

Площадка с. Стожер, общ. Добричка, Птицеферма Стожер	Версия 1/28.01.2022

„РЕДЖИНА” ЕООД

ОЦЕНКА НА БЕЗОПАСНОСТТА НА СЪХРАНЕНИЕТО НА ОПАСНИ ХИМИЧНИ ВЕЩЕСТВА И СМЕСИ НА ТЕРИТОРИЯТА НА „РЕДЖИНА” ЕООД

ОБЕКТ: Площадка с. Стожер, общ. Добричка – Инсталация за интензивно отглеждане на
птици

Версия 1

28/01/2022

Документът е изготвен на основание член 9 от Наредба за реда и начина на съхранението на опасни химични вещества и смеси във формат, утвърден със Заповед N РД-184/09.03.2021 година на Министъра на околната среда и водите

Площадка с. Стожер, общ. Добричка, Птицеферма Стожер	Версия 1/28.01.2022
--	---------------------

Информация за оператора, дейността и местоположението на обекта.

Име на физическо или юридическо лице: „РЕДЖИНА” ЕООД

Представяван от (име, тел., мейл адрес): Михаела [REDACTED] Денева – Управител,
[REDACTED]

ЕИК: [REDACTED]

Адрес на управление: с. Стожер, общ. Добричка, обл. Добрич, ул. „Тополите“ №17

Адрес за кореспонденция: с. Стожер, общ. Добричка, обл. Добрич, ул. „Тополите“ №17

Адрес/и на склада за съхранение на опасни химични вещества и/или смеси: с. Стожер, общ. Добричка, Птицеферма Стожер, имот с идентификатор 69300.53.1

Лице, отговорно за дейността на обекта (име, тел., мейл адрес): Михаела Денева,
[REDACTED]

Кратко описание на дейността на обекта: Инсталация за интензивно отглеждане на птици.

1. Проверка на класовете и подразделенията на опасност на съхраняваните опасни химични вещества и смеси

1.0. Инвентарен списък на съхраняваните химични вещества и смеси


№	Име на веществото/сместа	Опасно (да/не/няма информация)	Физична форма (напр. течност, твърдо блок, твърдо насипно, газ под налягане, втечнен газ)	Наличен ИЛБ (да/не/не се изисква)	Налично количество, (тон)	Вещество/смес
1	2	3	4	5	6	7
1.	ICON 10 CS	ДА	Течност	ДА		Смес
2.	ЖИВАСЕПТ ГЛЮКОНАТ ФОРТЕ	ДА	Прозрачна течност	ДА		Смес
3.	ЖИВАХЕКС	ДА	Бистра течност	ДА		Смес
4.	INTERKOKA SK	ДА	Течност	ДА		Смес
5.	INTERCID (TAD CID)	ДА	Течност	ДА		Смес
6.	GPC8 – Джи Пи Си 8	ДА	Течност	ДА		Смес

Площадка с. Стожер, общ. Добричка, Птицеферма Стожер					Версия 1/28.01.2022	

7.	PACHICO AND GEL	ДА	Течност	ДА		Смес
8.	Probloc	ДА	Твърдо	ДА		Смес
9.	РАКУМИН ПАСТА	ДА	Паста	ДА		Смес
10.	РОДЕКИЛ ПАСТА	ДА	Паста	ДА		Смес
11.	Санифорт – ефервесцентн и таблетки	ДА	Таблетки	ДА		Смес
12.	SAFE ZONE PLUS	НЕ	Течност	ДА		Смес
13.	SCRUB AL	ДА	Течност	ДА		Смес
14.	СТОРМ УЛТРА	НЕ	Твърд, на блокове	ДА		Смес
15.	СТОРМ 4 ГР ББ	ДА	Твърд, на блокове	ДА		Смес
16.	ТРИЗОН	ДА	Течност	ДА		Смес
17.	FAM 30	ДА	Течност	ДА		Смес
18.	Фендона 60 СК	ДА	Суспензия	ДА		Смес
19.	Флашхлор Гранулат 65	ДА	Гранули	ДА		Вещество
20.	FumiCROB	ДА	Прах	ДА		Смес
21.	Фумиспор ОПП	ДА	Прах	ДА		Смес
22.	CHLOR TABS	ДА	Таблетки	ДА		Смес
23.	Дизелово гориво	ДА	Течно	ДА		Вещество
24.	Природен газ	ДА	Компресиран газ	ДА		вещество

Площадка с. Стожер, общ. Добричка, Птицеферма Стожер		Версия 1/28.01.2022
--	--	---------------------




1.1. Опасни вещества

№	Наименование на веществото	CAS №	ЕС №	Идентификационен № (Индекс №) съгласно част 3 от приложение VI на Регламент (ЕО) № 1272/2008 (CLP)	Клас и подразделение на опасност, съгласно Регламент (ЕО) № 1272/2008 (CLP)	Предупреждения за опасност	Препоръки за безопасност
1	2	3	4	5	6	7	8
1в.	Флашхлор Гранулат 65	51580-86-0	220-767-7	-	Оксидиращи	<p>Ох. Liq. 3, H272</p>  <p>Опасно! Може да усили пожара;</p> <p>окислител. Acute Tox. 4, H302 Eye Irrit. 2 H319 STOT SE 3, H335</p>	<p>Препоръки за безопасност при предотвратяване: P210, P220, P221, P280; при реагиране: P370 + P378; при изхвърляне – P501;</p> <p>Препоръки за безопасност при предотвратяване: P264, P270; при реагиране: P301 + P312, P330; при</p>

Площадка с. Стожер, общ. Добричка, Птицеферма Стожер	Версия 1/28.01.2022
--	---------------------

					 <p>Внимание! Вреден при поглъщане. Причинява сериозно дразнене на очите. Може да причини дразнене на дихателните пътища. Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410</p>  <p>Внимание! Силно токсичен за водните организми. Силно токсичен за водните организми, с дълготраен ефект.</p>	<p>изхвърляне: P501;</p> <p>Препоръки за безопасност при предотвратяване: P264, P280; при реагиране: P305+P351+P338;P337+P313;</p> <p>Препоръки за безопасност при предотвратяване:P261, P271; при реагиране: P304 + P340 + P312; при съхранение:P403 + P233 + P405; при изхвърляне: P501;</p> <p>Препоръки за безопасност при предотвратяване:P273; при реагиране: P391, при изхвърляне – P501;</p> <p>Препоръки за безопасност при предотвратяване: P273; при реагиране: P391 ; при изхвърляне – P501;</p>
2в	Дизелово гориво	68334-30-5	269-822-7	-	<p>Flam.Liq.3 (H226)</p>  <p>Внимание! Запалими течност и пари. Asp.Tox.1 (H304)</p>  <p>Опасно! Може да бъде смъртоносен при поглъщане и навлизане в дихателните пътища Skin Irrit.2 (H315) Acute Tox.4 (H332)</p>  <p>Внимание! Причинява дразнене на кожата. Вреден при вдишване</p>	<p>Препоръки за безопасност при предотвратяване: P210,P233,P240,P241,P242,P243,P280; при реагиране: P303 + P361 + P353 + P370 + P378; при съхранение: P403 + P235; при изхвърляне – P501;</p> <p>Препоръки за безопасност при предотвратяване:-; при реагиране: P301 + P310, P331; при съхранение: P405; при изхвърляне – P501;</p> <p>Препоръки за безопасност при предотвратяване: P264, P280; при реагиране: P302 + P352, P321, P332 + P313, P362; при съхранение: -; при изхвърляне –;</p>

Площадка с. Стожер, общ. Добричка, Птицеферма Стожер	Версия 1/28.01.2022
--	---------------------




						<p>Carc.2 (H351) STOT RE 2 (H373)</p>  <p>Внимание! Предполага се, че причинява рак. Може да причини увреждане на органите при продължителна или повтаряща се експозиция.</p> <p>Aquatic Chronic 2 (H411)</p>  <p>Токсичен за водните организми, с дълготраен ефект</p>	<p>Препоръки за безопасност при предотвратяване: P261, P271; при реагиране: P304 + P340, P312; при съхранение: -; при изхвърляне -;</p> <p>Препоръки за безопасност при предотвратяване: P201, P202, P281; при реагиране: P308 + P313; при съхранение: P405; при изхвърляне - P501;</p> <p>Препоръки за безопасност при предотвратяване: P260; при реагиране: P314; при съхранение: -; при изхвърляне - P501;</p> <p>Препоръки за безопасност при предотвратяване: P273; при реагиране: P391; при съхранение: -; при изхвърляне - P501;</p>
3в	Природен газ	8006-14-2	232-343-9	-	запалимо	<p>H220 Flam. Gas 1 Press. Gas</p>  <p>Опасно! Изключително запалим газ.</p>	<p>Препоръки за безопасност при предотвратяване: P210; при реагиране: P377, P381; при съхранение: P403; при изхвърляне - ;</p>

Забележка: Препоръките в колона 8 на Таблицата са съгласно Регламент 1272.





1.2. Опасни смеси

№	Наименование на сместа	Клас и подразделение на	Предупреждения за опасност	Препоръки за безопасност
---	------------------------	-------------------------	----------------------------	--------------------------




Площадка с. Стожер, общ. Добричка, Птицеферма Стожер	Версия 1/28.01.2022

		опасност, съгласно Регламент (ЕО) № 1272/2008 (CLP)		
1	2	3	4	5
1.	ICON 10 CS	Не попада в „Клас и подразделение на опасност, съгласно Регламент (ЕО) № 1272/2008 (CLP)“	<p>Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic, H410</p>  <p>Внимание! Силно токсичен за водните организми. Силно токсичен за водните организми, с дълготраен ефект.</p>	<p>Препоръки за безопасност при предотвратяване: P273; при реагиране: P391, при изхвърляне – P501;</p> <p>Препоръки за безопасност при предотвратяване: P273; при реагиране: P391 ; при изхвърляне – P501;</p>
2.	ЖИВАСЕПТ ГЛЮКОНАТ ФОРТЕ	Запалими	<p>Flam. Liq. 3, H226</p>  <p>Внимание! Запалими течност и пари.</p> <p>Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H336</p>  <p>Внимание! Причинява сериозно дразнене на очите. Може да причини сънливост или световъртеж. Aquatic Chronic 3, H412</p>	<p>Препоръки за безопасност при предотвратяване: P210, P233, P240, P241, P242, P243, P280; при реагиране: P303 + P361 + P353 + P370 + P378; при съхранение: P403 + P235; при изхвърляне – P501;</p> <p>Препоръки за безопасност при предотвратяване: P264, P280; при реагиране: P305 + P351 + P338 + P337 + P313;</p> <p>Препоръки за безопасност при предотвратяване: P261, P271; при реагиране: P304 + P340 + P312; при съхранение: P403 + P233, P405; при изхвърляне: P501;</p> <p>Препоръки за безопасност при предотвратяване: P273; при изхвърляне: P501;</p>
3.	ЖИВАХЕКС	Запалими	Flam. Liq. 3, H226	Препоръки за безопасност при




