

**PARAIŠKA
GAUTI TARŠOS LEIDIMĄ**

[1] [5] [3] [0] [1] [2] [1] [2] [5]
(Juridinio asmens kodas)

**AB „Kalcitas“ J. Dalinkevičiaus g. 2, Naujoji Akmenė, tel.: 8 425 56826, el. paštas:
algirdas.rimkus@cementas.lt**

(Veiklos vykdytojo, teikiančio paraišką, pavadinimas, buveinės adresas, telefono, fakso Nr., elektroninio
pašto adresas)

Atliekų naudojimas Karpėnų klienties telkinyje, Aukštųjų k., Akmenės r. sav.
(ūkinės veiklos objekto pavadinimas, adresas)

Įrenginys atitinka:

3.1. punkto kriterijus

(Apdorojamos atliekos (naudojamos ar šalinamos, įskaitant laikymą ir paruošimą naudoti ir šalinti), išskyrus atvejus, kai vadovaujantis Taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidimų išdavimo, pakeitimo ir panaikinimo taisyklių, patvirtintų Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2013 m. liepos 15 d. įsakymu Nr. D1-528 „Dėl Taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidimų išdavimo, pakeitimo ir galiojimo panaikinimo taisyklių patvirtinimo“, 1 priedu tokiai veiklai reikalingas Taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidimas)

(nurodoma, kokius kriterijus pagal Taisyklių 1 priedą atitinka įrenginys)

direktorius Algirdas Rimkus, tel.: 8 612 45068, el. paštas: algirdas.rimkus@cementas.lt

(kontaktinio asmens duomenys, telefono, fakso Nr., el. pašto adresas)

I. BENDROJI PARAIŠKOS DALIS

1. Trumpa aprašomoji informacija apie visus toje vietoje (ar keliose vietose, jei leidimo prašoma vienos savivaldybės teritorijoje esantiems keliems įrenginiams) to paties veiklos vykdytojo eksploatuojamus ir (ar) planuojamus eksploatuoti įrenginius, galinčius sukelti teršalų išmetimą ar išleidimą, nurodant įrenginių techninius parametrus neatsižvelgiant, ar įrenginiai atitinka Taisyklių 4.3 papunktį;

AB „Kalcitas“ eksploatuoja Karpėnų klinties telkinį, esantį Aukštųjų kaimo teritorijoje, apie 4,5 km į rytus nuo Naujosios Akmenės miesto centro ir apie 15,5 km į šiaurės rytus nuo Akmenės miesto centro. Šalia Karpėnų telkinio yra AB „Akmenės cementas“ cemento ir kalkių gamyklos kompleksas, į kurį ir vežama iškasta klintis iš karjero.

AB „Kalcitas“ eksploatuojamo karjero dalis išsidėsčiusi dviejuose sklypuose:

- sklype, adresu Aukštųjų k., Naujosios Akmenės kaimiškoji sen., Akmenės r. sav. (sklypo unik. Nr. 4400-0371-0470, plotas – 158,2887 ha, žemės naudojimo paskirtis – kita, naudojimo būdas - naudingųjų iškasenų teritorijos). AB „Kalcitas“ pagal 2007-11-12 Šiaulių apskrities viršininko įsakymą Nr. V-5197 nuomos pagrindu naudojami 158,2887 ha sklypo plotu;
- sklype, adresu Aukštųjų k., Naujosios Akmenės kaimiškoji sen., Akmenės r. sav. (sklypo unik. Nr. 4400-1399-6508, plotas – 126,6824 ha, naudojimo paskirtis – kita, naudojimo būdas - naudingųjų iškasenų teritorijos). AB „Kalcitas“ pagal 2007-12-14 Valstybinės žemės sklypo nuomos sutartį Nr. N32/07-0289 nuomos pagrindu naudojami 126,6824 ha sklypo plotu.

VĮ Registrų centro Nekilnojamojo turto registro duomenų bazės išrašai pateikti **1 priede**.

Karpėnų klinties telkinio apžvalgos administracinis planas pateiktas **2 priede**.

Lietuvos geologijos tarnybos AB „Kalcitas“ Karpėnų klinties telkinio eksploatacijai skirtas kasybos sklypo plotas - 232,41 ha. Šiame plote klinties išteklių sudaro - 24603095 m³. Telkinio kasybos sklypas pateiktas **3 priede**.

