

2. Ūkinės veiklos aprašymas.

Vandens paėmimas. Vanduo įmonės reikmėms imamas iš komplekso vandenvietės. Vandenvietės kodas Žemės gelmių registre 4206. Vandenvietės teritorija aptverta. Čia įrengti trys gręžiniai Nr.14417 (pirminis Nr.4775), Nr.14418 (pirminis Nr.4796) ir Nr.14419 (pirminis Nr.4785). Vanduo imamas iš pirmųjų dviejų gręžinių, o gręžinys Nr.14419 yra rezervinis. Gręžinių dokumentacija neišlikusi, todėl duomenys pateikti remiantis UAB „Fugro Baltic“ parengto dokumento „UAB „Idavang“ kiauulių komplekso vandenvietės Rupinskių k., Kazitiškio sen., Ignalinos r. sav. požeminio vandens išteklių įvertinimas (aprobacija)“ duomenimis (6 paraiškos priedas). Šiais gręžiniais imamas vanduo iš Dainavos-Žemaitijos vandeningo komplekso (agl II žm-dn). Vandenvietės našumas 210 m³/d. Gręžiniuose naudojami 2,8 kW giluminiai siurbiai. Vanduo tiekiamas į 15 m aukščio vandens bokštą. Bokšte įrengtas 20 m³ talpos vandens rezervuaras, iš kurio vanduo tiekiamas naudojimui esant pastoviam slėgiui. Vandens apskaitai visuose gręžiniuose sumontuoti ZR ZENNER Q3 16 ir JS 10 tipo vandens skaitikliai. Gyvulių girdymui sunaudojamo vandens skaičiavimai atlikti vadovaujantis Kiaulidžių technologinio projektavimo taisyklėmis ŽŪ TPT 02:2010 (VŽ, 2010-02-03, Nr. 14-682). Dirbant pilnu pajėgumu (1974,5 SG), pagrindiniams poreikiams tenkinti bus suvartojama 75823 m³/m (208,0 m³/d.) vandens:

- paršavedžių 1420 vnt. girdymui – 18141 m³/metus (viena paršavedė per parą suvartoja 35 l vandens);
- atjunkytų paršelių 7270 vnt. girdymui – 9287 m³/metus (vienas paršelis per parą suvartoja 3,5 l vandens);
- penimų kiauulių 13572 vnt. girdymui – 39630 m³/metus (viena penima kiauulė per parą sunaudoja vidutiniškai 8 l vandens);
- kuilių 16 vnt. girdymui – 93 m³/metus (vienas kuilyls per parą sunaudoja 16 l vandens);
- pakaitinių gyvulių 210 vnt. girdymui - 613 m³/metus (viena penima kiauulė per parą sunaudoja vidutiniškai 8 l vandens);
- tvartų sanitarinės priežiūros ir biosaugos reikmėms - 7523 m³/metus 1420*0,15*12)+(13572+210+16)*0,03*12);
- dirbančiųjų buities reikmėms – 536 m³/metus (32 darbuotojai po 25 l/d, 2 vnt. dušų po 500 l/d, vet. lab. 300 l/d, per 255 darbo dienas).

Aplinkos apsaugos agentūros 2022 m. balandžio d.
rašto Nr. (30.1)-A4E- priedas
Patikslintos sąlygos TIPK leidimo Nr. T(1)-29/T-U.2-29/2021
Įrenginio pavadinimas: UAB „Idavang“ Rupinskių padalinys

I. BENDROJI DALIS

2. Ūkinės veiklos aprašymas

Vandens paėmimas. Vanduo įmonės reikmėms imamas iš komplekso vandenvietės. Vandenvietės kodas Žemės gelmių registre 4206. Vandenvietės teritorija aptverta. Čia įrengti trys gręžiniai Nr.14417 (pirminis Nr.4775), Nr.14418 (pirminis Nr.4796) ir Nr.14419 (pirminis Nr.4785). Vanduo imamas iš pirmųjų dviejų gręžinių, o gręžinys Nr.14419 yra rezervinis. Gręžinių dokumentacija neišlikusi, todėl duomenys pateikti remiantis UAB „Fugro Baltic“ parengto dokumento „UAB „Idavang“ kiaulių komplekso vandenvietės Rupinskių k., Kazitiškio sen., Ignalinos r. sav. požeminio vandens išteklių įvertinimas (aprobacija)“ duomenimis (6 PRIEDAS). Šiais gręžiniais imamas vanduo iš Dainavos-Žemaitijos vandeningo komplekso (agl II žm-dn). Maksimalus vandenvietės našumas 210 m³/d. Gręžiniuose naudojami 2,8 kW giluminiai siurbiai. Vanduo tiekiamas į 15 m aukščio vandens bokštą. Bokšte įrengtas 20 m³ talpos vandens rezervuaras, iš kurio vanduo tiekiamas naudojimui esant pastoviam slėgiui. Vandens apskaitai visuose gręžiniuose sumontuoti ZR ZENNER Q3 16 ir JS 10 tipo vandens skaitikliai. Gyvulių girdymui sunaudojamo vandens skaičiavimai atlikti vadovaujantis *Kiaulidžių technologinio projektavimo taisyklėmis ŽŪ TPT 02:2010 (VŽ, 2010-02-03, Nr. 14-682)*. Dirbant pilnu pajėgumu (1974,5 SG), pagrindiniams poreikiams tenkinti bus suvartojama 75823 m³/m (208,0 m³/d.) vandens:

