

Приложение № 11
към чл. 20, ал. 4
(Ново – ДВ,бр. 62 от 2022 г.,
в сила от 5.08.2022 г.)

Форма и съдържание на информацията по чл. 116д, ал. 1 от ЗООС и , в т.ч. нейни актуализации – информация за засегнатата общественост, в случай на голяма авария за ПСВРП и ПСНРП

1. Името и/или търговско наименование на оператора.

„Асарел-Медет“ АД с ЕИК 822106269

2. Наименование и пълен адрес на предприятието/съоръжението.

4500 гр. Панагюрище, м. „Мерул“ в землището на гр. Панагюрище, община Панагюрище

3. Номер и дата на актуално уведомление за класификация на предприятието/съоръжението, подадено съгласно чл. 103, ал. 2 или 5 от ЗООС; номер на решение по чл. 106, ал. 4 от ЗООС за ПСНРП; номер на решение по чл. 116, ал. 1 или чл. 116ж, ал. 4 от ЗООС (номер на решение по чл. 99, ал. 2 от ЗООС) за ПСВРП.

3.1. Подадено уведомление до МОСВ/ИАОС за класификация на предприятие и/или съоръжение с нисък или висок рисков потенциал за Обект „Склад за съхранение на химични вещества и смеси – Претоварна гара гр. Панагюрище“ към „Асарел-Медет“ АД, съгласно чл. 103, ал. 1 и 2 от ЗООС – изх. № ОЕ-12-00-212/25.10.2021 г.

3.2. Потвърждение на класификацията от компетентния орган за Обект „Склад за съхранение на химични вещества и смеси – Претоварна гара“, м. „Мерул“ в землището на гр. Панагюрище, община Панагюрище, като предприятие/съоръжение с нисък рисков потенциал, съгласно изх. № УК-3383/25.11.2021г. на МОСВ/ИАОС.

3.3. Потвърждение по чл. 106 от ЗООС с изх. № ПД-09-1-(3)/10.03.2022 г.

4. Кратко описание на дейността или на планираните дейности в предприятието/съоръжението.

4.1. „Асарел-Медет“ АД е акционерно дружество с основен предмет на дейност - открит добив и обогатяване на медни и медно-пиритни руди, биохимично извличане на мед и свързаните с това търговски и инженерингови дейности.

Ръководството на „Асарел-Медет“ АД провежда политика за предотвратяване на големи аварии, която гарантира високо ниво на защита живота и здравето на човека и околната среда. Планира, разработва и прилага подходящи средства, структури и системи за управление на качеството - ISO 9001:2015 за първи път в минната промишленост, на околната среда - ISO 14001:2015 за пръв път в страната, системи за управление и управлението на здравето и безопасността при работа по стандарт ISO 45001:2018. Чрез интеграцията на управлението и прилагането на процесния подход ръководството на „Асарел-Медет“ АД преосмисля връзките и взаимозависимостите на дейностите и осъзнава значението на индивидуалната отговорност за постигането на поставените цели и задачи.

Водени от стремежа и желанието си към принос за изпълнението на националната енергийна стратегия на Република България, за увеличаване на енергийната ефективност и за овладяване на негативните промени в климата, ръководството на „Асарел-Медет“ АД разработи и внедри система за устойчиво енергийно развитие, в съответствие с изискванията на европейския стандарт EN ISO 50001:2018.

Интегрираната система за управление на качеството, околната среда, здравето и безопасността при работа и управление на енергията /ИСУ/ е процесно ориентирана и обхваща всички процеси, протичащи във фирмата, като част от нея се явява и Системата за управление на мерките за безопасност /СУМБ/ по отношение на съхранението на химични вещества и смеси.

„Склад за съхранение на химични вещества и смеси – Претоварна гара гр. Панагюрище“ към „Асарел-Медет“ АД е съществуващо съоръжение и е в експлоатация, съгласно изискванията на глава седма от Закона за опазване на околната среда /ЗООС/ и Наредбата за предотвратяване на големи аварии с опасни вещества и ограничаване на последствията от тях. Извършена е класификация на съоръжение/предприятие с нисък рисков потенциал съгласно горесцитираната информация по т. 3.

5. Обща информация за наличните в предприятието/съоръжението опасни вещества от приложение № 3 към ЗООС, която съдържа общо наименование, или в случаите на опасно вещество/опасни вещества от част 1 на приложение № 3 към ЗООС – генерично наименование и класификация на опасностите на опасните вещества от приложение № 3 към ЗООС, налични в предприятието, които могат да причинят голяма авария, и описание на основните им опасни свойства.

В складовите помещения се извършва съхранение на химични вещества и смеси, използвани за производствени нужди. Всички химични вещества и смеси се съхраняват, съгласно нормативните изисквания. Съхранението на всички материали в склада е съобразено с нормативна уредба за съхранение по групи съвместимост и правилата по техника на безопасност и противопожарна безопасност. Складът е охраняем /24 часа/ с пропускателен режим.