Kasybos darbai Karpėnų klinties telkinyje priklausomai nuo klinties poreikio bus vykdomi ištisus metus, 5 darbo dienas savaitėje, viena (I) arba dvejomis (II) pamainomis. Planuojama šiltuoju metų laiku (balandžio – rugsėjo mėnesiais) karjeras dirbs dvejomis pamainomis (apie 250 pamainų), o šaltuoju (spalio – kovo mėnesiais) viena pamaina (apie 125 pamainų). Planuojama metinė gavybos apimtis 750 tūkst. m³.

Vadovaujantis B. Pinkevičiaus individualios įmonės parengtame AB „Kalcitas“ Akmenės r. sav. Karpėnų klinties telkinio dalies naudojimo (kasybos ir rekultivavimo) projekto papildyme pateikta informacija:

- karjere stacionarių taršos šaltinių nebus. Dirbant kasybos mechanizmams karjere bei pervežant dangos gruntus į aplinkos orą pateks dyzelinių vidaus degimo variklių išmetamos dujos ir iš po automobilio ratų nuo grunto kylančios dulkės (nedidelė dalis kietųjų dalelių gali pakilti kraunant dangos gruntą karjere į autosavivarčius). Vadovaujantis modeliavimo rezultatais nustatyta, kad iš mobilių taršos šaltinių išsiskiriančių teršalų koncentracijos neviršys žmonių sveikatos apsaugai nustatytų ribinių verčių;
- veikla nėra susijusi su kvapų generavimu;
- mobilių taršos šaltinių keliamas triukšmas prie artimiausių gyvenamosios paskirties teritorijų (apie 2,56 km atstumu) nebus girdimas;
- požeminis ir paviršinis vanduo klinties gavybos metu nėra naudojamas, taip pat neplanuojamas ir nuotekų išleidimas;
- karjero dugne susirenkantis atmosferinių kritulių ir požeminių horizontų vanduo iš karjero yra išpumpuojamas specialia šalinimo sistema ir išleidžiamas į Agluonos upę;
- karjero eksploatacijos metu nukastas dirvožemio ir durpių sluoksnis saugomas ir naudojamas karjero rekultivavimui, o perteklinis kiekis gali būti išvežtas iš karjero į kitus objektus aplinkos tvarkymo darbams.

AB „Kalcitas“ papildomai planuojama išekspluatuoto / eksploatuojamo Karpėnų klinties telkinio rekultivavimo metu dugno rekultivavimui naudoti AB „Akmenės cementas“ gamybos metu susidaranti nepavojingąsias cemento gamybos atliekas (kietąsias daleles, kurios yra nusodinamos AB „Akmenės cementas“ BYPASS sistemoje¹ (toliau – kietosios daleles)) (atliekos kodas – 10 13 06). Šios atliekos bus atvežamos iš AB „Akmenės cementas“ cemento gamyklos autosavivarčiais.

Informacija apie šią pareiškiamą veiklą pateikta 2022 m. AB „Kalcitas“ užsakymu parengtoje Akmenės rajono savivaldybės Karpėnų klinties telkinio dalies naudojimo informacijoje atrankai dėl poveikio aplinkai vertinimo. Aplinkos apsaugos agentūra 2022-08-05 raštu Nr. (1)-A4E-8997 „Atrankos išvada dėl Akmenės rajono savivaldybės Karpėnų klinties telkinio dalies naudojimo poveikio aplinkai vertinimo“ priėmė atrankos išvadą, kad AB „Kalcitas“ PŪV – Akmenės rajono savivaldybės Karpėnų klinties telkinio dalies naudojimui – poveikio aplinkai vertinimas neprivalomas (žr. **4 priedą**). Šioje išvadoje taip pat nurodyta, kad:

- PŪV teritorijoje, kaip ir likusiame išekspluotuotame karjere, rekultivacijai numatoma panaudoti nepavojingas aplinkai mineralines cemento gamybos atliekas (kodas – 10 13 06) atvežamas iš AB „Akmenės cementas“ cemento gamyklos autosavivarčiais. Aplinkos apsaugos agentūra 2022 m. sausio 7 d. priėmė atrankos išvadą Nr. (30.3)-A4E-177, kad AB „Akmenės cementas“ sauso būdo klinkerio krosnies alternatyvaus kuro sistemos modernizavimo ir išmetamųjų dujų apvedimo sistemos įrengimo poveikio aplinkai vertinimas neprivalomas ir leistinas cemento gamybos dulkių naudojimas karjerų rekultivacijai (atliekos naudojimo veiklos kodas R10);
- Prieš pradėdamas PŪV organizatorius karjero rekultivacijai naudoti nepavojingas aplinkai mineralines cemento gamybos atliekas privalės, teisės aktų nustatyta tvarka, gauti taršos leidimą.