Площадка с. Стожер, общ. Добричка, Птицеферма Стожер		Версия 1/28.01.2022
--	--	---------------------

			 Внимание! Запалими течност и пари. Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H336  Внимание! Причинява сериозно дразнене на очите. Може да причини сънливост или световъртеж.	предотвратяване: P210, P233, P240, P241, P242, P243, P280; при реагиране: P303 + P361 + P353 + P370 + P378; при съхранение: P403 + P235; при изхвърляне – P501; Препоръки за безопасност при предотвратяване: P264, P280; при реагиране: P305 + P351 + P338 + P337 + P313; Препоръки за безопасност при предотвратяване: P261, P271; при реагиране: P304 + P340 + P312; при съхранение: P403 + P233, P405; при изхвърляне: P501;
4.	INTERKOKASK	Корозивно действаща	Acute Tox. 4, H302 Skin Sens. 1, H317 STOT SE 3, H335  Внимание! Вреден при поглъщане. Може да причини алергична кожна реакция. Може да причини дразнене на дихателните пътища. Skin Corr. 1B, H314  Опасно!	Препоръки за безопасност при предотвратяване: P264, P270; при реагиране: P301 + P312, P330; при изхвърляне: P501; Препоръки за безопасност при предотвратяване: P261, P272, P280; при реагиране: P302+352, P333+P313; P321; P363 ; при съхранение: -; при изхвърляне – P501; Препоръки за безопасност при предотвратяване: P261, P271; при реагиране: P304 + P340 + P312; при съхранение: P403 + P233 + P405; при изхвърляне: P501; Препоръки за безопасност при предотвратяване: P260, P264, P280; при реагиране: P301 + P330 + P331, P303 + P361 + P353, P363, P304 + P340, P310, P321, P305 + P351 + P338; при съхранение: P405; при изхвърляне: P501;





Площадка с. Стожер, общ. Добричка, Птицеферма Стожер	Версия 1/28.01.2022
--	---------------------

			<p>Причинява тежки изгаряния на кожата и сериозно увреждане на очите.</p> <p>Aquatic Chronic 3, H412</p>	<p>Препоръки за безопасност при предотвратяване: P273; при изхвърляне: P501;</p>
5.	INTERCID (TAD CID)	<p>Запалими Токсични Корозивни</p>	<p>Flam. Liq. 3, H226</p>  <p>Внимание! Запалими течност и пари.</p> <p>Acute Tox. 4, H302 Skin Sens. 1 H317 STOT SE 3, H335</p>  <p>Внимание! Вреден при поглъщане. Може да причини алергична кожна реакция. Може да причини дразнене на дихателните пътища.</p> <p>Acute Tox 3, H311 Acute Tox 2, H330</p>  <p>Опасно! Токсичен при контакт с кожата. Смъртоносен при поглъщане!</p>	<p>Препоръки за безопасност при предотвратяване: P210, P233, P240, P241, P242, P243, P280; при реагиране: P303 + P361 + P353 + P370 + P378; при съхранение: P403 + P235; при изхвърляне – P501;</p> <p>Препоръки за безопасност при предотвратяване: P264, P270; при реагиране: P301 + P312, P330; при изхвърляне: P501;</p> <p>Препоръки за безопасност при предотвратяване: P261, P272, P280; при реагиране: P302+352, P333+P313; P321; P363 ; при съхранение: -; при изхвърляне – P501;</p> <p>Препоръки за безопасност при предотвратяване: P261, P271; при реагиране: P304 + P340 + P312; при съхранение: P403 + P233 + P405; при изхвърляне: P501</p> <p>Препоръки за безопасност при предотвратяване: P280; при реагиране: P302 + P352, P312, P322, P361, P363; при съхранение: P405; при изхвърляне – P501;</p> <p>Препоръки за безопасност при предотвратяване: P260, P271, P284; при реагиране: P304 + P340, P310, P320; при съхранение: P403 + P233, P405; при изхвърляне – P501;</p> <p>Препоръки за безопасност при предотвратяване: P260, P264, P280; при реагиране: P301 + P330 + P331, P303 + P361 + P353, P363, P304 + P340, P310, P321, P305 + P351 + P338; при съхранение: P405; при изхвърляне: P501;</p> <p>Препоръки за безопасност при предотвратяване: P261, P285; при реагиране: P304 + P341, P342 + P311; при изхвърляне: P501</p>





Площадка с. Стожер, общ. Добричка, Птицеферма Стожер	Версия 1/28.01.2022
--	---------------------

			<p>Skin Corr. 1B, H314</p>  <p>Опасно!</p> <p>Причинява тежки изгаряния на кожата и сериозно увреждане на очите.</p> <p>Resp. Sens. 1, H334</p> <p>Muta. 2, H341</p> <p>Carc 1A, H350</p>  <p>Опасно!</p> <p>Внимание! Може да причини алергични или астматични симптоми или затруднения в дишането при вдишване.</p> <p>Предполага се, че причинява генетични дефекти. Може да причини рак.</p> <p>Aquatic Chronic 3, H412</p>	<p>Препоръки за безопасност при предотвратяване: P201, P202, P281; при реагиране: P308 + P313, при съхранение: P405; при изхвърляне – P501;</p> <p>Препоръки за безопасност при предотвратяване: P201, P202, P281; при реагиране: P308+P313, при съхранение: P405; при изхвърляне – P501;</p>
6.	GPC8 – Джи Пи Си 8	Корозивни Токсични	<p>Acute Tox. 4, H302</p> <p>Skin Sens. 1, H317</p>  <p>Внимание!</p> <p>Вреден при поглъщане. Може да причини алергична</p>	<p>Препоръки за безопасност при предотвратяване: P264, P270; при реагиране: P301 + P312, P330; при изхвърляне: P501;</p> <p>Препоръки за безопасност при предотвратяване: P261, P272, P280; при реагиране: P302+352, P333+P313; P321; P363 ; при съхранение: -; при изхвърляне – P501;</p> <p>Препоръки за безопасност при предотвратяване: P260, P264, P280; при</p>




Площадка с. Стожер, общ. Добричка, Птицеферма Стожер	Версия 1/28.01.2022
--	---------------------

			<p>кожна реакция. Skin Corr. 1B, H314</p>  <p>Опасно! Причинява тежки изгаряния на кожата и сериозно увреждане на очите. Acute Tox 2, H330</p>  <p>Опасно! Смъртоносен при поглъщане! Resp. Sens. 1, H334</p>  <p>Опасно! Може да причини алергични или астматични симптоми или затруднения в дишането при вдишване. Aquatic Acute 1, H400</p>  <p>Внимание! Силно токсичен за водните организми. Aquatic Chronic 3, H412</p>	<p>реагиране: P301 + P330 + P331, P303 + P361 + P353, P363, P304 + P340, P310, P321, P305 + P351 + P338; при съхранение: P405; при изхвърляне: P501;</p> <p>Препоръки за безопасност при предотвратяване: P260, P271, P284; при реагиране: P304 + P340, P310, P320; при съхранение: P403 + P233, P405; при изхвърляне – P501;</p> <p>Препоръки за безопасност при предотвратяване: P261, P285; при реагиране: P304 + P341, P342 + P311; при изхвърляне: P501;</p> <p>Препоръки за безопасност при предотвратяване: P273; при реагиране: P391, при изхвърляне – P501;</p> <p>Препоръки за безопасност при предотвратяване: P273; при изхвърляне: P501;</p>
7.	PACHICO AHD GEL	Запалими	<p>Flam. Liq. 2, H225</p>	<p>Препоръки за безопасност при предотвратяване: P210, P233, P240, P241, P242, P243, P280; при реагиране:</p>


Площадка с. Стожер, общ. Добричка, Птицеферма Стожер	Версия 1/28.01.2022
--	---------------------

			 <p>Опасно! Силно запалими течност и пари.</p>	P303 + P361 + P353 + P370 + P378; при изхвърляне – P501;
8.	Probloc	Не попада в „Клас и подразделение на опасност, съгласно Регламент (ЕО) № 1272/2008 (CLP)“	<p>Repr 1A, H360 STOT RE 2, H373</p>  <p>Опасно! Внимание! Може да увреди оплодителната способност или плода . Може да причини увреждане на органите при продължителна или повтаряща се експозиция</p>	<p>Препоръки за безопасност при предотвратяване: P201, P202, P281; при реагиране: P308 + P313, при съхранение: P405, при изхвърляне: P501;</p> <p>Препоръки за безопасност при предотвратяване: P260; при реагиране: P314; при изхвърляне: P501;</p>
9.	РАКУМИН ПАСТА	Не попада в „Клас и подразделение на опасност, съгласно Регламент (ЕО) № 1272/2008 (CLP)“	<p>Acute Tox. 4, H302</p>  <p>Внимание! Вреден при поглъщане. Repr 1A, H360</p>  <p>Опасно! Може да увреди оплодителната способност или плода Aquatic Chronic 3, H412</p>	<p>Препоръки за безопасност при предотвратяване: P264, P270; при реагиране: P301 + P312, P330; при изхвърляне: P501;</p> <p>Препоръки за безопасност при предотвратяване: P201, P202, P281; при реагиране: P308 + P313, при съхранение: P405, при изхвърляне: P501;</p> <p>Препоръки за безопасност при предотвратяване: P273; при изхвърляне: P501;</p>





Площадка с. Стожер, общ. Добричка, Птицеферма Стожер	Версия 1/28.01.2022
--	---------------------

