

г., обн., ДВ, бр. 5 от 19.01.2016 г., в сила от 19.01.2016 г. Известна ни е наказателната отговорност, която носим по чл.313 от Наказателния кодекс на Република България, за декларирането на неверни данни.

Дата: 06.08.2024г.

Декларатор, ..

Заличени данни
съгласно ал. 1 от ЗЗЛД,
чл. 4, ал. 1 и чл. 5 от
Регламент (ЕС)2016/679
на Европейският
парламент и съвет

отношения на налично количество към гранични стойности за съответния рисков потенциал са по-малки от 1.

11. 4 Подробно описание на планираните изменения/ разширения и заключенията от извършеното преразглеждане по чл. 7 Предмет на дейност на предприятието (кратко описание):

Складовата база е нова.

12. Наличие на поверителна информация: Не

12.1. Производствена или търговска тайна: Не

12.2. Държавна или служебна тайна: Не

12.3. Лични данни: Не

13. За предприятия/съоръжения, които не попадат в обхвата на приложение № 1 или приложение № 2 към ЗООС - номер и дата на становище от съответния компетентен орган по глава шеста, раздел III от ЗООС, че планираното изграждане или изменение/разширение на предприятието /съоръжението / или на части от тях не е предмет на процедура по глава шеста, раздел III от ЗООС.

На основание чл. 103, ал. 4, т. 2 от ЗООС, Уведомлението за класификация се разработва като Приложение към Уведомление за инвестиционно предложение: Изграждане на агроцентър в границите на поземлен имот с идентификатор 73496.104.3 по кадастралната карта и кадастралния регистър на град Тутракан“

Декларация от оператора/възложителя за достоверност на данните:

Долуподписаният Илиян Недков, в качеството си на управител на „Агринед“ЕООД, с ЕИК 204552749, с адрес на управление и седалище в гр Тутракан , ул. „Тодор Каблешков“ № 5

ДЕКЛАРИРАМ,

Достоверността на предоставените данни, за нуждите на класификацията по чл.103 от Закона за опазване на околната среда и Наредбата за предотвратяване на големи аварии с опасни вещества и ограничаване на последствията от тях Приета с ПМС № 2 от 11.01.2016

№	Наименование	Налично количество /тона/ q	Гранични стойности по Приложение 3			
			Нисък рисков потенциал		Висок рисков потенциал	
			Q	q/Q	Q	q/Q
16	БАУНТИ	0.300	200	0.0015	500	0.0006
17	ДИФЕНД ЕКСТРА	0.100	100	0.001	200	0.0005
18	ДИФЕНЗОН	0.100	100	0.001	200	0.0005
19	КОНКЛУД АЗТ 250 СК	0.250	100	0.0025	200	0.00125
20	КОДИМУР 50 ВП	0.200	100	0.002	200	0.001
21	ПАТЕЛ 300 ЕК	0.200	100	0.002	200	0.001
22	СОЛЕЙ	0.100	100	0.001	200	0.0005
23	УАСАН	0.100	100	0.001	200	0.0005
24	ТРИОФЛЕКС	0.020	100	0.0002	200	0.0001
25	ОМНЕРА ОД	0.100	100	0.001	200	0.0005
26	ТРИПАЛИ ВГ	0.010	100	0.001	200	0.00005
27	ХАРМОНИ ЕКСТРА СГ	0.010	100	0.001	200	0.00005
28	БЕФЛЕКС	0.100	100	0.001	200	0.0005
29	БАТЪЛ ДЕЛЕТА	0.100	100	0.001	200	0.0005
30	ИНТЕЙЛ	0.100	100	0.001	200	0.0005
31	ЕКСПРЕС 50 СГ	0.050	100	0.0005	200	0.00025
32	МАГНЕЛО ЕК	0.100	100	0.001	200	0.0005
33	БАРИБА 250 СК	0.200	100	0.002	200	0.001
34	КОРАГЕН 20 СК	0.050	100	0.0005	200	0.00025
35	АЛТАКОР 35 ВГ	0.050	100	0.0005	200	0.00025
36	БЕНЕВИЯ	0.050	100	0.0005	200	0.00025
	Σ съгласно Забележка 4 към Приложение 3 от ЗООС	—		0.0395	—	0.019025

Предприятието не се класифицира като „Предприятие с нисък рисков потенциал“ или „Предприятие с висок рисков потенциал“ попадащо в обхвата на част 1 и част 2 на приложение 3 на ЗООС, Раздел „Е“ - Опасности за околната среда. Сумарните

№	Наименование	Налично количество /тона/ q	Гранични стойности по Приложение 3			
			Нисък рисков потенциал		Висок рисков потенциал	
			Q	q/Q	Q	q/Q
	Σ съгласно Забележка 4 към Приложение 3 от ЗООС	–		0.00084	–	0.000204

Предприятието не се класифицира като „Предприятие с нисък рисков потенциал“ или „Предприятие с висок рисков потенциал“ попадащо в обхвата на част 1 и част 2 на приложение 3 на ЗООС, Раздел „Р“ – Физични опасности. Сумарните отношения на налично количество към гранични стойности за съответния рисков потенциал са по-малки от 1.