Vadovaujantis šiais Aplinkos apsaugos agentūros nurodymais rengiama paraiška Taršos leidimui gauti.

2. Planuojamo eksploatuoti įrenginio ar įrenginių projektinis pajėgumas pagal Taisyklių 1 priede nurodytus kriterijus, išsamus įrenginyje ar įrenginiuose vykdomos ir planuojamos vykdyti veiklos, naudojamų technologijų aprašymas (įskaitant išmetamų ar išleidžiamų teršalų šaltinius, išmetamus ar išleidžiamus teršalus, jei jie neįrašyti specialiosiose paraiškos dalyse). Naujam įrenginiui nurodoma statybos pradžia ir planuojama veiklos pradžia, esamam įrenginiui, kurio veikimą planuojama pakeisti ar išplėsti – numatoma veiklos, pakeitus leidimą, pradžia;

Pareiškiamą veiklą atitinka Taisyklių 1 priedo 3.1 punkto kriterijų - apdorojamos atliekos (naudojamos ar šalinamos, įskaitant laikymą ir paruošimą naudoti ir šalinti), išskyrus atvejus, kai vadovaujantis Taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidimų išdavimo, pakeitimo ir panaikinimo taisyklių, patvirtintų Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2013 m. liepos 15 d. įsakymu Nr. D1-528 „Dėl Taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidimų išdavimo, pakeitimo ir galiojimo panaikinimo taisyklių patvirtinimo“, 1 priedu tokiai veiklai reikalingas Taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidimas.

AB „Kalcitas“ planuoja Karpėnų klinties telkinio išekspluototų vietų rekultivavimui naudoti ir AB „Akmenės cementas“ gamybos metu susidaranti nepavojingąsias cemento gamybos atliekas (kietąsias daleles) (atliekos kodas – 10 13 06). Ši veikla įvertinta ir AB „Kalcitas“ Akmenės r. sav. Karpėnų klinties telkinio dalies naudojimo (kasybos ir rekultivavimo) projekto papildyme, kuris su Lietuvos geologijos tarnyba suderintas 2022 m. gruodžio 9 d. (žr. **6 priedą**).

Numatoma vykdyti tokia atliekų tvarkymo veika:

Karpėnų klinties telkinyje vykdant klinties gavybos darbus, tuo pačiu metu bus vykdomas ir dalies telkinio išekspluototų vietų rekultivavimas. Rekultivavimo darbus sudarys:

¹ Bypass sistema - dalies klinkerio degimo krosnyje susidarantių išmetamųjų dujų valymo nuo kietųjų dalelių sistema.

a) karjero dugno rekultivavimas panaudojant cemento gamybos atliekas (kietąsias daleles)

Išekspluatuoto karjero dugną numatoma rekultivuoti nepavojingomis cemento gamybos atliekomis (kietosiomis dalelėmis). Tam tarp supiltų mineralinės dangos kaupų bus paruošiamos keturios cemento gamybos atliekų (kietųjų dalelių) išpylimo aikštelės, kurių plotis kinta nuo 30 iki 60 m, ilgis nuo 120 iki 315 m, aukštis nuo 6,8 iki 8,1 m. Viena aikštelė bus naudojama penkis metus. Cemento gamybos atliekos (kietosios dalelės) pilamos sluoksniuojant jas su molingu gruntu. Pirmiausia karjero dugne paskleidžiamas 0,3 m storio molingo grunto sluoksnis. Supylus 1,0 m storio kietųjų dalelių sluoksnį jis padengiamas 0,3 m storio molingu gruntu. Vienoje aikštelėje bus supilama 6 m storio sluoksnis persluoksniuojantis su 2,1 m bendru molingo grunto sluoksnio storium (žr. **5 priedą**). Per metus planuojama supilti apie 15-16 tūkst. m³ kietųjų dalelių ir apie 5,5 tūkst. m³ molingo grunto.