10.	РОДЕКИЛ ПАСТА	Не попада в „Клас и подразделение на опасност, съгласно Регламент (ЕО) № 1272/2008 (CLP)“	Repr 1A, H360 STOT RE 2, H373  Опасно! Внимание! Може да увреди оплодителната способност или плода. Може да причини увреждане на органите при продължителна или повтаряща се експозиция	Препоръки за безопасност при предотвратяване: P201, P202, P281; при реагиране: P308 + P313, при съхранение: P405, при изхвърляне: P501; Препоръки за безопасност при предотвратяване: P260; при реагиране: P314; при изхвърляне: P501;
11.	Санифорт – ефервесцентни таблетки	Оксидиращи	Ох. Liq. 3, H272  Опасно! Може да усили пожара; окислител. Acute Tox. 4, H302 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H335  Внимание! Вреден при поглъщане. Причинява сериозно дразнене на очите. Може да причини дразнене на дихателните пътища. STOT RE 2, H373	Препоръки за безопасност при предотвратяване: P210, P220, P221, P280; при реагиране: P370 + P378; при изхвърляне – P501; Препоръки за безопасност при предотвратяване: P264, P270; при реагиране: P301 + P312, P330; при изхвърляне: P501; Препоръки за безопасност при предотвратяване: P264, P280; при реагиране: P305 + P351 + P338 + P337 + P313; Препоръки за безопасност при предотвратяване: P261, P271; при реагиране: P304 + P340 + P312; при съхранение: P403 + P233 + P405; при изхвърляне: P501; Препоръки за безопасност при предотвратяване: P260; при реагиране: P314; при изхвърляне: P501;



Площадка с. Стожер, общ. Добричка, Птицеферма Стожер	Версия 1/28.01.2022
--	---------------------

			 <p>Опасно! Внимание! Може да бъде смъртоносен при поглъщане и навлизане в дихателните пътища. Може да причини увреждане на органите при продължителна или повтаряща се експозиция . Aquatic Chronic 1, H410</p>  <p>Внимание! Силно токсичен за водните организми, с дълготраен ефект.</p>	<p>Препоръки за безопасност при предотвратяване: P273; при реагиране: P391 ; при изхвърляне – P501;</p>
12.	SCRUB AL	Запалими	<p>Flam. Liq. 3, H226</p>  <p>Внимание! Запалими течност и пари.</p>	<p>Препоръки за безопасност при предотвратяване: P210, P233, P240, P241, P242, P243, P280; при реагиране: P303 + P361 + P353 + P370 + P378; при съхранение: P403 + P235; при изхвърляне – P501;</p>
13.	СТОРМ 4 ГР ББ	Не попада в „Клас и подразделение на опасност, съгласно Регламент (ЕО) № 1272/2008 (CLP)“	<p>Repr 1A, H360 STOT RE 2, H373</p>  <p>Опасно! Внимание! Може да</p>	<p>Препоръки за безопасност при предотвратяване: P201, P202, P281; при реагиране: P308 + P313, при съхранение: P405, при изхвърляне: P501;</p> <p>Препоръки за безопасност при предотвратяване: P260; при реагиране: P314; при изхвърляне: P501;</p>




Площадка с. Стожер, общ. Добричка, Птицеферма Стожер	Версия 1/28.01.2022
--	---------------------

			увреди оплодителната способност или плода. Може да причини увреждане на органите при продължителна или повтаряща се експозиция	
14.	ТРИЗОН	Корозивни	<p>Skin Corr. 1B, H314</p>  <p>Опасно!</p> <p>Причинява тежки изгаряния на кожата и сериозно увреждане на очите.</p> <p>Aquatic Acute 1, H400</p>  <p>Внимание!</p> <p>Силно токсичен за водните организми.</p> <p>STOT SE 3, H335</p>  <p>Внимание!</p> <p>Може да причини дразнене на дихателните пътища.</p>	<p>Препоръки за безопасност при предотвратяване: P260, P264, P280; при реагиране: P301 + P330 + P331, P303 + P361 + P353, P363, P304 + P340, P310, P321, P305 + P351 + P338; при съхранение: P405; при изхвърляне: P501;</p> <p>Препоръки за безопасност при предотвратяване: P273; при реагиране: P391, при изхвърляне – P501;</p> <p>Препоръки за безопасност при предотвратяване: P261, P271; при реагиране: P304 + P340 + P312; при съхранение: P403 + P233 + P405; при изхвърляне: P501;</p>
15.	FAM 30	Корозивни	<p>Skin Corr. 1B, H314</p> <p>Eye Dam. 1, H318</p>  <p>Опасно!</p> <p>Причинява тежки</p>	<p>Препоръки за безопасност при предотвратяване: P260, P264, P280; при реагиране: P301 + P330 + P331, P303 + P361 + P353, P363, P304 + P340, P310, P321, P305 + P351 + P338; при съхранение: P405; при изхвърляне: P501;</p> <p>Препоръки за безопасност при предотвратяване: P280; при реагиране:</p>




Площадка с. Стожер, общ. Добричка, Птицеферма Стожер	Версия 1/28.01.2022
--	---------------------

			изгаряния на кожата и сериозно увреждане на очите. Причинява тежки изгаряния на кожата и сериозно увреждане на очите. Причинява сериозно увреждане на очите.	P305 + P351 + P338 + P310;
16.	Фендона 60 СК	Не попада в „Клас и подразделение на опасност, съгласно Регламент (ЕО) № 1272/2008 (CLP)“	<p>Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410</p>  <p>Внимание! Силно токсичен за водните организми. Силно токсичен за водните организми, с дълготраен ефект.</p>	<p>Препоръки за безопасност при предотвратяване: P273; при реагиране: P391, при изхвърляне – P501;</p> <p>Препоръки за безопасност при предотвратяване: P273; при реагиране: P391 ; при изхвърляне – P501;</p>
17.	FumiCROB	Корозивни	<p>Acute Tox. 4, H302 Acute Tox. 4, H332 Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1 H317 STOT SE 3, H335</p>  <p>Внимание! Вреден при поглъщане. Вреден при вдишване. Причинява дразнене на кожата. Може да причини алергична кожна реакция. Може</p>	<p>Препоръки за безопасност при предотвратяване: P264, P270; при реагиране: P301 + P312, P330; при изхвърляне: P501;</p> <p>Препоръки за безопасност при предотвратяване: P261, P271; при реагиране: P304 + P340, P312; Препоръки за безопасност при предотвратяване: P264, P280; при реагиране: P302 + P352, P321, P332 + P313, P362;</p> <p>Препоръки за безопасност при предотвратяване: P261, P272, P280; при реагиране: P302+352, P333+P313; P321;P363 ; при съхранение: -; при изхвърляне – P501;</p> <p>Препоръки за безопасност при предотвратяване: P261, P271; при реагиране: P304 + P340 + P312; при съхранение: P403 + P233 + P405; при изхвърляне: P501;</p>

Площадка с. Стожер, общ. Добричка, Птицеферма Стожер	Версия 1/28.01.2022
--	---------------------

			<p>да причини дразнене на дихателните пътища. Eye Dam. 1, H318</p>  <p>Опасно! Може да бъде корозивно за металите. Причинява сериозно увреждане на очите. Resp. Sens. 1, H334</p>  <p>Опасно! Може да причини алергични или астматични симптоми или затруднения в дишането при вдишване. Aquatic Chronic 3, H412</p>	<p>Препоръки за безопасност при предотвратяване: P280; при реагиране: P305 + P351 + P338 + P310;</p> <p>Препоръки за безопасност при предотвратяване: P261, P285; при реагиране: P304 + P341, P342 + P311; при изхвърляне: P501</p> <p>Препоръки за безопасност при предотвратяване: P273; при изхвърляне: P501;</p>
18.	Фумиспор ОПП	Оксидиращи	<p>Ох. Liq. 3, H272</p>  <p>Опасно! Може да усили пожара; окислител. Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H335</p>	<p>Препоръки за безопасност при предотвратяване: P210, P220, P221, P280; при реагиране: P370 + P378; при изхвърляне – P501;</p> <p>Препоръки за безопасност при предотвратяване: P264, P280; при реагиране: P302 + P352, P321, P332 + P313, P362;</p> <p>Препоръки за безопасност при предотвратяване: P264, P280; при реагиране: P305 + P351 + P338 + P337 + P313</p> <p>Препоръки за безопасност при предотвратяване: P261, P271; при реагиране: P304 + P340 + P312; при съхранение: P403 + P233 + P405; при изхвърляне: P501;</p>

Площадка с. Стожер, общ. Добричка, Птицеферма Стожер	Версия 1/28.01.2022
--	---------------------

			 <p>Внимание! Причинява дразнене на кожата. Причинява сериозно дразнене на очите. Може да причини дразнене на дихателните пътища. Aquatic Chronic 3, H412</p>	<p>Препоръки за безопасност при предотвратяване: P273; при изхвърляне: P501;</p>
19.	CHLOR TABS	<p>Не попада в „Клас и подразделение на опасност, съгласно Регламент (ЕО) № 1272/2008 (CLP)“</p>	<p>Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H335</p>  <p>Внимание! Причинява сериозно дразнене на очите. Може да причини дразнене на дихателните пътища. Aquatic Chronic 1 H410</p>  <p>Внимание! Силно токсичен за водните организми, с дълготраен ефект.</p>	<p>Препоръки за безопасност при предотвратяване: P264, P280; при реагиране: P305 + P351 + P338 + P337 + P313</p> <p>Препоръки за безопасност при предотвратяване: P261, P271; при реагиране: P304 + P340 + P312; при съхранение: P403 + P233 + P405; при изхвърляне: P501;</p> <p>Препоръки за безопасност при предотвратяване: P273; при реагиране: P391 ; при изхвърляне – P501;</p>

Забележка: Препоръките в колона 5 на Таблицата са съгласно Регламент 1272.