Сумирането съгласно Раздел „Е“ е представено в следващата таблица:

№	Наименование	Налично количество /тона/ q	Гранични стойности по Приложение 3			
			Нисък рисков потенциал		Висок рисков потенциал	
			Q	q/Q	Q	q/Q
1.	ГАЛЪП СУПЕР 360	0.500	200	0.0025	500	0.001
2.	МАЗА 4 СЛ	0.120	100	0.00005	200	0.0006
3.	НИШИН 4 ОД	0.125	100	0.00125	200	0.000625
4.	ОСОРНО СК	0.100	100	0.001	200	0.0005
5.	ПЕНДИНОВА	0.200	100	0.002	200	0.001
6.	ТАДГА МАКС	0.100	100	0.001	200	0.0005
7.	ФЛУРОСТАР 200	0.100	100	0.001	200	0.0005
8.	БАЗИТЕК	0.100	100	0.001	200	0.0005
9.	ЕРКОЛЕ	0.100	100	0.001	200	0.0005
10.	МОСПИЛАН 20 СГ	0.100	100	0.001	200	0.0005
11.	МОСПИЛАН 20 СП	0.100	100	0.001	200	0.0005
12.	НИСОРАН 10 ВП	0.050	100	0.0005	200	0.00025
13.	ОАЗИС 5 ЕК	0.100	100	0.001	200	0.0005
14.	СУМИ АЛФА 5 ЕК	0.100	100	0.001	200	0.0005
15.	ТРИКА ЕКСПЕРТ	0.100	100	0.001	200	0.0005

11. Класификация на предприятието/съоръжението

11.1 Предприятие с нисък рисков потенциал: Не

11.2 Предприятие с висок рисков потенциал: Не

11. 3 Подробно описание на извършената класификация на предприятието /съоръжението по чл. 5, ал. 1:

На територията на предприятието са налични опасни химични вещества попадащи в обхвата на част 1 на Приложение 3 на ЗООС:

- Раздел „Р“ – Физични опасности, Р5в Запалими течности;
- Раздел „Е“ – Опасности за околната среда, Е 1 Опасни за водната среда в Категория Остра опасност, Категория 1, или Хронична опасност, Категория 1 и Е2 Опасни за водната среда в Категория Хронична опасност, Категория 2.

По-долу ще се направи проверка за нисък и висок рисков потенциал. Определяне на рисковия потенциал на предприятието е направено съгласно указанията в Приложение 3 към чл. 103, ал. 1. В съответствие със Забележките под Част 2 на Приложение № 3 към ЗООС, се прилага следната формула:

$$q1/Q1 + q2/Q2 + q3/Q3 + q4/Q4 + q5/Q5 + qx/Qx, \text{ където:}$$

qx е количеството опасно вещество x (или категория опасни вещества), попадащо в част 2;

Qx е съответното прагово количество за опасно вещество или категория x от част 2, колона 2/3

При резултат по-голям от 1 предприятието се класифицира с висок или нисък рисков потенциал.

Сумирането съгласно Раздел „Р“ е представено в следващата таблица:

№	Наименование	Налично количество /тона/ q	Гранични стойности по Приложение 3			
			Нисък рисков потенциал		Висок рисков потенциал	
			Q	q/Q	Q	q/Q
1.	БАЗИТЕК	0.100	5000	0.00002	50000	0.000002
2.	ОАЗИС 5 ЕК	0.100	5000	0.00002	50000	0.000002
3.	АМОНИЕВ НИТРАТ	1	1250	0.0008	5000	0.0002

Химично наименование	CAS №	EC №	Категория/и на опасност съгласно Регламент (ЕО) № 1272/ 2008 за класифицирането, етикетирането и опаковането на вещества и смеси (CLP) (ОВ, L 353/1 от 31 декември 2008г)	Класификация, съгл. по Приложение № 3 към чл. 103, ал.1 ЗООС ¹	Проектен капацитет на технолог. съоръжени е Максималн о допустимо налично количество , t	Максимални кол-ва, които ще бъдат налични на площадката, t	Физични свойства
			опасен				

Химично наименование	CAS №	ECN№	Категория/и на опасност съгласно Регламент (ЕО) № 1272/ 2008 за класифицирането, етиктирането и опаковането на вещества и смеси (CLP) (ОВ, L 353/1 от 31 декември 2008г)	Класификация, съгл. по Приложение № 3 към чл. 103, ал.1 ЗООС ¹	Проектен капацитет на технологичните съоръжения Максимално допустимо налично количество, t	Максимални кол-ва, които ще бъдат налични на площадката, t	Физични свойства
			дразнене на очите. H412 Вредно за водните организми, с дълготраен ефект				
YARALIVA TROPICOTE	—	—	H304 Опасност при вдишване, категория на опасност 1. Може да бъде погългане и навлизане в дихателните пътища.	Не се класифицира	1 т	1 т	ТВЪРД
YARAMILA COMPLEX	—	—	H319 Предиизвиква сериозно дразнене на очите.	Не се класифицира	1 т	1 т	Твърд
YARAMILA TRIPLE	—	—	H319 Предиизвиква сериозно дразнене на очите.	Не се класифицира	1 т	1 т	Твърд
ДОКТОЛОЙ КАЛЦИЙ	7440-70-2	231-179-5	H261 При контакт с вода отделя запалими газове	Не се класифицира	0.100 т	0,100 т	Твърд
АМИНО ЕКСПЕРТ ИМПУЛС	—	—	Не се класифицира като опасен	Не се класифицира	0.100 т	0.100 т	Течност
НУВОЛА АМИН	—	—	Не се класифицира като	Не се класифицира	0.100 т	0.100 т	Течност

Химично наименование	CAS №	ECN№	Категория/и на опасност съгласно Регламент (ЕО) № 1272/ 2008 за класифицирането, етиктирането и опаковането на вещества и смеси (CLP) (ОВ, L 353/1 от 31 декември 2008г)	Класификация, съгл. по Приложение № 3 към чл. 103, ал.1 ЗООС ¹	Проектен капацитет на технолог. съоръжения	Максимални кол-ва, които ще бъдат налични на площадката, t	Физични свойства
			ефект				
АМОНИЕВ НИТРАТ	6484-52-2	—	H272 Може да усили пожара; окислител H319Предизвиква сериозно дразнене на очите	Част 2, т. 2. Амониев нитрат – 1250 т/ 5000 т.	1 т	1 т	ТВЪРД
КАРБАМИД	57-13-6	200-315-5	Не се класифицира	Не се класифицира	1 т	1 т	Бели гранули или прилиг частици без миризма или слаба миризма на амоняк
YARALELA SULFAN	—	—	H314 Причинява сериозни изгаряния на кожата и увреждания на очите. H315 Причинява дразненена кожата H319 Причинява сериозно	Не се класифицира	1 т	1 т	Твърд