- paršavedžių 1420 vnt. girdymui – 18141 m³/metus (viena paršavedė per parą suvartoja 35 l vandens);
- atjunkytų paršelių 7270 vnt. girdymui – 9287 m³/metus (vienas paršelis per parą suvartoja 3,5 l vandens);
- penimų kiaulių 13572 vnt. girdymui – 39630 m³/metus (viena penima kiaulė per parą sunaudoja vidutiniškai 8 l vandens);
- kuilių 16 vnt. girdymui – 93 m³/metus (vienas kuilis per parą sunaudoja 16 l vandens);
- pakaitinių gyvulių 210 vnt. girdymui - 613 m³/metus (viena penima kiaulė per parą sunaudoja vidutiniškai 8 l vandens);
- tvartų sanitarinės priežiūros ir biosaugos reikmėms - 7340,5 m³/metus;
- dirbančiųjų buities reikmėms – 536 m³/metus (32 darbuotojai po 25 l/d, 2 vnt. dušų po 500 l/d, vet. lab. 300 l/d, per 255 darbo dienas);

□ perduodama abonentui UAB „Zennergija“ biodujų jėgaines reikmėms – 182,5 m³/metus.

II. LEIDIMO SALYGOS

7. Vandens išgavimas

Vanduo įmonės reikmėms imamas iš komplekso vandenvietės. Vandenvietės kodas Žemės gelmių registre 4206. Vandenvietės teritorija aptverta. Čia įrengti trys gręžiniai Nr.14417 (pirminis Nr.4775), Nr.14418 (pirminis Nr.4796) ir Nr.14419 (pirminis Nr.4785). Vanduo imamas iš pirmųjų dviejų gręžinių, o gręžinys Nr.14419 yra rezervinis. Šiais gręžiniais imamas vanduo iš Dainavos-Žemaitijos vandeningo komplekso (agl II žm-dn). Maksimalus vandenvietės našumas 210 m³/d. Pagal vandenvietės iširtumą 179 m³/d. priskirti A kategorijai, 31 m³/d. priskirti B kategorijai (6 *PRIEDAS*). Gręžiniuose naudojami 2,8 kW giluminiai siurbliai. Vanduo tiekiamas į 15 m aukščio vandens bokštą. Bokšte įrengtas 20 m³ talpos vandens rezervuaras, iš kurio vanduo tiekiamas naudojimui esant pastoviam slėgiui. Vandens apskaitai visuose gręžiniuose sumontuoti ZR ZENNER Q3 16 ir JS 10 tipo vandens skaitikliai. Taip pat apskaitos prietaisas įrengtas komplekso gretimybėje veikiančioje biodujų jėgainėje ties įvadu. Vandenvietėje per metus išgaunama 75823 m³/m (208,0 m³/d.) geriamos kokybės vandens:

- komplekso reikmėms sunaudojama vandens 75640,5 m³/m. (207,5 m³/d.);
- perduodama UAB „Zennergija“ biodujų jėgaines reikmėms – 182,5 m³/m. (0,5 m³/d.).

DETALŪS METADUOMENYS

Dokumento sudarytojas (-ai)	Aplinkos apsaugos agentūra, A. Juozapavičiaus g. 9, LT-09311 Vilnius
Dokumento pavadinimas (antraštė)	SPRENDIMASDĖL UAB „IDAVANG“ RUPINSKŲ PADALINIO TARŠOS INTEGRUOTOS PREVENCIJOS IR KONTROLĖS LEIDIMO Nr. T(1)-29/T-U.2-29/2021 SAŁYGU TIKSLINIMO
Dokumento registracijos data ir numeris	2022-05-03 Nr. (30.1)-A4E-5118
Dokumento specifikacijos identifikavimo žymuo	ADOC-V1.0, GEDOC
Parašo paskirtis	Pasirašymas
Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos	MILDA RAČIENĖ, Direktorė
Parašo sukūrimo data ir laikas	2022-05-03 06:38:58
Parašo formatas	Parašas, pažymėtas laiko žyma
Laiko žymoje nurodytas laikas	2022-05-03 06:40:22
Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją	ADIC CA-A
Sertifikato galiojimo laikas	2021-09-21 - 2024-09-20
Parašo paskirtis	Registravimas
Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos	Danguolė Petravičienė, Vyriausioji specialistė
Parašo sukūrimo data ir laikas	2022-05-03 10:14:33
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	3
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: 2022-10-30 09:50:31
Elektroninio dokumento nuorašo atspausdinimo data ir ją atspausdinęs darbuotojas	2022-10-30 atspausdino Paulius Bogužas
Paieškos nuoroda	