

**ДОПОЛНУВАЊЕ НА
БАРАЊЕ ЗА ИЗМЕНА НА
А ИНТЕГРИРАНА ЕКОЛОШКА ДОЗВОЛА ЗА**

Либерти Акционерско Друштво за производство и промет со производи на црна металургија - ладно валан, поцинкован и пластифициран лим Скопје



- 2022 година -

ЛИБЕРТИ АД СКОПЈЕ

Прокуратор

ТОДОРКА РИСТОВСКА



СОДРЖИНА

ВОВЕД	1
1. ДОПОЛНУВАЊЕ НА БАРАЊЕ ЗА ИЗМЕНА НА А - ИНТЕГРИРАНА ЕКОЛОШКА ДОЗВОЛА	2
1.1. ДОПОЛНУВАЊЕ ЗА ТОЧКА 1 ОД ЗАКЛУЧОКОТ	2
1.2. ДОПОЛНУВАЊЕ ЗА ТОЧКА 2 ОД ЗАКЛУЧОКОТ	14
1.3. ДОПОЛНУВАЊЕ ЗА ТОЧКА 3 ОД ЗАКЛУЧОКОТ	15
1.4. ДОПОЛНУВАЊЕ ЗА ТОЧКА 4 ОД ЗАКЛУЧОКОТ	19
1.5. ДОПОЛНУВАЊЕ ЗА ТОЧКА 5 ОД ЗАКЛУЧОКОТ	22
XV. ИЗЈАВА	23
ТАБЕЛА VI.1.2.	5
ТАБЕЛА VI.1.3.	6



ВОВЕД

По поднесено Барање за измена на А интегрирана еколошка дозвола (бр. 11-7295/4 од 30.06.2014 год.), добиен е Заклучок од Управата за животна средина бр. УП1-11/3 бр. 1697/2022 од 19.10.2022 год. во кој се бара да се направи Дополнување на Барањето.

Во Заклучокот се наведени следните дополнувања кои треба да се достават по однос на комплетноста на барањето за добивање А - интегрирана еколошка дозвола:

1. Да се обележи емисионата точка на Пескарата за следење на емисиите во воздух, вклучително и координати на испустот согласно националниот координатен систем и волумен кој ќе се емитира, за да истата биде дефинирана во дозволата;
2. За површина на инсталацијата, располагаме со податок дека изнесува 17,5854 ha, да се провери од Ваша страна и да се потврди или достави вкупната површина по имотен лист;
3. Решение за одобрен елаборат за заштита на животната средина за новата парна котлара (копија);
4. Решение за одобрен елаборат за заштита на животната средина за внатрешниот магацин за бои изграден во 2019 год. (копија);
5. Дали е склучен договор со РЖ Услуги за испуштање на отпадни води во канализационен систем со кој стопанисува, и дали правниот субјект има обезбедено дозвола за одведување и пречистување на превземените отпадни води. Доколку е регулирано ова прашање да се приложи копија од договорот со РЖ Услуги.

Барателот ЛИБЕРТИ АД Скопје постапи по наведените забелешки и направи Дополнување на Барање за измена на А - интегрирана еколошка дозвола.



1. ДОПОЛНУВАЊЕ НА БАРАЊЕ ЗА ИЗМЕНА НА А - ИНТЕГРИРАНА ЕКОЛОШКА ДОЗВОЛА

1.1. ДОПОЛНУВАЊЕ ЗА ТОЧКА 1 ОД ЗАКЛУЧОКОТ

- ЕМИСИОНА ТОЧКА НА ПЕСКАРАТА

1.1.1 Намена на пескарата во ЛИБЕРТИ АД СКОПЈЕ

Инсталацијата на ЛИБЕРТИ АД СКОПЈЕ е лоцирана во Железара Скопје, оградена е со метална ограда и од капијата кон објектите од претпријатието се пристапува преку интерна сообраќајница.

Во производниот погон на ЛИБЕРТИ АД СКОПЈЕ има и пескара што се користи за преработка на искористените валци од производниот погон.

1. Цел на пескарење

- Добивање на површина на ваљакот со одредена рапавост.
- Идентификација на грешки што се јавуваат кај валците.

Пескарењето претставува абразивен метод на обработка каде челичниот песок со одредена брзина го бомбардира ваљакот и врши абразивно дејство.

Главни делови на пескара:

1. Турбина количка;
2. Комора за поставување валци;
3. Систем за кружно движење на песок;
4. Сита со различна гранулација;
5. Вентил - вшмукувач и комора за челична прашина;
6. Командна табла.

Турбината (роторот) ротира, со што на челичниот песок му се зголемува брзината и како таков тој врши абразивно дејство врз површината на ваљакот.

Ваљакот се врти кружно и надолжно за да абразивното дејство на песокот го опфати целиот ваљак.

2. Фактори кои ја условуваат рапавоста при пескарење

1. Попречното ротирање на ваљакот и брзината на количката низ песочниот млаз;
2. Брзината на песокот кој излегува од роторот во обртаи/мин;
3. Гранулацијата на абразивното средство;
4. Пречникот на ваљакот кој треба да се пескари;
5. Тврдина на ваљакот - што е потврда површината на ваљакот во колку е потребна повисока брзина на абразивот за да ја даде бараната рапавост.

