



**ИНФОРМАЦИЯ ЗА ПЛАНИРАНИТЕ МЕРКИ ЗА
БЕЗОПАСНОСТ И НАЧИНИТЕ НА ДЕЙСТВИЕ
В СЛУЧАЙ НА АВАРИЯ В “АГРИЯ” АД**

1. *Име на оператора и на лицето, отговорно за предприятието, идентификационен номер на оператора и пълен адрес на предприятието/съоръжението*

“АГРИЯ” АД
ЕИК 115006106
адрес: гр. Пловдив, п.к. 4009
ул. “Асеновградско шосе”
тел. 032 273500, факс 032 638377
Лазар Кочиев – Изпълнителен директор

Име и длъжност на лицето, изготвило информацията
инж. Ботьо Захаринов – р-л напр. „Безопасност, екология и качество”
тел.: 02 915 05 00
факс: 02 915 05 05
инж. Йоана Кубатова – р-л отдел „Екология”
тел.: 0886194344
факс: 032 638377

2. *Данни за актуалните становища/решения, издадени по реда на глава седма, раздел I от ЗООС:*

Номер и дата на становището по чл. 103, ал. 6 или 7 ЗООС за потвърждаване класификацията на предприятие/съоръжение с нисък или висок рисков потенциал

Становище за потвърждаване на класификация на предприятие/съоръжение с висок рисков потенциал №УК-35/28.05.2019 г. на Министъра на околната среда и водите

Номер и дата на решението по чл. 116, ал. 1 или чл. 116ж, ал. 4 ЗООС за одобряване или неодобряване на ДБ на предприятие/съоръжение с висок рисков потенциал и дата на влизане в сила на решението

Решение за одобряване на Доклад за безопасност № 36-А3/2020 г. на изпълнителния директор на ИАОС

Дата на издаване на решението: 14.04.2020 г.

Дата на обявяване на решението на сайта на ИАОС: 24.04.2020 г.

Дата на влизане в сила: след изтичане на законоустановения срок за обжалване в случай, че не са постъпили жалби срещу решението

Кратко описание на дейността или дейностите в ПСВРП

„Агривя“ АД е предприятие за производство, формулация и разфасоване на течни и прахообразни препарати за растителна защита с общо наименование пестициди, дялящи се на три основни подгрупи в зависимост от предназначението си:

1. Хербициди за борба срещу плевели
2. Инсектициди за борба срещу вредители



“АГРИЯ” АД Пловдив

3. Фунгициди за борба срещу гъбични заболявания

„Агрия“ АД е основано през 1932 г. като “Агрохимическа индустрия “ – София – фабрика Пловдив. През 1966г. е пуснато редовно производство на препарата Пероцин, а през периода 1982 – 1991г. започва ускорена реконструкция и модернизация с изграждане на нови цехове и инсталации. Пуснати са в действие инсталации за формулиране на течни и прахообразни фунгициди, инсектициди, хербициди, цехове за дребна разфасовка на течни и прахообразни пестициди, парокотелна централа, складови площи и др.

Към момента производствената дейност се осъществява в няколко основни направления:

- Синтез на дитиокарбамати с крайни продукти Цинеб и Манкозеп;
- Аминирание на органични киселини
- Формулиране на препарати за растителна защита – прахообразни и течни
- Формулиране и гранулиране на препарати за растителна защита

Препаратите се произвеждат в утвърдените форми: намокними прахове, вододиспергируеми гранули, емулсионни концентрати, суспензионни концентрати. Предстои стартиране на производство на маслени формулации.

От май 2017 г. „Агрия“ АД придобива 100% от капитала на фирма „Зенит Кроп Сайънсис България“ ООД, чиято основна дейност е също търговия и производство на ПРЗ основно на международния пазар

3. Информация за наличните в предприятието/съоръжението опасни вещества от приложение № 3 към ЗООС и кратко описание на основните им опасни свойства съгласно раздел III, т. 6 от приложение № 2, съответно раздел V, т. 6 от приложение № 4;

Активно в-во	CAS номер	ЕС номер	Категория/и на опасност съгласно CLP	Класификация по приложение № 3 към чл. 103, ал.1 ЗООС	Физична форма и свойства
циперметрин + хлорпирифос	-	-	Остра токсичност 3; H301 Остра токсичност 3; H331 Кожно дразнене 2; H315 Очно дразнене 2; H319 Опасно за водната среда – остра опасност 1; H400 Опасно за водната среда – хронична опасност 1; H410	H2, E1	Течност Не е експлозивен Токсичен при поглъщане Токсичен при вдишване Предизвиква дразнене на кожата Предизвиква сериозно дразнене на очите Да се избягва изпускане в околната среда

Активно в-во	CAS номер	ЕС номер	Категория/и на опасност съгласно CLP	Класификация по приложение № 3 към чл. 103, ал.1 ЗООС	Физична форма и свойства
азотна киселина	7697-37-2	231-714-2	Оксидиращи течности - 2,3; H272 Корозия/дразнене на кожата 1А, 1Б, 1С Дразнене на кожата 1; H314 Корозивно за метали 1; H290	P8	Течност Не е експлозивен Негорим Оксидиращо Да се пази далеч от източници на топлина/искри/ открит огън Разяждащо дихателния тракт Избягвайте неконтролирано изпускане
водороден перексид	7722-84-1	231-765-0	Оксидиращи течности 1; H271 Оксидиращи течности 2; H272 Корозия/дразнене на кожата 1; H314 Корозия/дразнене на кожата 2; H314 Skin Irrit.2 – Дразнене на кожата Сериозно дразнене на очите/дразнене на очите 1; H315 Сериозно увреждане на очите/дразнене на очите 2; H319 Специфична токсичност за определени органи - еднократна експозиция 3; H335	P8	Течност Негорим Силен окислител Причинява тежки изгаряния на кожата и сериозно увреждане на очите.
Диметил-аминопропиламин	109-55-7	203-680-9	Запалима течност 3; H225, H226 Остра токсичност (орална и дермална) 4; H331, H302 Разяждане/ Дразнене на кожата 1Б; H314 Дермална сенсibiliзация 1; H311, H317	P5в	Течност ДГЕ 2.3 % ГГЕ 12.3 % Пламна точка 30 °C Температура на самовъзпламеняване 215°C Стабилен при спазване условията на съхранение Да се избягват всички запалителни източници: топлина, искри, открити пламъци