Химично наименование	CAS №	EC№	Категория/и на опасност съгласно Регламент (ЕО) № 1272/ 2008 за класифицирането, етикетирането и опаковането на вещества и смеси (CLP) (ОВ, L 353/1 от 31 декември 2008г)	Класификация, съгл. по Приложение № 3 към чл. 103, ал.1 ЗООС ¹	Проектен капацитет на съоръжени е Максималн о допустимо налично количество , t	Максимални кол-ва, които ще бъдат налични на площадката, t	Физични свойства
			дълготраен ефект.				
БЕНЕВИЯ	—	—	H315 Предиизвиква дразнене на кожата. H317 Може да причини алергична кожна реакция. H319 предиизвиква силно дразнене на очите H 335- може да предиизвика дразнене на дихателните пътища H351- предполага се че причинява рак H400-силно токсичен за водни организми H410-силно токсичен за водни организми, с дълготраен ефект H412- вреден за водни организми , с дълготраен	Част I – раздел „E I- Опасни за водната среда в Категория I или хронична опасност, Категория 1	0.050 т	0.050 т	Течност

Химично наименование	CAS №	ECN№	Категория/и на опасност съгласно Регламент (ЕО) № 1272/ 2008 за класифицирането, етикетирането и опаковането на вещества и смеси (CLP) (ОВ, L 353/1 от 31 декември 2008г)	Класификация, съгл. по Приложение № 3 към чл. 103, ал.1 ЗООС ¹	Проектен капацитет на технологичните съоръжения	Максимални кол-ва, които ще бъдат налични на площадката, t	Физични свойства
			водните организми, с дълготраен ефект.				
БАРИБА 250 СК	—	—	H332-Вреден при вдишване. H 410- Силно токсичен за водните организми, с дълготраен ефект.	Част I – раздел „E1- Опасни за водната среда в Категория-остра опасност, Категория 1 или хронична опасност, Категория 1	0.200 т	0.200 т	Течност
КОРАГЕН 20 СК	—	—	H400: Силно токсичен за водните организми. H410: Силно токсичен за водните организми, с дълготраен ефект	Част I – раздел „E1- Опасни за водната среда в Категория-остра опасност, Категория 1 или хронична опасност, Категория 1	0.050 т	0.050 т	Течност
ВЕРИМАР 200 СК	—	—	H304 може да бъде смъртоносен при поглъщане и навлизане в дихателните пътища	Не се класифицира	0.50 т	0.50 т	Течност
АЛТАКОР 35 ВГ	—	—	H400: Силно токсичен за водните организми. H410: Силно токсичен за водните организми, с	Част I – раздел „E1- Опасни за водната среда в Категория-остра опасност, Категория 1 или хронична опасност, Категория 1	0.050 т	0.050 т	Течност

Химично наименование	CAS №	ECN№	Категория/и на опасност съгласно Регламент (ЕО) № 1272/ 2008 за класифицирането, етикетирането и опаковането на вещества и смеси (CLP) (ОВ, L 353/1 от 31 декември 2008г)	Класификация, съгл. по Приложение № 3 към чл. 103, ал.1 ЗООС ¹	Проектен капацитет на технологичните съоръжения Максимално допустимо налично количество, t	Максимални кол-ва, които ще бъдат налични на площадката, t	Физични свойства
			Категория 1 (H410)				
ЕКСПРЕС 50 СГ	—	—	H317 Може да причини алергична кожна реакция. H373 Може да причини увреждане на органите при продължителна или повторяща се експозиция. H410 Силно токсичен за водните организми, с дълготраен ефект.	Част I – раздел „E1- Опасни за водната среда в Категория-остра опасност, Категория 1 или хронична опасност, Категория 1	0,050 т	0,050 т	Твърдо
МАГНЕЛО ЕК	—	—	H319 Предиизвиква сериозно дразнене на очите. H335 Може да предизвика дразнене на дихателните пътища. H361d Предполага се, че уврежда плода. H410 Силно токсичен за	Част I – раздел „E1- Опасни за водната среда в Категория-остра опасност, Категория 1 или хронична опасност, Категория 1	0.100 т	0.100 т	Течност

Химично наименование	CAS №	ECN№	Категория/и на опасност съгласно Регламент (ЕО) № 1272/ 2008 за класифицирането, етикетирането и опаковането на вещества и смеси (CLP) (ОВ, L 353/1 от 31 декември 2008г)	Класификация, съгл. по Приложение № 3 към чл. 103, ал.1 ЗООС ¹	Проектен капацитет на технологичните съоръжения Максимално допустимо налично количество, t	Максимални кол-ва, които ще бъдат налични на площадката, t	Физични свойства
БЕФЛЕКС	—	—	Опасности за водната среда, остри: Категория 1 (H400) хронични: Категория 1 (H410)	Част I – раздел „E1- Опасни за водната среда в Категория-остра опасност, Категория 1 или хронична опасност, Категория 1	0.100 т	0.100 т	Течност
БАТЪЛ ДЕЛЕТА	—	—	H373: Може да причини увреждане на органите при продължителна или повтаряща се експозиция. H400: Силно токсичен за водните организми. H410: Силно токсичен за водните организми, с дълготраен ефект.	Част I – раздел „E1- Опасни за водната среда в Категория-остра опасност, Категория 1 или хронична опасност, Категория 1	0.100 т	0.100 т	Течност
ИНТЕЙЛ	—	—	Дразнене на кожата: Категория 2 (H315) Сенсибилизация – кожа: Категория 1B (H317) Опасности за водната среда, остри: Категория 1 (H400), хронични:	Част I – раздел „E1- Опасни за водната среда в Категория-остра опасност, Категория 1 или хронична опасност, Категория 1	0.100 т	0.100 т	Течност

