

PARAIŠKA

TARŠOS LEIDIMUI NR.TL-KL.1-17/2015 PAKEISTI

1 4 0 4 5 1 5 6 7
(Juridinio asmens kodas)

UAB Klaipėdos jūrų krovinių kompanija „Bega“, Nemuno g. 2b, Klaipėda, tel.: (846) 395500,
faks.: (846) 380384, el. p.: bega@bega.lt

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

Krovinių tvarkymo, sandėliavimo veikla, Nemuno g. 2, Klaipėda
(ūkinės veiklos pavadinimas, adresas)

1.2. į aplinką išleidžiama ar planuojama išleisti paviršines nuotekas, kurios surenkamos nuo galimai teršiamų teritorijų, kurių paviršinių nuotekų surinkimo plotas didesnis negu 1 ha (išskyrus automobilių stovėjimo aikštes)

2.3. iš stacionarių taršos šaltinių į aplinkos orą per metus išmetama 10 tonų ar daugiau teršalų.
(nurodoma, kokius kriterijus pagal Taisyklių 1 priedą atitinka įrenginys)

Darbų saugos inžinierius – ekologas Robertas Prišmantas,
tel.: (846) 395510, faks.: (846) 380384, r.prišmantas@bega.lt

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

BENDROJI PARAIŠKOS DALIS

Šia Paraiška keičiama specialiosios paraiškos dalis “Nuotekų tvarkymas ir išleidimas”.

Pakeitimai atliekami vadovaujantis, Aplinkos apsaugos agentūros 2021-10-28 sprendimu Nr. (30.5)-A4E-12431 „Dėl UAB KJKK „Bega“ taršos leidimo Nr. TL-KL.1-17/2015 sąlygų peržiūrėjimo ir leidimo keitimo“ (toliau - Raštas), įsigaliojus Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2007-04-04 įsakymu Nr. D1-193 pavirtintų paviršinių nuotekų tvarkymo rehalamento pakeitimui, kuriuo sugriežtinami reikalavimai paviršinių nuotekų išleidimui į apalinką. Raštas pateiktas **Priede Nr.1** Specialioje paraiškos dalyje “Nuotekų tvarkymas ir išleidimas” keičiama 4 lentelė, kita informacija **nekeičiama**.

1. Veiklos vykdytojo pavadinimas, juridinio asmens kodas, buveinės adresas, kontaktinio asmens duomenys, ūkinės veiklos objekto pavadinimas ir adresas –
Veiklos vykdytojo pavadinimas - UAB Klaipėdos jūrų krovinių kompanija „BEGA“ (toliau tekste - UAB KJKK „Bega“),
įmonės kodas - 140451567; buveinės adresas - Nemuno g. 2b, LT- 91199 Klaipėda;
kontaktinio asmens duomenys - Darbų saugos inžinierius – ekologas R. Prišmantas, tel.: (846) 395510, faks.: (846) 380384, r.prismantas@bega.lt
ūkinės veiklos objekto pavadinimas ir adresas - UAB KJKK „Bega“; Nemuno g. 2, LT- 91199 Klaipėda.

2. Trumpa aprašomojo pobūdžio 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 (išleidimą), nurodant jų eksploatacijos pradžią, įrenginių techninius parametrus, nepriklausomai nuo to, ar tie įrenginiai atitinka Taisyklių 4.4 papunktį, įskaitant įrenginiuose naudojamą technologijas, jų pajėgumus, juose vykdomą veiklą, naudojamas medžiagas ir mišinius; išmetamų (išleidžiamų) teršalų šaltinius, išmetamus (išleidžiamus) teršalus

UAB KJKK “Bega“ specializacija – birių ir skystų krovinių krova, šių krovinių sandėliavimas sandėliuose/talpyklose. Kompanija teikia ir geležinkelio pervežimo, ekspedijavimo, agentavimo, logistikos paslaugas, perdirba statybinių laužą.

VĮ Klaipėdos valstybinio jūrų uosto direkcija perdavė bendrovei UAB KJKK „Bega“ valdyti ir naudoti:

- 2016-10-05 sutartimi Nr.20-111/2016ž/20-2016-561 - 10,1524 ha žemės plotą su krantinėmis 0,0379 ha;

- 2016-10-05 sutartimi Nr.20-112/2016ž/20-2016-561 -13,4472 ha žemės plotą su krantinėmis Nr.66A.67a, 66÷72, kurių plotas 3,5468 ha.

Bendras eksploatuojamas teritorijos plotas – 27,1843 ha.

UAB KJKK “Bega“ darbuotojų automobilių laikymui žemės sklypą – 0,5301 ha nuomoja iš Lietuvos Respublikos Valstybinės žemės sklypo nuomos sutartimi Nr.21/99-0170, 1999-09-23.

Žemės sklypą 1,5179 ha ploto adresu Minijos g. 44a, Klaipėda UAB KJKK „Bega“ nuomoja iš Lietuvos Respublikos sklypo nuomos sutartimi Nr. N21/97-0030, 2011-11-10. Šiame sklype bendrovė vykdo 1) pagalbines autotransporto logistinės (autotransporto svėrimo, dokumentų ir krovinio kokybės tikrinimo operacijos prieš įvažiuojant į UAB KJKK „Bega“ teritoriją, adresu Nemuno g., 2) jūrinių konteinerių laikino sandėliavimo veiklas.

Bendrovė eksploatuoja krantines: 66a (pirsas), 67a (pirsas), 66, 67, 68, 69, 70, 71 (pirsas), 72 (pirsas).

Vienu metu eksploatuojamose krantinėse yra galimybė krauti 7 įvairaus tonažo laivus. Vienu metu kompanijos "BEGA" krovos terminalų geležinkelio vagonų iškrovimo-pakrovimo stotyse dirba 7-8 lokomotyvai, 8 vnt. krautuvų: Volvo L150H, 5 elektriniai vagonų patraukimo robotai ROB-45 (geležinkelio vagonų stumdymui), paskirstantys krovinius kompanijos teritorijoje į/iš pakrovos postus bei dirbantys sandėliuose.

Bendrovė perkrauna šiuos krovinius:

Trašos (eksportas): kalio chloridas, karbamidas, amonio sulfatas, diamonio fosfatas (DAP), kompleksinės (NPK) trąšos, kalcio amonio salietra (CAN), amonio nitrato trąšos;

inertinės medžiagos (importas): apatitai, fosfatų uoliena;

žemės ūkio produkcija (importas ir eksportas): rapsų išspaudos, saulėgrąžų rupiniai, cukrinių runkelių išspaudos, rapsų sėklos, soja ir kt.;

cementas (importas ir eksportas);

pašariniai papildai – monokalcio fosfatas (eksportas).