Активно в-во	CAS номер	ЕС номер	Категория/и на опасност съгласно CLP	Класификация по приложение № 3 към чл. 103, ал.1 ЗООС	Физична форма и свойства
Димето-морф	110488-70-5	404-200-2	Опасно за водната среда – хронична опасност 2; H411	E2	твърдо Не е запалим Не е експлозивен Токсичен за водните организми Да се избягва изпускане в околната среда
2, 4 Д	-	-	Остра токсичност (орална) 4; H 302 Сериозно дразнене на очите 1; H 318 Сенсибилизация - кожна, 1; H 317 Опасно за водната среда- хронична опасност 2; H 411	E2	Течност незапалим; стабилен в нормални условия; Да се избягва изпускане в околната среда
Дифлубензурон 48%	-	-	Очно дразнене 2; H319 Опасно за водната среда – остра опасност 1; H400 Опасно за водната среда – хронична опасност 1; H410	E1	твърдо Не е много запалим и не се самозапалва Не е експлозивен Силно токсичен за водните организми Да се избягва изпускане в околната среда
Дифлубензурон	35367-38-5	252-529-3	Опасно за водната среда 1; H400 Опасно за водната среда 1; H410	E1	твърдо Не е много запалим и не се самозапалва Не е експлозивен Силно токсичен за водните организми Да се избягва изпускане в околната среда
Дихлоретан	107-06-2	203-458-1	Запалима течност 3 Канцерогенност 2; H350 Остра токсичност 4; H335 Дермална сенсибилизация 1; H302, H315, H319	P5в	Течност Силно запалими течност и пари Предизвиква дразнене на кожата и очите Да се пази от топлина/искри/ открит пламък/ нагорещени повърхности Избягвайте вдишване на изпарения. ГГЕ: 16,2 %(об) ДГЕ: 6,2 %(об)

Активно в-во	CAS номер	ЕС номер	Категория/и на опасност съгласно CLP	Класифика- ция по приложение № 3 към чл. 103, ал.1 ЗООС	Физична форма и свойства
Етиленди- амин	107-15-3	203-468-6	<p>Запалима течност -3; H226 Остра токсичност -4; H302; H311; H332 Корозия/Дразнене на кожата- 1B; H314 Респираторна/ дермална сенсibiliзация - 1; H334 Респираторна/ дермална сенсibiliзация ; H317 Дразнене на очите 1; H318 Опасно за водната среда Хронична опасност 3; H412</p>	P5в	<p>Запалими течност и пари Токсичен при контакт с кожата. Вреден при поглъщане или при вдишване. Причинява тежки изгаряния на кожата и сериозно увреждане на очите. Може да причини алергични или астматични симптоми или затруднения в дишането при вдишване.. Използвайте предпазно облекло. Да се пази от топлина, нагорещени повърхности, искри, открит пламък и други източници на запалване. Използвайте взривообезопасено електрическо и светлинно оборудване ДГЕ: 2.7% ГГЕ: 16.6%</p>
феноксапроп- П-етил	71283-80-2	-	<p>Очно дразнене 2; H319 Опасно за водната среда-хронична опасност 2; H411</p>	E2	<p>Течност Продуктът не е експлозивен Предизвиква сериозно дразнене на очите Токсичен за водните организми Използвайте предпазни ръкавици/ предпазно облекло/ предпазни очила/ предпазна маска за лице.</p>

Активно в-во	CAS номер	ЕС номер	Категория/и на опасност съгласно CLP	Класификация по приложение № 3 към чл. 103, ал.1 ЗООС	Физична форма и свойства
трибенурон метил	101200 -48-0	401-190-1	Специфична токсичност за определени органи- повтаряща се експозиция -2; H373 Опасно за водната среда – хронична опасност 2 – H411	E2	твърдо насипно Не се възпламенява Не запалим Няма данни за риск от експлозия Да се избягва изпускане в околната среда. Токсичен за водните организми Не вдишвайте прах/ пушек/ газ/ дим/ изпарения
Цинеб 12% + Мед 29% + Симоксанил 4%	-	-	Остра токсичност 4; H302 Кожна сенсibiliзация 1; H317 Токсично за репродукцията 2; H361 Опасно за водната среда – остра опасност 1; H400 Опасно за водната среда – хронична опасност 1; H410	E1	твърдо насипно Не е запалимо не е взривоопасен Вреден при поглъщане. Предполага се, че уврежда оплодителната способност или плода. Може да причини алергична кожна реакция. Силно токсичен за водните организми Избягвайте вдишване на прах/ пушек/ газ/ дим/ изпарения/ аерозоли Използвайте предпазни ръкавици Не се допуска изпускане в околната среда
Манкозеб 70% + Симоксанил 6%	-	-	Кожна сенсibiliзация 1; H317 Токсичност за репродукцията 2; H361d Опасно за водната среда – остра опасност 1; H400 Опасно за водната среда – хронична опасност 1; H410	E1	твърдо насипно Не е запалим Не е експлозивен Може да причини алергична кожна реакция. Предполага се, че уврежда оплодителната способност или плода Силно токсичен за водните организми Използвайте предпазни ръкавици/ предпазно Не се допуска изпускане в околната среда.
манкозеб 64% + симоксанил 8%	-	-	Кожна сенсibiliзация 1 – H317 Токсичност за репродукцията 2 –	E1	твърдо насипно Не е запалим Не е експлозивен Може да причини алергична кожна реакция.