Меѓутоа тврдината на ваљакот не се зема за критериум за избирање на режимот на пескарење, бидејќи еден ист режим на пескарење не дава секогаш иста рапавост при пескарење на валци со иста тврдина.



Циклусот на песарење се избира индивидуално за секој ваљак посебно да се одредува од искуство на перформансите на претходно пескарениот ваљак.

Координатите на испустот од пескарата се: N: 42,00632°; E: 21,47299°.
Според Гаус-Кригер, координатите се: Y: 911988,51°; X: 4663854,61°.

Слики од пескара во произведен погон на Либерти АД Скопје дадени се во продолжение



Слика бр. 1: Пескара за обновување на користени валци



Слика бр. 2: Испуст од пескара за обновување на користени валци



1.1.2 Дополнување за Глава VI.1. ЕМИСИИ ВО АТМОСФЕРАТА

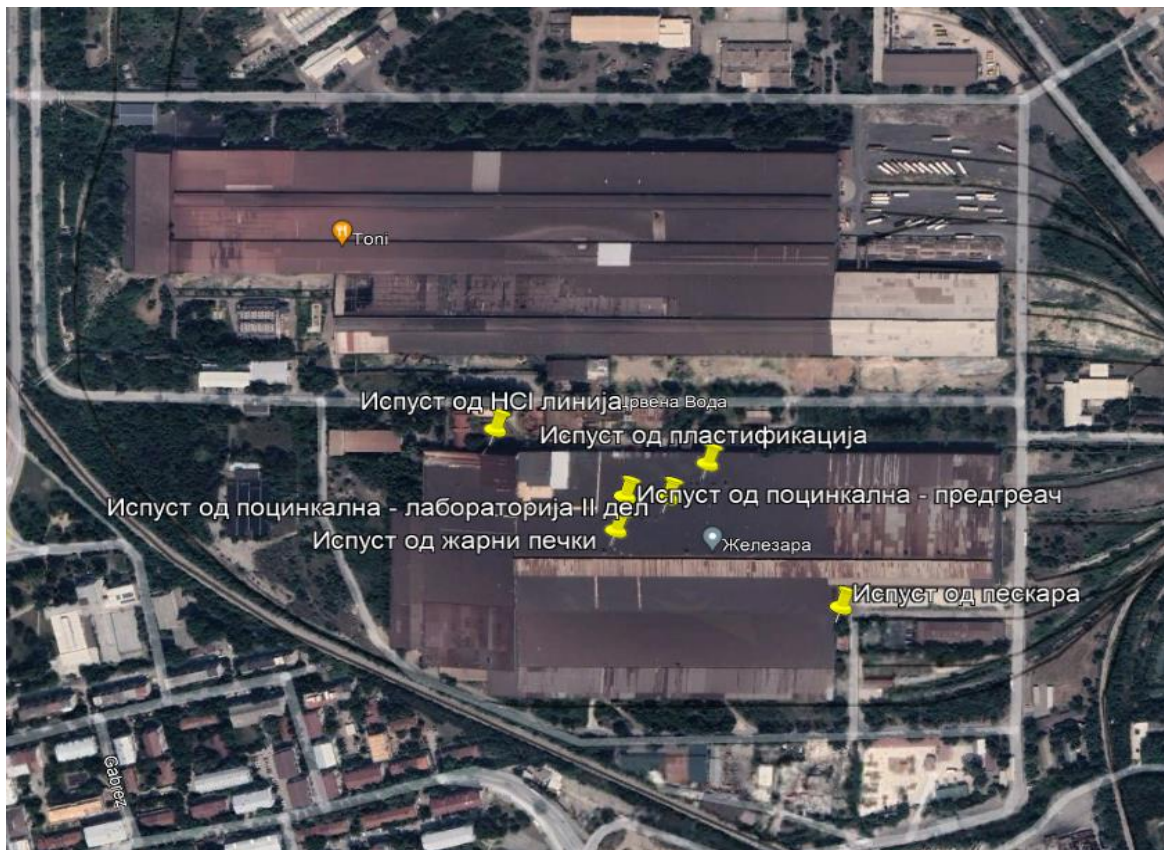
Од ЛИБЕРТИ АД СКОПЈЕ иницијално евидентирани се вкупно 8 извори на емисии:

- 5 емитери од машини во производниот процес,
- 2 емитери од котлара (од два котли) и
- 1 емитер од пескара за преработка на искористени валци.

Дополнувањето на Барање за измена на А ИЕД дополнето е со испустот од пескарата за преработка на искористени валци:

- AA9, Испуст од пескара за преработка на искористени валци, од каде, во атмосферата има емисија на загадувачки супстанции: цврсти честички (SPM).

Локациите на изворите на емисија (MM1, MM2, MM3, MM4 и MM5, MM8 - испуст од пескара) се обележани на **Слика бр.3**, што е дадена во продолжение.