Skysti kroviniai: skystos azotinės trąšos (eksportas); aliejus (importas ir eksportas); monoetilenglikolis (importas), melasa (eksportas).

UAB KJKK "Bega" yra sukūrusi universalų birių ir skystų krovinių krovos tinklą, kuris suteikia galimybę laikyti ir krauti skirtingus krovinius, juos laikyti sandėliuose/talpyklose pagal rūšį, pagal Klientus, iškrauti krovinius keliuose iškrovimo postuose, krauti į laivus keliose krantinėse, tuo sumažinant ir/ar išvengiant laivo ir vagonų prastovų. Kroviniai į UAB KJKK "Bega" pristatomi/išvežami laivais, autotransportu ir geležinkelio transportu (geležinkelio sąstatai formuojami „Draugystė“ geležinkelio stotyje).

UAB KJKK „Bega“ statiniai ir oro taršos šaltiniai nurodyti „Oro taršos šaltinių schema“, kuri nekeičiama.

Įrenginių, statinių pavadinimas, apibūdinimas	Oro taršos šaltinio Nr.	Išmetamas teršalas
Birių trąšų terminalas		
krovos įrenginiai į laivus: L1 krantinėje Nr.71 (vid. 350 t/h, max – 500 t/h), L2 krantinėje Nr.69 (vid. 500 t/h, max – 1000 t/h), birių trąšų sandėliai: BTT-1 (40 000 t; poz. 10d), BTT-2 (60 000 t; poz.11d), BTT-3 (50 000 t- poz.14); didysis tentinis sandėlis DTS (25 000 t; poz.7), mažasis tentinis sandėlis MTS (10 000 t; poz.8); PMS sandėlis (pakavimo įrenginys į didmaišius, poz.9); vagonų iškrovimo/pakrovimo postai: VIP-4 (poz. 10a), VIP-6 (poz.11 c), VIP-7	002, 005, 006, 103÷110, 113, 613, 614, 635	Kietosios dalelės (C)
Universalus birių produktų terminalas (UBPT)		
universalūs birių produktų sandėliai (120 000 t, poz.26), tentinis sandėlis (25 000 t, poz.47); vagonų iškrovimo/pakrovimo postai VIP-8 (poz. 27); VIP-9 (poz. 28); krovos įrenginiai į laivus: L4 krantinėje Nr.67a (vid. 800 t/h, max – 1200 t/h); greiferinis kranas į laivus – 1 vnt. krantinėje Nr.66a/67a; greiferinis kranas ir priėmimo bunkeris krantinėje Nr.66a	025, 028, 030, 034÷037, 038, 040, 044, 045, 046, 047, 051, 052, 057, 058, 626÷630, 633	Kietosios dalelės (C)
Birių produktų terminalas (BPS)		
birių produktų sandėliai (12 400 t, poz.18,20), vagonų iškrovimo/pakrovimo postas VIP-5; uostinis kranas su kėlimo reikmenimis ir krovadėže – 1 vnt. krantinėje Nr.67/68	631, 632, 636	Kietosios dalelės (C)

Įrenginių, statinių pavadinimas, apibūdinimas	Oro taršos šaltinio Nr.	Išmetamas teršalas
Mineralinių inertinių medžiagų terminalas		
sandėliai (2x25000, 30 000, 40 000 t, 10000 t, 3013 t poz. 13, 23), mobilus vagonų pakrovimo postas, greiferiniai kranai ir mobilūs priėmimo bunkeriai	610, 611, 612,-1, 612-2, 612-3, 612-4	Kietosios dalelės (C)
Skystų trąšų terminalas Nr.1		

skystų krovinių (aliejus) talpyklos (4x620m ³ , poz.20) , vagonų iškrovimo/pakrovimo postas(poz.20a)	Nėra taršos	-
Skystų trąšų terminalas Nr.2		
etilenglikolio talpykla (6500 m ³ , poz. 1), etilenglikolio pakrovimo į auto postas (poz.2a),	111, 112	Etilenglikolis
skystų krovinių talpyklos (13327, 7150, 7650, 9650 m ³ (poz. 1c ir poz.3 g, h, i), vagonų iškrovimo postas (poz.3a), siurblinė (poz.3)	013÷015, 031	Amoniakas
Cemento krova		
mobilūs transporterių įrenginiai - 2 vnt.; talpos – 2 vnt., cementovežių iškrovos postai – 6 vnt.	010, 011 (laivo įranga), 048, 049	Kietosios dalelės (C)
Kurą deginantys įrenginiai:		
Priestatas (poz. 21a), eksploatuojami 2 vandens šildymo katilai po 99 kW	018-1	NO _x (A)
Priestatas (poz. 42a), eksploatuojami 2 vandens šildymo katilai po 99 kW	018-2	NO _x (A)
Remonto darbai (suvirinimas)	620	*
Kuro užpylimo aikštelė (poz.22)	625	LOJ

* - į aplinkos orą išmetami: iš o.t.š. Nr.620 - Fe ir jos junginiai, MnO₂, CO(C), NO_x (C).

UAB KJKK „Bega“ veiklos krovos apimtys:

Pavadinimas (asortimentas)	Mato vnt., t, m ³ , vnt. ir kt./m.	Taršos leidimas 2020 m.
Skystos trąšos	tūkst. tonų/m	400
Birios trąšos	tūkst. tonų/m	2 900
Papildai	tūkst. tonų/m	150
Soda	tūkst. tonų/m	50
Cementas	tūkst. tonų/m	500
Žemės ūkio produkcija	tūkst. tonų/m	1 700
Inertinės medžiagos (apatitai/fosforitai)	tūkst. tonų/m	1 300
Aliejus	tūkst. tonų/m	100
Etilenglikolis	tūkst. tonų/m	72
Viso	tūkst. tonų/m	7 172

Krovinius atveža/išveža bendrovės šilumvežiai geležinkelio vagonuose, autotransportu, laivais.

Birūs kroviniai: trašos, pašariniai papildai. Trašos ir pašariniai papildai eksportuojami. Kroviniai g/vagonais kompanijos lokomotyvais atvežami iš geležinkelio stoties „Draugystė“ į kompanijos teritoriją. Krovinyms iškraunamas geležinkelio vagonų iškrovimo postuose. Iš geležinkelio vagonų iškrovimo postų krovinyms gali būti pakraunamas sandėliavimui į sandėlius arba tiesiogiai transportuojamas į laivus. Kroviniai transportuojami juostiniais transporteriais. Taip pat pašariniai papildai gali būti kraunami į laivą krovadėže, naudojant uostinį kraną ar iš krovadėžės į laivą naudojant kitus kėlimo reikmenis.