Активно в-во	CAS номер	ЕС номер	Категория/и на опасност съгласно CLP	Класификация по приложение № 3 към чл. 103, ал.1 ЗООС	Физична форма и свойства
			<p>H361d Опасно за водната среда – остра опасност 1 – H400 Опасно за водната среда – хронична опасност 1 – H410</p>		<p>Предполага се, че уврежда оплодителната способност или плода Силно токсичен за водните организми. Използвайте предпазни ръкавици/ предпазно облекло/ предпазни очила/предпазна маска за лице. Не се допуска изпускане в околната среда</p>
Сим 4.2 %+ Мед 39.75%	-	-	<p>Остра токсичност 4; H302 Остра токсичност 4; H332 Кожна сенсibilизация 1; H317 Токсичност за репродукцията 2; H361fd Опасно за водната среда – остра опасност 1 – H400 Опасно за водната среда – хронична опасност 1 – H410</p>	E1	<p>твърдо насипно не е взривоопасен, но прах смесен с въздуха може да бъде взривоопасен в присъствието на източник на запалване Вреден при поглъщане и вдишване Може да причини алергична кожна реакция Предполага се, че уврежда плода Избягвайте вдишване на прах/ пушек/ газ/ дим/ изпарения/ аерозоли. Използвайте предпазни ръкавици/облекло</p>
Цинеб 34% + Мед 17%/	-	-	<p>Специфична токсичност за определени органи- еднократна експозиция 3; H335 Кожна сенсibilизация 1; H317 Опасно за водната среда – остра опасност 1; H400 Опасно за водната среда – хронична опасност 1; H410</p>	E1	<p>твърдо насипно Не е запалим Не е взривоопасно Може да причини дразнене на дихателните пътища. Може да причини алергична кожна реакция. Силно токсичен за водните организми Избягвайте вдишване на прах/ пушек/ газ/ дим/ изпарения/ аерозоли Използвайте предпазни ръкавици Не се допуска изпускане в околната среда.</p>

Активно в-во	CAS номер	ЕС номер	Категория/и на опасност съгласно CLP	Класификация по приложение № 3 към чл. 103, ал.1 ЗООС	Физична форма и свойства
Цинеб 15% + Мед 37%	-	-	Остра токсичност 4; H302 Кожна сенсibiliзация 1; H317 Опасно за водната среда – остра опасност 1; H400 Опасно за водната среда – хронична опасност 1; H410	E1	твърдо насипно Не е запалим Не е взривоопасно Вреден при поглъщане. Може да причини алергична кожна реакция. Силно токсичен за водните организми Избягвайте вдишване на прах/ пушек/ газ/ дим/ изпарения/ аерозоли Използвайте предпазни ръкавици Не се допуска изпускане в околната среда
манкозеп 20%+ MOX 50%	-	-	Остра токсичност 4 – H332 Остра токсичност 4 – H302 Кожна сенсibiliзация 1 – H317 Токсичност за репродукцията 2 – H361d Опасно за водната среда – остра опасност 1 – H400 Опасно за водната среда – хронична опасност 1 – H410	E1	твърдо насипно Не е запалим Не е експлозивен Може да причини алергична кожна реакция. Вреден при вдишване Вреден при поглъщане Предполага се, че уврежда плода Силно токсичен за водните организми Използвайте предпазни ръкавици/ предпазно Избягвайте вдишване на прах/ пушек/ газ/ дим/ изпарения/ аерозоли
линурон	330-55-2	206-356-5	Канцерогенност 2; H351 Токсичност за репродукцията 1B; H360df СТОО ПЕ 2 H373 Остра токсичност за водни организми 1; H400 Хронична токсичност за водни организми 2; H411	E1	Течност Няма особен риск от пожар или експлозия. Не е запалим Не е експлозивен Стабилен при нормални условия на съхранение В случай на контакт със силни основи се освобождава амоняк Предполага се, че причинява рак Може да увреди плода при бременност. Предполага се, че уврежда оплодителната способност;

Активно в-во	CAS номер	ЕС номер	Категория/и на опасност съгласно CLP	Класифика- ция по приложение № 3 към чл. 103, ал.1 ЗООС	Физична форма и свойства
					Може да причини увреждане на органите при продължителна или повтаряща се експозиция
манганов сулфат	10034-96-5	600-072-9	Сериозно увреждане на очите 1; H318 Специфична токсичност за определени органи – повтаряща се експозиция 1; H373 Опасно за водната среда 2; H411	E2	твърдо насипно Незапалим Не е взривоопасен Не е експлозивен Предизвиква сериозно увреждане на очите. Може да причини увреждане на мозъка при продължителна или повтаряща се експозиция Токсичен за водните организми Не вдишвайте прах/дим Използвайте предпазни ръкавици/предпазно облекло/предпазни очила/предпазна маска за лице. Да се избягва изпускане в околната среда.
Манкозеп 43%, 36 %	-	-	Кожна сенсibilизация 1 – H317 Токсичност за репродукцията 2 – H361d Опасно за водната среда – остра опасност 1 – H400	E1	Течност Продуктът не е запалим не е експлозивен Да се вземат мерки за предотвратяване на статично електричество. Да не се допуска разпръскване (натрупване в значителни концентрации).
Манкозеп 75, 80 %	8018-01-7	-	Кожна сенсibilизация 1 – H317 Токсичност за репродукцията 2 – H361d Опасно за водната среда – остра опасност 1 – H400	E1	твърдо насипно Не се възпламенява Съществува риск от пожар при натрупване на прахови емисии; Предполага се, че уврежда плода Може да причини алергична кожна реакция. Силно токсичен за водните организми

Активно в-во	CAS номер	ЕС номер	Категория/и на опасност съгласно CLP	Класификация по приложение № 3 към чл. 103, ал.1 ЗООС	Физична форма и свойства
					Използвайте предпазни ръкавици/ предпазно облекло/ предпазни очила/предпазна маска за лице.
Манкозеп	8018-01-7	-	Токсичност за репродукцията- 2; H361d Респираторна или кожна сенсibiliзация- 1; H317 Опасно за водната среда, остра опасност- 1; H400	E1	твърдо насипно Не се възпламенява Съществува риск от пожар при натрупване на прахови емисии; Предполага се, че уврежда плода Може да причини алергична кожна реакция. Силно токсичен за водните организми Използвайте предпазни ръкавици/ предпазно облекло/ предпазни очила/предпазна маска за лице. Не се допуска изпускане в околната среда
мед	1332-65-6	215-572-9	Остра токсичност - 4 ; H332, H302 Опасно за водната среда 1; H400, H410	E1	твърдо насипно; не е самозапалващ се; не е взривоопасен; не е възпламеняемо Вреден при поглъщане Предизвиква сериозно увреждане на очите. Силно токсичен за водните организми, с дълготраен ефект
Манкозеп 64% + Металаксил 8%	-	-	Токсичност за репродукцията 2 – H361d Кожна сенсibiliзация 1 – H317 Опасно за водната среда – остра опасност 1 – H400 Опасно за водната среда – хронична опасност 1 – H410	E1	твърдо насипно не е запалим не е експлозивен Предполага се, че уврежда оплодителната способност или плода Може да причини алергична кожна реакция. Силно токсичен за водните организми Използвайте предписаните лични предпазни средства Не се допуска изпускане в околната среда.