Химично наименование	CAS №	ECN°	Категория/и на опасност съгласно Регламент (ЕО) № 1272/ 2008 за класифицирането, етикетирането и опаковането на вещества и смеси (CLP) (ОВ, L 353/1 от 31 декември 2008г)	Класификация, съгл. по Приложение № 3 към чл. 103, ал.1 ЗООС ¹	Проектен капацитет на технологичните съоръжения Максимално допустимо налично количество, t	Максимални кол-ва, които ще бъдат налични на площадката, t	Физични свойства
ТРИПАЛИ ВГ	—	—	H317-може да причини алергична кожна реакция. H319- предизвиква сериозно дразнене на очите. H 410-силно токсичен за водните организми, с дълготраен ефект.	Част I – раздел „E1- Опасни за водната среда в Категория-остра опасност, Категория 1 или хронична опасност, Категория 1	0,010 т	0,010 т	Твърдо
ХАРМОНИ ЕКСТРА СТ	—	—	Специфична токсичност за целеви органи - многократна експозиция: Категория 2 (H373) Опасности за водната среда, остри: Категория 1 (H400) хронични: Категория 1 (H410)	Част I – раздел „E1- Опасни за водната среда в Категория-остра опасност, Категория 1 или хронична опасност, Категория 1	0,010 т	0,010 т	Твърдо
НУКЛЕУС	—	—	Продуктът не е класифициран като опасен според действащото законодателство	Не се класифицира	0.100 т	0.100 т	Течност

Химично наименование	CAS №	ECN°	Категория/и на опасност съгласно Регламент (ЕО) № 1272/ 2008 за класифицирането, етикетирането и опаковането на вещества и смеси (CLP) (ОВ, L 353/1 от 31 декември 2008г)	Класификация, съгл. по Приложение № 3 към чл. 103, ал.1 ЗООС ¹	Проектен капацитет на съоръжения	Максимални кол-ва, които ще бъдат налични на площадката, t	Физични свойства
			EyeIrrit. 2: H319 Warning AquaticChronic 3: H412; EyeDam. 1: H318; SkinSens. 1B: H317				
ТРИОФЛЕКС	—	—	Сенсибилизация – кожа: Категория 1B (H317) Опасности за водната среда, остри: Категория 1 (H400) хронични: Категория 1 (H410)	Част I – раздел „E1- Опасни за водната среда в Категория-остра опасност, Категория 1 или хронична опасност, Категория 1	0,020 т	0,020 т	Твърдо
ФОККСТРОТ 69 ЕВ	—	—	H315: Предизвиква дразнене на кожата. H317: Може да причини алергична кожна реакция.	Не се класифицира	0.100 т	0.100 т	Течност
ОМНЕРА ОД	—	—	H410 Силно токсичен за водните организми, с дълготраен ефект.	Част I – раздел „E1- Опасни за водната среда в Категория-остра опасност, Категория 1 или хронична опасност, Категория 1	100 т	100 т	Течност

Химично наименование	CAS №	ECN№	Категория/и на опасност съгласно Регламент (ЕО) № 1272/ 2008 за класифицирането, етикетирането и опаковането на вещества и смеси (CLP) (ОВ, L 353/1 от 31 декември 2008г)	Класификация, съгл. по Приложение № 3 към чл. 103, ал.1 ЗООС ¹	Проектен капацитет на технологичните съоръжения Максимално допустимо налично количество, t	Максимални кол-ва, които ще бъдат налични на площадката, t	Физични свойства
			водните организми H410 Силно токсичен за водните организми, с дълготраен ефект				
УАСАН	—	—	H302 - Вреден при поглъщане. H304 - Може да бъде смъртоносен при поглъщане и навлизане в дихателните пътища. H318 - Предизвиква сериозно увреждане на очите. H361d - Предполага се, че уврежда плода. H410 - Силно токсичен за водните организми, с дълготраен ефект.	Част I – раздел „E1- Опасни за водната среда в Категория-остра опасност, Категория I или хронична опасност, Категория 1	100 т	100 т	Течност
ФОСБЕЛ 80 ВП	— 39148-24-8	—	AcuteTox. 4: H302;	Не се класифицира	0,100 т	0,100 т	Твърдо

Химично наименование	CAS №	ECN№	Категория/и на опасност съгласно Регламент (ЕО) № 1272/ 2008 за класифицирането, етикетирането и опаковането на вещества и смеси (CLP) (ОВ, L 353/1 от 31 декември 2008г)	Класификация, съгл. по Приложение № 3 към чл. 103, ал.1 ЗООС ¹	Проектен капацитет на технологичните съоръжения Максимално допустимо налично количество, t	Максимални кол-ва, които ще бъдат налични на площадката, t	Физични свойства
			Корозия/дразнене на кожата, Категория 2 H318-Сериозно увреждане/дразнене на очите, Категория 1 H410- Опасно за водната среда – хронична опасност, категория 1	Категория-остра опасност, Категория 1 или хронична опасност, Категория 1			
СОЛЕЙ	—	—	H304 Може да бъде смъртоносен при поглъщане и навлизане в дихателните пътища. H318 Предиизвиква сериозно увреждане на очите H336 Може да предизвика сънливост или световъртеж. H361d Предполага се, че уврежда плода H400 Силно токсичен за	Част I – раздел „E1- Опасни за водната среда в Категория-остра опасност, Категория 1 или хронична опасност, Категория 1	0.100 т	0.100 т	Течност

Химично наименование	CAS №	ECN№	Категория/и на опасност съгласно Регламент (ЕО) № 1272/ 2008 за класифицирането, етикетирането и опаковането на вещества и смеси (CLP) (ОВ, L 353/1 от 31 декември 2008г)	Класификация, съгл. по Приложение № 3 към чл. 103, ал.1 ЗООС ¹	Проектен капацитет на технологичните съоръжения Максимално допустимо налично количество, t	Максимални кол-ва, които ще бъдат налични на площадката, t	Физични свойства
			сериозно дразнене на очите H336 - Може да предизвика сънливост или световъртеж H410 - Силно токсичен за водните организми, с дълготраен ефект				
КОНКЛУД АЗТ 250 СК	—	—	H410 - Силно токсичен за водните организми, с дълготраен ефект	Част I – раздел „E1- Опасни за водната среда в Категория-остра опасност, Категория I или хронична опасност, Категория 1	0.250 т	0.250 т	Течност
КОДИМУР 50 ВП	—	—	H317-може да причини алергична кожна реакция H410 Може да причини алергична кожна реакция. Силно токсичен за водните организми, с дълготраен ефект.	Част I – раздел „E1- Опасни за водната среда в Категория-остра опасност, Категория I или хронична опасност, Категория 1	0,200 т	0,200 т	Твърдо
ПАТЕЛ 300 ЕК	—	—	H 302-Остра токсичност (орална), Категория 4	Част I – раздел „E1- Опасни за водната среда в	0.200 т	0.200 т	Течност