Laikotarpis	Plotas, m ²	Cemento gamybos atliekų (kietųjų dalelių) bendras storis, m	Molingo grunto bendras storis,	Cemento gamybos atliekų (kietųjų dalelių) tūris, m ³	Molingo grunto tūris, m ³
1 metai	2606	6,0	2,1	15636	5473
2 metai	2587	6,0	2,1	15522	5433
3 metai	2612	6,0	2,1	15672	5485
4 metai	2637	6,0	2,1	15822	5538
5 metai	2606	6,0	2,1	15636	5473
Per I penkmetį	13048			78288	27402
II penkmetis	12735	6,0	2,1	76410	26744
III penkmetis	12805	6,0	2,1	76830	26890
IV penkmetis	15333	6,0	2,1	76665	27599
Viso:	53921			308193	108635

Gavybos darbų kalendorinis planas pateiktas **5 priede**.

Kadangi cemento gamybos atliekos (kietosios dalelės) bus sluoksniuojamos su molingu gruntu ir šio proceso metu vanduo nebus naudojamas, tai ir gamybinės nuotekos nesusidarys. Galimas nežymus kietųjų dalelių išsiskyrimas į aplinką atliekų išpylimo metu. Įvertinus tai, kad šioje teritorijoje vykdoma klinčių gavyba, jas sprogdinant, klinčių kasimas, supylimas į transporto priemonės ir pervežimas į AB „Akmenės cementas“, tai atliekų išpylimo metu išsiskiriančios kietosios dalelės reikšmingo neigiamo poveikio aplinkai nesukels. Pagal „Europos aplinkos agentūros į atmosferą išmetamų teršalų apskaita“ (angl. EMEP/EEA Air Pollutant Emission Inventory Guidebook 2019) metodiką, naudojant B dalies 2.A.5.c skyriaus „Storage, handling and transport of mineral products“ 3.4 lentelėje pateiktą teršalų emisijos faktorių iš 1 t cemento gamybos atliekų (kietųjų dalelių), jų išpylimo metu į aplinkos orą išsiskirs iki 12 g kietųjų dalelių (per metus į aplinkos orą išsiskirs 25000 t x 12 g= 0,3 t/metus kietųjų dalelių).

Taip pat rekultivavimo metu bus vykdomi šie darbai:

b) išekspluatuoto karjero šlaitų sulėkštinimas ir planiravimas;

c) augalinio sluoksnio paskleidimas;

d) rekultivuoto paviršiaus apželdinimas.

Detalesnė informacija pateikta B. Pinkevičiaus individualios įmonės parengtame AB „Kalcitas“ Akmenės r. sav. Karpėnų klinties telkinio dalies naudojimo (kasybos ir rekultivavimo) projekto papildyme. Ištrauka iš B. Pinkevičiaus individualios įmonės parengtame AB „Kalcitas“ Akmenės r. sav. Karpėnų klinties telkinio dalies naudojimo (kasybos ir rekultivavimo) projekto papildymo pateikta **6 priede**.

Planuojama pareiškiamos veiklos pradžia – 2023 m. gavus Taršos leidimą.

Sąlyginė karjero rekultivavimo darbų pabaiga – 2044 metai.

3. Jei paraiška gauti ar pakeisti leidimą teikiama kurų deginančių įrenginių eksploatavimui – pateikiami dokumentai, įrodantys jų vardinę (nominalią) šiluminę galią, tipą (dyzelinis variklis, dujų turbina, dvejopo kuro variklis, kitas variklis ar kitas kurų deginantis įrenginys), vidutinę naudojamą apkrovą, informacija apie metinį veikimo valandų skaičių (kai pagal Taisyklių 36.5 papunktį teikiama deklaracija apie veikimo valandų skaičių); teikiant informaciją apie esamus vidutinius kurų deginančius įrenginius, jei tiksli jų veikimo (eksploatacijos) pradžios data nežinoma, – pateikiami dokumentai, įrodantys, kad įrenginys pradėjo veikti (pradėtas eksploatuoti) iki 2018 m. gruodžio 20 d.;

Pareiškiamą veiklą nėra susijusi su kurų deginančių įrenginių eksploatavimu, todėl šis punktas nepildomas.