Активно в-во	CAS номер	ЕС номер	Категория/и на опасност съгласно CLP	Класификация по приложение № 3 към чл. 103, ал.1 ЗООС	Физична форма и свойства
Манкозеп 64% + Металаксил М 4% ВГ	-	-	Токсичност за репродукцията 2 – H361d Кожна сенсibiliзация 1 – H317 Очно увреждане 1 – H318 Опасно за водната среда – остра опасност 1 – H400	E1	твърдо насипно не е запалим не е експлозивен Предполага се, че уврежда оплодителната способност или плода Може да причини алергична кожна реакция. Силно токсичен за водните организми Използвайте предписаните лични предпазни средства Не се допуска изпускане в околната среда.
Манкозеп 64% + Металаксил 8% ВДГ гранула	-	-	Токсичност за репродукцията 2 – H361d Кожна сенсibiliзация 1 – H317 Очно увреждане 1 – H318 Опасно за водната среда – остра опасност 1 – H400	E1	твърдо насипно не е запалим не е експлозивен Предполага се, че уврежда оплодителната способност или плода Може да причини алергична кожна реакция. Силно токсичен за водните организми Използвайте предписаните лични предпазни средства Не се допуска изпускане в околната среда.
глифозат 360 г/л	38641-94-0	254-056-8	Опасно за водна среда – хронична опасност 2; H411	E2	Течност Не е експлозивен Токсичен за водните организми Не се допуска изпускане в околната среда
Диметилбензен	95-47-6	202-422-2	Остра токсичност (кожно, инхалация) 4; H312 Дермална сенсibiliзация 2; H332 Запалима течност 3; H304 Очно дразнене 2; H319 Опасно при вдишване 1; H332 Специфична	P5в	Течност Запалима течност и пари Точка на възпламеняване 17 °C Граници на експлозивност: 1-7,6 об. % Вреден при контакт с кожата Вреден при вдишване Предизвиква дразнене на кожата, на очите, на дихателните пътища Може да бъде смъртоносен при поглъщане и навлизане

Активно в-во	CAS номер	ЕС номер	Категория/и на опасност съгласно CLP	Класифика- ция по приложение № 3 към чл. 103, ал.1 ЗООС	Физична форма и свойства
			токсичност за определени органи - еднократна експозиция 3; H335		в дихателните пътища Може да предизвика дразнене Да се пази от топлина / искри / открит пламък / нагорещени повърхности - Вземете предпазни мерки срещу освобождаване на статично електричество Носете защитни очила, защитно облекло, защитни ръкавици
-	-	-	Токсичност за репродукцията 2; H361d Кожна сенсibiliзация 1; H317 Опасно за водната среда-остра опасност 1; H400	E1	течност незапалимо, неексплозивно Може да причини дразнене на кожа Използвайте предпазни ръкавици/ предпазно облекло/ предпазни очила/ предпазна маска за лице
-	-	-	Запалима течност 2; H225 Канцерогенност 2; H350 Очно дразнене 2; H319 Кожно дразнене 2; H315 Опасно за водна среда-остра опасност 1; H400 Опасно за водна среда-хронична опасност 1; H410	E1	твърдо агрегатно състояние Незапалимо при нормални условия Не е експлозивно Може да причини дразнене на кожа, очи, дихателни пътища Токсичен за водните организми. Използвайте предпазни ръкавици/ предпазно облекло/ предпазни очила/ предпазна маска за лице
-	-	-	Запалима течност 2; H225 Канцерогенност 2; H350 Очно дразнене 2; H319 Кожно дразнене 2; H315 Опасно за водна среда-остра опасност 1; H400 Опасно за водна	E1	твърдо агрегатно състояние Незапалимо при нормални условия Не е експлозивно Може да причини дразнене на кожа, очи, дихателни пътища Токсичен за водните организми. Използвайте предпазни ръкавици/ предпазно облекло/ предпазни очила/

Активно в-во	CAS номер	ЕС номер	Категория/и на опасност съгласно CLP	Класифика- ция по приложение № 3 към чл. 103, ал.1 ЗООС	Физична форма и свойства
			среда-хронична опасност 1; H410		предпазна маска за лице
-	-	-	Запалимо твърдо вещество, 2; H228 Кожна сенсibiliзация 1; H317 Токсичен за репродукцията 2; H361fd Сериозно увреждане на очите 1; H318 Специфична токсичност за определени органи – повтаряща се експозиция 1; H373 Опасно за водната среда - остра опасност 1; H400 Опасно за водната среда - хронична опасност 2; H411	E1	твърдо агрегатно състояние Незапалимо при нормални условия Не е експлозивно Може да причини дразнене на кожа, очи, дихателни пътища Токсичен за водните организми. Използвайте предпазни ръкавици/ предпазно облекло/ предпазни очила/ предпазна маска за лице