Слика бр.3: Локации на извори на емисија, означени со **MM1 (AA1)**, **MM2 (AA2)**, **MM3 (AA3)**, **MM4 (AA5)**, **MM5 (AA6)** и **MM8 (AA9) - Испуст од пескара**

Во продолжение дадени се и пополнети Табели за емисија за Испуст од Пескара (AA9).

**ТАБЕЛА VI.1.2 Главни емисии во атмосферата****(1 Страна за емисиона точка - AA9)**

Емисиона точка Реф. Бр:	Испуст од пескара - AA9
Извор на емисија:	Пескара
Опис:	Процес на обновување искористени валци од произведен процес
Географска локација по Националниот координатен систем (12 цифри, 6E,6N):	N: 42.00632° E: 21.47299°
Детали за вентилација Дијаметар: Висина на површина(м):	Ø 0,30 m 3,0 m
Датум на започнување со емитирање:	1970 год.

Карактеристики на емисијата:

(I) Волумен кој се емитира:			1.366.81 Nm ³ /h
Средна вредност/ден	m ³ /den	max/den	m ³ /den
Максимална вредност/час	m ³ /h	Мин. брзина на проток	6,27 m/s
(II) Други фактори			
Температура	°C(max)	°C(min)	28,50 °C (ср.вредност)
Извори од согорување: Волуменските изрази изразени како: <input type="checkbox"/> суво. <input type="checkbox"/> влажно ___%O ₂			

III Период или периоди за време на кои емисиите се создадени, или ќе се создадат, вклучувајќи дневни или сезонски варијации (да се вклучат почеток со работа/затворање):

Периоди на емисија (средно)	<u>60</u> min/h <u>5</u> h/den <u>264</u> den/god.
-----------------------------	--

ТАБЕЛА VI.1.3: Главни емисии во атмосферата - карактеристики на емисијата
(1 Табела за емисиона точка - AA9)

Референтен број на точка на емисија: [AA9 - Испуст од пескара](#)

ПАРАМЕТАР	ПРЕД ДА СЕ ТРЕТИРА ⁽¹⁾				КРАТОК ОПИС НА ТРЕТМАНОТ	КАКО ОСЛОБОДЕНО ⁽¹⁾					
	mg/Nm ³		kg/h			mg/Nm ³		kg/h		kg/god	
	Средно	Макс.	Средно	Макс.		Средно	Макс.	Средно	Макс.	Средно	Макс.
Цврсти честички- прашина					Нема вградено филтри за намалување на емисија во воздухот, бидејќи нема надминување на излезните гасови во споредба со граничните	15,10		0,02		316,8	

1. Концентрациите треба да се базирани на нормални услови на температура и притисок т.е. (0 °C, 101,3 kPa). влажно/суво треба да биде дадено исто како што е во табела VI.1.2 доколку не е нагласено на друг начин.



Оценка на емисиите во атмосферата

Оценка на емисиите во атмосферата од инсталацијата е направена со мерење на емисиите на загадувачките супстанции во воздухот од производниот процес за производство на ладно валан лим. Мерењата се извршени од акредитираната лабораторија на ТЕХНОЛАБ ДОО Скопје, за што е изработен Лабораториски извештај кој е даден во продолжение на овој прилог.

Копија од Делови од извештајот од извршените мерења бр. 480/22 за испуст од пескара е дадена во **продолжение**.



LIBERTY

ДОПОЛНУВАЊЕ НА БАРАЊЕ ЗА ИЗМЕНА НА
А ИНТЕГРИРАНА ЕКОЛОШКА ДОЗВОЛА ЗА
Либерти Акционерско Друштво за производство и промет со производи на црна металургија - ладно валан,
поцинкован и пластифициран лим Скопје



ТЕХНОЛАБ доо Скопје

Екологија, безбедност и заштита при работа, технологија, природа

ЛАБОРАТОРИЈА ЗА ЖИВОТНА СРЕДИНА И БЕЗБЕДНОСТ ПРИ РАБОТА

П. фах 827; Бул. К. Ј. Питу бр. 28/3 лок. 24, Скопје; тел/факс: 02 2 448 058; 070 384 194
www. tehnolab.com.mk; e-mail: tehnolab@tehnolab.com.mk



Лабораториски Извештај бр. 480/22

од извршени мерења на емисии во воздух од
"ЛИБЕРТИ СКОПЈЕ" АД

ИЗРАБОТУВАЧ:

"ТЕХНОЛАБ" доо СКОПЈЕ

Директор

М-р Магдалена Трајковска Трлевска дипл. хем. инж.





ТЕХНОЛАБ доо Скопје

Лабораторија за животна средина и безбедност при работа



Нарачател: "ЛИБЕРТИ СКОПЈЕ" АД

Адреса: бул. 16^{та} Македонска Бригада бр. 18, Скопје

Лице за контакт: Александар Спасевски

Датум на извршени мерења: 26.09.2022 год.

Мерењата ги изврши: Александар Милорадовиќ дипл. инж. по заш. на жив. сред.
Славе Лазаревски град. техн.

Достава на примероците до лабораторијата: 26.09.2022 год.

Датум на вршење на анализа: 27.09.2022 год.

