

**Nepriklausomos pagrįsto patikinimo patikros ataskaitos patikros išvados pagrindinis teiginys. Apyvartinių taršos leidimų prekybos sistema.
ES ATLPS metinės ataskaitos**

INFORMACIJA APIE VEIKLOS VYKDYTOJĄ	
Pavadinimas	UAB "Hoegh LNG KLAIPĖDA"
Įrenginio pavadinimas	<i>Suskystintų gamtinių dujų importo terminalo laivas-saugykla su dujinimo įrenginiu</i>
Įrenginio adresas	Klaipėdos Valstybinio jūrų akvatorijos krantinė Nr. 153, Klaipėda
Unikalus ID	206978
Leidimo išmesti ŠESD numeris	TIPK T-KL.1-1/2014 išduotas Aplinkos apsaugos agentūros 2014.10.03 Pakeistas 2016.12.22. Aplinkos apsaugos agentūra
Patvirtinto stebėsenos plano (SP) data (-os) ir kiekvieno plano galiojimo laikotarpis	Metinis ismetamųjų ŠESD stebėsenos planas_SkDI terminalas_2014_07_24-2.xls, Vers. 2 patvirtintas Aplinkos apsaugos agentūros 2014.10.03 d. Metinis ismetamųjų ŠESD stebėsenos planas_Hoegl_v4.xlsm, 2015.09.07 patvirtintas Aplinkos apsaugos agentūros.
Tvirtinanti kompetentinga institucija	Aplinkos apsaugos agentūra
Kategorija	B
Ar įrenginyje išmetama mažai ŠESD?	No
Veikla pagal 1 priedą	<i>Degimas</i>

IŠMETAMŲJŲ ŠESD INFORMACIJA	
Ataskaitiniai metai	2018
Pamatinis dokumentas	<i>Hoegh LNG Klaipeda_SESD 2018.xlsm</i>
Išmetamųjų teršalų ataskaitos data	2019-01-15
Proceso metu išsiskiriančių ŠESD kiekis (tCO_{2e})	0.00
Degimo metu išsiskiriančių ŠESD kiekis (tCO_{2e})	46107.00
Bendras išmestas ŠESD kiekis (tCO_{2e})	46107.00
Degimo sukėlkliai	Gamtinės dujos; dyzelinas
Proceso sukėlkliai	Nėra
Taikyta metodika	<i>Apskaičiavimas</i>
Taikyti išmetamųjų teršalų faktoriai	Gamtinių dujų faktorius ir šiluminė vertė nustatyta remiantis skaičiavimais naudojantis gamtinių dujų sudėties matavimų rezultatais: gamtinės dujos - emisijų faktorius - 56,17 CO ₂ ,kg/GJ, šiluminė vertė - 38,22 GJ/1000 Nm ³ . Dyzelinui taikomi naujausioje Nacionalinėje ŠESD ataskaitoje pateikti faktoriai: emisijų faktorius- 72,73, šiluminė vertė - 43,07
Veiklos vykdytojo arba įrenginio pokyčiai per ataskaitinius metus	<i>Nenustatyta</i>
INFORMACIJA APIE APSILANKYMĄ VIETOJE	
Apsilankymo metu tikrintas veiklos vykdytojas arba įrenginys	Taip
Apsilankymo (-ų) data (-os)	2019-02-18

Veiklos vietoje praleistų dienų skaičius	0.2
Veiklos vietoje apsilankusių ES ATLPS audito vadovo ir auditorių ir arba technikos ekspertų vardai ir pavardės:	Jonas Kapturauskas
Nevykimo į vietą pagrindimas	
Kompetentingos institucijos rašytinio patvirtinimo, kad vertintojas gali nevykti į įrenginio veiklos vietą, data	Netaikoma

ES ATLPS TAISYKLIŲ ATITIKTIS	
Stebėsenos plano reikalavimų laikomasi:	Taip
Leidimo sąlygų laikomasi:	Taip
ES stebėsenos ir ataskaitų regl. reikalavimų laikomasi:	Taip
ES akreditacijos ir patikros regl. reikalavimų laikomasi:	
Pagal 14 str. a punktą ir 16 str. 2 dalies f punktą duomenys patikrinti išsamiai ir atsekant juos iki pirminio duomenų šaltinio:	Taip
14 str. b punktas. Ar kontrolė tinkamai patvirtinta dokumentais, įgyvendinta, prižiūrima ir ar ja veiksmingai mažinama būdingoji rizika?	Taip
14 str. c punktas. Ar stebėsenos plane nurodytos procedūros yra veiksmingos mažinant būdingąją riziką ir kontrolės riziką ir ar tos procedūros yra įgyvendintos, pakankamai dokumentuotos ir tinkamai prižiūrimos?	Taip
16 str. Duomenų patikra	Taip
17 str. Tinkamas stebėsenos metodikos taikymas	Taip
17 str. 4 dalis. Ar pranešta apie numatomus arba padarytus pakeitimus?	Taip
18 str. Trūkstančių duomenų gavimo metodų patikra	Taip
19 str. Neapibrėžties vertinimas	Taip
Laikytasi KI gairių dėl stebėsenos ir ataskaitų (2 priedas)?	Taip
Ankstesnių metų neatitiktis (-ys) ištaisyta (-os)	Netaik.
Aptikti pakeitimai ir pan., apie kuriuos nepranešta KI arba kurie neįtraukti į atnaujintą SP	Ne. Išsami informacija pateikiama 3 priede.