Активно в-во	CAS номер	ЕС номер	Категория/и на опасност съгласно CLP	Класифика- ция по приложение № 3 към чл. 103, ал.1 ЗООС	Физична форма и свойства
метан >92%	8006-14-2	232-343-9	Изключително запалим газ H220;	P2	Газ Да се пази от топлина/ искри/открит пламък/ нагорещени повърхности Не допускайте контакт с въздуха ДГВ 5% ГГВ 15% В затворени помещения, големи концентрации на газ водят до намаляване на кислорода и е възможно задушаване. Да се избягва статично електричество
Propyl chloroformate	109-61-5	203-687-7	Разяждане/дразнен е на кожата 1Б; H314 Причинява сериозни изгаряния на кожата и увреждане на очите; Остра токсичност 2; H330 Смъртоносно при инхалация; Остра токсичност 4; H302 Вреден при поглъщане; Запалителни течности 2; H225 Силно запалима течност и пари Действа корозивно върху металите 1 H290 Може да бъде разяждащ към метал	H2, P5b	Силно запалима течност и пари Да се ползват предпазни ръкавици и защита на лицето и очите Да се пази от топлина/искри/открит пламък/ нагорещени повърхности Да не се вдишват капчиците и парите Да се носи дихателна защита Да се ползват електрически инсталации, защитени от експлозия Пламна точка 26 °C

Активно в-во	CAS номер	ЕС номер	Категория/и на опасност съгласно CLP	Класификация по приложение № 3 към чл. 103, ал.1 ЗООС	Физична форма и свойства
пропинеб	9016-72-2	006-091-00-3	Остра токсичност 4; H332 Специфична токсичност за определени органи-повтаряща се експозиция, категория на опасност 2 (STOT RE), H373 Кожна сенсibiliзация 1, H317 Опасно за водната среда – остра опасност 1; H400	E1	твърдо насипно Не е запалим Не е експлозивен Вреден при вдишване Може да причини увреждане на органите Може да причини алергична кожна реакция. Силно токсичен за водните организми. Избягвайте вдишване на прах/ пушек/ газ/ дим/ изпарения/ аерозоли Използвайте предпазни ръкавици/ предпазно облекло/ предпазни очила/ предпазна маска за лице
Манкозеп 60% + Диметоморф 9%	-	-	Кожна сенсibiliзация 1 – H317 Токсичност за репродукцията 2 – H361d Опасно за водната среда – остра опасност 2 – H411	E2	твърдо насипно незапалим, неексплозивен Стабилен при нормални условия Прахът може да образува експлозивни смеси с въздух.
2-циано-N- [[етиламино) карбонил]-2- (метоксиами но)ацетамид	57966-95-7	261-043-0	Остра токсичност 4; H302 Кожна сенсibiliзация 1; H317 Токсичен за репродукцията 2; H361fd Специфична токсичност за определени органи-повтаряща се експозиция 3; H373 Опасно за водната среда – остра опасност 1; H400 Опасно за водната среда - хронична опасност 1; H410	E1	твърдо насипно Не е много запалим не е експлозивен, но смесите с въздуха могат да бъдат експлозивни в присъствие на източник на запалване Вреден при поглъщане Може да причини алергична кожна реакция Предполага се, че уврежда оплодителната способност. Предполага се, че уврежда плода. Може да причини увреждане на органите(кръв, тимус) при продължителна или повтаряща се експозиция Силно токсичен за водните организми

Активно в-во	CAS номер	ЕС номер	Категория/и на опасност съгласно CLP	Класифика- ция по приложение № 3 към чл. 103, ал.1 ЗООС	Физична форма и свойства
					Използвайте предпазни ръкавици/ предпазно облекло/ предпазни очила/ предпазна маска за лице Избягвайте вдишване на прах/ пушек/ газ/ дим/ изпарения/ аерозоли
Hydrocarbons C10, aromatics, <1% naphthalene	-	918-811-1	Опасност при вдишване Категория 1; H304 Хронична токсичност за водната среда Категория 2; H411 Специфична токсичност за определени органи - еднократна експозиция Категория 3; H336	E2	Течност ГГЕ : 7 %(V) ДГЕ : 0,6 %(V) Точка на запалване : >61°C Може да бъде смъртоносен при поглъщане и навлизане в дихателните пътища. Може да предизвика сънливост или световъртеж. Токсичен за водните организми Избягвайте вдишване на изпарения/аерозоли Да се използва само на открито или на добре проветриво място. Да се избягва изпускане в околната среда. Използвайте предпазни ръкавици/ предпазни очила/ предпазна маска за лице. Да се пази от топлина/искри/открит пламък/ нагорещени повърхности
Сяровъгле- род	75-15-0	200-843-6	Запалими течности, 2, H225 Остра токсичност, 4, H332 Дразнене на кожата, 2, H315 Дразнене на очите, 2, H319 Репродуктивна токсичност, 2, H361fd Специфична токсичност за определени органи - повтаряща се	P56	Силно запалими течност и пари Предизвиква дразнене на кожата и очите Предполага се, че уврежда оплодителната способност. Предполага се, че уврежда плода. Причинява увреждане на органите посредством продължителна или многократна експозиция. Да се пази от топлина, нагорещени повърхности, искри, открит пламък и

Активно в-во	CAS номер	ЕС номер	Категория/и на опасност съгласно CLP	Класификация по приложение № 3 към чл. 103, ал.1 ЗООС	Физична форма и свойства
			експозиция, 1, H372		други източници на запалване Не вдишвайте дим, изпарения или аерозоли. Използвайте предпазни ръкавици/ предпазни очила/ предпазна маска за лице. Точка на запалване : -30 °C ДГЕ 0.6 % ГГЕ 60%
пропамокарб + манкозеп	-	-	Кожна сенсibiliзация 1; H317 Токсичност за репродукцията 2; H361d Опасно за водната среда – остра опасност 1; H400 Опасно за водната среда – хронична опасност 2: H411	E1	Течност продуктът е запалим; Не е експлозивен, Съхранявайте далеч от източници на запалване (открит огън, искри). Може да причини алергична кожна реакция
циперметрин + хлорпирифос	-	-	Остра токсичност 3; H301 Остра токсичност 3; H331 Кожно дразнене 2; H315 Очно дразнене 2; H319 Опасно за водната среда – остра опасност 1; H400 Опасно за водната среда – хронична опасност 1; H410	H2, E1	Течност Не е експлозивен Токсичен при поглъщане Токсичен при вдишване Предизвиква дразнене на кожата Предизвиква сериозно дразнене на очите Да се избягва изпускане в околната сред
тиофанат метил	23564-05-8	245-740-7	Остра токсичност 3; H331 Очно дразнене 2; H319 Мутагенност 2; H341	H2	твърдо насипно не е експлозивен не е запалим Токсичен при вдишване Предизвиква сериозно дразнене на очите Предполага се, че причинява генетични дефекти Избягвайте вдишване на прах/ пушек/ газ/ дим/