Birūs kroviniai: žemės ūkio produkcija. Žemės ūkio produkcija gali būti eksportuojama ir importuojama. Krovinyms atgabenamas į kompaniją g/vagonais ir/ar automašinomis ir iškraunamas iškrovimo postuose arba tiesiogiai į sandėlį(ius). Žemės ūkio produkcija gali būti atplukdoma laivais ir iškraunama greiferių pagalba per bunkerius tiesiai į g/vagonus, autotransportą arba į sandėlį/silosus. Iš sandėlio krovinyms pakraunamas į g/vagonus vagonų pakrovimo poste. Taip pat krovinyms gali būti kraunamas į laivą krovadėže, naudojant uostinį kraną ar iš krovadėžės į laivą naudojant kitus kėlimo reikmenis.

Visų juostinių transporterių perpylimo ant sekančio transporterio taškuose sumontuoti taškiniai dulkių filtrai arba perpylimo taškai įrengti uždaroje transporterių galerijų erdvėse.

Principinė žemės ūkio produkcijos krovos schema, susijusi su būsima saugykla Nr.3 (atlikta PAV atranka „Žemės ūkio produktų saugyklos Nr.3 su džiovykla statyba ir eksploatavimas, Nemuno g. 2., Klaipėdoje). Planuojama drėgnus grūdus – 50 000 t/m atvežti autotransportu ir iškrauti planuojamame iškrovimo poste VIP-11 į iškrovimo prieduobę. Savivartė mašina išpils grūdus tiesiai į prieduobę. Tikslu sumažinti dulkių kiekumą į aplinką, virš birių produktų prieduobės bus įrengtas lengvų metalo konstrukcijų karkasas su tentine danga bei įvažiavimo vartais. Planuojama, kad VIP-11 iškrova vyks 350 val./metus derliaus nuėmimo metu (apytiksliai nuo liepos 20 dienos ir apytiksliai baigsis rugsėjo 10 d. (kas sudarytų 40-50 kalendorinių dienų per metus. Iš prieduobės grūdai transporterių ir elevatoriaus pagalba bus supilami į drėgnų grūdų silosus - 3 vnt. x 1000 m³. Iš silosų drėgni grūdai nukreipiami į grūdų valomąją. Grūdų valomojoje, kurios našumas max 200 t/val., atskiriamos priemaišos (žolės, nuo grūdų atsiskyrusios lobelės). Grūdų valymo metu stambios priemaišos nusodinamos į bunkerį, smulkiosios dalelės nutraukiamas ir nukreipiamas apvalymui į oro valymo įrenginį ciklofaną CF15. Nusodintos dulkės iš oro valymo įrenginio transporteriais patenks į dulkių surinkimo konteinerį.

Išvalyti grūdai bus nukreipiami į bokštinę džiovyklą. Grūdų džiovyklos įrangą sudaro dvi pagrindinės dalys – tiesioginio veikimo gamtinėmis dujomis kūnamas dujų degiklis (galingumas max 8 MW, naudojamas vidutinis 4,6 MW) ir džiovinimo šachta. Džiovyklos įrangos našumas – 80 t/val. grūdų, esant grūdų 18% drėgmei. Džiovykloje bus sumontuoti grūdų lygio, temperatūros ir drėgmės davikliai. Metinis dujų poreikis 240 tūkst.m³/metus gamtinių dujų.

Degiklyje degant dujoms išsiskiriantis degimo produktų srautas tiesiogiai bus nuvedamas į grūdų džiovinimo šachtą. Ataušęs oras (kartu su kuro degimo produktais) bus nukreipiamas valymui į oro valymo įrenginį ir po valymo išmetamas į aplinkos orą. Oro valymo įrenginio išvalymo našumas daugiau nei 98%. Nusodintos dulkės iš oro valymo įrenginio transporteriais patenks į dulkių surinkimo konteinerį. Išdžiovinti grūdai bus supilami į sausų grūdų silosą Nr.20 1750 m³ talpos.

Birūs kroviniai: inertinės medžiagos – apatitai ir fosforitai (toliau apatitai)

Apatitai tik importuojami. Apatitai iš laivų iškraunami uostiniais kranais su greiferiais ir/ar greiferiniu kranu tiesiogiai per bunkerius (2 vnt.) į g/vagonus /krovos techniką arba į sandėlį. Į sandėlį krovinyms pakraunamas per sumontuotus sandėlių stoguose „langus“, kurie ne krovos metu – uždaromi. Vienu metu kraunama į sandėlius per 2 „langus“. Krovos našumas vid. 360 t/h. Iš sandėlio apatitai greiferiais per bunkerius pakraunami į g/vagonus.

Birus krovinių persipylimo nuo transporterių taškuose susidaręs dulkių oras nutraukiamas ir apvalomas oro valymo įrenginiuose – įdėtinuose filtruose.

Birūs kroviniai: cemento krova

Cementas gali būti eksportuojamas ir importuojamas. Suminės cemento krovos apimtys – 500 tūkst.t/metus.

Importas: krovos apimtys - 100 tūkst.t/metus. Cementas iš laivo iškraunamas sraigtinių transporterių pagalba. Bendrovė eksploatuoja 2 įrenginius, kurių krovos sistemos analogiškos ir sudarytos iš sraigtinių transporterių. Iš laivo cementas tiesiogiai per pastatomą piltuvą gali būti kraunamas į autocisternas ir g/vagonus. Susidariusį dulkių orą valo oro valymo įrenginiai – oro taršos šaltinis Nr.010. Dažniausiai krova vykdoma krantinėje Nr.70.

Eksportas: krovos apimtys - 400 tūkst.t/metus. Cementas į kompaniją atvežamas g/cisternomis, iš kurių kraunamas į laivus ir/ar į silosus kompresorių pagalba. Krovos našumas – vid. 120 t/h. Kraunant į laivą, susidariusį dulkėtą orą valo laivo oro valymo įrenginiai – oro taršos šaltinis Nr.011. kraunant į silosus – 2 vnt. - susidariusį dulkėtą orą valys taškiniai oro valymo įrenginiai – filtrai oro taršos šaltiniai Nr.048 ir Nr.049. Kompresoriai (viso 4 vnt.) - elektriniai, todėl emisijų į aplinkos orą nėra. Cemento laikymo talpose metu ir cemento iškrovimo iš talpų į laivus metu emisijų nėra.