Площадка с. Стожер, общ. Добричка, Птицеферма Стожер	Версия 1/28.01.2022

2. Оценка на съвместимостта на класовете и подразделенията на опасност на съхраняваните химични вещества и смеси:

(при наличие на повече от един склад, оценката за съвместимост по т. 2 и 3 от настоящия формат, се извършва и попълва за всяка площадка, съоръжение и/или складово помещение)

СКЛАД ЗА СЪХРАНЕНИЕ НА БИОЦИДИ

2.1.а Определяне на класовете и подразделенията на опасност на съхраняваните опасни химични вещества и смеси, съгласно Приложението към чл. 8, ал. 1 на Наредбата

Клас и подразделение на опасност								
№	Вещество/ смес	Експлозив ни	Десенсиби лизиран и експлози ви	Оксиди раци	Запалими	Токсични	Корозивн и	Аерозо ли и газове под наляга не
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1в.	Флашхлор Гранулат 65	-	-	X	-	-	-	-
2.	ЖИВАСЕПТ ГЛЮКОНАТ ФОРТЕ	-	-	-	X	-	-	-
3.	ЖИВАХЕКС	-	-	-	X	-	-	-
4.	INTERKOKAS K	-	-	-	-	-	X	-
5.	INTERCID (TAD CID)	-	-	-	X	X	X	-
6.	GPC8 – Джи Пи Си 8	-	-	-	-	X	X	-
7.	PACHICO AND GEL	-	-	-	X	-	-	-
11.	Санифорт – ефервесцентни таблети	-	-	X	-	-	-	-
12.	SCRUB AL	-	-	-	X	-	-	-
14.	ТРИЗОН	-	-	-	-	-	X	-
15.	FAM 30	-	-	-	-	-	X	-
17.	FumiCROB	-	-	-	-	-	X	-
18.	Фумиспор ОПП	-	-	X	-	-	-	-

Площадка с. Стожер, общ. Добричка, Птицеферма Стожер	Версия 1/28.01.2022
--	---------------------

2.2.а Определяне на съвместимостта на класовете и подразделенията на опасност на съхраняваните опасни химични вещества и смеси

Клас и подразделение на опасност, съгласно Регламент (ЕО) 1272/2008 (CLP)	Експлозивни	Десенсибилизиращи експлозивни	Изключително запалими, лесно запалими, запалими	Оксидиращи	Силно токсични и токсични	Корозивни	Аерозоли и газове под налягане
	1	2	3	4	5	6	7
Експлозивни	1	---	X ¹	X	X	X	X
Десенсибилизиращи експлозивни	2	X	---	X	X	X	X
Изключително запалими, лесно запалими, запалими	3	X	X	X 2,3,5,7,12 1в,11,18	X 2,3,5,7,12 5,6	X 2,3,5,7,12 4,5,6,14,15,17	X
Оксидиращи	4	X	X	X 1в,11,18 2,3,5,7,12	X 1в,11,18 5,6	X 1в,11,18 4,5,6,14,15,17	X
Силно токсични и токсични	5	X	X	X 5,6 2,3,5,7,12	X 5,6 1в,11,18	5,6 4,5,6,14,15,17	---
Корозивни	6	X	X	X 4,5,6,14,15,17 2,3,5,7,12	4,5,6,14,15,17 1в,11,18 5,6	4,5,6,14,15,17 5,6	---
Аерозоли и газове под налягане	7	X	X	X	X	---	---

На територията на склада се съхраняват запалими вещества, които са несъвместими с употребяваните корозивни, оксидиращи и токсични ОХВис.

Изключително запалими, лесно запалими, запалими

На територията на склада се съхраняват ОХВис, които се характеризират като силно запалими (2,3,5,7,12).

Забранява се съхраняването им заедно с вещества, които са токсични (6), оксидиращи (1в, 11, 18) и корозивни (4,6,14,15,17).

¹ С „X” са означени несъвместими класове и подразделения на опасност.

Площадка с. Стожер, общ. Добричка, Птицеферма Стожер	Версия 1/28.01.2022

В забраната не е включена смес (5), т.к. тя се характеризира с категория на опасност – запалимост.

Общото количество на съхраняваните запалими смеси е до 0,050 тона.

Оксидиращи

На територията на склада се съхраняват ОХВиС, които се характеризират като оксидиращи (6).

Забранява се съхраняването им заедно с вещества, които са в аерозолни опаковки. (7,10,11,12) и запалими (9).

Корозивни

На територията на склада се съхраняват ОХВиС, които се характеризират като корозивни (1,2,3,4,5,8).

Забранява се съхраняването им заедно с вещества, които са запалими (2,3,5,7,12) и токсични (5,6).

Токсични

На територията на обекта се употребяват/съхраняват ОХВиС, се характеризират като оксидиращи (5,6).

Забранява се съхраняването им заедно с вещества, които са силно запалими вещества (2,3,5,7,12) и оксидиращи (1в,11,18).

Корозивни

На територията на обекта се употребяват/съхраняват ОХВиС, се характеризират като корозивни (4,5,6,14,15,17).

Забранява се съхраняването им заедно с вещества, които са силно запалими вещества (2,3,5,7,12).

В оценката са описани изчерпателно разрешените биоциди за използване в птицефермата. В обекта не се съхраняват едновременно всички разновидности на препаратите за дезинфекция и дератизацията.

Видът и количествата на съхраняваните ОХВиС в складовата площ е както следва:

✓ Препарати за дератизация: Използват се блокчета родентицидна примамка (например Probloc). Съхраняваното количество е до 0,010 тона.

✓ Препарати за дезинсекция: Използва се течен препарат, представляващ смес от химични вещества (Федона 60СК). Количествата, които се съхраняват на площадката са до 0,010 тона.

✓ Препарати за дезинфекция: Използват се течности. Количествата, които се съхраняват на площадката са до 0,050 тона.

✓ Общото количество на съхраняваните ОХВиС в склада за биоциди е до 0,070 тона.

Поради малките количества на съхраняваните ОХВиС с несъвместими свойства (под 5 тона) е допустимо съвместното им складиране при спазване на следните правила:

- Съвместното складиране е разрешено, когато в случай на злополука продуктите не се повлияват взаимно. Това може да се осъществи чрез разделно складиране, като преградни стени, големи отстояния, отделни събирателни вани, съхранявани в защитни шкафове.

Площадка с. Стожер, общ. Добричка, Птицеферма Стожер	Версия 1/28.01.2022
--	---------------------

• Съвместното складиране на горими течности в складови помещения заедно с корозивно действащи вещества в чувствителни съдове е разрешено, ако в случай на злополука продуктите не се повлияват взаимно. Това може да се осъществи чрез разделно складиране, като напр. преградни стени, големи отстояния, отделни събирателни вани, съхранявани в защитни шкафове.

СКЛАД ЗА СЪХРАНЕНИЕ НА ПРИРОДЕН ГАЗ

2.1.6 Определяне на класовете и подразделенията на опасност на съхраняваните опасни химични вещества и смеси, съгласно Приложението към чл. 8, ал. 1 на Наредбата

Клас и подразделение на опасност								
№	Вещество/ смес	Експлозивни	Десенсибилизирани и експлозивни	Оксидиращи	Запалими	Токсични	Корозивни	Аерозоли и газове под налягане
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1в.	Природен газ	-	-	-	X	-	-	-

2.2.6 Определяне на съвместимостта на класовете и подразделенията на опасност на съхраняваните опасни химични вещества и смеси

Клас и подразделение на опасност, съгласно Регламент (ЕО) 1272/2008 (CLP)		Експлозивни	Десенсибилизирани експлозивни	Изключително запалими, лесно запалими, запалими	Оксидиращи	Силно токсични и токсични	Корозивни	Аерозоли и газове под налягане
		1	2	3	4	5	6	7
Експлозивни	1	---	X ²	X	X	X	X	X
Десенсибилизирани експлозивни	2	X	---	X	X	X	X	X
Изключително запалими, лесно запалими, запалими	3	X	X	1в	X	X	X	X
Оксидиращи	4	X	X	X	---	X	---	X
Силно токсични и токсични	5	X	X	X	X	---	---	---

² С „X” са означени несъвместими класове и подразделения на опасност.

Площадка с. Стожер, общ. Добричка, Птицеферма Стожер	Версия 1/28.01.2022
--	---------------------

Корозивни	6	X	X	X	---	---	---	---
Аерозоли и газове под налягане	7	X	X	X	X	---	---	---

На територията на склада се съхранява само едно запалимо вещества. Не е приложимо извършването на оценка за съвместно съхранение. Необходимите количества природен газ за отопление се съхраняват в инсталацията, включваща триосно полуремарке ADR за транспортиране на бутилкови батерии за компресиран природен газ с монтирани бутилки.

СКЛАД ЗА СЪХРАНЕНИЕ НА ДИЗЕЛОВО ГОРИВО

2.1.в Определяне на класовете и подразделенията на опасност на съхраняваните опасни химични вещества и смеси, съгласно Приложението към чл. 8, ал. 1 на Наредбата

Клас и подразделение на опасност								
№	Вещество/смес	Експлозивни	Десенсибилизиран и експлозивни	Оксидиращи	Запалими	Токсични	Корозивни	Аерозоли и газове под налягане
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1в.	Дизелово гориво	-	-	-	X	-	-	-

2.2.в Определяне на съвместимостта на класовете и подразделенията на опасност на съхраняваните опасни химични вещества и смеси

Клас и подразделение на опасност, съгласно Регламент (ЕО) 1272/2008 (CLP)		Експлозивни	Десенсибилизиран и експлозивни	Изключително запалими, лесно запалими, запалими	Оксидиращи	Силно токсични и токсични	Корозивни	Аерозоли и газове под налягане
		1	2	3	4	5	6	7
Експлозивни	1	---	X ³	X	X	X	X	X
Десенсибилизиран и експлозивни	2	X	---	X	X	X	X	X
Изключително запалими, лесно запалими,	3	X	X	1в	X	X	X	X

³ С „X” са означени несъвместими класове и подразделения на опасност.

Площадка с. Стожер, общ. Добричка, Птицеферма Стожер		Версия 1/28.01.2022
--	--	---------------------

запалими								
Оксидиращи	4	X	X	X	---	X	----	X
Силно токсични и токсични	5	X	X	X	X	---	---	---
Корозивни	6	X	X	X	---	---	---	---
Аерозоли и газове под налягане	7	X	X	X	X	---	---	---

На територията на склада се съхранява само едно запалимо вещества. Не е приложимо извършването на оценка за съвместно съхранение.

Дизелагрегатът е разположен в закрит склад. Към самото съоръжение – дизелов агрегат – е наличен 1 резервоар с вместимост 0,412 т. Резервоарът е част от съоръжението.