4. Ar įrenginys atitinka bent vieną Taisyklių 1 priedo 1 priedėlyje nurodytą kriterijų; jei taip, – nurodomas konkretus kriterijus (kriterijai);

Įrenginys neatitinka nei vieno Taisyklių 1 priedo 1 priedėlyje nurodyto kriterijaus.

5. Įrenginio eksploatavimo vietos sąlygos (aplinkos elementų, į kuriuos bus išmetami ar išleidžiami teršalai foninis užterštumo lygis pagal atskirus iš įrenginio veiklos vykdymo metu išmetamus ar išleidžiamus teršalus, geografinės sąlygos (kalnas, slėnis ir pan., atvira neapgyvendinta vietovė ir kt.). Foninis aplinkos oro užterštumo lygis yra pagal foninio aplinkos oro užterštumo ir meteorologinių duomenų naudojimo tvarką įvertintas aplinkos oro užterštumo lygis;

Pareiškiamos veiklos vieta yra Aukštųjų kaimo teritorijoje, apie 4,5 km į rytus nuo Naujosios Akmenės miesto centro ir apie 15,5 km į šiaurės rytus nuo Akmenės miesto centro. Šalia Karpėnų telkinio yra AB „Akmenės cementas“ cemento ir kalkių gamyklos kompleksas.

Detaliai išvaldyto telkinio dalis apribota kasybos ir žemės sklypais. Nuo telkinio iki AB „Akmenės cementas“ yra nutiestas karjero kelias, kuriuo ir transportuojama telkinio žaliava bei į telkinį iš AB „Akmenės cementas“ bus atvežamos cemento gamybos metu susidarancios mineralinės kietosios dalelės (atliekos). Vidutinis naudingosios iškasenos bei atliekų transportavimo atstumas yra apie 3,2 km.

Karjero teritorija nepatenka į valstybės saugomas teritorijas, joje nėra įsteigtų ar potencialių Europos Bendrijos svarbos natūralių buveinių, nekilnojamojo kultūros paveldo teritorijas, planuojamojo teritorijoje nėra registruojamų kultūros paveldo vertybių (žr. **7 priedą**).

Artimiausios gyvenamosios paskirties teritorijos yra didesniu nei 2 km atstumu.

Šalia pareiškiamos veiklos vietos mokyklų, sanatorijų, ligoninių nėra.

Pareiškiamos veiklos metu, vykdant AB „Akmenės cementas“ gamybos metu susidaranciu nepavojingųjų cemento gamybos atliekų (kietųjų dalelių) išpylimą ant išeksploatuoto karjero dugno į aplinkos orą išsiskirs nežymus kiekis kietųjų dalelių (per metus į aplinkos orą iki 0,3 t kietųjų dalelių)

Veiklos vykdymo metu gamybinės nuotekos nesusidarys. Dėl pareiškiamos veiklos paviršinės nuotekos nesusidarys.

Įvertinus tai, kad pareiškiamą veiklą neatitinka kriterijai, kurių eksploatavimui reikia specialiosios dalies nuotekų tvarkymui ir išleidimui bei Aplinkos oro taršos valdymui, todėl Aplinkos oro taršos valdymo ar Nuotekų tvarkymo ir išleidimo dalys nerengiamos ir informacija apie foninį aplinkos užterštumą neteikiama.

6. Priemonės ir veiksmai teršalų išmetimo ar išleidimo iš įrenginio prevencijai arba, jeigu to padaryti neįmanoma, – iš įrenginio išmetamo ar išleidžiamo teršalų kiekio mažinimui; kai įrenginyje vykdomos veiklos ir su tuo susijusios aplinkos taršos intensyvumas pagal technologiją per metus (ar per parą) reikšmingai skiriasi arba tam tikru konkrečiu periodu veikla nevykdoma, pateikiama informacija apie skirtingo intensyvumo veiklos vykdymo laikotarpius;

Norint apsaugoti artimiausius gyventojus nuo galimos oro taršos padidėjimo, numatytos prevencinės priemonės:

- AB „Kalcitas“ įsipareigoja, vidaus įmonės taisyklėmis, kontroliuoti, išvažiuojančio iš planuojamo naudoti telkinio autosavivarčių greičio ribojimą iki 20 km/h, žvyrkeliu iki bendro naudojimo kelio.
- transportuojant atliekas, autosavivarčių kėbulai bus dengiami tentais;
- karjero vidaus keliai yra nuolat prižiūrimi ir tvarkomi AB „Kalcitas“ lėšomis.
- sausuoju metų laikotarpiu, karjero vidaus keliai ir transportavimo kelio atkarpa žvyruota danga bus laistomi vandeniu;
- kasybos darbų metu susiformavę grunto pylimai, tarnaus kaip papildoma prevencinė priemonė dulkių ir išmetamųjų dujų sklaidos barjerui.