Анализата ја извршија: М-р Даница Димова Божинова, дипл. инж. по хемија

Датум на обработка на податоците: 30.09.2022 год.

Датум на издавање на извештајот: 30.09.2022 год.

Одговорен:

Александар Милорадовиќ дипл. инж. по заш. на жив. сред.

Проверил / Одобрил:

Елена Трпчевска дипл. инж. тех.

Број на копии: 4

Број на копија: 4

Број на страни: 38

Број на прилози: /



6.7 Податоци за мерните места на испуст од Пескара

Табела бр. 6.7.1: Податоци за мерните места од Пескара

Мерни места	Испуст од Пескара
Облик на испустот	Кружен
Материјал од кој се изработени испустите	Челик
Географски координати	N 42.00632 E 21.47299
Дали временските услови може да влијаат на мерењето	Не
Пристап до мерното место	Пристапно
Дали на испустот има работна платформа за мерење	Не
Дали постои лифт за качување на опремата	Не
Дали мерното место е осветлено	Да
Дали на мерното место има приклучок за електрична енергија	Да во близина на 15 м
Дали мерното место ги исполнува барањата за безбедност и заштита при работа	Да

Табела бр. 6.7.2: Положба на мерните места

Карактеристики	Вредност
Димензија на емитерот	Ø 0,30m
Висина на емитерот	3m
Висина на мерното место од тлото	2m
Положба на мерна рамнина	хоризонтална
Број на приклучоци за узоркување	1
Прав дел од емитерот пред мерно место	1m
Прав дел од емитерот зад мерно место	1m

Табела бр. 6.7.3: Усогласеност на положбата на мерните места со препораки од стандардите кај котел голем

Препораки за положба на мерното место	Критериум	Услови на мерење	Задоволува
Прав дел од емитерот пред мерната рамнина	>5Dh	3,3Dh	*Не
Прав дел од емитерот по мерната рамнина	>5Dh	3,3Dh	*Не

Напомена: Dh = D = 0,30m

* Не е во согласност со барањата од стандардот EN 15259



ТЕХНОЛАБ доо Скопје

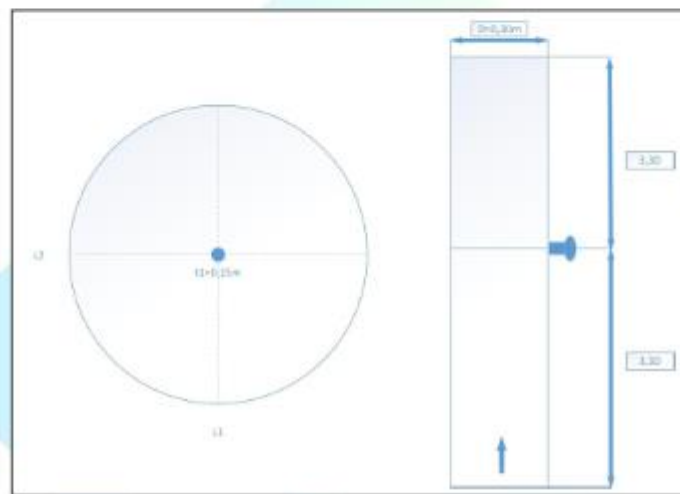
Лабораторија за животна средина и безбедност при работа



Табела бр. 6.7.4: Усогласеност на линии и точки на узоркување

Барања за линии и точки на узоркување	Услови на мерење	Задоволува
За емитер Ø0,30m: 1 линија на узоркување	1 линија на узоркување	*Да
За емитер Ø0,30m: 1 точка на узоркување	1 точка на узоркување	*Да

* Во согласност со барањата од стандардот EN 15259



Слика бр. 1: Шематски приказ на мерни линии и мерни точки од пескара

Табела бр. 6.7.5: Усогласеност на димензии на мерен отвор

Барања за димензии на мерен отвор	Услови на мерење	Задоволува
Ø 80-125	Ø 100	Да*

* Согласно барањата од стандардот EN 15259



ТЕХНОЛАБ доо Скопје

Лабораторија за животна средина и безбедност при работа



Табела бр.10.8: Резултати од извршени мерења на мерно место: Испуст од Пескара

Објект	"Либерти" АД СКОПЈЕ						
Правилник (нормативен документ)	Правилник за граничните вредности за дозволените нивоа на емисии и видови на загадувачки супстанции во отпадните гасови и пари кои ги емитираат стационарните извори во воздухот (Сл. весник на РМ, бр.141/2010 год.и бр.223/2019 год).						
Дата и време на мерење (почеток и крај)	26.09.2022 год.						
Теренска ознака	A8 480/22	Лабораториска ознака	18 480/22				
Карактеристики на гасот во каналот							
Параметар	Метода за мерење	Единица	Измерена вредност				
Површина на мерната рамнина	/	[m ²]	0,20				
Просечна температура	Упатство на производителот од опрема ¹⁾	[°C]	28,50				
Содржина на водена парва	МКС EN 14790:2017 ¹⁾	[%]	4,52				
Статички притисок	МКС ISO10780:2008 ¹⁾	[Pa]	22,20				
Просечна брзина	МКС ISO10780:2008 ¹⁾	[m/s]	6,27				
Проток на сув отпаден гас	МКС ISO10780:2008 ¹⁾	[m ³ /h]	1.366,81				
Измерени/пресметани концентрации							
Параметар	Метода	Единица	Просечна вредност [mg/m ³]	Гранична вредност [mg/m ³]	Масен проток [kg/h]	Мерна неодреденост	Оценка на резултат
Цврсти честички-прашина	МКС ISO 13284-1:2018 ¹⁾	[mg/m ³]	15,10	150,00	0,02	±5,05*	Задоволува