Birūs kroviniai: soda (natrio karbonatas)

Soda importuojama. Soda gali būti kraunama 2 būdais:

1. Soda greiferiais iškraunama iš laivų į IMS (inertinių medžiagų sandėlį). Į sandėlį kroviny s pakraunamas per sumontuotą sandėlio stoge „langą“, kuris ne krovos metu – uždaromas. Vienu metu kraunama į sandėlį per 1 „langą“. Krovos metu į aplinkos orą per oro taršos šaltinį: Nr.612-1 (sandėlio „langas“) išmetamos kietosios dalelės (C). Krovos našumas vid. 300 t/h. Po sandėliu yra juostinis transporteris, kuriuo soda keliauja į elevatorių, tada jo pagalba užpildomi bunkeriai. Iš bunkerių per piltuvus soda kraunama į vagonus. Nuo piltuvų sodos dulkes nutraukia aspiracinė sistema ir jas gražina vėl į bunkerį.
2. Soda uždaru būdu per elevatorių ir juostinį transporterį patenka į fasavimo įrenginio bunkerį, esantį PMS sandėlyje. Prie bunkerio piltuvo integruotas dozavimo įrenginys produkciją dozuoja lygiomis dalimis į pakabintus didmaišius. Kad produkcija nedulkėtų, pneumo užspaudėjai užspaudžia celofaninio maišo kraštus, todėl fasavimas į didmašį vyksta visiškai uždaru būdu. Oro taršos šaltinio nėra.

Skysti kroviniai: skystos trąšos

Skystos trąšos tik eksportuojamos. Skystos trąšos atvežamos g/cisternomis ir iškraunamos skystų krovinių vagonų iškrovimo poste (poz.3a). Vienu metu gali būti iškraunamos 4 g/cisternos. Uždarais vamzdynais skystos trąšos siurblių pagalba supumpuojamos į rezervuarus, kurių talpa 7150 m³ (o.t.š.Nr.013), 7650 (o.t.š.Nr.014), 9650 m³ (o.t.š.Nr.013) ir 13327 m³ (o.t.š.Nr.031). Krovos našumas: vid. 300 t/h. Iš rezervuarų siurblių pagalba uždarais vamzdynais trąšos pumpuojamos į laivą, stovintį prie pirsu krantinės Nr.71 (o.t.š.Nr.016). Krovos našumas: vid. 500 t/h. Amoniako garai į aplinkos orą patenka: a) iš rezervuarų alsuoklių, vykdant skystų trąšų krovą iš g/cisternų į rezervuarus; b) iš rezervuarų alsuoklių, sandėliuojant skystas trąšas rezervuaruose; c) iš laivo tanko alsuoklio, vykdant skystų trąšų krovą iš rezervuarų į laivą.

Skysti kroviniai: aliejus, melasa (toliau - aliejus)

Aliejus gali būti eksportuojamas ir importuojamas.

Eksportas: aliejus atvežamas g/cisternomis ir/ar autocisternomis ir gali būti iškraunamas į: a) skystų krovinių terminalą Nr.1 talpyklą 3850 m³ ir/ar talpyklas 2x2060 m³ ir b) skystų krovinių terminalą Nr.2 talpyklas 4x620 m³. Iš rezervuarų aliejus gali būti pakraunamas siurblių pagalba į laivus pirsu krantinėje Nr.71 ir krantinėje Nr.67.

Importas: aliejus iš laivų krantinėje Nr.67 siurblių pagalba pakraunamas į skystų krovinių terminalo Nr.2 talpyklas 4x620 m³. Iš talpyklų aliejus pakraunamas į g/cisternas ar autocisternas ir išvežamas. Krovos našumai: į(iš)laivą(o) – 150 t/h; į(iš) transporto priemonę(ės) – 60 t/h.

Aliejaus krovos ir laikymo metu į aplinkos orą neišsiskiria teršalai.

Skysti kroviniai: monoetilenglikolis (toliau etilenglikolis)

Etilenglikolis atgabenamas laivais ir prie pirsu krantinės Nr.71 siurblių pagalba vamzdynais nugabenamas į rezervuarą 6500 m³ talpos. Iš rezervuaro etilenglikolis išpilstomas į autocisternas pakrovimo poste. Vienu metu pakraunama 1 autocisterna. Krovos našumai: iš laivo į talpyklą – vid. 150 t/h (480 val./m); iš talpyklos į autocisterną – vid. 60 t/h (max 1200 val./m). Etilenglikolio krovos ir laikymo talpykloje, pakrovimo į autocisterną metu į aplinkos orą iš oro taršos šaltinių Nr.111 ir Nr.112 išmetamas etilenglikolis.

Šilumos ūkis:

Dvi katilinės, kuriose automatinio režimu dirba po 2 katilus, kurių kiekvieno galingumas po 99 kW, kūrenami dujomis ir skirti karšto vandens ruošimui bei buitinių ir administracinių patalpų apšildymui. Metinis gamtinių dujų poreikis - 100 tūkst. m³/metus. Į aplinkos orą per oro taršos šaltinius Nr. 018-1 ir Nr.018-2 išmetamas azoto dioksidas.

Kuro užpylimo aikštelė

Kompanija eksploatuoja antžeminę dyzelinio kuro užpylimo aikštelę. Dyzelinas atvežamas į kompaniją geležinkeliu (50 %) ir autotransportu (50 %), laikomas - 2 vnt. po 38,5 m³ talpyklose. Dyzelinu pildomi šilumvežiai, mobilios talpyklos ir autotransportas. Dyzelino apyvarta - 850 t/metus. Kuro pildymo kolonėlės yra dvi: 80 l/min. našumo – automašinoms (310 t/m) ir 140 l/min našumo – mobilios talpyklos (290 t/m) užpildymui ir tiesiogiai šilumvežiams (250 t/m). Mobilios talpykla užpildo kranus ir šilumvežius.

Eksploatuojant kuro užpylimo aikštelę, į aplinkos orą iš neorganizuoto oro taršos šaltinio Nr. 625 – išmetami lakūs organiniai junginiai (LOJ).

Oro taršos sumažinimo priemonės: dyzelino pylimas į talpyklas vykdomas per panardintus vamzdžius. Talpyklos nudažytos balta spalva, geriausiai atspindinčios saulės šviesą, Dyzelino talpyklose į užpylimo vamzdžius įmontuoti atbuliniai vožtuvai, neleidžiantys perpildyti talpyklų. Abi talpyklos sujungtos technologiniu vamzdynu.

Remonto darbai

Kompanijoje yra mechaninė ir statybos tarnybos, kurių tikslas aptarnauti ir remontuoti krovos techniką ir transporto priemones, prižiūrėti pastatus ir statinius. Vykdamas metalo pjaustymo, suvirinimo darbus, iš neorganizuoto taršos šaltinio Nr.620 į aplinkos orą išmetami geležies ir jos junginių, mangano oksidai, anglies monoksidas(C), azoto oksidai (C).