Химично наименование	CAS №	ECN№	Категория/и на опасност съгласно Регламент (ЕО) № 1272/ 2008 за класифицирането, етиктирането и опаковането на вещества и смеси (CLP) (ОВ, L 353/1 от 31 декември 2008г)	Класификация, съгл. по Приложение № 3 към чл. 103, ал.1 ЗООС ¹	Проектен капацитет на технологичните съоръжения Максимално допустимо налично количество, t	Максимални кол-ва, които ще бъдат налични на площадката, t	Физични свойства
ТРИКА ЕКСПЕРТ	—	—	H410 Силно токсичен за водните организми, с дълготраен ефект	Част I – раздел „Е1- Опасни за водната среда в Категория-остра опасност, Категория I или хронична опасност, Категория 1	0,100 т	0.100 т	твърд
БАУНТИ	—	—	H302 - Вреден при поглъщане. H361d - Предполага се, че уврежда плода. H411 - Токсичен за водните организми, с дълготраен ефект	Част I – раздел „Е2- Опасни за водната среда в Категория хронична опасност, Категория 2	0.300 т	0.300 т	Течност
ДИФЕНД ЕКСТРА	—	—	H410 Силно токсичен за водните организми, с дълготраен ефект	Част I – раздел „Е1- Опасни за водната среда в Категория-остра опасност, Категория I или хронична опасност, Категория 1	0.100 т	0.100 т	Течност
ДИФЕНЗОН	—	—	H304 - Може да бъде смъртоносен при поглъщане и навлизане в дихателните пътища H319 - Предиизвиква	Част I – раздел „Е1- Опасни за водната среда в Категория-остра опасност, Категория I или хронична опасност, Категория 1	0.100 т	0.100 т	Течност

Химично наименование	CAS №	ECN№	Категория/и на опасност съгласно Регламент (ЕО) № 1272/ 2008 за класифицирането, етиктирането и опаковането на вещества и смеси (CLP) (ОВ, L 353/1 от 31 декември 2008г)	Класификация, съгл. по Приложение № 3 към чл. 103, ал.1 ЗООС ¹	Проектен капацитет на технолог. съоръжения	Максимални кол-ва, които ще бъдат налични на площадката, t	Физични свойства
			вдишване. H304: Може да бъде смъртоносен при поглъщане и навлизане в дихателните пътища. H317: Може да причини алергична кожна реакция. H318: Предизвиква сериозно увреждане на очите. H335: Може да предизвика дразнене на дихателните пътища. H373: Може да причини увреждане на органите при продължителна или повтаряща се експозиция H410: Силно токсичен за водните организми, с дълготраен ефект	P5a и P56 Част I – раздел „E1- Опасни за водната среда в Категория-остра опасност, Категория I или хронична опасност, Категория 1			

Химично наименование	CAS №	ECN№	Категория/и на опасност съгласно Регламент (ЕО) № 1272/ 2008 за класифицирането, етикетирането и опаковането на вещества и смеси (CLP) (ОВ, L 353/1 от 31 декември 2008г)	Класификация, съгл. по Приложение № 3 към чл. 103, ал.1 ЗООС ¹	Проектен капацитет на технологичните съоръжения Максимално допустимо налично количество, t	Максимални кол-ва, които ще бъдат налични на площадката, t	Физични свойства
			вдишване. H304: Може да бъде смъртоносен при поглъщане и навлизане в дихателните пътища. H317: Може да причини алергична кожна реакция. H318: Предиизвиква сериозно увреждане на очите. H373: Може да причини увреждане на органите при продължителна или повтаряща се експозиция. H410: Силно токсичен за водните организми, с дълготраен ефект	P5a и P5b Част I – раздел „E1- Опасни за водната среда в Категория-остра опасност, Категория I или хронична опасност, Категория 1			
СУМИ АЛФА 5 ЕК	—	—	H226: Запалими течност и пари. H302+H332: Вреден при поглъщане и при	Част 1 –P5в Запалими течности Запалими течности, Категория 2 или 3, които не са обхванати от	0.100 т	0.100 т	Течност

Химично наименование	CAS №	ECN№	Категория/и на опасност съгласно Регламент (ЕО) № 1272/ 2008 за класифицирането, етикетирането и опаковането на вещества и смеси (CLP) (ОВ, L 353/1 от 31 декември 2008г)	Класификация, съгл. по Приложение № 3 към чл. 103, ал.1 ЗООС ¹	Проектен капацитет на технологичните съоръжения Максимално допустимо налично количество, t	Максимални кол-ва, които ще бъдат налични на площадката, t	Физични свойства
			поглъщане Остра опасност за водна среда, категория на опасност 1, H 400 Хронична опасност за водна среда, категория на опасност 1, H 410	Категория-остра опасност, Категория 1 или хронична опасност, Категория 1			
МОСПИЛАН 20 СП	—	—	H302 Вреден при поглъщане H410 Силно токсичен за водните организми, с дълготраен ефект	Част I – раздел „Е1- Опасни за водната среда в Категория-остра опасност, Категория 1 или хронична опасност, Категория 1	0,100 т	0,100 т	твърдо
НИСОРАН 10 ВП	—	—	H410- Силно токсичен за водните организми, с дълготраен ефект.	Част I – раздел „Е1- Опасни за водната среда в Категория-остра опасност, Категория 1 или хронична опасност, Категория 1	0.050 т	0.050 т	Течност
ОАЗИС 5 ЕК	—	—	H226: Запалими течност и пари. H302+H332: Вреден при поглъщане или при	Част 1 –Р5в Запалими течности Запалими течности, Категория 2 или 3, които не са обхванати от	0.100 т	0.100 т	Течност

