

Aplinkos apsaugos agentūros 2022 m. balandžio d.
rašto Nr. (30.1)-A4E- priedas
Galiojančios sąlygos TIPK leidimo Nr. A-21/T-Š.1-31/2020
Įrenginio pavadinimas: UAB „Idavang“ Skabeikių padalinys

2. Ūkinės veiklos aprašymas.

Vandens paėmimas. Požeminis vanduo giluminiu siurbliu imamas iš nuosavoje vandenvietėje esančių gręžinių Nr.31015 ir Nr.44311 (6 *PRIEDAS*). Gręžinių našumas apie 1080 m³/d. Vandenvietėje kiekviename gręžinyje įrengta po skaitiklį, vedamas paimamo vandens apskaitos žurnalas. Vandenvietės teritorija tvarkinga, aptverta. Dirbant pilnu pajėgumu (1628 SG), pagrindiniams poreikiams tenkinti bus suvartojama 73000,0 m³/m (200,0 m³/d.) vandens:

- pašavedžių 1600 vnt. girdymui – 20440,0 m³/metus (viena pašavedė per parą suvartoja 35 l¹ vandens);
- atjunkytų pašėlių 10000 vnt. girdymui – 12780,0 m³/metus (vienas pašėlis per parą suvartoja 3,5 l vandens);
- penimų kiaulių 9605 vnt girdymui– 28050,0 m³/metus (viena penima kiaulė per parą sunaudoja vidutiniškai 8 l vandens);
- kuilių 20 vnt. girdymui – 120 m³/metus (vienas kuilyls per parą sunaudoja 16 l vandens);
- dirbančiųjų (38 darb.) buities reikmėms, tame tarpe dušams ir vet. laboratorijai – 574 m³/metus (38*0,025*255) + (2*0,5*255) + (0,3*255);
- gardų plovimui – 3600 m³/metus (10% mėšlo kiekio);
- žaliųjų vejų gamybinėje teritorijoje laistymui 3,6 ha po 900,0 m³/ha išlaistymui – 3240 m³/metus;
- biosaugos reikmėms – 4196,0 m³/m..

7. Vandens išgavimas.

7. Vandens išgavimas

Vanduo komplekso reikmėms imamas iš įmonei priklausančios vandenvietės reg. Nr. 2799 (centro koord. X- 6226980, Y- 424362), kurioje yra du gręžiniai 31015 (projektinis našumas 30 m³/val.) ir 44311 (projektinis našumas 15 m³/val.). Vandenvietėje išgaunamas vidutinio kietumo kalcio-magnio hidrokarbonatinis, vidutinės mineralizacijos vanduo. Vandenvietė naudoja viršutinio devono Žagarės vandeningą kompleksą (D_{3zg}), kurio kraigas vandenvietės teritorijoje yra 110 m gylyje nuo žemės paviršiaus. Vandenvietėje eksploatuojamas gilus ir nuo paviršinės taršos gerai apsaugotas vandeningasis sluoksniis, kaptažo sritis gruntinio vandens sluoksnyje nesiformuoja, todėl komplekso veikla negali daryti jokios įtakos vandenvietės ištekliams.

Laikant projektinį gyvulių kiekį per metus sunaudojama 73000,0 m³/m (200,0 m³/d.) geriamos kokybės vandens. Vandens apskaitai gręžiniuose yra įrengti vandens apskaitos prietaisai. Periodiškai yra tvarkomi ir kalibruojami vandens tiekimo įrenginiai. Vandenvietės aprobacija buvo atlikta 2010 m. Pagal vandenvietės išūrtumą 185 m³/d. priskirti A kategorijai, 15 m³/d. priskirti B kategorijai (6 PRIEDAS).

4 lentelė. Duomenys apie paviršinį vandens telkinį, iš kurio leidžiama išgauti vandenį, vandens išgavimo vieta ir leidžiamą išgauti vandens kiekį

Lentelė nepildoma, vanduo iš paviršinių vandens telkinių nėra išgaunamas.

5 lentelė. Duomenys apie leidžiamą išgauti požeminio vandens kiekį

Eil. Nr.	Pavadinimas	Adresas	Vandenvietės			Eksploataciniai gręžiniai	
			Centro koordinatės (LKS 94)	Pogrupis	Kodas Žemės gelmių registre	Nr. žemės gelmių registre	Projektinis našumas m ³ /h
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	UAB „Idavang“ Skabeikių padalinys	Skabeikių k. Papilės sen., Akmenės r. sav	X- 6226980 Y- 424362	IIB	2799	31015 44311	30 15

Aplinkos apsaugos agentūros 2022 m. balandžio d.
rašto Nr. (30.1)-A4E- priedas
Patikslintos sąlygos TIPK leidimo Nr. A-21/T-Š.1-31/2020
Įrenginio pavadinimas: UAB „Idavang“ Skabeikių padalinys

I. BENDROJI DALIS

2. Ūkinės veiklos aprašymas.