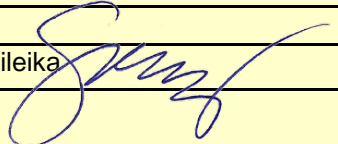
STEBĖSENOS IR ATASKAITŲ TEIKIMO PRINCIPŲ LAIKYMASIS
--

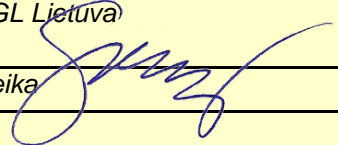
Tikslumas:	Taip
Išsamumas:	Taip
Nuoseklumas:	Taip
Palyginamumas su kitais laikotarpiais:	Taip
Skaidrumas:	Taip
Metodikos vientisumas:	Taip
Nuolatinis tobulinimas:	Ne, nenustatyta, kad reiktų kokių nors patobulinimų.

ISVADA

ISVADA - pripažįstama tinkama:	Patikrinome pirmiau nurodyto veiklos vykdytojo pirmiau pateiktoje metinėje išmetamųjų teršalų kiekiu ataskaitoje nurodytus ŠESD duomenis. Remiantis atlikta patikra (žr. 2 priedą), minėti duomenys pateikti teisingai.
---------------------------------------	---

VERTINTOJŲ GRUPĖ

ES ATLPS audito vadovas	Jonas Kapturauskas
EA ATLPS auditorius (-iai):	Jonas Kapturauskas
Technikos ekspertas (-ai) (EA ATLPS auditorius):	
Nepriklausomą peržiūrą atliekantis asmuo	Audrius Šileika 
Technikos ekspertas (-ai) (nepriklausomą peržiūrą atliekantis asmuo):	

Pasirašyta <čia įrašyti vertintojo pavadinimą arba vardą ir pavardę> vardu:	UAB DNV GL Lietuva 
Įgalioto pasirašyti asmens vardas, pavardė	Audrius Šileika
Išvados data:	2018-03-12

Vertintojo pavadinimas	UAB DNV GL Business Assurance Finland Oy/AB
Kontaktinis adresas:	Keilasatama 5, Espoo, Finland
Patikros sutarties data	
Ar vertintojas akredituotas arba sertifikuotas fizinis asmuo?	akredituotas
Nacionalinės akreditacijos įstaigos arba sertifikuojančios nacionalinės įstaigos pavadinimas	FINAS, Suomija

Patikros ataskaita. ES ATLPS
ES ATLPS metinės ataskaitos

UAB "Hoegh LNG KLAIPĖDA"

1A priedas. Netikslumai, neatitikimai, neatitiktys ir rekomenduojami patobulinimai

A. Netikslumai, kurie nebuvo ištaisyti prieš patikros ataskaitos išdavimą **Esminiai?**

A1	Nenustatyta	--
A2		--

B. Neištaisyti netikslumai pagal patvirtintą stebėsenos planą
įskaitant patvirtinto plano ir faktinių šaltinių, sukėliklių, ribų ir pan. skirtumus, nustatytus per patikrą **Esminiai?**

B1	Nenustatyta	--
B2		--

C. Patikros metu nustatyti SAR trūkumai **Esminiai?**

C1	Trūkumų nenustatyta	no
C2		
C6		--

D. Rekomenduojami patobulinimai, jei yra

D1	Nenustatyta
D2	

E. Ankstesnių metų neatitiktys, kurios NEBUVO ištaisytos.
Čia nereikia vardyti ankstesnių metų patikros ataskaitoje nurodytų neatitikčių, jei po to jos buvo ištaisytos.

E1	Nenustatyta
E2	

1B priedas. Duomenų spragų užpildymo metodikos

Ar reikėjo taikyti duomenų spragų užpildymo metodą?	no
---	----

Patikros išvada. ES ATLPS
ES ATLPS metinės ataskaitos

UAB "Hoegh LNG KLAIPEDA"

3 priedas. Santrauka sąlygų, pakeitimų, paaiškinimų ir variantų, kuriuos

A) kompetentinga institucija patvirtino, bet kurie NEĮTRAUKTI į naujai išduotą leidimą ar naujai patvirtintą stebėsenos planą patikros baigimo metu

1	Pokyčių, kurie neįtraukti į patvirtintą stebėsenos planą, nenumatyta.
2	
3	
4	
5	
6	

B) vertintojas aptiko, tačiau apie kuriuos NEPRANEŠTA iki ataskaitinių metų gruodžio 31 d.

Čia reikėtų nurodyti pajėgumo, veiklos lygio ir (arba) įrenginio eksploatavimo pokyčius, kurie gali būti susiję su ATL paskirstymu; taip pat stebėsenos plano pakeitimus, kurių kompetentinga institucija nepatvirtino iki patikros užbaigimo

1	Įvertinus pateiktus už 2018 m. įrenginio veiklos duomenis ir palyginus su bazinių metų duomenimis (mediana 1337 TJ) nustatyta, kad per 2018 m. pagamintas šilumos kiekis 819,53 TJ (šilumos STR, CO2 nutekėjimo rizikos nėra) yra 38,7 % mažesnis, lyginant su apskaičiuotu bazinių metų šilumos kiekiu. Veiklos vykdytojui rekomenduojama informaciją apie veiklos pokyčius pateikti atsakingai institucijai.
2	
3	
4	
5	
6	



Nepriklausomo vertintojo atstovas
Audrius Šileika