Площадка с. Стожер, общ. Добричка, Птицеферма Стожер	Версия 1/28.01.2022

3. Оценка на съответствието с общите изисквания към складовете за съхранение на опасни химични вещества и смеси;

№	Изискване	Съответствие (да/не/неприложимо)	Информация, доказваща съответствие (обосновка, ако дадено изискване е неприложимо)	Мерки за осигуряване на съответствие
1	2	3	4	5
1	Осигуряване на транспортна инфраструктура, която да отговаря на предвидените по вид и количества опасни химични вещества и смеси и на техниката, използвана за тяхното товарене и разтоварване;	ДА	<p>На територията на обекта е осигурена необходимата транспортна инфраструктура.</p> <p>Съхранението на дизелово гориво е към дизелов агрегат с осигурен достъп. Разтоварването се извършва със специализиран транспорт, след зазимяване на транспортното средство.</p> <p>Биоцидите се съхраняват в склад за материали (обособен). Доставка до склада се извършва ръчно, поради малките количества.</p> <p>Природеният газ се съхранява компресиран, в бутилкови инсталации. Осигурен е транспортен достъп със заземяване при разтоварване на новите бутилки.</p>	Не се налага прилагане на мерки за установяване на съответствие.
2	Отделяне на складовете за опасни химични	ДА	Местата за съхранение нямат връзка с	Не се налага

Площадка с. Стожер, общ. Добричка, Птицеферма Стожер	Версия 1/28.01.2022

	вещества и смеси от битови и производствени помещения и от складове за храни, лекарства, ветеринарни и козметични продукти;		административно-битовата част на птицефермата. Наличната складова зона за съхранение на биоциди е обособен закрит склад, маркиран, с ограничен достъп, разположен в склад материали. Дизеловото гориво се съхранява в резервоар към дизелов агрегат, разположен в обособено закрито помещение. Природният газ се съхранява в инсталация, включваща триосно полуремарке ADR (до два броя) за транспортиране на бутилкови батерии за компресиран природен газ с монтирани бутилки.	прилагане на мерки за установяване на съответствие.
3	Осигуряване на адекватна вентилация и осветление, съобразени с вида и количествата на опасните химични вещества и смеси, които се съхраняват;	ДА	Обособеният склад за дезинфектанти и биоциди на площадката е закрито помещение с осигурена вентилация. За складовото стопанство за дизелово гориво и природен газ изискванията са неприложими.	Не се налага прилагане на мерки за установяване на съответствие.
4	Осигуряване и поддържане в изправност на технически средства за контрол и поддържане на температурата в складовите помещения за вещества, които се съхраняват в рамките на определени температурни граници;	ДА	Неприложимо, няма изисквания за съхранение при определена температура за дезинфектантите и биоцидите. Дизеловият агрегат ведно с резервоара се	Не се налага прилагане на мерки за установяване на съответствие.

Площадка с. Стожер, общ. Добричка, Птицеферма Стожер	Версия 1/28.01.2022

			съхранява в закрито помещение. Природен газ – няма изисквания.	
5	Инсталиране на пожароизвестителни и пожарогасителни системи съгласно приложимото законодателство в съответствие с пожароопасните и взривоопасните свойства на съхраняваните вещества и смеси;	ДА	На територията на площадката не се съхраняват ОХВиС с взривоопасни свойства. В склад материали са осигурени прахови пожарогасители съгласно нормативните изисквания.	Не се налага прилагане на мерки за установяване на съответствие.
6	Обособяване на отделни зони/участъци за съхранение на опасните химични вещества с несъвместими класове и подразделения на опасност;	ДА	Обособен е склад за съхранение на дезинфектанти и биоциди, въпреки минималните съхранявани количества. Поради несъвместимост между отделните биоциди са предприети мерки за съхранението запалимите в метален шкаф, за оксидиращите смеси е осигурена вана. Дизеловото гориво се съхранява в различно помещение от биоцидите. Природният газ се съхранява в инсталация, включваща триосно полуремарке ADR (до два броя) за транспортиране на бутилкови батерии за компресиран природен газ с монтирани бутилки.	---
7	Предотвратяване изпускането на опасни химични вещества и смеси в почвите, водите и въздуха вследствие на разливи, разсипване или разпращаване, включително чрез използване на съдове и/или съоръжения за съхранение,	ДА	Дезинфектантите и биоцидите се съхраняват в склад, обособена зона за съхранение, върху палет и в метален шкаф. Дизеловият агрегат, ведно с резервоара си,	Не се налага прилагане на мерки за установяване на съответствие.

Площадка с. Стожер, общ. Добричка, Птицеферма Стожер	Версия 1/28.01.2022

	съобразени с опасните свойства на съхраняваните опасни химични вещества или смеси;		е разположен в закрито помещение без връзка с канализационна мрежа. Осигурен е сорбент. Природният газ се съхранява в инсталация, включваща триосно полуремарке ADR (до два броя) за транспортиране на бутилкови батерии за компресиран природен газ с монтирани бутилки.	
8	Осигуряване и поддържане на технически средства за улавяне на евентуални разливи, включително подходящи адсорбенти, които да гарантират пълното улавяне и последващото събиране и/или третиране на изтеклите вещества и смеси за складовете, в които се съхраняват течности;	ДА	Прилаганите техники са подробно описани в т.7.	Не се налага прилагане на мерки за установяване на съответствие.
9	Ограничаване достъпа на външни лица до складове за опасни химични вещества и смеси;	ДА	Обектът е осигурен с денонощна охрана. Транспортните средства, допускани в обекта, следват строго предварителни маршрути. Не се допуска присъствие на външни лица в обекта без проведен инструктаж.	Не се налага прилагане на мерки за установяване на съответствие.
10	Съхранение на веществата, класифицирани като остро токсични, категория 1, 2 или 3, опасни за водната среда — остра опасност, категория 1 и опасни за водната среда — хронична опасност, категория 1, 2 или 3, или като канцерогенни, мутагенни или токсични за репродукцията,	ДА	Складът за биоциди е с ограничен достъп.	---

Площадка с. Стожер, общ. Добричка, Птицеферма Стожер	Версия 1/28.01.2022

	категории 1А и 1В, в заключени помещения или шкафове, с достъп до тях само на оторизиран персонал.			
11	*Екологосъобразно междинно съхранение на живак, живачни съединения и/или смеси на живака, различни от отпадъци, съдържащи живак, предназначени за разрешена употреба в страната, спазвайки изискванията посочени в Приложение № 2 от Наредбата и когато е приложимо - техническите изисквания, условията и мерките в издадените комплексни разрешителни по реда на Закона за опазване на околната среда (ЗООС) и/или в одобрените Доклад за безопасност/Доклад за политика за предотвратяване на големи аварии, съгласно ЗООС.	Неприложимо	На територията на обекта не се съхраняват такива ОХВнС.	---

*Попълва се в случаите на съхранение на живак, живачни съединения и/или смеси на живака, различни от отпадъци, съдържащи живак, предназначени за разрешена употреба в страната.

Площадка с. Стожер, общ. Добричка, Птицеферма Стожер	Версия 1/28.01.2022

4. Оценка на съответствието с изискванията за организацията за съхранението на опасни химични вещества и смеси;

№	Изискване	Съответствие (да/не)	Документи и информация, доказващи съответствие	Мерки за осигуряване на съответствие
1	2	3	4	5
1	Определяне на лица, отговорни за съхранението на опасните химични вещества и смеси, и лица, имащи право на достъп до складовете с опасни химични вещества и смеси;	ДА	Заповед на Управителя на дружеството; Длъжностни характеристики, неразделна част от трудовите договори; Правилник за вътрешния ред на обекта; Инструкция за съхранение на ОХВиС	Своевременна актуализация на наличната документация в дружеството при промяна на отговорните лица
2	Разработване и прилагане на инструкции за безопасно съхранение на опасните химични вещества и смеси, в съответствие с наличната информация за техните опасни свойства по чл. 4, т. 1 на Наредбата;	ДА	Инструкция за съхранение на ОХВиС Обозначения и маркировка на складовите зони Проведени инструктажи – начални, периодични, извънредни, на работното място.	1. Актуализация на процедури/инструкции при констатиране отклонения/несъответствия. 2. Провеждане на инструктажи съгласно нормативните изисквания и по преценка на прекия ръководител Поддържане на маркировката и обозначенията в складовите помещения
3	Разработване и прилагане на инструкции за осъществяване на собствен контрол по изпълнението на правилата по чл. 4,	ДА	Налична е инструкция за безопасно съхранение на ОХВиС на територията	Актуализация на процедури/инструкции при констатиране отклонения/несъответствия.

Площадка с. Стожер, общ. Добричка, Птицеферма Стожер		Версия 1/28.01.2022
--	--	---------------------

	т. 8 на Наредбата (т. 2 от Таблица);		обекта. Към инструкцията е наличен чек лист за установяване на несъответствия	
4	Разработване и прилагане на инструкции и програми за обучение на лицата, отговорни за съхранението на опасните химични вещества и смеси, относно мерките за контрол на рисковете, свързани със съхранението им;	ДА	Налична е процедура за обучение на персонала. Ежегодно се подготвя програми за обучение на персонала и план за обучение. На територията на обекта се провеждат и извънредни обучения, свързани с установени несъответствия, промяна в нормативната база, новоназначени служители и др. подобни	---
5	Разработване и прилагане на инструкции за дейности по управление на отпадъците от опасни химични вещества и смеси, включително образувани при разлив/изпускане и/или разпиляване, и на почви, абсорбенти и други материали, замърсени с	ДА	Дружеството притежава утвърдени работни листи за класификация на отпадъците. Спазват се нормативните изисквания за съхранение на образуваните отпадъци. Обособен е склад за съхранение на	---

Площадка с. Стожер, общ. Добричка, Птицеферма Стожер	Версия 1/28.01.2022
--	---------------------

	отпадъци от опасни химични вещества и смеси, в съответствие със законодателството за управление на отпадъците;		отпадъците, закрит, маркиран и обозначен. Разработена е Инструкция за съхранение на образуваните отпадъци от дейността	
6	Планиране и осъществяване на необходимите мерки за защита на работещите в обектите и прилежащите им площи при възникване на аварии, в съответствие с изискванията на законодателството за защита при бедствия.	ДА	Разработени: - Списък на ЛПС за всяка длъжност; - Инструкция за съхранение и поддръжка на ЛПС; - Оценка на състоянието на ЛПС за защита на работещите; - Инструкция за съхранение на ОХВиС	---

Площадка с. Стожер, общ. Добричка, Птицеферма Стожер	Версия 1/28.01.2022

5. Проверка на съответствието с условията на съхранение на опасните химични вещества и смеси, посочени в информационните листове за безопасност или в друга налична информация за опасните химични вещества и смеси.