Резултатите од мерењата се сведени на стандардни услови од 0°C, 101,3kPa, на сув гас

*од ГВЕ (Гранична вредност на емисија)

** од Измерена вредност

¹⁾ Лабораторијата ги исполнува барањата за периодично мерење на емисии во согласност со МКТС CENTS 15675:2009

Забелешка: Резултатите прикажани во овој извештај важат само за условите и режимот на работа за време на вршење на мерењата.
Умножувањето на овој извештај е дозволено само како целина. Делови од овој извештај не смеат да се умножуваат без писмено одобрение од ТЕХНОЛАБ доо Скопје

- КРАЈ НА ИЗВЕШТАЈОТ -



ТЕХНОЛАБ доо Скопје

Лабораторија за животна средина и безбедност при работа

→ МИСЛЕЊА И ТОЛКУВАЊА*

Врз основа на податоците добиени од извршените мерења и анализи на емисијата на загадувачки супстанции во воздухот може да констатираме дека, во согласност со Правилникот за граничните вредности за дозволените нивоа на емисии и видови на загадувачки супстанции во отпадните гасови и пари кои ги емитираат стационарните извори во воздухот (Сл. весник на СРМ, бр.141/2010год.и бр.223/19), нема надминување на граничните вредности.

* Мислењата / толкувањата, дадени во овој Извештај не се дел од опсегот на акредитација.

ОБ 7.8-1 Лабораториски Извештај бр. 480/22



1.2. ДОПОЛНУВАЊЕ ЗА ТОЧКА 2 ОД ЗАКЛУЧОКОТ

Вкупната површина на инсталацијата на ЛИБЕРТИ АД СКОПЈЕ (вклучувајќи ги објектите од производниот погон, зелените површини, делниците и паркинзите) изнесува 168,228 m², одосно 16,8228 ha.

Површината на објектите од производниот погон е 124,066 m², а површината околу објектите од производниот погон (зелените површини, паркинзите и делниците околу објектите) е 45,214 m².

<i>Buildings Area (m²)</i>	<i>Status of building</i>	<i>Land below building (m²)</i>	<i>Land around building (m²)</i>	<i>TOTAL LAND AREA (m²)</i>
76,618	Owned	75,566		
47,448	In process of solving the legalization	47,448		
	/		45,214	
124,066 m²		123,014 m²	45,214 m²	168,228 m²



1.3. ДОПОЛНУВАЊЕ ЗА ТОЧКА 3 ОД ЗАКЛУЧОКОТ

Решение за одобрен Елаборат за заштита на животната средина за новата парна котлара (копија)

Република Северна Македонија
Министерство за животна средина
и просторно планирање

Republika e Maqedonisë së Veriut
Ministria e Mjedisit Jetësor
dhe Planifikimit Hapësinor

УПРАВА ЗА ЖИВОТНА СРЕДИНА
DREJTORIA PËR MJEDIS JETËSOR

Арх.бр. УП1-11/4-376/2020
Дата, 24-07-2020

ДО: ТДППИ "ФИЛБИС" ДООЕЛ
ул. "Петар Ацев" бр. 19 а
1000 Скопје

ПРЕДМЕТ: Доставување на Решение

Почитувани,

Во прилог на овој допис Ви доставуваме Решение број УП1-11/4-376/2020, за одобрување на Елаборат за заштита на животната средина за проект - Адаптација на простор за нова парна котлара и воведување на природен гас во погонот "Ладна Валавница" во општина Гази Баба, Скопје, за потребите на инвеститорот "АРЦЕЛОР МИТТАЛ ЦРМ" АД од Скопје.

Со почит,


МИНИСТЕР
Naser Nuredini

Изработил: Влатко Цветаноски
Контролирал/Согласен: Александар Петковски
Одобрил: Директор на Управа за животна средина
Xhezmi Salih

Прилог:
Решение за одобрување на Елаборат за заштита на животната средина за проект - Адаптација на простор за нова парна котлара и воведување на природен гас во погонот "Ладна Валавница" во општина Гази Баба, Скопје, за потребите на инвеститорот "АРЦЕЛОР МИТТАЛ ЦРМ" АД од Скопје.