Vandens paėmimas. Požeminis vanduo giluminiu siurbliu imamas iš nuosavoje vandenvietėje esančių gręžinių Nr.31015 ir Nr.44311 (6 *PRIEDAS*). Gręžinių našumas apie 1080 m³/d. Vandenvietėje kiekviename gręžinyje įrengta po skaitiklį, vedamas paimamo vandens apskaitos žurnalas. Vandenvietės teritorija tvarkinga, aptverta. Dirbant pilnu pajėgumu (1628 SG), pagrindiniams poreikiams tenkinti bus suvartojama 73000,0 m³/m (200,0 m³/d.) vandens:

- paršavedžių 1600 vnt. girdymui – 20440,0 m³/metus (viena paršavedė per parą suvartoja 35 l vandens);
- atjunkytų paršelių 10000 vnt. girdymui – 12780,0 m³/metus (vienas paršelis per parą suvartoja 3,5 l vandens);
- penimų kiaulių 9605 vnt girdymui– 28050,0 m³/metus (viena penima kiaulė per parą sunaudoja vidutiniškai 8 l vandens);
- kuilių 20 vnt. girdymui – 120 m³/metus (vienas kuilys per parą sunaudoja 16 l vandens);
- dirbančiųjų (38 darb.) buities reikmėms, tame tarpe dušams ir vet. laboratorijai – 574 m³/metus (38*0,025*255) + (2*0,5*255) + (0,3*255);
- gardų plovimui – 3600 m³/metus (10% mėšlo kiekio);
- žaliųjų vejų gamybinėje teritorijoje laistymui 3,6 ha po 900,0 m³/ha išlaistymui – 3240 m³/metus;
- biosaugos reikmėms – 4013,5 m³/metus;
- perduodama abonentui UAB „Venergija“ biodujų jėgaines reikmėms – 182,5 m³/metus.

II. LEIDIMO SĄLYGOS

7. Vandens išgavimas

Vanduo komplekso reikmėms imamas iš įmonei priklausančios vandenvietės reg. Nr. 2799 (centro koord. X- 6226980, Y- 424362), kurioje yra du gręžiniai 31015 (projektinis našumas 30 m³/val.) ir 44311 (projektinis našumas 15 m³/val.). Vandenvietėje išgaunamas vidutinio kietumo kalcio-magnio hidrokarbonatinis, vidutinės mineralizacijos vanduo. Vandenvietė naudoja viršutinio devono Žagarės vandeningą kompleksą (D3_{žg}), kurio kraigas vandenvietės teritorijoje yra 110 m gilyje nuo žemės paviršiaus. Vandenvietėje eksploatuojamas gilus ir nuo paviršinės taršos gerai apsaugotas vandeningasis sluoksnis, kaptažo sritis gruntinio vandens sluoksnyje nesiformuoja, todėl komplekso veikla negali daryti jokios įtakos vandenvietės ištekliams. Vandenvietėje per metus išgaunama 73000,0 m³ (200,0 m³/d.) vandens:

- komplekso reikmėms sunaudojama vandens 72817,5 m³/m. (199,5 m³/d.);
- perduodama UAB „Venergija“ biodujų jėgainės reikmėms – 182,5 m³/m. (0,5 m³/d.).

Vandens apskaitai gręžiniuose yra įrengti vandens apskaitos prietaisai. Taip pat apskaitos prietaisas įrengtas komplekso gretimybėje veikiančioje biodujų jėgainėje ties įvadu. Periodiškai yra tvarkomi ir kalibruojami vandens tiekimo įrenginiai.

Vandenvietės aprobacija buvo atlikta 2010 m. Pagal vandenvietės iširtumą 185 m³/d. priskirti A kategorijai, 15 m³/d. priskirti B kategorijai (6 PRIEDAS).

DETALŪS METADUOMENYS

Dokumento sudarytojas (-ai)	Aplinkos apsaugos agentūra, A. Juozapavičiaus g. 9, LT-09311 Vilnius
Dokumento pavadinimas (antraštė)	SPRENDIMASDĖL UAB „IDAVANG“ SKABEIKIŲ PADALINIO TARŠOS INTEGRUOTOS PREVENCIJOS IR KONTROLĖS LEIDIMO Nr. A-21/T-Š.1-31/2020 SAĻYGŲ TIKSLINIMO
Dokumento registracijos data ir numeris	2022-05-03 Nr. (30.1)-A4E-5120
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 06:39:00
Parašo formatas	Parašas, pažymėtas laiko žyma
Laiko žymoje nurodytas laikas	2022-05-03 06:40:24
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 10:25:11
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 09:51:56
Elektroninio dokumento nuorašo atspausdinimo data ir ją atspausdinęs darbuotojas	2022-10-30 atspausdino Paulius Bogužas
Paieškos nuoroda	