Химично наименование	CAS №	ECN№	Категория/и на опасност съгласно Регламент (ЕО) № 1272/ 2008 за класифицирането, етиктирането и опаковането на вещества и смеси (CLP) (ОВ, L 353/1 от 31 декември 2008г)	Класификация, съгл. по Приложение № 3 към чл. 103, ал.1 ЗООС ¹	Проектен капацитет на технологичните съоръжения Максимално допустимо налично количество, t	Максимални кол-ва, които ще бъдат налични на площадката, t	Физични свойства
			дихателните пътища. H318 Предиизвиква сериозно увреждане на очите. H336 Може да предизвика сънливост или световъртеж. H373 Може да причини увреждане на органите при продължителна или повтаряща се експозиция. H410 Силно токсичен за водните организми, с дълготраен ефект.	Категория-остра опасност, Категория 1 или хронична опасност, Категория 1			
ЕРКОЛЕ	—	—	H410 Силно токсичен за водните организми, с дълготраен ефект.	Част I – раздел „E1- Опасни за водната среда в Категория-остра опасност, Категория 1 или хронична опасност, Категория 1	0.100 т	0.100 т	Течност
МОСПИЛАН 20 СГ	—	—	H302 Вреден при	Част I – раздел „E1- Опасни за водната среда в	0,100 т	0,100 т	ТВЪРДО

Химично наименование	CAS №	ECN№	Категория/и на опасност съгласно Регламент (ЕО) № 1272/ 2008 за класифицирането, етиктирането и опаковането на вещества и смеси (CLP) (ОВ, L 353/1 от 31 декември 2008г)	Класификация, съгл. по Приложение № 3 към чл. 103, ал.1 ЗООС ¹	Проектен капацитет на технологичните съоръжения Максимално допустимо налично количество, t	Максимални кол-ва, които ще бъдат налични на площадката, t	Физични свойства
ФЛУРОСТАР 200	—	—	H319-Предизвиква сериозно дразнене на очите H315 Предизвиква дразнене на кожата H319 Предизвиква сериозно дразнене на очите H336-специфична токсичност за определени органи H410 Силно токсичен за водните организми, с дълготраен ефект.	Част1 – раздел „Е1- Опасни за водната среда в Категория-остра опасност, Категория 1 или хронична опасност, Категория 1	0.100 т	0.100 т	Течност
БАЗИТЕК	—	—	H226 Запазими течност и пари. H302 Вреден при H 302-вреден при поглъщане H304 Може да бъде смъртоносен при поглъщане и навлизане в	Част1 – раздел „P5в- Запазими течности, Категория 2 или 3, които не са обхванати от P5a и P5б Част1 – раздел „Е1- Опасни за водната среда в	0.100 т	0.100 т	Течност

Химично наименование	CAS №	ECN№	Категория/и на опасност съгласно Регламент (ЕО) № 1272/ 2008 за класифицирането, етиктирането и опаковането на вещества и смеси (CLP) (ОВ, L 353/1 от 31 декември 2008г)	Класификация, съгл. по Приложение № 3 към чл. 103, ал.1 ЗООС ¹	Проектен капацитет на технологичните съоръжения Максимално допустимо налично количество, t	Максимални кол-ва, които ще бъдат налични на площадката, t	Физични свойства
			очите H410 Силно токсичен за водните организми, с дълготраен ефект				
ТАДГА МАКС	—	—	H304 Може да бъде смъртоносен при поглъщане и навлизане в дихателните пътища H315 Предиизвиква дразнене на кожата H318 Предиизвиква сериозно увреждане на очите. H410 Силно токсичен за водните организми, с дълготраен ефект.	Част I – раздел „E1- Опасни за водната среда в Категория-остра опасност, Категория I или хронична опасност, Категория 1	0.100 т	0.100 т	Течност
ТРИМЕР СХ	—	—	H373 Може да причини увреждане на органите (нервната система) при продължителна или повтаряща се експозиция.	Не се класифицира	0.100 т	0.100 т	Течност

Химично наименование	CAS №	ECN№	Категория/и на опасност съгласно Регламент (ЕО) № 1272/ 2008 за класифицирането, етикетирането и опаковането на вещества и смеси (CLP) (ОВ, L 353/1 от 31 декември 2008г)	Класификация, съгл. по Приложение № 3 към чл. 103, ал.1 ЗООС ¹	Проектен капацитет на технологичните съоръжения Максимално допустимо налично количество, t	Максимални кол-ва, които ще бъдат налични на площадката, t	Физични свойства
			Токсичност за репродукцията Категория 2 H 3614 Специфична токсичност за определени органи- H373 Опасно за водна среда- остра опасност категория 1- H400 Опасност за водна среда— хронична опасност Категория 1-Н 410	Категория-остра опасност, Категория 1 или хронична опасност, Категория 1			
ПЕНДИНОВА	—	547/2011: SP1 —	H302 Вреден при поглъщане. H304-Може да бъде смъртоносен при поглъщане и навлизане в дихателните пътища. H315-Предизвиква дразнене на кожата H319-Предизвиква сериозно дразнене на	Част1 – раздел „E1- Опасни за водната среда в Категория-остра опасност, Категория 1 или хронична опасност, Категория 1	0.200 т	0.200 т	Течност