Активно в-во	CAS номер	ЕС номер	Категория/и на опасност съгласно CLP	Класифика- ция по приложение № 3 към чл. 103, ал.1 ЗООС	Физична форма и свойства
					изпарения/ аерозоли Да се измият ръцете старателно след употреба
квализофоп - П- етил	100646-51-3	-	Остра токсичност 3; H331 Кожно дразнене 2; H315 Очно дразнене 2; H319 Опасно за водната среда – остра опасност 1; H400	H2, E1	Течност Не е експлозивен Токсичен при вдишване Предизвиква дразнене на кожата Предизвиква сериозно дразнене на очите Силно токсичен за водните организми Избягвайте вдишване на прах/ пушек/ газ/ дим/ изпарения/ аерозоли Използвайте предпазни ръкавици/ предпазно облекло/ предпазни очила/ предпазна маска за лице
Манкозеп 12% + Симоксанил 4% + Мед 29%	-	-	Остра токсичност 4 – H332 Остра токсичност 4 – H302 Кожна сенсibilизация 1 – H317 Токсичност за репродукцията 2 – H361d Опасно за водната среда – остра опасност 1 – H400 Опасно за водната среда – хронична опасност 1 – H410	E1	твърдо насипно Не е запалим не е експлозивен Стабилен при нормални условия Може да причини алергична кожна реакция Причинява очно дразнене Вреден при вдишване и поглъщане Предполага се, че уврежда оплодителната способност или плода Силно токсичен за водните организми Използвайте предпазни ръкавици/ предпазно облекло Избягвайте вдишване на прах/ пушек/ газ/ дим/ изпарения/ аерозоли.

Активно в-во	CAS номер	ЕС номер	Категория/и на опасност съгласно CLP	Класификация по приложение № 3 към чл. 103, ал.1 ЗООС	Физична форма и свойства
оксифлуорфен (24%)	-	-	Очно дразнене 2; H319 Остра токсичност за водни организми 1; H400 Хронична токсичност за водни организми 1; H410	E1	Течност не е запалим не е експлозивен не е корозивен Предизвиква сериозно дразнене на очите Силно токсичен за водните организми Използвайте предпазни ръкавици/предпазно облекло/ предпазни очила/ предпазна маска за лице. Да се избягва изпускане в околната среда.
меден хидроксид	20427-59-2	243-815-9	Остра токсичност. 4; H302 Опасно за водната среда – остра опасност 1; H400 Опасно за водната среда – хронична опасност 1; H410 Очно дразнене 1; H318	E1	твърдо насипно; не е самозапалващ се; не е взривоопасен; не е възпламеняемо Вреден при поглъщане Предизвиква сериозно увреждане на очите. Силно токсичен за водните организми, с дълготраен ефект
О,О-диетил О-3,5,6-трихлоро-2-пиридил фосфоротионат	2921-88-2	220-864-4	Остра токсичност 3; H301 Остра токсичност за водната среда - H400 Хронична токсичност за водната среда - H410	E1	Течност (над 41-42 °C) Кристали (под 41-42 °C) Не е запалимо Не експлозивно Избягвайте образуването на прах. Избягвайте вдишването на пари, аерозоли или газ Да се вземат мерки за предотвратяване на статично електричество. Да не се допуска разпрашаване
цинков сулфат	7733-02-0	231-793-3	Силно токсичен за водните организми 1; H400 Хронично токсичен за водните организми 1; H410 Остра токсичност 4; H302	E1	твърдо насипно Не е запалимо, експлозивно или самозапалващо се Вреден при поглъщане Причинява сериозно увреждане на очите Много токсичен за водните организми Носенето на ръкавици и

Активно в-во	CAS номер	ЕС номер	Категория/и на опасност съгласно CLP	Класифика- ция по приложение № 3 към чл. 103, ал.1 ЗООС	Физична форма и свойства
			Увреждане на очите 1: H318		защитно облекло е задължително
цинков сулфат (30%)	7733-02-1	231-793-2	Силно токсичен за водните организми 1: H400 Хронично токсичен за водните организми 1: H410 Остра токсичност 4: H302 Увреждане на очите 1: H317	E1	Течност Не е запалимо, експлозивно или самозапалващо се. Вреден при поглъщане, носете лични предпазни средства. Токсичен за водните организми с продължителни ефекти
циперметрин	-	-	Запалими течности 3; H226 Остра токсичност 4; H302 Остра токсичност 4; H332 Специфична токсичност за определени органи-еднократна експозиция 3; H335 Опасност при вдишване 1; H304 Специфична токсичност за определени органи-еднократна експозиция 3; H336 Опасно за водната среда - остра опасност 1; H400 Опасно за водната среда - хронична опасност 1; H410 EUN 066 - Повтарящата се експозиция може да предизвика изсушаване или напукване на кожата	P5в, E1	Запалима течност Точка на възпламеняване 41°C Не е експлозивен Предизвика дразнене на дихателните пътища Може да предизвика сънливост или световъртеж Избягвайте високи температури. Пазете на дистанция от всякакви източници на запалване, топлина и директна светлина Силно токсичен за водните организми,

Активно в-во	CAS номер	ЕС номер	Категория/и на опасност съгласно CLP	Класификация по приложение № 3 към чл. 103, ал.1 ЗООС	Физична форма и свойства
циперметрин (12%)	-	-	Остра токсичност 4; H302 Опасност при вдишване 1; H304 Кожно дразнене 2; H315 Очно увреждане 1; H318 СТОО ЕЕ 3; H336 Опасно за водната среда – остра опасност 1; H400 Опасно за водната среда – хронична опасност 1; H410	E1	Запалима течност Точка на възпламеняване: 62 °C Предотвратете натрупването на електростатични заряди с връзки към земята. Препаратът може да натрупа електростатичен заряд. Избягвайте вдишването на изпаренията. Отстранете всички източници на запалване Не е реактивен при нормални условия на съхранение

4. *Обща информация относно начина на предупреждаване и действията, които засегнатата общественост трябва да предприеме в случай на голяма авария в предприятието/съоръжението, или посочване на източника, където тази информация може да бъде намерена по електронен път;*

Оповестяването на работниците и служителите, които са на смяна при възникване на бедствие и авария или други опасности, застрашаващи живота им, се извършва от началник смяна чрез поставените сирени в производствата локалната оповестителна система, разположена на територията на цялата производствена площадка. Освен това дежурният охранител дублира оповестяването по утвърдената схема и като се свързва по телефона с ръководителите на обособените производства (звено) (в извънработно време с началниците на смени) и им разпорежда да оповестят работещите, до които не достига сигнализацията.