№	Наименование на вещество/смес	Изисквания към условията за съхранение	Съответствие (да/не) (ако е налице несъответствие, се обяснява)	Информация, доказваща съответствието (ако са налични)	Мерки за осигуряване на съответствие
1	2	3	4	5	6
1.	ICON 10 CS	Не се изискват специални условия за складиране. Съхранявайте контейнерите плътно затворени на сухо, хладно и добре проветриво място. Да се пази далече от достъп на деца. Да се съхранява далече от напитки и храни за хора и животни.	Да	Съхранява се в обособено затворено помещение, с осигурена вентилация. Съхранява се в оригинална опаковка, затворена извън времето за работа със сместа.	---
2.	ЖИВАСЕПТ ГЛЮКОНАТ ФОРТЕ	В добре затворена оригинална опаковка, в сухи и добре вентилирани помещения, далече от източници на запалване, храни, напитки и при температури до 35оС. Да не се излага на пряка слънчева светлина. Да не се съхранява със силни	Да	Съхранява се в обособено затворено помещение, с осигурена вентилация. Съхранява се в оригинална опаковка, затворена извън времето за работа със сместа. На територията на обекта не се съхраняват ОХВиС с несъвместими свойства.	---

Площадка с. Стожер, общ. Добричка, Птицеферма Стожер	Версия 1/28.01.2022
--	---------------------

		окислителители и киселини			
3.	ЖИВАХЕКС	В добре затворена оригинална опаковка, в сухи и добре вентилирани помещения, далече от източници на запалване, храни, напитки и при температури от 0 до 35оС. Да не се излага на пряка слънчева светлина. Да не се съхранява със силни окислителители и киселини.	Да	Съхранява се в обособено затворено помещение, с осигурена вентилация. Съхранява се в оригинална опаковка, затворена извън времето за работа със сместа. На територията на обекта не се съхраняват ОХВиС с несъвместими свойства.	---
4.	INTERKOKASK	Да се съхранява само в оригиналната опаковка. Да не се съхранява заедно с храни, напитки и животински фуражи. Да се съхранява под ключ, далеч от достъп на деца. Да се пази от замръзване. Да се транспортира и съхранява в изправено положение.	Да	Съхранява се в обособено затворено помещение, с осигурена вентилация. На територията на обекта не се съхраняват ОХВиС с несъвместими свойства. Съхранява се в оригинална опаковка, затворена извън времето за работа със сместа.	---
5.	INTERCID (TAD CID)	Да се съхранява само в оригиналната опаковка. Да не се съхранява заедно с храни, напитки и животински фуражи.	Да	Съхранява се в обособено затворено помещение, с осигурена вентилация с ограничен достъп. Съхранява се в оригинална опаковка, затворена извън времето за работа със сместа.	---

Площадка с. Стожер, общ. Добричка, Птицеферма Стожер	Версия 1/28.01.2022

		Да се съхранява под ключ, далеч от достъп на деца. Да се пази от замръзване. Да се транспортира и съхранява в изправено положение.			
6.	GPC8 – Джи Пи Си 8	Да се съхранява само в оригиналната опаковка на хладно и добре проветриво място. Съхранявайте далече от следните материали: Оксидиращи материали. (напр. хипохлорит / избелващо вещество)...	Да	Съхранява се в обособено затворено помещение, с осигурена вентилация с ограничен достъп. Съхранява се в оригинална опаковка, затворена извън времето за работа със сместа. На територията на обекта не се съхраняват ОХВиС с несъвместими свойства.	---
7.	PACHICO AND GEL	Да се съхранява на добре проветриво място. Да се държи на хладно. Съдът да се съхранява плътно затворен.	Да	Съхранява се в обособено затворено помещение, с осигурена вентилация с ограничен достъп. Съхранява се в оригинална опаковка, затворена извън времето за работа със сместа.	---
8.	Probloc	Да се съхранява на сухо, хладно и добре проветриво място. Дръжте съда затворен и далеч от пряка слънчева светлина. Да се съхранява на места, недостъпни за деца, птици, домашни и селскостопански животни.	Да	Съхранява се в обособено затворено помещение, с осигурена вентилация с ограничен достъп. Съхранява се в оригинална опаковка, затворена извън времето за работа със сместа.	---

Площадка с. Стожер, общ. Добричка, Птицеферма Стожер	Версия 1/28.01.2022

9.	РАКУМИН ПАСТА	Контейнерите да се държат плътно затворени в сухо, хладно и добре проветриво помещение. Да се съхранява само в оригиналния контейнер. Да се съхранява на места, които са достъпни единствено за оторизиран персонал. Да се пази от пряка слънчева светлина. Да не се съхранява при температура над 40°C.	Да	Съхранява се в обособено затворено помещение, с осигурена вентилация с ограничен достъп. Съхранява се в оригинална опаковка, затворена извън времето за работа със сместа.	---
10.	РОДЕКИЛ ПАСТА	В заключени и добре вентилирани складове, без директна слънчева светлина и източници на топлина или открит огън; далече от храни, напитки, други биоциди, на места недостъпни за деца, странични лица и животни. Да се съхранява в оригинални опаковки, в хладно, сухо и добре вентилирано помещение, което трябва да се държи заключено. Достъп до склада – само	Да	Съхранява се в обособено затворено помещение, с осигурена вентилация. Съхранява се в оригинална опаковка, затворена извън времето за работа със сместа.	---

Площадка с. Стожер, общ. Добричка, Птицеферма Стожер	Версия 1/28.01.2022

		на оторизирани лица.			
11.	Санифорт – ефервесцентни таблетки	В оригинална, добре затворена оригинална опаковка, в сухи и добре вентилирани помещения, далече от храни, напитки и при температури < 35° С. Да не се излага на пряка слънчева светлина. Да не се съхранява заедно с киселини. Да се пази от влага	Да	Съхранява се в обособено затворено помещение, с осигурена вентилация с ограничен достъп. Съхранява се в оригинална опаковка, затворена извън времето за работа със сместа.	---
13.	SCRUB AL	Да се съхранява в оригиналната плътно затворена опаковка, защитен от директна слънчева светлина, на сухо, хладно и добре проветриво място, далече от несъвместими материали (виж Раздел 10), храна и напитки. Продуктът е годен при съхранение от +5oC до +30oC. Препоръчителна температура на съхранение: от +15oC до +25oC. Да не се извършват манипулации в близост до открит пламък. Да не се	Да	Съхранява се в обособено затворено помещение, с осигурена вентилация. Съхранява се в оригинална опаковка, затворена извън времето за работа със сместа. На територията на обекта не се съхраняват ОХВиС с несъвместими свойства.	---

Площадка с. Стожер, общ. Добричка, Птицеферма Стожер	Версия 1/28.01.2022

		съхранява близо до горими материали. Опаковките, които са били отваряни, трябва да бъдат внимателно затворени повторно и да се съхраняват в изправено положение, за да не се допусне разлив. Да не се съхранява в опаковки без обозначения. Да се съхранява извън обсега на деца. Да се предприемат подходящи мерки, за да се избегне замърсяване на околната среда.			
15.	СТОРМ 4 ГР ББ	Да се държи отделно от хранителни продукти и храни за животни. Чувствителен към миризми: да се държи отделно от продукти, отделящи миризма. Други указания относно условията на съхранение: Да се съхранява далече от топлина. Да се пази от	Да	Съхранява се в обособено затворено помещение, с осигурена вентилация с ограничен достъп. Съхранява се в оригинална опаковка, затворена извън времето за работа със сместа.	---

Площадка с. Стожер, общ. Добричка, Птицеферма Стожер	Версия 1/28.01.2022

		влага. Да се пази от директно излагане на слънчевите лъчи			
16.	ТРИЗОН	Да се съхранява в сухи вентилирани места при температура не по висока от 35 0C с добра дренажна система. Контейнерите да са неметални и да се държат плътно затворени. Продуктът да се пази от директна слънчева светлина и от източници на топлина. Да не се съхранява с вещества, с които са възможни опасни химични реакции.	Да	Съхранява се в обособено затворено помещение, с осигурена вентилация. Съхранява се в оригинална опаковка, затворена извън времето за работа със сместа. На територията на обекта не се съхраняват ОХВиС с несъвместими свойства.	---
17.	FAM 30	Да се съхранява само в оригиналната опаковка на хладно и добре проветриво място. Съхранявайте далече от следните материали: Оксидиращи материали	Да	Съхранява се в обособено затворено помещение, с осигурена вентилация. Съхранява се в оригинална опаковка, затворена извън времето за работа със сместа. На територията на обекта не се съхраняват ОХВиС с несъвместими свойства.	---
18.	Фендона 60 СК	Да се държи отделно от хранителни продукти и храни за животни. Други указания относно условията на съхранение: Да се	Да	Съхранява се в обособено затворено помещение, с осигурена вентилация. Съхранява се в оригинална опаковка, затворена извън времето за работа със сместа.	---

Площадка с. Стожер, общ. Добричка, Птицеферма Стожер	Версия 1/28.01.2022

		съхранява далече от топлина. Да се пази от директно излагане на слънчевите лъчи			
19.	Флашхлор Гранулат 65	Да се съхранява далече от достъпа на деца, храни и напитки, на сухо, добре проветриво място в плътно затворена опаковка.	Да	Съхранява се в обособено затворено помещение, с осигурена вентилация. Съхранява се в оригинална опаковка, затворена извън времето за работа със сместа.	---
20.	FumiCROB	Да се съхранява в съответствие с местните и/или националните разпоредби за съхранение, като се спазват предпазните мерки, отпечатани на етикетите. Да се съхранява между 5° и 35°C, на сухо и проветриво място, далеч от източници на топлина и директна слънчева светлина. Пазете от източници на запалване и пламъци. Пазете от окислителни и от силно киселинни или алкални материали. Да не се пуши. Предотвратете навлизането на	Да	Съхранява се в обособено затворено помещение, с осигурена вентилация. Съхранява се в оригинална опаковка, затворена извън времето за работа със сместа.	---

Площадка с. Стожер, общ. Добричка, Птицеферма Стожер	Версия 1/28.01.2022

		неупълномощени лица. След като контейнерите са отворени, те трябва да бъдат внимателно затворени и поставени вертикално, за да се предотвратят разливи.			
21.	Фумиспор ОПП	Съхранява се в обособено затворено помещение, с осигурена вентилация. Съхранява се в оригинална опаковка, затворена извън времето за работа със сместа.	Да	Съхранява се в обособено затворено помещение, с осигурена вентилация. Съхранява се в оригинална опаковка, затворена извън времето за работа със сместа.	---
22.	CHLOR TABS	Пазете далече от възпламеними и запалими материали. Да се съхранява на хладно място. Съхранявайте в плътно затворен оригинален контейнер на сухо, хладно и добре вентилирано място. Защитете от светлина. Съхранявайте далече от следните материали: Киселини	Да	Съхранява се в обособено затворено помещение, с осигурена вентилация. Съхранява се в оригинална опаковка, затворена извън времето за работа със сместа. На територията на обекта не се съхраняват ОХВиС с несъвместими свойства.	---
23.	Дизелово гориво	Следвайте правилата за възпламеними течности. Пазете далече от топлина, искри или	Да	Дизеловото гориво се съхранява в закрит склад, далече от запалими течности, храни, напитки и фуражи. Осигурена е естествена вентилация в складовата площ.	---

Площадка с. Стожер, общ. Добричка, Птицеферма Стожер	Версия 1/28.01.2022

		открит пламък. Пазете на студено, добре проветрено място. Да се съхранява далеч от храна, напитки и фураж за животни. Съхранявайте далеч от несъвместими материали.			
24.	Природен газ	<p>Природният газ се съхранява в естествени подземни хранилища, изградени в изтощени находища. Да не се съхраняват леснозапалими течности и други продукти със запалими пари в близост до газови уредби.</p> <p>Компресиран природен газ се съхранява в групи от дебелостенни безшевни стоманени съдове, монтирани неподвижно върху рама или ремарке. Съдовете са с Ризп. = 30.0 МПа (300 bar) и Рраб. = 20.0 МПа (200 bar).</p>	Да	<p>Газовото стопанство отговаря на поставените изисквания. Подлежи на периодични проверки от страна на технически надзор.</p> <p>Местоположението му е одобрено в хода на проектира на обекта.</p>	---

Площадка с. Стожер, общ. Добричка, Птицеферма Стожер	Версия 1/28.01.2022

6. Идентифициране и оценка на съответствието с други приложими нормативни актове и правила в областта на пожарната безопасност, опазването на околната среда и осигуряването на здравословни и безопасни условия на труд;

6.1. Списък на приложимите нормативни актове с обосновка за тяхната приложимост по отношение на съхранението на опасни химични вещества и смеси

ОПАЗВАНЕ НА ОКОЛНАТА СРЕДА

✓ **Закон за опазване на околната среда** (Обн., ДВ, бр. 91 от 25.09.2002 г., посл. изм. ДВ. бр.21 от 12 Март 2021г.)