1 | Министерство за животна средина и просторно планирање
на Република Северна Македонија
Плоштад „Пресвета Богородица“ бр. 3, Скопје
Република Северна Македонија

Ministria e Mjedisit Jetësor dhe Planifikimit
hapësinor e Republikës së Maqedonisë së Veriut
Bul. "Presveta Bogorodica" nr. 3, Shkup
Republika e Maqedonisë së Veriut

+389 2 3251 403
www.moep.gov.mk



Република Северна Македонија



Republika e Maqedonisë së Veriut

Министерство за животна средина
и просторно планирање

Ministria e Mjedisit Jetësor
dhe Planifikimit Hapësinor

24 -07- 2020

УПРАВА ЗА ЖИВОТНА СРЕДИНА
DREJTORIA PËR MJEDISIT JETËSOR

Врз основа на член 24 став 7 од Законот за животна средина (Службен весник на Република Македонија бр. 53/2005, 81/2005, 24/2007, 159/2008, 83/2009, 48/2010, 124/2010, 51/2011, 123/2012, 93/2013, 42/2014, 44/2015, 129/2015 и 39/2016), постапувајќи по барањето на ТДППИ "ФИЛБИС" ДООЕЛ од Скопје, за одобрување на Елаборат за заштита на животната средина број УП1-11/4-376/2020 од 06.03.2020 година, Директорот на Управата за животна средина при Министерството за животна средина и просторно планирање го издава следното

РЕШЕНИЕ

За одобрување на Елаборат за заштита на животната средина

1. Со ова Решение се одобрува Елаборат за заштита на животната средина со технички број 02-938 од Февруари 2020 година, изготвен од страна на ТДППИ "ФИЛБИС" ДООЕЛ од Скопје, за проект - Адаптација на простор за нова парна котлара и воведување на природен гас во погонот "Ладна Валавница" во општина Гази Баба, Скопје, за потребите на инвеститорот "АРЦЕЛОР МИТТАЛ ЦРМ" АД од Скопје.
2. Од доставената документација констатирано е дека со изведбата и функционирањето на проектот - Адаптација на простор за нова парна котлара и воведување на природен гас во погонот "Ладна Валавница" во општина Гази Баба, Скопје, нема да има значителни влијанија врз животната средина.
3. Инвеститорот се задолжува целосно и без исклучоци да се придржува кон пропишаниот режим и мерки за заштита предвидени во Елаборатот за заштита на животната средина, како и кон дополнителни решенија до колку низ изведбата и функционирањето на проектот се покаже потреба од зголемен обем и вид на превенција.
4. Ова Решение влегува во сила со денот на донесувањето.

1

Министерство за животна средина и просторно планирање
на Република Северна Македонија
Плоштад „Пресвета Богородица“ бр. 3, Скопје
Република Северна Македонија

Ministria e Mjedisit Jetësor dhe Planifikimit
hapësinor e Republikës së Maqedonisë së Veriut
Bul. "Presveta Bogorodica" nr. 3, Shkup
Republika e Maqedonisë së Veriut

+389 2 3251 403
www.moep.gov.mk



Република Северна Македонија
Министерство за животна средина
и просторно планирање



Republika e Maqedonisë së Veriut
Ministria e Mjedisit Jetësor
dhe Planifikimit Hapësinor

УПРАВА ЗА ЖИВОТНА СРЕДИНА
DREJTORIA PËR MJEDIS JETËSOR

Образложение

Од Ваша страна беше доставен Елаборат за заштита на животната за проект - Адаптација на простор за нова парна котлара и воведување на природен гас во погонот "Ладна Валавница" во општина Гази Баба, Скопје, за потребите на инвеститорот "АРЦЕЛОР МИТТАЛ ЦРМ" АД од Скопје.

Локацијата на која е предвидена изведбата на проектот - Адаптација на простор за нова парна котлара и воведување на природен гас е во производната хала на погонот "Ладна Валавница", на КП број 2276/1, КО Гази Баба во општина Гази Баба, Скопје.

Предметниот Елаборат за заштита на животната средина е изготвен согласно Правилникот за формата и содржината на Елаборатот за заштита на животната средина согласно со видовите на дејностите или активностите за кои се изработува елаборат, како и согласно со вршителите на дејноста и обемот на дејностите и активностите кои ги вршат правните и физичките лица, постапката за нивно одобрување како и начинот на водење на регистарот за одобрени Елаборати (Службен весник на Република Македонија бр. 44/2013 и 111/2014), од страна на ТДППИ "ФИЛБИС" ДООЕЛ од Скопје.

Правна поука: против ова Решение може да се поднесе жалба во рок од 15 дена од денот на приемот на решението до Државната комисија за одлучување во управна постапка и постапка од работен однос во втор степен.



Директор на
Управа за животна средина
Xhezmi Saliu

Изработил: Влатко Цветаноски
Контролирал/Согласен: Александар Петковски

**LIBERTY**ДОПОЛНУВАЊЕ НА БАРАЊЕ ЗА ИЗМЕНА НА
А ИНТЕГРИРАНА ЕКОЛОШКА ДОЗВОЛА ЗАЛиберти Акционерско Друштво за производство и промет со производи на црна металургија - ладно валан,
поцинкован и пластифициран лим Скопје

Република Северна Македонија

Министерство за животна средина
и просторно планирање

Republika e Maqedonisë së Veriut

Ministria e Mjedisit Jetësor
dhe Planifikimit HapësinorУПРАВА ЗА ЖИВОТНА СРЕДИНА
DREJTORIA PËR MJEDIS JETËSOR