7. Įrenginyje numatytos ar naudojamos atliekų susidarymo prevencijos priemonės (taikoma ne atliekas tvarkančioms įmonėms);

AB „Kalcitas“ yra atliekas tvarkanti įmonė, todėl informacija apie atliekų susidarymą įrenginyje pateikta specialiojoje dalyje „Atliekų apdorojimas (naudojimas ar šalinimas, įskaitant paruošimą naudoti ar šalinti) ir laikymas“.

8. Planuojami naudoti vandens šaltiniai, vandens poreikis, nuotekų tvarkymo būdai. Ši informacija neteikiama, jei ji įrašyta specialiosiose paraiškos dalyse „Nuotekų tvarkymas ir išleidimas“ ir (ar) „Vandens išgavimas iš paviršinių vandens telkinių“;

Vanduo atliekų tvarkymo procese nebus naudojamas, gamybinių nuotekų nesusidarys. Taip pat nesusidarys ir paviršinės nuotekos.

9. Informacija apie įrenginio neįprastas (neatitiktines) veiklos sąlygas ir numatytas priemones taršai sumažinti, kad nebūtų viršijamos aplinkos kokybės normos; informacija apie tokių sąlygų galimą trukmę, pagrindžiant, kad nurodyta trukmė yra įmanomai trumpiausia, (išskyrus atvejus, kai ši informacija pateikiama specialiosiose paraiškos dalyse);

Informacija apie neįprastas (neatitiktines) įrenginio veiklos (eksploatavimo) sąlygas ir numatytas priemones taršai sumažinti neteikiame, nes pareiškiamos veiklos metu nebus viršijamos aplinkos kokybės normos.

10. statybą leidžiančio dokumento numeris ir data, kai jį privaloma turėti teisės aktų nustatyta tvarka, ir nuoroda į jį, jei dokumentas viešai paskelbtas; jei atliktos atrankos ar poveikio aplinkai vertinimo procedūros, – nuoroda į PAV sprendimą arba į atrankos išvadą, nurodant PAV sprendimo ar atrankos išvados datą ir numerį;

Pareiškiamos veiklos vykdymui nėra išduodamas statybą leidžiantis dokumentas.

Ši pareiškiamai veikla buvo aprašyta Akmenės rajono savivaldybės Karpėnų klinties telkinio dalies naudojimo informacijos atrankai dėl poveikio aplinkai vertinimo dokumente. Aplinkos apsaugos agentūra 2022-08-05 raštu Nr. (1)-A4E-8997 „Atrankos išvada dėl Akmenės rajono savivaldybės Karpėnų klinties telkinio dalies naudojimo poveikio aplinkai vertinimo“ priėmė atrankos išvadą, kad poveikio aplinkai vertinimas neprivalomas (žr. **4 priedą**).

11. Jei buvo atliktos atrankos ar poveikio aplinkai vertinimo procedūros – išsami informacija kaip įgyvendintos ar bus iki veiklos vykdymo pradžios įgyvendintos PAV sprendime nustatytos sąlygos ir PAV sprendime ir (ar) atrankos išvadoje nurodytos priemonės reikšmingam neigiamam poveikiui aplinkai sumažinti ir (ar) jį kompensuoti, kurios turi būti įgyvendintos iki veiklos vykdymo pradžios ar veiklos vykdymo (įrenginio eksploatavimo) metu;

Vadovaujantis Karpėnų klinties telkinio dalies naudojimo informacijos atrankai dėl poveikio aplinkai vertinimo dokumente bei Aplinkos apsaugos agentūros 2022-08-05 raštu Nr. (1)-A4E-8997 „Atrankos išvada dėl Akmenės rajono savivaldybės Karpėnų klinties telkinio dalies naudojimo poveikio aplinkai vertinimo“ priimtoje atrankos išvadoje pateikta informacija, nėra nurodytos priemonės reikšmingam neigiamam poveikiui aplinkai sumažinti ir (ar) jį kompensuoti.