Химично наименование	CAS №	ECN№	Категория/и на опасност съгласно Регламент (ЕО) № 1272/ 2008 за класифицирането, етикетирането и опаковането на вещества и смеси (CLP) (ОВ, L 353/1 от 31 декември 2008г)	Класификация, съгл. по Приложение № 3 към чл. 103, ал.1 ЗООС ¹	Проектен капацитет на технологичните съоръжения	Максимални кол-ва, които ще бъдат налични на площадката, t	Физични свойства
1	2	3	4	5	6	7	8
ГАЛЪП СУПЕР 360			Токсичен за водните организми, с дълготраен ефект – H411	Част I – раздел „E2- Опасни за водната среда в Категория хронична опасност, Категория 2	0.500 т	0.500 т	Течно, съхранява се в туби
МАЗА 4 СЛ	–	–	Опасно за водната среда — остра опасност, категория 1 H400 Опасно за водната среда — хронична опасност, категория 1 H410	Част I – раздел „E1- Опасни за водната среда в Категория-остра опасност, Категория 1 или хронична опасност, Категория 1	0. 120 т	0.120 т	Течно, съхранява се в кутии от 1, 5 и 20 л.
НИШИН 4 ОД/	–	–	H315: Предиизвиква дразнене на кожата H400: Силно токсичен за водните организми H410: Силно токсичен за водните организми, с дълготраен ефект	Част I – раздел „E1- Опасни за водната среда в Категория-остра опасност, Категория 1 или хронична опасност, Категория 1	0.125 т	0.125 т	Течност
ОСОРНО СК	–	–	Сериозно уврежда/дразни очите Категория 2 H 319	Част I – раздел „E1- Опасни за водната среда в	0.100 т	0.100 т	Течност

Наводнения:

Не съществува опасност от наводнение на обекта от проливни дъждове и обилно снеготопене.

Мълния при нарушена мълниезащита:

Причина за този вид авария е неспазване на технологичната дисциплина при монтирането на технологичното оборудване или при нередовно извършване на профилактика на заземяването на обекта. Тази причина би могла да доведе до директно попадане на мълния върху техническото оборудване и предизвикване на пожар на територията на обекта.

Ураганен вятър, снегонавявания, залежания, обледенявания

Поради двойната конструкция на склада не съществува опасност от силни ветрове, гръмотевични бури, снеговалежи и обледеняване, които да въздействат върху сградата. Върху прилежащата инфраструктура, съществува вероятност при снеговалеж съпроводен със силен вятър да възникнат снегонавявания. В резултат на тях е възможно да се получат големи преспи, което временно да затрудни комуникацията в складовата база и да наруши средствата за връзка с регионалните структури на министерствата и ведомствата.

При рязко понижаване на температурата под 0°C и валежи от дъжд и сняг, придружени от студен вятър е възможно да възникне залежаване, което се изразява в образуване на ледена кора по земята, предметите и съоръженията.

9.3. съседните предприятия и обектите, районите и строежите, които не попадат в обхвата на глава седма, раздел I от ЗООС, но могат да са източник на или да увеличат риска или последствията от голяма авария в предприятието/съоръжението и ефекта на доминото:

В близост няма производствени предприятия и липсва източник за увеличен риск.

10. Описание на опасните вещества, които са или се планира да са налични в предприятието/съоръжението:

изисквания, свързани с пожарна безопасност на обекта.

Складът ще се изгради в съответствие с изискванията на *Наредбата за реда и начина за съхранение на опасните химични вещества и смеси*.

На обекта няма да се извършва разфасовка на препарати за растителна защита. Същите ще се доставят в подходящи опаковки, отговарящи на изискванията, от фирмите производители и вносители и съхраняват при условия, съобразно съществуващото специализирано законодателство.

Работното място в склада, както и дейностите по товаро-разтоварваните работи отговарят на изискванията на *Закона за здравословни и безопасни условия на труд (ЗЗБУТ)*.

9. Кратко описание на:

9.1. Околната среда, заобикаляща предприятието и/или съоръжението, в т.ч. населените места и/или защитени територии в близост до предприятието/съоръжението:

В близост до площадката на предприятието няма наличие на защитени територии и/или защитени зони и не може да се очакват негативни последици върху защитените обекти при евентуално възникване на аварийна обстановка на територията на обекта.

9.2. Природните или антропогенните фактори, които могат да доведат до възникване на голяма авария или да утежнят последствията от нея (например, цземетръсни райони, опасност от наводнения, обледявания и т.н. и/или близост до натоварена транспортна инфраструктура – пътища, жп линии, тръбопроводи, летища и др.):

Земетресения:

Районът не попада в сеизмична зона от VII степен на интензивност по скалата на Медведев-Шпонхойер-Карник.

В резултат на сеизмично въздействие от VII и по-висока степен е възможно възникване на следната обстановка:

- част от сградния фонд ще получи частични разрушения на сградата, в която е изграден склада за препарати за растителна защита. Поради наличие на допълнителна желязо-бетонна конструкция е малко вероятно замърсяването на околната среда от съхраняваните препарати.

Вследствие на земетресения:

- може да бъде нарушена системата на енергоснабдяване;
- възможно е нарушаване на водоснабдяването на обекта;
- възможно е създаването на пожарна обстановка;
- при пожар е възможно замърсяване на въздуха в района.

(17) Производство и съхранение на пестициди, биоциди, фунгициди;

(18) Производство и съхранение на торове;

3.2. Код по NACE: Когато предприятието/съоръжението е свързано с повече от един код по NACE, се прави разграничение между основна дейност и второстепенни дейности.

4. Планирана дата за начало на строителните работи на предприятието/съоръжението: 01.05.2025г.

5. Планирана дата за пускане на предприятието/съоръжението в експлоатация: 01.10.2025г.

6. Информация за връзките на площадката с инфраструктурата на областта и/или общината.

Обектът ще бъде разположен на ул.“Ана Вентура“ № 64.

До обекта е налична инфраструктура и не е необходимо да се изгражда нова.

От обекта се излиза на ул.“Ана Вентура“

В обекта има налична ВИК и електричество.

7. Информация за вида и начина на ползване на съседните площи.

В близост до имота са разположени следните сгради и съоръжения:

на северозапад- бензиностанция;

на изток-търговски обект и склад за фуражи;

на северозапад-административна сграда с шивашки цех;

на юг- частен имот, който е затревен, не се обитава и складова база. .