3. Įrenginio eksploatavimo vietos sąlygos (aplinkos elementų, į kuriuos bus išmetami (išleidžiami) teršalai foninis užterštumo lygis pagal atskirus iš įrenginio veiklos vykdymo metu išmetamus (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

Informacija nekeičiama.

4. Priemonės ir veiksmai teršalų išmetimo (išleidimo) iš įrenginio prevencijai arba, jeigu tai neįmanoma, iš įrenginio išmetamo (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

Aplinkos oro apsauga. Krovinio persipylimo nuo transporterių taškuose susidaręs dulkių oras nutraukiamas ir apvalomas oro valymo įrenginiuose – įdėtiniuose filtruose – oro taršos šaltiniuose: Nr.002, 005, 006, 103÷110, 113, 010, 025, 028, 030, 034÷038, 040, 044÷049, 051÷058. Birūs kroviniai laikomi uždaruose sandėliuose, kraunami uždariais juostiniais transporteriais. Įrengta oro filtravimo sistema vagonų iškrovimo poste VIP-8, sumažinant kietųjų dalelių emisijas iš oro t.š. Nr.628. Birūs kroviniai į laivo triumus pilami reguliuojamo aukščio „rankovėmis“, kurios turi būti pakeltos nuo pilamo krovinio krūvos neaukščiau 1 m.

2020-06-22 pakeisto Kompanijos taršos leidime priede yra pateiktas UAB KJKK „Bega“ 2020-04-10 raštas Nr.01-49 „Dėl UAB KJKK „Bega“ aplinkos oro taršos mažinimo priemonių ir veiksmų planas“.

Taikomos techninės priemonės paviršinių ir požeminių vandenių, dirvožemio taršai sumažinti, kontroliuoti: Visa krovos teritorija padengta kieta danga. Lietaus(paviršinės) nuotekos surenkamos įrengtais paviršinių nuotekų tinklais. Visos lietaus(paviršinės) nuotekos, prieš išleidžiant į Kuršių marias, apvalomos paviršinių nuotekų valymo įrenginiuose. Paviršinių nuotekų valymo įrenginiuose: KRAH pipes NS80 (išleistuvas Nr.1-3) ir EuroPEK Roo Kombi NS80/16000 (išleistuvas Nr.1-4) sumontuotos sklendės, kurių pagalba, esant poreikiui, per 10 min. gali būti uždaromas nuotekų išleidimas į Kuršių marias. Padidintos taršos nustatymui paviršinėse nuotekose, surenkamose nuo skystų trąšų terminalo ir pirsu (krantinės Nr.71/72), sumontuoti elektros laidžio davikliai: pirmas - iš skystų trąšų terminalo išbėgančiose nuotekose, antras - nuotekose nuo pirsu ties nuotekų surinkimo požeminiu rezervuaru). Padidintos taršos atveju ir avarijų atvejais paviršinės nuotekos surenkamos 280 m³ talpos požeminiame rezervuare arba skystų trąšų rezervuarų parke, kol būtų nuspręsta dėl tolesnio jų tvarkymo. Krovos darbų teritorija specialia

šlavimo mašina periodiškai šluojama, valomos įrengimų konstrukcijos. Skysti kroviniai laikomi rezervuarų parkuose, kurie apjuosti gelžbetonine apsaugine siena ir rezervuarų teritorija išklota nelaidžia plėvele; įrengti rezervuarų dugno hermetiškumo stebimieji šulinėliai; įrengta prabėgimų surinkimų drenažinė talpa. Transportas plaunamas įrengtoje plovykloje prie šilumvežių depo. Nuotekų, išleidžiamų į AB "Klaipėdos vanduo" buitinių nuotekų tinklus, užterštumo sumažinimui įrengtas nusodinimo šulinys ir naftos gaudyklė.

5. planuojamų naudoti žaliavų ir pagalbinių medžiagų, įskaitant chemines medžiagas ir preparatus bei kurą, sąrašai, jų kiekis, rizikos/pavojaus bei saugumo/atsargumo frazės, saugos duomenų lapai - duomenys nekeičiami.

UAB KJKK „Bega“ gamybinės veiklos nevykdo. Benzinas, dyzelinas bei alyva, tepalai naudojami krovos technikai bei kitoms technikos priemonėse. Gamtinės dujos naudojamos administracinių ir buitinių patalpų šildymui bei planuojama naudoti grūdų džiovykloje.

Žaliavų ir pagalbinių medžiagų, įskaitant chemines medžiagas ir preparatus bei kurą, sąrašai, jų kiekis, rizikos/pavojaus bei saugumo/atsargumo frazės nurodytos 1 ir 2 lentelėse.

6. atliekų susidarymo įrenginyje numatytos (naudojamos) prevencijos priemonės (taikoma ne atliekas tvarkančioms įmonėms)

Birių krovinių krovos metu, valant sandėlius, įrengimus ir tvarkant teritoriją, susidaro birių krovinių sąšlavos: trąšų, žemės ūkio, cemento. Trąšų ir žemės ūkio produkcijos likučiai grąžinami atgal į krovinį, o jei nustatoma, kad užteršti - pridudami atliekų tvarkytojams: 2019 m. susidarė – 921,4 t gatvių valymo sąšlavų (200303).

Aliejaus talpyklų valymo metu 2019 m. susidarė 106,03 t aliejaus atliekų (200125). 2019 m. susidarė šios atliekos: mišrios statybinės atliekos (170904*) - 144,38 t; metalo laužas (170405) -304,33t ir kt. 2019 m. bendrovė sutvarkė 5521 t nepavojingų statybinių atliekų (170107).

Eksploatuojant didelį transporto ūkį, krovos įrangą, pastatus, 2019 m. susidarė atliekos:- aušinimo skysčių (16 01 14*) – 0,779 t, užterštos pašluostės (150202*) – 0,98 t, atidirbta alyva (130208*) – 8,606 t, tepalų filtrai (160107*) – 0,365 t, naudoti kuro filtrai (160121 01*) – 0,134 t, švino akumulatoriai (16 06 01 02*) – 0,056 t; mišrių komunalinių atliekų (20 03 01) -40,583 t

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

Įmonė eksploatuoja 4 paviršinių nuotekų valymo įrenginius krantinėse Nr.66, 67, 68, 69-70 ir vykdo paviršinių nuotekų kontrolę 1 kartą ketvirtyje. Paviršinių nuotekų tarša: bendras azotas, bendras fosforas, skendinčios medžiagos, BDS, naftos produktai.