Арх.бр. УП1-11/4-376/2020

Дата, 24-07-2020ДО: Државен инспекторат за животна средина
ул. "Кеј Димитар Влахов" бр. 4
1000 Скопје

ПРЕДМЕТ: Доставување на Елаборат за заштита на животната средина

Почитувани,

Согласно член 5 од Правилникот за формата и содржината на Елаборатот за заштита на животната средина согласно со видовите на дејностите или активностите за кои се изработува елаборат, како и согласно со вршителите на дејноста и обемот на дејностите и активностите кои ги вршат правните и физичките лица, постапката за нивно одобрување како и начинот на водење на регистарот за одобрени Елаборати (Службен весник на Република Македонија бр. 44/2013 и 111/2014), во прилог на овој допис Ви доставуваме еден примерок од одобрен Елаборат за заштита на животната средина за проект - Адаптација на простор за нова парна котлара и воведување на природен гас во погонот "Ладна Валавница" во општина Гази Баба, Скопје, за потребите на инвеститорот "АРЦЕЛОР МИТТАЛ ЦРМ" АД од Скопје.

Со почит,

МИНИСТЕР
Naser NurediniИзработил: Влатко Цветаноски
Контролирал/Согласен: Александар Петковски
Одобрил: Директор на Управа за животна средина
Xhezmi Salij

1

Министерство за животна средина и просторно планирање
на Република Северна Македонија
Плоштад „Пресвета Богородица“ бр. 3, Скопје
Република Северна МакедонијаMinistria e Mjedisit Jetësor dhe Planifikimit hapësinor
e Republikës së Maqedonisë së Veriut
Bul. "Presveta Bogorodica" nr. 3, Shkup
Republika e Maqedonisë së Veriut+389 2 3251 403
www.moepp.gov.mk



1.4. ДОПОЛНУВАЊЕ ЗА ТОЧКА 4 ОД ЗАКЛУЧОКОТ

Решение за одобрен Елаборат за заштита на животната средина за внатрешниот магацин за бои изграден во 2019 год. (копија)

Република Северна Македонија
Министерство за животна средина
и просторно планирање



Republika e Maqedonisë së Veriut
Ministria e Mjedisit Jetësor
dhe Planifikimit Hapësinor

УПРАВА ЗА ЖИВОТНА СРЕДИНА
DREJTORIA PËR MJEDISIT JETËSOR

Арх.бр. УП11-11/4-1849/2019

Дата. 14-02-2020

ДО: ТДППИ "ФИЛБИС" ДООЕЛ
ул. "Петар Ацев" бр. 19 а
1000 Скопје

ПРЕДМЕТ: Доставување на Решение

Почитувани,

Во прилог на овој допис Ви доставуваме Решение број УП11-11/4-1849/2019, за одобрување на Елаборат за заштита на животната средина за проект - Изградба на магацин за складирање на бои за технолошки потреби во дел од производниот погон "Ладна Валавница" во општина Гази Баба, Скопје, за потребите на инвеститорот "АРЦЕЛОР МИТТАЛ ЦРМ" АД од Скопје.

Со почит,



МИНИСТЕР
Naser Nuredini

Изработил: Влатко Цветаноски
Контролирале: Дејана Годоровска
Александар Петкоски
Согласен: Билјана Петкоска
Одобрил: Директор на Управа за животна средина
Xhezmi Saliu

Прилог:

Решение за одобрување на Елаборат за заштита на животната средина за проект- Изградба на магацин за складирање на бои за технолошки потреби во дел од производниот погон "Ладна Валавница" во општина Гази Баба, Скопје, за потребите на инвеститорот "АРЦЕЛОР МИТТАЛ ЦРМ" АД од Скопје;

1

Министерство за животна средина и просторно планирање
на Република Северна Македонија
Плоштад „Пресвета Богородица“ бр. 3, Скопје
Република Северна Македонија

Ministria e Mjedisit Jetësor dhe Planifikimit
hapësinor e Republikës së Maqedonisë së Veriut
Bul. "Presveta Bogorodica" nr. 3, Shkup
Republika e Maqedonisë së Veriut

+389 2 3251 403
www.moep.gov.mk



Република Северна Македонија
Министерство за животна средина
и просторно планирање



Republika e Maqedonisë së Veriut
Ministria e Mjedisit Jetësor
dhe Planifikimit Hapësinor

14 -02- 2020

УПРАВА ЗА ЖИВОТНА СРЕДИНА
DREJTORIA PËR MJEDIS JETËSOR

Врз основа на член 24 став 7 од Законот за животна средина (Службен весник на Република Македонија бр. 53/2005, 81/2005, 24/2007, 159/2008, 83/2009, 48/2010, 124/2010, 51/2011, 123/2012, 93/2013, 42/2014, 44/2015, 129/2015 и 39/2016), постапувајќи по барањето на ТДППИ "ФИЛБИС" ДООЕЛ од Скопје, за одобрување на Елаборат за заштита на животната средина број УП1-11/4-1849/2019 од 27.12.2019 година, Директорот на Управата за животна средина при Министерството за животна средина и просторно планирање го издава следното