Ако бедствието, пожара или аварията, възникнали в дружеството, застрашават работещите в съседните обекти, дежурният охранител оповестява дежурният от охраната на същите.

В случай, че бедствието или аварията създават опасност за населението от околните населени места, се оповестява съответният дежурен на Общински съвет по сигурността на Общини гр. Куклен, "Родопи", Асеновград, които извършват оповестяването на гражданите.

В случай на възникване на пожар от 112 се оповестява пожарна служба на КЦМ АД, които се явяват в разпореждане на инспектора в срок до 15 минути от подаване на съобщението.



“АГРИЯ” АД Пловдив

Насоки за поведение:

Веднага напуснете засегнатата територия; търсете защита в затворени помещения, дръжте влажни кърпи пред устата и носа, след вдишване идете при лекар, избягвайте физически усилия – не се движете, не пушете, следвайте нарежданията и съобщенията на спасителните групи. На местата, където се извършват товаро-разтоварни работи с взриво и пожароопасни материали, не се допуска използването на открит огън, небезопасна техника и транспортни средства за работа в съответната среда. Забранено е да се чука с железни предмети, които могат да образуват искра. Абсолютно е забранено пушенето в района на разтоварището и внасянето на открит огън, запалки, кибрит. Засегнатите да се разположат на чист въздух, да се разположат удобно, стягащото облекло да се разхлаби. При затруднения на дишането да се прави изкуствено дишане, евентуално и с кислороден апарат. Веднага да се отстранят замърсените дрехи. Поразените части на тялото да се измият обилно с вода и сапун. При попадане в очите, те се промиват за 10-15 мин с вода, като клепачите се държат отворени с палеца и показалеца и очите се движат на всички страни. При опасност от припадък, пострадалият да се постави в стабилно странично положение.

Поведение на открито

Приберете се в затворени сгради, веднага извикайте децата в къщи, поканете и минувачите да влязат в домовете Ви, ако не могат без опасност да се приберат у дома. Помогнете на инвалидите

Поведение в сградите

Затворете прозорците и вратите. Веднага затворете всички прозорци и външни врати, за да не могат да проникнат пушек и облаци сажди. Сгънете влажни кърпи. Дразненето и оплакванията при дишане могат да се намалят, ако сложите сгънати мокри кърпи пред устата и носа си.

Не блокирайте телефонните линии. Обаждайте се на изпълнителната власт, пожарната и другите служби само, в случай на нужда от помощ. Телефонните линии за необходими за оказване на помощ и провеждането на спасителни мероприятия.

Поведение при евакуация

Запазете спокойствие, спазвайте инструкциите на аварийните служби, заключвайте сградите, когато ги напускате.

5. Допълнителна информация

а) обща информация за опасностите от големи аварии в предприятието/съоръжението и потенциалното им въздействие върху човешкото здраве и околната среда и обобщена информация за основните видове сценарии за големи аварии и съответните мерки за контрол;

Агрива” АД е потенциално опасен рисков обект за залпово замърсяване на околната среда поради:

- евентуален разлив на опасни вещества
- изтичане на количества продукти без възникване на пожар при нарушаване целостта на резервоари или тръбопроводи и попадането им във водните басейни.

- изтичане на големи количества продукти и запалването им, при което биха се образували и емитирали в атмосферата продукти на непълно горене, някои от които имат потенциален риск от токсичност и, попадайки във водни басейни да окажат вредно въздействие върху водната флора и фауна.

При нормална експлоатация на техническото оборудване се поддържа определена степен на херметичност, осигуряваща пълна или практически пълна невъзможност за изтичане на опасни вещества извън него. При нарушаване целостта на оборудването се създават условия за изпускане в пространството около съдовете и апаратите на запалими и опасни вещества. При нарушаване на технологичните режими е възможно протичането на неконтролируеми реакции, които да доведат до експлозии и изпускане в околното пространство на опасни и запалими вещества. Проучването на причините за загуба на херметичност е извършено чрез детайлно изследване на производствената дейност и на оборудването.

Прилагайки методологията за “Анализ на риска от големи аварии” са идентифицирани потенциалните причини, водещи до възникване на критични събития с разливи на големи количества химични продукти при тяхното получаване, съхранение и дистрибуция. Потенциалните критични събития и причините, които ги предизвикват и които могат да се проявят в него могат да се обединят в следните групи:

Нарушаване на целостта или пълно разрушаване на оборудването (най-вече резервоари и тръбопроводи), което може да доведе до изтичането на цялото съдържание на съоръжението за кратко време. Причините за това могат да бъдат различни:

- грешки при проектирането;
- лошо изпълнение при построяването и монтажа;
- организационно управленски;
- повишаване на налягането или вакуума над проектните стойности;
- над проектни динамични натоварвания (при земетресения, урагани и др.);
- интензивна корозия на материалите (заваръчни шевове);
- интензивно топлинно въздействие (пожар);
- грешки на оператора;
- злоумишлени действия.

Разливи на химични продукти в ограничени количества. Причините за това също могат да бъдат най-различни:

- Пробиви по стените или шевове на резервоарите, реакторите и тръбопроводите вследствие на корозия или некачествени заварки;
- Изпускане на фланцеви връзки, кранове, салникови уплътнения и др. подобни;
- Препълване на реактори, резервоари и цистерни вследствие на неправилно калибриране, отказ на нивомери, грешни разчети на количества, грешки на оператора;
- Грешка на оператора;

Пожари и взривове в съоръженията (при неконтролируеми реакции, излизане от технологичния режим) при разливи.