Местоположението на склада е такова, че няма пряка връзка с натоварени пътни артерии и друг тип инфраструктурни съоръжения и обекти. Входът и изходът към площадката е от съществуващ общински път, правещ връзка с републиканската пътна мрежа. В района са налице само вътрешни пътища, където има ограничение на скоростта до 20 км/ч. Склад Претоварна гара, гр. Панагюрище, е в близост до ЖП гара - гр. Панагюрище. Районът на склада не е разположен в земетръсна зона. Също така няма опасност от наводнения и обледявания.

Съхранението на химичните вещества и смеси в склада е свързано с определени опасности и рискове, идентифицирани и оценени на база изготвен Доклад за политика за предотвратяване на големи аварии.

Анализите на риска и изпълнение на набелязаните контроли са задължение на ръководството на Дружеството. Те са предмет на редовни и внезапни проверки от българските контролни органи - междуведомствени комисии по чл. 157а от ЗООС, както и на вътрешни одити или такива от сертифициращи организации.

Част от съхраняваните химични вещества и смеси /четири на брой/ в Склад Претоварна гара – Панагюрище, попадат под изискванията на Директива СЕВЕЗО III, докато за останалите вещества изискванията не са приложими. Количествата на химичните вещества и смеси са лимитирани. Стриктно са описани местата за разполагане на всяко вещество, като са осигурени безопасни разстояния до други сгради и съоръжения. Имат се предвид безопасни разстояния на площадката до околната инфраструктура и съседни предприятия. Най-близките предприятия отстоят северозападно от склада. Обектите са печатница и дестилерия за производство на етерични масла. В близост до склада няма жилищни зони. Тези предприятия не са източници и не увеличават риска или последствията от големи аварии.

5.1. Таблица съгласно приложение № 3 на ЗООС, част 1 Категории опасни вещества раздел „Е“

Таблица съгласно т. 5.1.

Химично наименование	CAS №	ЕС №	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 2008 г.)	Класификация съгласно приложение № 3 към чл. 103, ал. 1 ЗООС
Натриев изобутил ксантогенат	25306-75-6	246-805-2	Запалимо; H228 категория 1 Остра токсичност, категория 4 H302; H312 Дразнене на кожата, категория 2; H315 Дразнене на очите, категория 2; H319 Специфична токсичност STOT SE 3; H335 Опасно за водна среда; H411 Хронична опасност категория 2	част 1 на приложение 3 раздел „Е2“
ACORGA M5640 Solvent Extraction Reagent	50849-47-3 64742-47-8 84852-15-3	256-798-8 265-149-8 284-325-5	Дразнене на кожата, категория 2 H315 Дразнене на очите, категория 2 H319 Остра опасност за водна среда, категория 1 Хронична опасност за водна среда, категория 1	част 1 на приложение 3 раздел „Е1“

			H410, EUN208, EUN066	
Кобалтов сулфат	10026-24-1	-	Канцерогенен при вдишване, категория 1B Остра токсичност – орално, категория 4 Остра токсичност за водна среда, категория 1 Мутагенност на зародишните клетки, категория 2 Репродуктивна токсичност, категория 1B H302, H317, H334, H341 H350 i, H360F, H410	част 1 на приложение 3 раздел „E1“
LIX984N	64742-47-8 174333-80-3 68517-09-9 84852-15-3	265-149-8 605-717-8 271-190-2 284-325-5	Вдишване, категория 1 Дразнене на кожата, категория 2 Дразнене на очите, категория 1 Кожна сенсibilизация Репродуктивност 2 Хронична опасност за водна среда, категория 1 H318 H315 H317 H304 H360FD H400 H410	част 1 на приложение 3 раздел „E1“

6. Обща информация, свързана с естеството на опасностите от големи аварии, включително техните потенциални въздействия върху населението и околната среда.

6.1. Идентифициране на опасностите от големи аварии в предприятието/съоръжението:

- От разсипване/разпиляване/;
- Авария в електрическото оборудване (Възникване на пожар);
- Възможна авария в резултат на непозволено ползване на електронагревателни уреди, открит огън или от искри при ремонтни и заваръчни работи (Възникване на пожар);
- При неспазване на технологичния режим при товаро - разтоварни работи (при разлив и възникване на пожар);
- Възникване на авария при саботаж или терористичен акт;
- Възникване на пожар в резултат на мълния при нарушена мълниезащита;
- В резултат на авария в съседно предприятие

6.1.1..Картата за оценка на риска е изготвена, като е използвана Методика за бърза оценка на риска.

Схемата за склад „Претоварна гара“ – град Панагюрище е изобразена по-долу:



Общият извод, който се налага от получените резултати за последствията при пожар е, че на неблагоприятно въздействие ще бъде изложени работещите в склада. В обсега на въздействие от евентуален пожар попада печатница, цех за етерични масла и пътна артерия от републиканската пътна мрежа. Действията за оповестяване, предотвратяване и ликвидиране на аварията са описани в Аварийния план на склада.

6.2. За недопускане на голяма авария от пожар в склад за съхраняване на химични вещества и смеси Претоварна гара гр. Панагюрище са извършени следните превантивни задължителни мероприятия:

- Замяна на камерите за видео наблюдение с термовизионни камери с цел навременно откриване на вероятност от пожар
- непрекъснат режим на наблюдение
- подмяна на пожарни кранове
- постоянен контрол и недопускане наличието на чужди вещества в склада от всякакъв вид, но по-специално /горими материали/.