РЕШЕНИЕ

За одобрување на Елаборат за заштита на животната средина

1. Со ова Решение се одобрува Елаборат за заштита на животната средина со технички број 02-916 од Октомври 2019 година, изготвен од страна на ТДППИ "ФИЛБИС" ДООЕЛ од Скопје, за проект - Изградба на магацин за складирање на бои за технолошки потреби во дел од производниот погон "Ладна Валавница" во општина Гази Баба, Скопје, за потребите на инвеститорот "АРЦЕЛОР МИТТАЛ ЦРМ" АД од Скопје.
2. Од доставената документација констатирано е дека со изведбата и функционирањето на проект - Изградба на магацин за складирање на бои за технолошки потреби во дел од производниот погон "Ладна Валавница" во општина Гази Баба, Скопје, нема да има значителни влијанија врз животната средина.
3. Инвеститорот се задолжува целосно и без исклучоци да се придржува кон пропишаниот режим и мерки за заштита предвидени во Елаборатот за заштита на животната средина, како и кон дополнителни решенија до колку низ изведбата и функционирањето на проектот се покаже потреба од зголемен обем и вид на превенција.
4. Ова Решение влегува во сила со денот на донесувањето.

1

Министерство за животна средина и просторно планирање
на Република Северна Македонија
Плоштад „Пресвета Богородица“ бр. 3, Скопје
Република Северна Македонија

Ministria e Mjedisit Jetësor dhe Planifikimit
hapësinor e Republikës së Maqedonisë së Veriut
Bul. "Presveta Bogorodica" nr. 3, Shkup
Republika e Maqedonisë së Veriut

+389 2 3251 403
www.moepp.gov.mk



Република Северна Македонија
Министерство за животна средина
и просторно планирање



Republika e Maqedonisë së Veriut
Ministria e Mjedisit Jetësor
dhe Planifikimit Hapësinor

УПРАВА ЗА ЖИВОТНА СРЕДИНА
DREJTORIA PËR MJEDIS JETËSOR

Образложение

Од Ваша страна беше доставен Елаборат за заштита на животната за проект - Изградба на магацин за складирање на бои за технолошки потреби во дел од производниот погон "Ладна Валавница" во општина Гази Баба, Скопје, за потребите на инвеститорот "АРЦЕЛОР МИТТАЛ ЦРМ" АД од Скопје.

Локацијата на која е предвидена изведбата на проектот - Изградба на магацин за складирање на бои за технолошки потреби во дел од производниот погон "Ладна Валавница" е на КП број 2276/1, КО Гази Баба во општина Гази Баба, Скопје.

Предметниот Елаборат за заштита на животната средина е изготвен согласно Правилникот за формата и содржината на Елаборатот за заштита на животната средина согласно со видовите на дејностите или активностите за кои се изработува елаборат, како и согласно со вршителите на дејноста и обемот на дејностите и активностите кои ги вршат правните и физичките лица, постапката за нивно одобрување како и начинот на водење на регистарот за одобрени Елаборати (Службен весник на Република Македонија бр. 44/2013 и 111/2014), од страна на ТДППИ "ФИЛБИС" ДООЕЛ од Скопје.

Правна поука: против ова Решение може да се поднесе жалба во рок од 15 дена од денот на приемот на решението до Државната комисија за одлучување во управна постапка и постапка од работен однос во втор степен.



Директор на
Управа за животна средина
Xhezmi Salji

Изработил: Влатко Цветаноски
Контролирале: Дејана Тодоровска
Александар Петковска
Согласен: Вилјана Петковска



1.5. ДОПОЛНУВАЊЕ ЗА ТОЧКА 5 ОД ЗАКЛУЧОКОТ

ЛИБЕРТИ АД СКОПЈЕ нема склучено договор со РЖ Услуги за одведување на отпадни води, бидејќи РЖ Услуги нема добиено Дозвола за вршење дејност (превземање, постапување со отпадни води и одведување на отпадни води од објектите во Железарница Скопје) од Министерство за животна средина и просторно планирање на Р. С. Македонија.

ЛИБЕРТИ АД СКОПЈЕ ќе склучи договор со РЖ Услуги за отпадните води, од кога РЖ Услуги ќе добие Дозвола за вршење дејност, издадена од Министерство за животна средина и просторно планирање на Р. С. Македонија.



XV. ИЗЈАВА

Со оваа изјава поднесувам барање за дозвола/ревидирана дозвола, во согласност со одредбите на Законот за животна средина (Сл. Весник бр. 53/2005 год.) и регулативите направени за таа цел.

Потврдувам дека информациите дадени во ова барање се вистинити, точни и комплетни.

Немам никаква забелешка на одредбите од Министерството за животна средина и просторно планирање или на локалните власти за копирање на барањето или на негови делови за потребите на друго лице.

Потпишано од: ЛИБЕРТИ АД СКОПЈЕ
(во името на организацијата)

Датум: 10.11.2022 год.

Име на потписникот: ТОДОРКА РИСТОВСКА

Позиција во организацијата: ПРОКУРАТОР

Менаџер за здравје, безбедност и екологија:
МИЛАНОВА ВАЛЕРИЈА

