

1. Duomenys apie planuojamos ūkinės veiklos organizatorių:	
<i>(juridinio asmens pavadinimas ir įmonės kodas / filialo pavadinimas ir įmonės kodas / fizinio asmens vardas, pavardė)</i>	UAB „Vikebas“ Įmonės kodas 169284251
<i>(juridinio asmens buveinė ar adresas, kuriuo būtų galima siųsti korespondenciją / filialo buveinė ar adresas, kuriuo būtų galima siųsti korespondenciją / fizinio asmens adresas, kuriuo būtų galima siųsti korespondenciją)</i>	Pasvalio r.sav., Joniškėlio apyl. sen., Norgėlų k.
<i>(kontaktiniai telefonai, faksas, elektroninio pašto adresas)</i>	Tel. 8 615 97477
2. Duomenys apie Ataskaitos rengėją:	
<i>(juridinio asmens pavadinimas ir įmonės kodas / filialo pavadinimas ir įmonės kodas / fizinio asmens vardas, pavardė)</i>	Nacionalinė visuomenės sveikatos priežiūros laboratorija Įmonės kodas 195551983
<i>(juridinio asmens buveinė ar adresas, kuriuo būtų galima siųsti korespondenciją / filialo buveinė ar adresas, kuriuo būtų galima siųsti korespondenciją / fizinio asmens adresas, kuriuo būtų galima siųsti korespondenciją)</i>	Vilnius, Žolyno g.36
<i>(kontaktiniai telefonai, faksas, elektroninio pašto adresas)</i>	Tel. (8 5) 2709229, faks. (8 5) 2104848, El.p. nvspl@nvspl.lt
3. Planuojamos ūkinės veiklos pavadinimas:	
UAB „Vikebas“ prieauglio tvarto ir skysto mėšlo rezervuaro statyba gyvulininkystės komplekse. Pagal EVRK 2 red.- 01.41 Pieninių galvijų auginimas ir 01.11 Grūdų auginimas.	
4. Planuojamos ūkinės veiklos adresas:	
<i>(apskritis, miestas, rajonas, seniūnija, kaimas, gatvė)</i>	Pasvalio r. sav., Joniškėlio apyl. sen., Norgėlų k.
5. Planuojamos ūkinės veiklos trumpas aprašymas:	
Gerinant galvijų laikymo sąlygas gyvulininkystės komplekse, numatoma statyti 587 vietų 16-24 mėn. prieauglio tvartą (užstatymo plotas 4605 m2) ir skysto mėšlo rezervuarą (užstatymo plotas 1256 m2, Ø40, h-8, V-10000 m3). Į projektuojamą tvartą bus perkelti gyvuliai iš esamų tvartų. Pastatius naują prieauglio tvartą, esamas prieauglio tvartas (t.š. 601), planuojamas griauti. UAB „Vikebas“ komplekse laikoma ~ 1770 sąlyginių gyvulių. Gyvuliai bus laikomi ant skysto mėšlo. Skystas mėšlas šalinamas skreperiais per gale tvarto įrengtą mėšlo šalinimo kanalą. Kanalu mėšlas nukreipiamas į siurblinę ir perpumpuojamas į naujai projektuojamą skysto mėšlo rezervuarą.	

Komplekse yra 5000 m³, 6500 m³, du po 8947 m³ talpos rezervuarai ir tiršto mėšlo aikštelė. Siekiant, kad į aplinkos orą būtų išmesta kuo mažiau įmonės veiklos metu susidarantių teršalų (kvapų), įmonė tiršto mėšlo aikštelę dengia šiaudais, o skysto mėšlo rezervuarai pasidengia natūralia laštelienos pluta, susidaranti iš šiaudų. Įmonės veikloje susidaranti pavojingos ir nepavojingos atliekos perduodamos atliekas tvarkančioms įmonėms.

6. Ataskaitoje siūlomas sanitarinės apsaugos zonos ribų dydis (pridedamas brėžinys (topografinė nuotrauka ar kadastrinis žemėlapis), kuriame nurodytos sanitarinės apsaugos zonos ribos):

<i>(sanitarinės apsaugos zonos ribų dydis metrais, taršos šaltinis (-iai), nuo kurio (-iu) nustatomos sanitarinės apsaugos zonos ribų dydis)</i>	Sanitarinės apsaugos zonos ribas siūloma suformuoti su žemės sklypo, kuriame bus vykdoma ūkinė- komercinė veikla, ribomis. Žemės sklypo kadastrinis Nr. 6747/0004:296 Norgėlių k.v., plotas 12,1018 ha, pagrindinė naudojimo paskirtis- žemės ūkio.
--	---

7. Ataskaitoje apibūdinti visuomenės sveikatai darantys įtaką veiksniai ir jų įvertinimas:

Po prieauglio tvarto ir skysto mėšlo rezervuaro statybos gyvulininkystės komplekse statybos, veiks naujo aplinkos oro taršos šaltiniai: naujas prieauglio tvartas (t.š. 616) ir skysto mėšlo rezervuaras (t.š.617). Vertinami oro teršalai: amoniakas, kietosios dalelės, kvapai. Modeliuojant oro taršos sklaidą, buvo įvertinti ir kiti gyvulininkystės komplekse esamų taršos šaltinių sukeliama tarša kvapais, amoniaku, kietosiomis dalelėmis, angies dioksidu, azoto oksidais, sieros dioksido, geležies oksidais, mangano oksidais ir magnio oksidais, LOJ. Teršalų pažemio koncentracijų modeliavimui naudota ADMS 5 programinė įranga. Kvapo sklaidos modeliavimas atliktas „ISC-AERMOD View“, AERMOD matematinio modeliu.

Pagrindiniai stacionarūs triukšmo šaltiniai planuojamoje ir esamoje ūkinėje veikloje- fasadiniai karvidžių ventiliatoriai, grūdų valykla. Mobilūs taršos triukšmu šaltiniai: įmonės transportas, stovėjimo aikštelė iki 20 automobilių. Po įmonės rekonstrukcijos, įmonės naudojimo transporto kiekis nesikeis, neisikeis ir į įmonę atvažiuojančio transporto kiekis. Triukšmo sklaidos modeliavimas atliktas IMMI triukšmo modeliavimo programine įranga.

Pagal poveikio visuomenės sveikatai vertinimo ataskaitoje pateiktus esamos ir planuojamos ūkinės veiklos sukeliama pažemio oro tarša amoniaku, kietosiomis dalelėmis, azoto oksidais, sieros dioksidu, geležies oksidais, mangano oksidais, LOJ, kvapais, triukšmu neviršija teisės aktais nustatytų ribinių verčių už siūlomos sanitarinės apsaugos zonos ribų.

8. Išvada:

<i>(nurodyti, jog planuojamos ūkinės veiklos sąlygos atitinka visuomenės sveikatos saugos teisės aktų reikalavimus arba kokių visuomenės sveikatos saugos teisės aktų reikalavimų planuojamos ūkinės veiklos sąlygos neatitinka (nurodant konkretaus teisės akto straipsnį, jo dalį, punktą)</i>	Planuojamos ūkinės veiklos vykdymo sąlygos atitinka visuomenės sveikatos saugos teisės aktų reikalavimus.
--	---

Panevėžio visuomenės sveikatos centras nusprendžia, kad planuojama ūkinė veikla yra **leistina** pasirinktoje vietoje.