✓ **Наредба за предотвратяване на големи аварии с опасни вещества и за ограничаване на последствията от тях**, Обн. ДВ. бр.5 от 19 Януари 2016г., посл. изм. и доп. ДВ. бр.67 от 23 Август 2019г.

Наредбата се прилага за предприятия и съоръжения, класифицирани като предприятия и/или съоръжения с нисък рисков потенциал (ПСНПП) или като предприятия и/или съоръжения с висок рисков потенциал (ПСВРП) по реда на чл.103 от Закона за опазване на околната среда(ЗООС)

✓ **Закон за чистотата на атмосферния въздух** (Обн., ДВ, бр. 45 от 28.05.1996 г., в сила от 29.06.1996 г., посл. изм. и доп. ДВ. бр.18 от 2 Март 2021г.)

Със закона се уреждат определянето на показатели и норми за качеството на атмосферния въздух; ограничаването на емисиите; изискванията за качеството на течните горива, в това число контролът за спазване на изискванията за качеството на течните горива при пускането им на пазара, и тяхното разпространение, транспортиране и използване; ограниченията в емисиите на серен диоксид при използването на течни горива, ограниченията за допустимо сярно съдържание на петролните деривати и начинът на тяхното изгаряне от плавателни средства, които се намират в пристанищата на република България в българския участък на р. Дунав, вътрешните морски води, териториалното море и в изключителната икономическа зона.

✓ **Закон за водите** (Обн., ДВ, бр. 67 от 27.07.1999 г., в сила от 28.01.2000 г., посл. изм. и доп. ДВ. бр.17 от 26 Февруари 2021г.)

Законът урежда собствеността и управлението на водите на територията на Република България като общонационален неделим природен ресурс и собствеността на водостопанските системи и съоръжения

✓ **Наредба № 1 от 10.10.2007 г. за проучване, ползване и опазване на подземните води** (обн., ДВ, бр. 87 от 30.10.2007 г., в сила от 30.10.2007 г., изм. и доп., бр.102 от 23 Декември 2016г.)

Площадка с. Стожер, общ. Добричка, Птицеферма Стожер	Версия 1/28.01.2022

С наредбата се регламентират специфичните изисквания за проучването и ползването на подземните, в т. ч. и минералните води и опазването им от замърсяване и влошаване.

✓ **Наредба № 7 от 14.11.2000 г. за условията и реда за заустване на производствени отпадъчни води в канализационните системи на населените места (обн., ДВ, бр. 98 от 1.12.2000 г)**

Предмет на наредбата са производствените отпадъчни води, зауствани в канализационните мрежи на населените места и селищните пречиствателни станции.

✓ **Закон за управление на отпадъците (обн. ДВ, бр.53/13.07.2012 г., изм. и доп. ДВ. бр.19 от 5 Март 2021г)**

Законът регламентира мерките и контрола за защита на околната среда и човешкото здраве чрез предотвратяване или намаляване на вредното въздействие от образуването и управлението на отпадъците, както и чрез намаляване на цялостното въздействие от използването на ресурси и чрез повишаване ефективността на това използване.

✓ **Наредба № 1 от 04 юни 2014 г. за реда и образците, по които се предоставя информация за дейностите по отпадъците, както и реда за водене на публични регистри (изм. и доп. ДВ. бр.30 от 31 Март 2020г.)**

С наредбата се определят редът и образците за водене на отчетност за дейностите по отпадъците; редът и образците за предоставяне на информация за дейностите по отпадъците.

✓ **НАРЕДБА за отработените масла и отпадъчните нефтопродукти (Обн. ДВ. бр.2 от 8 Януари 2013г. , изм. и доп. ДВ. бр.2 от 8 Януари 2021г.)**

С наредбата се определят изискванията за разделното събиране, съхраняването, транспортирането, оползотворяването и обезвреждането на отработени масла и отпадъчни нефтопродукти.

✓ **Закон за отговорността за предотвратяване и отстраняване на екологични щети (Обн., ДВ, бр. 43 от 29.04.2008 г., посл. изм. и доп. ДВ. бр.96 от 10 Ноември 2020г.)**

Този закон урежда отговорността за предотвратяване и отстраняване на екологични щети при спазване на принципа "замърсителят плаща" и на принципа на устойчиво развитие.

✓ **Наредба № 1 от 29.10.2008г. за вида на превантивните и оздравителните мерки в предвидените случаи от Закона за отговорността за предотвратяване и отстраняване на екологични щети и за минималния размер на разходите за тяхното изпълнение (обн., ДВ, бр. 96 от 7.11.2008 г., в сила от 7.11.2008 г)**

Площадка с. Стожер, общ. Добричка, Птицеферма Стожер	Версия 1/28.01.2022

С тази наредба се уреждат условията и редът за определяне, видът на превантивните и оздравителни мерки при непосредствена заплаха за екологични щети или причинени екологични щети и минималният размер на разходите за тяхното изпълнение.

ЗДРАВΟΣЛОВНИ И БЕЗОПАСНИ УСЛОВИЯ НА ТРУД

✓ **Кодекс на труда** (Обн. ДВ. бр.26 от 1 Април 1986г., посл. изм. ДВ. бр.109 от 22 Декември 2020г.)

Този кодекс урежда трудовите отношения между работника или служителя и работодателя, както и други отношения, непосредствено свързани с тях.

✓ **Закон за здравословни и безопасни условия на труд** (Обн., ДВ, бр. 124 от 23.12.1997 г., посл. изм., бр. 97 от 5 Декември 2017г)

С този закон се уреждат правата и задълженията на държавата, работодателите, работещите, представителите на работещите по безопасност и здраве при работа, на лицата, които за своя сметка работят сами или в съдружие, и на други организации и юридически лица за осигуряване на здравословни и безопасни условия на труд

✓ **НАРЕДБА № РД-07-2 от 16.12.2009 г. за условията и реда за провеждането на периодично обучение и инструктаж на работниците и служителите по правилата за осигуряване на здравословни и безопасни условия на труд** (обн., ДВ, бр. 102 от 22.12.2009 г., в сила от 1.01.2010 г., попр., бр. 4 от 15.01.2010 г., изм., бр. 25 от 30.03.2010 г.)

С тази наредба се определят условията и редът за провеждане на обучение и инструктаж по безопасност и здраве при работа и се прилага във всички предприятия и места, където се осъществява трудова дейност или се провежда обучение, съгласно чл. 2, ал. 1 и 2 на Закона за здравословни и безопасни условия на труд

✓ **НАРЕДБА № 3 от 19.04.2001 г. за минималните изисквания за безопасност и опазване на здравето на работещите при използване на лични предпазни средства на работното място** (ДВ, бр. 46 от 15.05.2001 г., в сила от 16.08.2001 г., изм. и доп., бр. 40 от 18.04.2008 г.)

С тази наредба се определят минималните изисквания за безопасност и опазване на здравето на работещите при използване на лични предпазни средства при работа.

✓ **НАРЕДБА № РД-07/8 от 20.12.2008 г. за минималните изисквания за знаци и сигнали за безопасност и/или здраве при работа** (ДВ, бр. 3 от 13.01.2009 г., изм. и доп. ДВ. бр.46 от 23 Юни 2015г.)

С тази наредба се определят минималните изисквания за осигуряване на знаци и сигнали за безопасност и/или здраве при работа; изискванията към знаците и сигналите за безопасност и/или здраве при работа; условията за тяхното използване.

Площадка с. Стожер, общ. Добричка, Птицеферма Стожер	Версия 1/28.01.2022

✓ **НАРЕДБА № 7 от 23.09.1999 г. за минималните изисквания за здравословни и безопасни условия на труд на работните места и при използване на работното оборудване** (обн., ДВ, бр. 88 от 8.10.1999 г., в сила от 9.01.2000 г., посл. изм. ДВ. бр.95 от 29 Ноември 2016г.)

С тази наредба се определят минималните изисквания за здравословни и безопасни условия на труд на всяко работно място; при използване на работното оборудване.

УПРАВЛЕНИЕ НА ХИМИЧНИТЕ ВЕЩЕСТВА И СМЕСИ

✓ **Закон за защита от вредното въздействие на химичните вещества и смеси** (Обн., ДВ, бр. 10 от 4.02.2000 г., в сила от 5.02.2002 г., посл. изм. и доп. ДВ. бр.19 от 5 Март 2021)

Законът регламентира правата и задълженията на физическите и юридическите лица, които произвеждат, пускат на пазара, употребяват, съхраняват и изнасят химични вещества в самостоятелен вид, в смеси или в изделия и смеси с цел защита на човешкото здраве и опазване на околната среда, както и конкретизира мерките за прилагане на Регламент (ЕО) No 1907/2006 и Регламент (ЕО) No 1272/2008.