Като причини могат да се посочат:

- Нерегламентирано повишаване на температурата или налягането;
- Протичане на неконтролируема реакция;
- Отказ на предпазни клапани;



“АГРИЯ” АД Пловдив

- Отказ на гръмоотвод и др.

Източниците на запалване също могат да бъдат най-разнообразни:

- светкавици (при отказ на гръмоотводите);
- нагриване при триене на аварирани детайли на оборудването;
- открит пламък или нажежени частици при заваръчни работи;
- механични искри при рязане, шлайфане и др;
- искри от натрупано статично електричество при неизправни заземители на съоръженията;
- външни източници (поради небрежност, злоумишленост и при катастрофи с въздухоплавателни средства).

б) потвърждение, че операторът е изготвил вътрешен аварийен план на предприятието, в който са предвидени действия в случай на голяма авария, действия за преодоляване на последствията от нея и начините за свързване със съответния оперативен център на Главна дирекция "Пожарна безопасност и защита на населението" на Министерството на вътрешните работи и кмета на непосредствено застрашената община;

В Дружеството има разработени вътрешни оперативни планове за следните производствени структури:

- оперативен план за ликвидиране на аварии, пожари и взривове в ОП ДТК
- оперативен план за ликвидиране на аварии, пожари и взривове в ОП ФР
- оперативен план за ликвидиране на аварии, пожари и взривове в ОП ГП
- оперативен план за ликвидиране на аварии, пожари и взривове в ОП АММАГ
- аварийен план за ликвидиране на аварии, пожари и взривове в обекти работещи с природен газ

В тези оперативни планове са описани действията и дейностите, които се провеждат при възникване на аварийни ситуации. Оперативните планове се проиграват два пъти годишно, като протокола от проиграването е неразделна част от плана и се представя при поискване от проверяващите органи.

Обединяващ документ за действия и дейности при бедствия и аварии е **„Аварийен плана за провеждане на спасителни и неотложни аварийно-възстановителни работи при бедствия на територията на Агрия АД“**, който е разработен съгласно:

- чл.35 от ЗАКОН за защита при бедствия (обн. ДВ бр. 102 от 19.12.06 г., изм. и доп., бр. 53 от 27.06.2014 г.);
- Приложение №1 към чл. 9. ал.1 т.2 и т. 5 от НАРЕДБА № 8121з-647 от 1.10.2014 г. за правилата и нормите за пожарна безопасност при експлоатация на обектите (обн., ДВ, бр. 89 от 28.10.2014 г.);
- Приложение № 5 към чл. 14 и чл. 18, ал. 1 от НАРЕДБА за предотвратяване на големи аварии с опасни вещества и за ограничаване на последствията от тях (ПМС№ 2 от 11.01.2016 .);

Описаните в аварийния план мерки се въвеждат на база извършена оценка на риска в частта за безопасност на обекти при които може да възникне експлозивна атмосфера, съгласно:

- НАРЕДБА за съществените изисквания и оценяване на съответствието на съоръжения и системи за защита, предназначени за използване в потенциално експлозивна атмосфера (Приета с ПМС № 47 от 15.03.2016 г., обн., ДВ, бр. 23 от 25.03.2016 г - въвеждаща изискванията на Директива 2014/34/ЕС на Европейския парламент и на Съвета от 26 февруари 2014 година за хармонизиране на законодателствата на



“АГРИЯ” АД Пловдив

държавите членки относно съоръженията и системите за защита, предназначени за използване в потенциално експлозивна атмосфера

- НАРЕДБА № 11 от 27.12.2004 г. за минималните изисквания за осигуряване на безопасността и здравето на работещите при потенциален риск от експлозивна атмосфера – въвеждаща изискванията на Директива 1999/92/ЕО на Европейския парламент и Съвета от 16 декември 1999 г. за минималните изисквания за подобряване на защитата на работещите в потенциален риск от експлозивни атмосфери (петнадесета специална директива по смисъла на член 16, параграф 1 от Директива 89/391/ЕИО).

Действията в аварийния план отчитат също и:

- особеностите на обекта, възможните бедствия, които могат да възникнат
- опасностите, както и предприеманите общи взаимни мерки от страна на „Агрия“ АД и „Зенит Кроп Сайънсис България“ ООД, като предприятия извършващи дейност непосредствено една до друга и предприятия с общ оператор, съгл. т. 43 от ДР на ЗООС
- особеностите на съседните обекти на база обмен на информация - описание на възможните сценарии на големи аварии и на потенциалното им въздействие върху засегнатата общественост и околната среда;

На всички съоръжения, работещи при рискови условия, са монтирани необходимите предпазни устройства за предотвратяване на аварии. Те се поддържат в постоянна изправност и се инспектират в съответствие с изискванията на държавните нормативни актове. Резултатите от плановите проверки на техническото им състояние се представят писмено.

Всички работници на територията на производствената площадка са осигурени с индивидуални средства за защита.

Аварийните планове за действия на аварии съдържат списък с имена и телефонни номера длъжностните лица, които трябва да бъдат незабавно уведомени в случаите на авария и/или пожар.

Ефективността (състоянието) на аварийния план се проверява чрез учебни проигравания и симулации на случаи на аварии. Резултатите се обобщават в протоколи и се използват за актуализиране на аварийните планове.

в) информация за наличие на опасност от възникване на голяма авария в ПСВРП с трансгранични последствия на територията на съседна държава членка съгласно Конвенцията.

Неприложимо.

Допълнителна информация по настоящата информация и/или за описаните мерки и документи, може да се получи на място в завод „Агрия“ АД, ул. Асеновградско шосе” п.к. 4009, всеки работен ден от 9.00 до 15.00 ч.

За контакти:

инж. Йоана Кубатова – Ръководител отдел „Екология”

тел. 0886194344

е mail: kubatova@agria.bg

инж. Ботьо Захаринов – Ръководител напр. „Безопасност, Екология и Качество”

тел. 029150500

е mail: bzaharinov@agria.bg

май 2020 г.