Pareiškiamos veikla įvertinta parengtame ir su Lietuvos geologijos tarnyba suderintame AB „Kalcitas“ Akmenės r. sav. Karpėnų klinties telkinio dalies naudojimo (kasybos ir rekultivavimo) projekto papildyme.

Pareiškiamos veiklos vykdymui rengiama ši paraiška Taršos leidimui gauti.

12. Jei vadovaujantis Lietuvos Respublikos visuomenės sveikatos priežiūros įstatymu atliktas poveikio visuomenės sveikatai vertinimas, pateikiama nuoroda į poveikio visuomenės sveikatai vertinimo dokumentus. Ši informacija teikiama, jei įrenginys atitinka bent vieną Taisyklių 1 priedo 1 priedėlyje nurodytą kriterijų;

Pareiškiamai veiklai neatritinama Taisyklių 1 priedo 1 priedėlyje nurodytą kriterijų, todėl informacija neteikiama.

2. Bendrosios dalies lentelėse – planuojamų naudoti žaliavų ir pagalbinių medžiagų, įskaitant chemines medžiagas ir cheminius mišinius, kurą, sąrašai, jų kiekis, rizikos / pavojaus ir saugumo / atsargumo frazės, saugos duomenų lapai; kurą deginančių įrenginių atveju – kuro rūšis (rūšys) pagal Vidutinių kurą deginančių įrenginių normose nurodytas kuro rūšis.

Pareiškiamos veiklos metu planuojamos naudoti žaliavas ir medžiagas pateiktos 1 ir 2 lentelėse.

ŽALIAVŲ, KURO IR CHEMINIŲ MEDŽIAGŲ NAUDOJIMAS GAMYBOJE

1 lentelė. Įrenginyje naudojamos žaliavos, kuras ir papildomos medžiagos.

Eil. Nr.	Žaliavos, kuro rūšies arba medžiagos pavadinimas	Planuojamas naudoti kiekis, matavimo vnt. (t per metus)	Kiekis, vienu metu saugomas vietoje (t, m ³ ar kt. per metus), saugojimo būdas (atvira aikštelė ar talpyklos, uždarytos talpyklos ar uždengta aikštelė ir pan.)
1	2	3	4
1	Dyzelinas	139,7	Dyzelinas vietoje nebus saugomas, o bus atvežamas ir užpildomas specialiu transportu su užpildymo ir apskaitos įranga.

2 lentelė. Įrenginyje naudojamos pavojingos medžiagos ir mišiniai

Telkinyje pavojingos medžiagos ir mišiniai nebus naudojami. Dyzelinas bus naudojamas įrenginių veikimui, bet Karpėnų klinties telkinyje dyzelinas nebus laikomas, todėl 2 lentelė nepildoma.

II. SPECIALIOSIOS DALYS

SPECIALIOJI PARAIŠKOS DALIS

ATLIEKŲ APDOROJIMAS (NAUDOJIMAS AR ŠALINIMAS, ĮSKAITANT LAIKYMĄ IR PARUOŠIMĄ NAUDOTI AR ŠALINTI)

NEPAVOJINGOSIOS ATLIEKOS

1 lentelė. Didžiausias numatomas laikyti nepavojingųjų atliekų kiekis

Įrenginio pavadinimas **Karpėnų klinties telkinys**

Eil. Nr.	Atliekos			Atliekų laikymas	
	Kodas	Pavadinimas	Patikslintas pavadinimas	Atliekų tvarkymo veiklos kodas (R13 ir (arba) D15)	Didžiausias vienu metu numatomas laikyti bendras atliekų, įskaitant apdorojimo metu susidarantis atliekas, kiekis, t
1	2	3	4	5	6
1.	10 13 06	Dalelės ir dulkės (išskyrus nurodytas 10 13 12 ir 10 13 13)	Cemento gamybos atliekos (kietosios dalelės)	R13	18

2 lentelė. Didžiausias numatomas laikyti nepavojingųjų atliekų kiekis jų susidarymo vietoje iki surinkimo (S8)
Atsižvelgiant į tai, kad pareiškiamos veiklos metu atliekos nenusidaro todėl ši lentelė nepildoma