8. Описание на технологичните съоръжения, в които са налични опасни вещества от приложение № 3 към ЗООС:

Склад за съхранение на препарати за растителна защита ще бъде оборудван с помещение за съхранение на препарати за растителна защита, санитарен възел с течаща вода, система за физическа защита.

Стените и подовите на помещението ще се изградят с гладко покритие, което позволява влажно почистване и дезинфекция. В помещението за съхранение на препарати за растителна защита няма пряка слънчева светлина, има налично изкуствено осветление. Помещението е оборудвано с палети и стилажи, върху които ще бъдат подредени препаратите за растителна защита

Работното място в склада, както и дейностите по товаро-разтоварваните работи отговарят на изискванията на Закона за здравословни и безопасни условия на труд (ЗЗБУТ).

Складът за съхранение на торове е отделна клетка , където ще се съхраняват торовете.

Подът е бетониран, без връзка с канализацията

Ще бъде изградена и вентилационна система. Ще бъдат изпълнени и всички

1.12.2. Управител на „АГРИНЕД“ ЕООД.

1.14. единен код на населените места (ЕКНМ) съгласно единния класификатор на административно-териториалните и териториалните единици (ЕКАТТЕ) на предприятието: единен код на населените места – ЕКАТТЕ: 73496

1.15. уникален идентификационен номер (E-PRTR ID) за докладване към Европейския регистър за изпускане и пренос на замърсители (ЕРИПЗ) съгласно чл. 22а ЗООС, ако предприятието напълно или частично попада в обхвата на приложение I на Регламент (ЕО) № 166/2006 на Европейския парламент и на Съвета от 18 януари 2006 г. за създаване на Европейски регистър за изпускането и преноса на замърсители и за изменение на директиви 91/689/ЕИО и 96/61/ЕО на Съвета (ОВ, L 33, 4.02.2006 г.):

Предприятието не попада в обхвата на приложение I на Регламент (ЕО) № 166/2006 на Европейския парламент и на Съвета от 18 януари 2006 г. за създаване на Европейски регистър за изпускането и преноса на замърсители и за изменение на директиви 91/689/ЕИО и 96/61/ЕО на Съвета (ОВ, L 33, 4.02.2006 г.)

2. Кратко описание на дейността или на планираните дейности в съоръжението:

Склад за съхранение на препарати за растителна защита ще бъде оборудван с помещение за съхранение на препарати за растителна защита, санитарен възел с течаща вода, система за физическа защита.

Стените и подовите на помещението ще се изградят с гладко покритие, което позволява влажно почистване и дезинфекция. В помещението за съхранение на препарати за растителна защита няма пряка слънчева светлина, има налично изкуствено осветление. Помещението е оборудвано с палети и стилажи, върху които ще бъдат подредени препаратите за растителна защита

Работното място в склада, както и дейностите по товаро-разтоварваните работи отговарят на изискванията на Закона за здравословни и безопасни условия на труд (ЗЗБУТ).

Складът за съхранение на торове е отделна клетка, където ще се съхраняват торовете.

Подът е бетониран, без връзка с канализацията

Ще бъде изградена и вентилационна система. Ще бъдат изпълнени и всички изисквания, свързани с пожарна безопасност на обекта.

Складът ще се изгради в съответствие с изискванията на *Наредбата за реда и начина за съхранение на опасните химични вещества и смеси*.

На обекта няма да се извършва разфасовка на препарати за растителна защита. Същите ще се доставят в подходящи опаковки, отговарящи на изискванията, от фирмите производители и вносители и съхраняват при условия, съобразно съществуващото специализирано законодателство.

3. Вид отрасъл съгласно класификацията на дейностите в базата данни е SPIRS и/или код по NACE (код на дейността по Класификацията на икономическите дейности (КИД 2008) на Националния статистически институт):

3.1. Посочва се видът на отрасъла в съответствие с кодовете в е SPIRS, както следва:

ДОКЛАД
за класификация на предприятие и/или съоръжение
с нисък или висок рисков потенциал

1. Обща информация за оператора и съоръжението, за което се подава уведомлението:

1.1. Търговско наименование на оператора: „АГРИНЕД“ ЕООД

1.2. идентификационен номер на оператора: ЕИК 204552749

1.3. Пълен адрес на седалището на оператора: гр. Тутракан, ул. „Тодор Каблешков“ № 5

1.4. Адрес за кореспонденция: гр. Тутракан, ул. „Тодор Каблешков“ № 5

1.5. телефон, факс, електронна поща на оператора: тел: 0889785256 email agrinedltd@gmail.com

1.6. Наименование на съоръжението и когато е приложимо – на холдинговото дружество/дружеството майка: „АГРИНЕД“ ЕООД

1.7. Пълен адрес на съоръжението (наименование и пощенски код на населеното място, име и номер на улицата, района, общината, връзка към интернет страницата на предприятието) град Тутракан , ул.“Тодор Каблешков“ № 5

1.8. Идентификационен номер на предприятието/съоръжението (ако е различен от този на оператора): ЕИК 204552749

1.9. Местоположение на площадката на предприятието/съоръжението и географски координати на предприятието/съоръжението (географска ширина и географска дължина в градуси, минути и секунди): имот с идентификатор 73496.104.3 по кадастралната карта и кадастралния регистър на град Тутракан, ул.“Ана Вентура“ № 64

1.10. Наименование и пълен адрес на собственика (собствениците) на поземления имот, върху който са изградени или ще се изградят съоръженията: имот с идентификатор 73496.104.3 по кадастралната карта и кадастралния регистър на град Тутракан, ул.“Ана Вентура“ № 64.

1.11. Наименование и пълен адрес на собственика (собствениците) на сградите в поземления имот, в който се осъществява или ще се осъществява дейността/дейностите:

град Тутракан, ул.“Ана Вентура“ № 64

1.12. данни за контакт на лицето, отговорно за експлоатацията на предприятието/съоръжението:

1.12.1.Илиян Недков тел: 0889785256 email agrinedltd@gmail.com