Paviršinių nuotekų nuo krovos ir sandėliavimo zonų tvarkymas:

Išleistuvo nr. ir kodas	Koordinatės	Teritorijos plotas	Nuotekų valymo įrenginių pavadinimas, našumai ir vieta
1	2	3	4
Nr.1-1; kodas 1210213	6176756; 319891	5,7	NGP-S-20 (20 l/s našumo) ir NGP-30 (30 l/s našumo). Viso 50 l/s. Vieta – krantinės Nr.69-70
Nr.1-2; kodas 1210215	6176986; 319809	1,2543	2xVNV N-5/20 (2x5 l/s našumo). Viso 10 l/s. Vieta - krantinė Nr.68
Nr.1-3; kodas 1210217	6177226; 319721	5,38	KRAH pipes NS80 ; našumas - 80 l/s; Vieta - krantinė Nr.67
Nr.1-4; kodas 1210142	6177488; 319667	12,45	EuroPEK Roo Kombi NS80/16000 (našumas 80 l/s). Vieta - krantinė Nr.66
Nr.2-1		2,4	Išleidžiama be valymo į AB "Klaipėdos vanduo" tinklus
	Viso	27,1843	

Nuotekų surinkimo-išleidimo schema pateikta Priede Nr.2.

Nuotekų išleidimas į AB“Klaipėdos vanduo“ tinklus:

Nuotekų rūšis	Teritorijos plotas ir išleidėjo Nr.	Sutarties pavadinimas, Nr. ir data
Paviršinės nuotekos	Nuo pietinės bendrovės dalies ir pirmo (krantinės Nr.71/72) -2,4 ha; išleidėjas Nr.2-1 (KV1)	„Sutartis dėl naudojimosi miesto paviršinių nuotekų tinklais“ Nr.L04-201900010, 2019-11-01
	nuo bendrovės administracijos kiemo – 0,398 ha; išleidėjas Nr.2-2(KV2)	„Sutartis dėl naudojimosi miesto paviršinių nuotekų tinklais“ Nr.L04-201900236, 2021-08-02
	nuo bendrovės eksploatuojamos automobilių laikymo aikštelės – 0,53 ha; išleidėjas Nr.2-3 (KV3)	„Sutartis dėl naudojimosi miesto paviršinių nuotekų tinklais“ Nr.L04-201900239, 2019-10-10
	nuo 1,5179 ha teritorijos adresu Minijos g. 44a, Klaipėda; išleidėjas Nr. 2-4 (KV4)	Sutartis dėl naudojimosi miesto paviršinių nuotekų tinklais“ Nr L04-201800008, 2018-01-11
Transporto plovimo ir buitinių nuotekos	7000 m ³ /metus.	Šalto geriamo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo paslaugų pirkimo-pardavimo sutartis Nr. P04-202100025, 2021-07-01

Transportas plaunamas įrengtoje plovykloje prie šilumvežių depo. Transporto plovimo nuotekų, išleidžiamų į AB“Klaipėdos vanduo“ buitinių nuotekų tinklus, užterštumo sumažinimui įrengtas nusodinimo šulinys ir naftos gaudyklė. Buitinės nuotekos išleidžiamos į AB“Klaipėdos vanduo“ buitinių nuotekų tinklus. Požeminio vandens monitoringas vykdomas 8 gręžiniuose.

8. Informacija apie neįprastas (neatitiktines) įrenginio veiklos (eksploatavimo) sąlygas ir numatytas priemones taršai sumažinti, kad nebūtų viršijamos aplinkos kokybės normos

Informacija pateikta p.4.

Dėl vykdomos amonio nitrato trąšų krovos, vadovaujantis LR vyriausybės 2004-08-17 nutarimu Nr. 966, UAB KJKK „Bega“ yra priskiriama prie aukštesnio lygio pavojingųjų objektų. Galima rizika įvertinta vadovaujantis Lietuvos Respublikos teisės aktų reikalavimais ir aprašyta UAB KJKK „Bega“ amonio nitrato trąšų krovos darbų terminalo saugos ataskaitoje, UAB KJKK „Bega“ vidaus avariniame plane.

UAB KJKK „Bega“ taip pat yra įrašyta į LR aplinkos ministro 2011-04-05 įsakymu Nr. D1-285 (Žin., 2011, Nr. 43-2048, 2013, Nr. 53-2653) patvirtintą Institucijų ir objektų, kurie privalo turėti incidentų likvidavimo lokalinius planus, sąrašą (10 punkte). Atsižvelgiant į tai, įmonė turi parengtą ir suderintą teršimo incidentų likvidavimo lokalinį planą pagal teršimo incidentų likvidavimo jūros rajone lokalinių planų rengimo gaires, nustatytas LR Krašto apsaugos ministro, LR Aplinkos ministro, LR Vidaus reikalų ministro 2009-11-09 įsakymu Nr. V-1044/D1-673/1V-596 „Dėl teršimo incidentų likvidavimo jūros rajone darbų plano patvirtinimo“ (2009, Nr. 138-6099; 2011, Nr. 1-18; 2011, Nr. 100-4709; 2012, Nr. 10-440). Incidentų likvidavimo lokalinis planas yra suderintas su Klaipėdos miesto savivaldybe (2014-10-13 raštas Nr. (4.36)-R2-3375), LR aplinkos ministerija (2014-11-05 raštas Nr. (19-2)-D8-8134), LR Susisiekimo ministerija (2014-10-29 raštas Nr. 2-4421(121)) ir Lietuvos kariuomenės karinių jūrų pajėgų Jūrų gelbėjimo koordinavimo centru (2014-10-13 raštas Nr. 8IS-12).

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, m ³ ar kt. 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	850 t/m	Antžeminėse talpyklose 2 vnt po 38,5 m ³
2	Benzinas	15 t/m	nesaugoma
3	Gamtinės dujos	350 tūkst. Nm ³ /m	nesaugoma
4	Elektros energija	6 mln. kWh/m	nesaugoma
10	Propano-butano dujų	1,677 t/m	0,5 t Balionuose
11	Deguonis	250,0 t/m	0,2 t Balionuose
12	Elektrodai ANO-4 (visi kitų rūšių elektrodai prilyginami ANO-4)	1,2 t/m	0,3 t Gamyklinėje taroje, uždaroje patalpoje
13	Alyva	10 t/m	0,6 t Gamyklinėje taroje, uždaroje patalpoje
14	Tepalai	4,5 t/m	0,4 t Gamyklinėje taroje, uždaroje patalpoje
15	Karbamido tirpalas AUS 32 (NOx redukavimo medžiaga – pridedamas į dyzelinių variklių išmetimo sistemas prieš selektyvaus redukavimo katalizatorių.)	15 t/m	Antžeminėje specialioje 3 m ³ talpykloje