3 lentelė. Numatomos naudoti, išskyrus numatomas laikyti ir paruošti naudoti, nepavojingosios atliekos

Įrenginio pavadinimas **Karpėnų klinties telkinys**

Eil. Nr.	Numatomos naudoti, išskyrus numatomas laikyti ir paruošti naudoti, atliekos			Atliekų naudojimas	
	Kodas	Pavadinimas	Patikslintas pavadinimas	Atliekos naudojimo veiklos kodas (R1–R11)	Projektinis įrenginio pajėgumas, t/m.
1	2	3	4	5	6
1.	10 13 06	Dalelės ir dulkės (išskyrus nurodytas 10 13 12 ir 10 13 13)	Cemento gamybos atliekos (kietosios dalelės)	R10	25 000

4 lentelė. Numatomos šalinti, išskyrus numatomas laikyti ir paruošti šalinti, nepavojingosios atliekos
Lentelė nepildoma, nes veiklos metu šalinti atliekų nenumatoma.

5 lentelė. Numatomos paruošti naudoti ir (arba) šalinti nepavojingosios atliekos
Lentelė nepildoma, nes karjero rekultivacijos metu atliekos nebus paruošiamos naudoti ar šalinti.

Kita informacija pagal Taisyklių 32.2 papunktį.

Karjere atliekos tvarkomos vadovaujantis Atliekų tvarkymo taisyklių, patvirtintų Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2011 m. gegužės 3 d. įsakymu Nr. D1-368 su visais pakeitimais bei kitais atliekų tvarkymą reglamentuojančiais teisės aktais.

Informacija apie tai, kaip bus vykdomas atliekų naudojimas Karpėnų klinties telkinyje pateikta Atliekų naudojimo ar šalinimo techniniame reglamente (žr. **8 priedą**).

Atliekų naudojimo Karpėnų klinties telkinyje, Aukštųjų k., Akmenės r. sav. prievolių įvykdymo užtikrinimo sumos apskaičiavimas pateiktas **9 priede**.

**PARAIŠKOS PRIEDAI, KITA PAGAL TAISYKLES REIKALAUJAMA
INFORMACIJA IR DUOMENYS**

PRIEDAI:

Eil. Nr.	Priedas
1 priedas	VĮ Registrų centro Nekilnojamojo turto registro centrinio duomenų banko išrašai
2 priedas	Karpėnų klinties telkinio apžvalgos administracinis planas
3 priedas	Telkinio kasybos sklypas
4 priedas	Aplinkos apsaugos agentūros 2022-08-05 raštas Nr. (1)-A4E-8997 „Atrankos išvada dėl Akmenės rajono savivaldybės Karpėnų klinties telkinio dalies naudojimo poveikio aplinkai vertinimo“
5 priedas	Technologinė cemento gamybos atliekų (kietųjų dalelių) paskleidimo aikštelės schema; Gavybos darbų kalendorinis planas.
6 priedas	Ištrauka iš B. Pinkevičiaus individualios įmonės parengtame AB „Kalcitas“ Akmenės r. sav. Karpėnų klinties telkinio dalies naudojimo (kasybos ir rekultivavimo) projekto papildymo
7 priedas	Gretimybių schemos
8 priedas	Atliekų naudojimas Karpėnų klinties telkinyje atliekų naudojimo ar šalinimo techninis reglamentas
9 priedas	Atliekų naudojimo Karpėnų klinties telkinyje, Aukštųjų k., Akmenės r. sav. Prievolių įvykdymo užtikrinimo sumos apskaičiavimas

DEKLARACIJA

Teikiu paraišką gauti Taršos leidimą.

Patvirtinu, kad šioje paraiškoje pateikta informacija yra teisinga, pilna ir tiksli.

Neprieštarauju, kad leidimą išduodanti institucija paraiškos arba jos dalies kopiją, išskyrus informaciją, kuri šioje paraiškoje nurodyta kaip komercinė (gamybinė) paslaptis, pateiktų tretiesiems asmenims.

Parašas: _____
(veiklos vykdytojo arba jo įgalioto asmens)

Data: 2022-12-21

Darius Liutkus, l. e. p. direktorius
(pasirašančiojo vardas, pavardė, pareigos)

