėra. Artimiausias Lepšynės botaninis draustinis nuo ūkinės veiklos teritorijos nutolęs ~6 km atstumu šiaurės rytų kryptimi, Šermukšnių durpyno botaninis-zooliginis draustinis ~7 km atstumu pietų kryptimi, Girelės botaninis draustiniis – 7,7 km atstumu šiaurės kryptimi.

5. Trumpas planuojamos ūkinės veiklos aprašymas – Esamas gyvulininkystės kompleksas UAB „Vikebas“ planuoja naujo 8947 m^3 talpos skysto mėšlo rezervuaro statybą. Projektuoojamas gelžbetoninio pamato ir metalinių sienų rezervuaras. Šiuo metu sklype yra dvi karvidės po 400 vietų su jungiamuoju priestatu, pieno blokas su priestatu, ūkiniai pastatai, keturi sandėliai, dvi pakaitinio priauglio fermos po 400 vietų, veršelių stoginė su virtuve, užtrūkusių - melžiamų karvių ferma, veterinarijos gydykla, trys skysto mėšlo rezervuarai, tiršto mėšlo aikštėlė, antžeminės siloso tranšėjos, grūdų elevatorius. Bendrovėje laikoma 920 vnt. karvių, 279 vnt. priauglio nuo 1 iki 2 m. amžiaus, 324 vnt. veršelių iki 1 metų amžiaus. Šis laikomas galvijų skaičius sudaro 1196 SG. Galvijų skaičiaus didinti neplanuojama. Iš viso skysto mėšlo kaupimo laikotarpiu susidarys - $23474,4 \text{ m}^3$ (*Skaičiuojant įvertinta skysto mėšlo rezervuaruose kaupiamos srutos, siloso tranšejų sulty, gamybinės nuotekos iš pieno bloko bei paviršinės nuotekos nuo rezervuarų aptarnavimo aikštelių ir aikštelių prie tvarty*). Komplekso teritorijoje yra 5000 m^3 , 6500 m^3 , 8947 m^3 talpos rezervuarai. Naujai statomas rezervinis - 8947 m^3 . Bendra visų rezervuarų talpa 29394 m^3 . Kompleksas turi pakankamai žemės plotų (1963,43 ha.) sukauptam mėslui ir srutoms paskleisti.

Siekiant įvertinti poveikį aplinkos orui, pasinaudota 2010 metų Teršalų išmetamų į aplinkos orą inventorizacijos ataskaitos duomenimis ir 2011 metų UAB „Vikebas“ projekto „Esamo fermos pastato griovimas, stoginės su virtuve ir užtrūkusių-melžiamų karvių fermos nauja statyba“ metu atliktu teršalų išmetimo skaičiavimų bei skliaudos modeliavimo rezultatais, kurie atliki kompiuterinių programų paketu „ISC-AERMOD View“, AERMOD matematiniu modeliu, skirtu pramoninių šaltinių kompleksų išmetamų teršalų skliaidai aplinkoje modeliuoti. Pastačius naują (analogišką esamiems) rezervuarą pagal atlikus skaičiavimus - tarša nepadidės. Skysto mėšlo rezervuarai - taršos šaltiniai 607, 612, 613, 615: $MNH_3 = (478 \times 1,9 / 1000) + (764 \times 3,8 / 1000) = 3,811 \text{ t/m}$. Iš kiekvieno atskirai amoniako išsiskirs po $0,952 \text{ t/m}$, $0,0302 \text{ g/s}$. Aplinkos oro užterštumo ribinių verčių viršijimų nei vienam teršalui nenustatyta. Atlikus skaičiavimus, naujo objekto – rezervinio skysto mėšlo rezervuaro statyba, lemiamos įtakos aplinkos oro užterštumui neturės.

Ūkinės veiklos metu bei statybos metu susidariusios atliekos bus tvarkomos atliekų tvarkymą reglamentuojančių teisės aktų nustatyta tvarka.

5¹. Planuojamos ūkinės veiklos poveikio Europos ekologinio tinklo „Natura 2000“ teritorijoms reikšmingumas – planuojamos ūkinės veiklos įgyvendinimas nebūs susijęs su įsteigtomis ar potencialiomis „Natura 2000“ teritorijomis, todėl ūkinės veiklos poveikio reikšmingumo Europos ekologinio tinklo „Natura 2000“ teritorijoms nustatymas netikslingas.

6. Pastabos ir pasiūlymai.

1. Apie atrankos išvadą planuojamos ūkinės veiklos organizatorius arba poveikio aplinkai vertinimo dokumentų rengėjas privalo nedelsiant pranešti visuomenei, vadovaudamas Visuomenės informavimo ir dalyvavimo planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo procese tvarkos aprašu, patvirtintu LR aplinkos ministro 2005 m. liepos 15 d. Įsakymu Nr. D1-370 (su vėlesniais pakeitimais). **Užsakovas turi raštu informuoti atsakingą instituciją, kaip buvo informuota visuomenė bei pateikti su visuomenės informavimu susijusių skelbimų kopijas.**

7. Pagrindiniai motyvai, kuriais buvo remtasi priimant išvadą.

1. Projektas bus įgyvendinamas veikiančiame komplekse esamoje gamybinių pastatų teritorijoje.
2. Planuojama papildomo rezervuaro statyba pagerins gyvulininkystės komplekso skysto mėšlo tvarkymo ir laikymo sąlygas.
3. Įvertinus esamus ir planuojamus taršos šaltinių išmetamus teršalus, nustatyta, kad už gamybinių teritorijos ribų oro teršalų koncentracija neviršija ribinių verčių.
4. PŪV metu bei statybos metu susidariusios atliekos bus tvarkomos atliekų tvarkymą reglamentuojančių teisės aktų nustatyta tvarka.

8. Priimta atrankos išvada.

Planuojamai ūkinei veiklai – Skysto mėšlo rezervuaro Norgėlų k., Joniškėlio sen., Pasvalio rajone statyba - poveikio aplinkai vertinimas neprivalomas.

Vedėjas

Raimondas Palionis

Originalas nebus siunčiamas

Zita Vaitiekūnienė, tel. (8 45) 514481, el. p. zita.vaitiekuniene@aaa.am.lt