2 lentelė. Įrenginyje naudojamos pavojingos medžiagos ir mišiniai

Bendra informacija apie cheminę medžiagą arba mišinį			Informacija apie pavojingą cheminę medžiagą (gryną arba esančią mišinio sudėtyje)					Saugojimas, naudojimas, utilizavimas					
Prekinis pavadinimas	Medžiaga ar mišinys	Saugos duomenų lapo (SDL) parengimo (peržiūrėjimo) data	Pavojingos medžiagos pavadinimas	Koncentracija mišinyje	EC ir CAS Nr.	Pavojingumo klasė ir kategorija pagal klasifikavimo ir ženklavimo reglamentą 1272/2008		Pavojingumo frazė	Vienu metu laikomas kiekis (t) ir laikymo būdas	Per metus sunaudojamas kiekis (t)	Kur naudojama gamyboje	Nustatyti (apskaičiuoti) medžiagos išmetimai (išleidimai)	Utilizavimo būdas
1	2	3	4	5	6	7		8	9	10	11	12	13
Dyzelinas	Mišinys	2018-10-15	Dyzelinas	Iki 100	68334-30-5	H226, H304, H315, H332, H351, H373, H411	GHS02, GHS08, GHS07, GHS09	65 t 2 vnt. po 38,5 m ³ antžeminės talpos	850 t	Transportui ir krovos mechanizmams	LOJ - 0,0015 t		-
			RRME	0-7,0	85586-25-0	Nėra duomenų							
			2 etilheksilnitratas	0-0,1	27247-96-7	Nėra duomenų							
			1,4-bis(butilamino)-9,10 antrachinonas arba N-etil-1-(fenilazo) 2 amino naftalenas	0-0,00042	90170-70-0	Nėra duomenų							
			N-etil-N-[2-(1-izobutoksi-etoksi) etil]-4 (fenilazo)anilinas	0-0,001	Nėra duomenų	Nėra duomenų							
			Tepumo priedas	0-0,02	Nėra duomenų	Nėra duomenų							
			Žematemperatūrinių savybių pagerinimo priedas	0-0,04	Nėra duomenų	Nėra duomenų							
			Antistatinis priedas Stadis (R) 450	0-0,0001	Nėra duomenų	Nėra duomenų							
			Multifunkcinis priedas	0-0,03	Nėra duomenų	Nėra duomenų							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Deguonis	medžiaga	2010.07.05	Deguonis	100	EC Nr. 231-956-9 CAS Nr. 7782-44-7	Oksiduojančios dujos kat. 1 Suslėgtosios dujos	Pavojinga H270 Įspėjimas H280	0,2 t balionuose	2500 t	Metalo laužo smulkinimui	Metalo pjaustymo metu į aplinkos orą išmetama: Fe ₂ O ₃ – 0,0044 t/m; MnO ₂ – 0,0001 t/m; NO _x – 0,0022 t/m; CO – 0,0022 t/m	Balionai keičiami
Propano butano dujos	medžiaga	2010.11.11	Propanas	100	EC Nr. 200-827-9 CAS Nr. 74-98-6	Degiosios dujos kat.1 Suskystintos dujos	Pavojinga H220 Įspėjimas H280	0,5 t balionuose	1,677 t/m			Balionai keičiami

SPECIALIOJI PARAIŠKOS DALIS

NUOTEKŲ TVARKYMAS IR IŠLEIDIMAS

1 lentelė. Informacija apie paviršinį vandens telkinį (priimtuvą), į kurį planuojama išleisti nuotekas - nekeičiama

Eilės Nr.	Vandens telkinio pavadinimas, kategorija ir kodas	80% tikimybės sausiausio mėnesio vidutinis debitas, m ³ /s (upėms)	Vandens telkinio plotas, ha (stovinčio vandens telkiniams)	Vandens telkinio būklė				
				Rodiklis	Esama (foninė) būklė		Leistina vandens telkinio apkrova	
					mato vnt.	reikšmė	mato vnt.	reikšmė
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Kuršių marios, 00201000	netaikoma	413 (Lietuvos Respublikos dalyje)					

Pastaba. Išleidžiamoms paviršinėms nuotekoms leistina apkrova priimtuvui neskaiciuojama, grafos Nr. 5-9 nepildomos.

2 lentelė. Informacija apie nuotekų išleidimo vietą/priimtuvą (išskyrus paviršinius vandens telkinius), į kurią planuojama išleisti nuotekas, kai nuotekas planuojama infiltruoti į gruntą tam tikslui įrengtuose filtravimo įrenginiuose, kaupti sukaupimo rezervuaruose periodiškai išvežant ar pan.).

2 lentelė nepildoma, nes tokia veikla nevykdoma

3 lentelė. Duomenys apie nuotekų šaltinius ir/arba išleistuvus.

Nr.	Koordinatės	Priimtovo numeris	Planuojamų išleisti nuotekų aprašymas	Išleistuvo tipas/techniniai duomenys	Išleistuvo vietos aprašymas	Numatomas išleisti didžiausias nuotekų kiekis	
						m ³ /d.	m ³ /m.
1	2	3	4	5	6	7	8
1-1	x-6176756 y-319891	1	Paviršinės (lietaus) nuotekos, kanalizacijos nuo 5,7 ha teritorijos	Vamzdis Ø500mm	Išleidimas į Kuršių marias ties krantinėmis Nr.69-70	3 538	35 192
1-2	x-6176986 y-319809	1	Paviršinės (lietaus) nuotekos, kanalizacijos nuo 1,2543 ha teritorijos	Išleistuvai krantiniai Vamzdis Ø200mm	Išleidimas į Kuršių marias ties krantine Nr.68	779	7 744
1-3	x-6177226 y-319721	1	Paviršinės (lietaus) nuotekos, kanalizacijos nuo 5,38 ha teritorijos	Išleistuvai krantiniai Vamzdis Ø800mm	Išleidimas į Kuršių marias ties krantine Nr.67	3 340	33 216
1-4	x- 6177488 y-319667	1	Paviršinės (lietaus) nuotekos, kanalizacijos nuo 12,45 ha teritorijos	Išleistuvai krantiniai Vamzdis Ø800mm	Išleidimas į Kuršių marias ties krantine Nr.66	7 728	76 866

Inžinerinių tinklų planas su pažymėtais nuotekų išleistuvais, sklendėmis, mėginių ėmimo vietomis pateiktas Aplinkos monitoringo programoje, kuri nekeičiama.

Nuotekų surinkimo-išleidimo schema pateikta **Priede Nr.2**.