✓ **Регламент (ЕО) No 1272/2008 на Европейския парламент и на Съвета от 16 декември 2008 година относно класифицирането, етикетирането и опаковането на вещества и смеси, за изменение и отмяна на директиви 67/548/ЕИО и 1999/45/ЕО и за изменение на Регламент (ЕО) No 1907/2006**

Регламентът хармонизира критериите за класифициране на веществата и смесите и на правилата относно етикетирането и опаковането на опасни вещества и смеси; въвежда задължение за производителите, вносителите и потребителите надолу по веригата да класифицират веществата и смесите, които се пускат на пазара; въвежда задължение доставчиците да етикетират и опаковат веществата и смесите, които се пускат на пазара; въвежда задължение производителите, производителите на изделия и вносителите да класифицират онези вещества, които не се пускат на пазара, но подлежат на регистрация или нотификация съгласно Регламент (ЕО) № 1907/2006; предвижда задължение за производителите и вносителите на вещества да нотифицират Агенцията за такива класификации и елементи на етикета, ако те не са били представени на Агенцията като част от регистрация съгласно Регламент (ЕО) № 1907/2006. Съставя списък от вещества с техните хармонизирани класификации и елементи на етикетирание на общностно равнище в част 3 от приложение VI; Съставя списък за класификация и етикетирание на веществата, състоящ се от всички нотификации, подадена информация и хармонизирани класификации и елементи на етикетирание.

✓ **Наредба за реда и начина за съхранение на опасни химични вещества и смеси**, Приета с ПМС № 152/30.05.2011 г., изм. и доп. ДВ. бр.10 от 5 Февруари 2021г

Площадка с. Стожер, общ. Добричка, Птицеферма Стожер	Версия 1/28.01.2022
--	---------------------

С наредбата се определят задълженията на физическите и юридическите лица, които съхраняват опасни химични вещества и смеси; общите изисквания към складовете и организацията за съвместно съхранение на опасни химични вещества и смеси; редът и начинът за извършване оценка на безопасността на съхранението на опасни химични вещества и смеси.

✓ **Наредба за реда и начина за ограничаване на производството, употребата или пускането на пазара на определени опасни химични вещества, смеси и изделия от Приложение XVII на Регламент REACH, Приета с ПМС № 376/30.12.2011 г., обн. ДВ., бр. 1 от 3 януари 2012 г.**

С наредбата се определят мерки за прилагане на ограниченията за производство, пускане на пазара и употреба на опасни химични вещества в самостоятелен вид, в смеси и в изделия от Приложение XVII на Регламент (ЕО) № 1907/2006 на Европейския парламент и на Съвета относно регистрацията, оценката, разрешаването и ограничаването на химикали (REACH), за създаване на Европейска агенция по химикалите, за изменение на Директива 1999/45/ЕО и за отмяна на Регламент (ЕИО) № 793/93 на Съвета и на Регламент (ЕО) № 1488/94 на Комисията, както и на Директива № 76/769/ЕИО на Съвета и на директиви № 91/155/ЕИО, 93/67/ЕИО, 93/105/ЕО и 2000/21/ЕО на Комисията, наричан по-нататък "Регламент (ЕО) № 1907/2006 (REACH)", и неговите изменения и свързаните с това задължения на физическите и юридическите лица; редът и начинът за прилагане на определени ограничения в Приложение XVII на Регламент (ЕО) № 1907/2006 (REACH); координацията и сътрудничеството между органите, осъществяващи контрол върху ограниченията в Приложение XVII на Регламент (ЕО) № 1907/2006 (REACH).

ПОЖАРНА И АВАРИЙНА БЕЗОПАСНОСТ И ЗАЩИТА НА НАСЕЛЕНИЕТО

✓ **Закон за защита при бедствия (Обн. ДВ. бр.102 от 19 Декември 2006г., посл. изм. и доп. ДВ. бр.60 от 7 Юли 2020г.)**

Този закон урежда осигуряването на защитата на живота и здравето на населението, опазването на околната среда и имуществото при бедствия.

✓ **Наредба № 8121з-647 от 1 октомври 2014 г. за правилата и нормите за пожарна безопасност при експлоатация на обектите (Обн. - ДВ, бр. 89 от 28.10.2014 г.; попр., бр. 105 от 19.12.2014 г.)**

С наредбата се определят правилата и нормите за пожарна безопасност (ПБ) при експлоатацията на обектите в урбанизираните, земеделските, горските и защитените територии и в нарушените територии за възстановяване, наричани за краткост „обекти“.

✓ **Наредба № Из-1971 от 29 Октомври 2009 г. за строително-технически правила и норми за осигуряване на безопасност при пожар (обн., ДВ, бр. 96 от 4.12.2009 г., в сила от 5.06.2010 г., посл. изм. и доп. ДВ. бр.63 от 31 Юли 2018г.)**

Площадка с. Стожер, общ. Добричка, Птицеферма Стожер	Версия 1/28.01.2022
--	---------------------

С наредбата се определят изискванията и техническите правила и норми за осигуряване на безопасността при пожар.

6.2. Оценка на съответствието с актовете по т. 6.1 по отношение на съхранението на опасни химични вещества и смеси

№	Нормативна област/нормативен акт	Изискване, свързано със съхранението на опасни химични вещества и смеси	Съответствие (да/не)	Административни актове и документи, изисквани от законодателството и/или доказващи съответствието с него (описват се за всяко изискване)	Мерки за осигуряване на съответствие
1	2	3	4	5	6
1	Закон за околната среда/ Наредба за предотвратяване на големи аварии с опасни вещества и за ограничаване на последствията от тях	всеки оператор на ново или действащо предприятие, в което се употребяват и/или се съхраняват опасни вещества е длъжен да подаде уведомление до министъра на околната среда и водите	Неприложимо	Изготвен е доклад по Прил. № 1 на Наредбата. Обектът не се класифицира като обект с нисък или висок рисков потенциал	1. При планирана промяна в използваните суровини и/или техните количества, своевременно да се актуализира доклада
2	Закон за водите/Наредба № 7 от 14.11.2000 г. за условията и реда за заустване на производствени отпадъчни води в канализационните системи на населените места	Спазване на емисионни ограничения за заустваните отпадъчни води	Неприложимо	От обекта не се образуват производствени отпадъчни води. Битово-фекалните и дъждовните води се заустват в градската канализационна мрежа.	---

Площадка с. Стожер, общ. Добричка, Птицеферма Стожер	Версия 1/28.01.2022
--	---------------------

3	Закон за управление на отпадъци и подзаконовни нормативни актове	Екологосъобразно управление на образуваните отпадъци	ДА	Утвърдени работни листи за класификация на отпадъците Заверени отчетни книги за образуваните отпадъци	---
4	Закон за отговорността за предотвратяване и отстраняване на екологични щети/ Наредба № 1 от 29.10.2008г. за вида на превантивните и оздравителните мерки в предвидените случаи от Закона за отговорността за предотвратяване и отстраняване на екологични щети и за минималния размер на разходите за тяхното изпълнение	собствена оценка, във връзка с всяка непосредствена заплаха за екологични щети и за причинени екологични щети	Да	Изготвена на основание т. 4 от Прил. 1 на ЗОПОЕЩ	---
5	Кодекс на труда	Правилник за вътрешния трудов ред Трудови договори и длъжностни характеристики	ДА	Утвърден Правник за вътрешния трудов ред Подписани трудови договори с неразделна част – длъжностни характеристики	---
6	ЗЗБУТ/НАРЕДБА № РД-07-2 от 16.12.2009 г. за условията и реда за провеждането на периодично	Програма за провеждане на инструктажи Книги за	ДА	Утвърдени програми за провеждане на извънреден, периодичен	---

Площадка с. Стожер, общ. Добричка, Птицеферма Стожер		Версия 1/28.01.2022
--	--	---------------------

	обучение и инструктаж на работниците и служителите по правилата за осигуряване на здравословни и безопасни условия на труд	инструктажи Отговорно лице ЗБУТ		инструктаж, и инструктаж на работното място Налични книги за инструктаж Заповед за определяне на отг.лице ЗБУТ	
7	НАРЕДБА № 3 от 19.04.2001 г. за минималните изисквания за безопасност и опазване на здравето на работещите при използване на лични предпазни средства на работното място	Списък на ЛПС по длъжности	ДА	Утвърден и разпространен списък на ЛПС	---
8	НАРЕДБА № РД-07/8 от 20.12.2008 г. за минималните изисквания за знаци и сигнали за безопасност и/или здраве при работа	Поставяне на сигнали и знаци по работни места Обучение на работниците за запознаване с използваните знаци и сигнали	ДА	Поставени са. Проведени са инструктажи за запознаване с означенията	---
9	НАРЕДБА № 7 от 23.09.1999 г. за минималните изисквания за здравословни и безопасни условия на труд на работните места и при използване на работното оборудване	Изготвяне на графици за проверка на наличното работно оборудване	ДА	Утвърден график за периодична проверка и ремонтни дейности	---

Площадка с. Стожер, общ. Добричка, Птицеферма Стожер	Версия 1/28.01.2022
--	---------------------

10	НАРЕДБА за безплатното работно и униформено облекло	Осигуряване на безплатно работно облекло, отговарящо на изискванията за съответната длъжност съгласно оценка на риска	ДА	Списък на осигуреното работно облекло, лични картони на служителите	---
11	Управление на химични вещества и смеси	Изискванията са конкретизира ни в точки 3 и 4 на настоящата оценка	ДА	Виж описанията в т.3 и 4	---
12	ПАБ Закон за защита при бедствия	План за аварийни и неотложно- възстановител ни работи План за предотвратява не и ликвидиране на аварии	ДА	Налични в обекта	---
13	Наредба № Из- 1971 от 29 Октомври 2009 г. за строително- технически правила и норми за осигуряване на безопасност при пожар	Изисквания за отстояния спрямо близки обекти и налична инфраструкту ра на площадката Изисквания за пожароустойч ивост	ДА	----	---

7. Име, длъжност и подпис на длъжностното лице, утвърдило оценката

Площадка с. Стожер, общ. Добричка, Птицеферма Стожер	Версия 1/28.01.2022
--	---------------------

Михаела [REDACTED] Денева – управител,

8. Дата на изготвяне на оценката

28 Януари 2022 година

9. История на документа

Версия №	Изготвил	Причина за преразглеждането и актуализацията/Коментари	Утвърдил	Дата
01	Михаела Денева	Документът е в първоначална форма.	Михаела Денева – управител	

10. План за коригиращи действия

С изготвената оценка на 29.01.2022 година не са установени несъответствия. Поради тази причина не е необходимо и прилагане на коригиращи мерки.

В точката е представен формат на анкетка, според който ще бъдат регистрирани констатираните несъответствия при необходимост от преразглеждане на документа.

Документът се преразглежда при промяна на конструкцията на складовете, на вида и количеството на съхраняваните опасни химични вещества и смеси или при въвеждане на нови технологии за съхранение.

№	Констатирано несъответствие	Коригиращи действия	Срок за осъществяване	Отговорен за изпълнението	Дата на потвърждаване на изпълнението	Статут на мярката (приключила, в процес на изпълнение, не е стартирала)
1	2	3	4	5	6	7