Vadovaujantis Paviršinių nuotekų reglamento (Žin., 2007, 42-1594; TAR 2015, Nr.2015-15667) 8 p., faktinis susidarantių paviršinių nuotekų kiekis apskaičiuojamas pagal formulę:

$$W_f = 10 \times H_f \times ps \times F \times K,$$

čia:

H_f – faktinis mėnesio ar kito laikotarpio kritulių kiekis, mm (pagal Lietuvos hidrometeorologijos tarnybos duomenis);

vidutinis metinis kritulių kiekis - 735 mm/metus; maksimalus kritulių kiekis - 73,9 mm/d.

ps – paviršinio nuotėkio koeficientas **$ps=0,83$** (kietoms, vandeniui nelaidžioms dangoms);

F – teritorijos plotas, ha; **$F1 = 5,7$ ha; $F2 = 1,2543$ ha; $F3 = 5,38$ ha; $F4 = 12,45$ ha**

K – paviršinio nuotėkio koeficientas, priklausantis nuo to, ar sniegas iš teritorijos pašalinamas. Jei sniegas pašalinamas **$K=0,85$** , jei nešalinamas – **$K=1$** .

4 lentelė. Planuojamų išleisti nuotekų užterštumas

Nr.	Teršalo pavadinimas	Nuotekų užterštumas prieš valymą			Didžiausias pageidaujamas nuotekų užterštumas jas išleidžiant į aplinką								Numatomas valymo efektyvumas, %
		mom., mg/l	vidut., mg/l	t/metus	DLK mom., mg/l	Pageidaujama LK mom., mg/l	DLK vidut., mg/l	Pageidaujama LK vid., mg/l	DLT paros, t/d.	Pageidaujama LT paros, t/d.	DLT metų, t/m.	Pageidaujama LT metų, t/m.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1-1	Skendinčios medžiagos	350	200		50		30						85
	BDS ₇				34		23						
	Naftos produktai	150	50		7		5						90
	Bendras N				50		25						
	Bendras P				8		4						
	Sulfatai				600		300						
	Chloridai				2000		1000						
1-2	Skendinčios medžiagos	350	200		50		30						85
	BDS ₇				34		23						
	Naftos produktai	150	50		7		5						90
	Bendras N				50		25						
	Bendras P				8		4						
	Sulfatai				600		300						
	Chloridai				2000		1000						
1-3	Skendinčios medžiagos	350	200		50		30						85
	BDS ₇				34		23						
	Naftos produktai	150	50		7		5						90
	Bendras N				50		25						
	Bendras P				8		4						
	Sulfatai				600		300						
	Chloridai				2000		1000						

1-4	Skendinčios medžiagos	207	107		50		30						72
	BDS ₇	69	35		34		23						17
	Naftos produktai	20	10		7		5						50
	Bendras N				50		25						
	Bendras P				8		4						
	Sulfatai				600		300						
	Chloridai				2000		1000						

Pastaba. Išleidžiamų teršalų: chloridų, sulfatų DLK momentiniai normatyvai nustatyti vadovaujantis “Nuotekų tvarkymo reglamentas” p.17 (Žin., 2007, Nr.110-4522 ir tolesnės redakcijos).

5 lentelė. Objekte / įrenginyje naudojamos nuotekų kiekio ir taršos mažinimo priemonės

Nr.	Nuotekų šaltinis/ išleistuvas	Priemonės ir jos paskirties aprašymas	Įdiegimo data	Priemonės projektinės savybės		
				rodiklis	mato vnt.	Reikšmė
1	2	3	4	5	6	7
1	1-1	Paviršinių nuotekų valymo įrenginys NGP-30	2004 m.	Našumas Skendinčios medžiagos (prieš / po) Naftos produktai (prieš / po) Išvalymo efektyvumas (SM / naftos pr.)	l/s mg/l mg/l %	30 200 / 25 50 / 1 87,5 / 98
		Paviršinių nuotekų valymo įrenginys NGP-S-20	2009 m.	Našumas Skendinčios medžiagos (prieš / po) Naftos produktai (prieš / po) Išvalymo efektyvumas: (SM / naftos pr.)	l/s mg/l mg/l %	20 80/30 150/5 62,5 / 96,7
2	1-2	Paviršinių nuotekų valymo įrenginys VNV-N-5/20 – 2 vnt.	2000 m.	Našumas Skendinčios medžiagos (prieš / po) Naftos produktai (prieš / po) Išvalymo efektyvumas (SM / naftos pr.)	l/s mg/l mg/l %	10 180 / 10 20 / 1 94 / 95
3	1-3	Paviršinių nuotekų valymo įrenginys EuroPEK Roo Kombi NS80/16000	2017 m.	Našumas Skendinčios medžiagos (prieš / po) Naftos produktai (prieš / po) Išvalymo efektyvumas (SM / naftos pr.)	l/s mg/l mg/l %	80 500 / 15 10 / 1 97 / 90

4	1-4	Naftos produktų atskirtuvas EuroPEK Roo Kombi NS80/16000	2013 m	Našumas Skendinčios medžiagos (prieš / po) Naftos produktai (prieš / po) Išvalymo efektyvumas: (SM / naftos pr)	l/s mg/l mg/l %	80 107 / 30 10 / 5 72 / 50
---	-----	---	--------	--	--------------------------	-------------------------------------

6 lentelė. Pramonės įmonių ir kitų abonentų, iš kurių planuojama priimti nuotekas (ne paviršines), sąrašas ir planuojamų priimti nuotekų savybės.

6 lentelė nepildoma, nes UAB KJKK „Bega“ nėra abonentų iš kurių planuoja priimti nuotekas.

7 lentelė. Pramonės įmonių ir kitų abonentų, iš kurių planuojama priimti paviršines nuotekas, sąrašas ir planuojamų priimti nuotekų savybės.

7 lentelė nepildoma, nes UAB KJKK „Bega“ nepriima iš pramonės įmonių ir kitų abonentų paviršinių nuotekų.

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

Priedo Nr.	Dokumento pavadinimas
1	Aplinkos apsaugos agentūros raštas 2020-01-22 Nr.(30.3)-A4E-445 „Dėl UAB KJKK“Bega“ aplinkos oro taršos šaltinių ir iš jų išmetamų teršalų inventorizacijos ataskaitos ir Taršos leidimo sąlygų peržiūros
2	KJKK „Bega“ Nuotekų surinkimo-išleidimo schema

DEKLARACIJA

Teikiu paraišką Taršos leidimui pakeisti.

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, pateiktą tretiesiems asmenims.

Parašas: _____ Data: 2021-11-29
(veiklos vykdytojo arba jo įgalioto asmens)

GENERALINIS DIREKTORIUS LAIMONAS RIMKUS
(pasirašančiojo vardas, pavardė, pareigos)