- редовно почистване на зоната за съхранение преди доставка.
 - незабавно почистване и отстраняване на разливи/боклук, за да се избегне замърсяване
- При нормална експлоатация на складовите помещения практически не съществува възможност за големи аварии.

6.3. Конкретни мерки за намаляване риска от възникване на големи аварии и за редуциране на рисковете за здравето и безопасността на хората и за околната среда са:

- Поддържане на техническите съоръжения и транспортните средства на такова ниво, че рискът от възникване на авария да бъде сведен до минимум.
 - Осигурени сорбиращи материали и ретензионен басейн за събиране на евентуални разливи.
 - Поддържане на система за пожароизвестяване, видеонаблюдение на цялата територия, изградена мълниеносна защита, контрол на достъпа, денонощна охрана.
 - Предвидените в аварийният план технически и материални средства за извършване на мероприятията по предотвратяване и спасяване на хората и ликвидиране на аварията се поддържат в изправно състояние и в достатъчно количество,
 - Лицата, отговорни за изпълнение на мероприятията, са обучени да могат да ги въведат в действие.
 - Обучение и обмяна на опит. Проиграване на аварийни ситуации на база, на които се правят необходимите заключения, като тази информация се използва за предприемане на адекватни коригиращи действия за предотвратяване при настъпване на авария.
 - Периодични проверки за спазването на инструкциите и правилниците за безопасна експлоатация на склада: ежедневни проверки на количеството и качеството на постъпващите в склада материали, суровини; проверки по годишни план – графици; периодични контролни проверки; контролни измервания; проверка оценката на риска; разследване на инциденти и правонарушения; проучвания; проверка по сигнали.
 - Изготвен аварийен план за действия при стихийни бедствия, съгласуван от Кмета на община Панагюрище и от Директора на РД „ПБЗН“, гр. Пазарджик.
- Периодично преразглеждане на системата с цел качествено, безопасно, здравословно и екологично постигане на стабилност.
- Стриктно изпълнение на мерките и препоръките в ИЛБ относно препоръките за безопасна работа и екологичните изисквания;
 - Стриктно спазване на съответните Работните инструкции;
 - Обучение и инструктаж на персонала;
 - Камерите за видео наблюдение и термовизионни камери с цел навременно откриване на вероятност от пожар;
 - Непрекъснат режим на наблюдение
 - Постоянен контрол и недопускане наличието на чужди вещества в склада от всякакъв вид, но по-специално /горими материали/;
 - редовно почистване на зоната за съхранение преди доставка.

7. Обща информация за начините на предупреждаване и информиране на засегнатото население в

случай на голяма авария (посочва се информация за подходящо поведение в случай на голяма авария или посочване на източника, където информацията може да бъде достъпна по електронен път).

7.1. В случай на възникване на голяма авария предупреждаването и информирането се извършват, съгласно аварийен план за действия при стихийни бедствия, крупни промишлени аварии и катастрофи на територията на „Асарел-Медет“ АД. Лицето,

установило аварията или пожара, оповестява персонала и всички пребиваващи на територията на склада чрез задействане на пожароизвестителната система. Началникът на склада или в негово отсъствие дежурният от отдел „Фирмена сигурност“ незабавно уведомява РС „ПБЗН“ на тел. 112, ведомствената Аварийно-спасителна служба /АСС/ на вѓтр. тел. 160 и здравната служба на вѓтр.тел. 246. Уведомява се ръководството. Уведомяват се най-близко разположените обекти и фирми.

При задействане на пожароизвестителната система, отговорникът по ПБЗН организира незабавната евакуация на персонала и посетителите и започва пожарогасене с наличните противопожарни уреди и съоръжения до пристигане на екипите на АСС. При евакуация на пребиваващите, отговорникът по ПАБ на обекта следи за безопасното напускане на хората от територията на обекта. Сборният пункт е обозначен с табела на площадката. Всички работещи и пребиваващи се евакуират по най-късия и безопасен път, съгласно евакуационните схеми. Проверява се поименно за останали /неевакуирани/ хора в обекта. Дава се информация за наличие на хора в обекта – местоположение и брой; огнище на пожара или аварията, наличие на токсични вещества и материали; наличие на леснозапалими и горими течности и газове, местоположение на ел. табла и др. Персоналът на фирмата остава на разположение и под ръководството на АСС до ликвидиране на пожара или аварията.

8. Информация за препоръчителните действия и поведение на засегнатото население в случай на голяма авария.

От извършените изчисления на възможно най-лошите сценарии за аварии на територията на „Склад за съхранение на химични вещества и смеси – Претоварна гара гр. Панагюрище“ към „Асарел-Медет“ АД, може да се заключи, че в обсега на въздействие от евентуален пожар попада печатница, цех за етерични масла и пътна артерия от републиканската пътна мрежа.

„Асарел-Медет“ АД провежда политика на открит диалог с властите и контролните организации в общината, областта и държавата с цел ефективно планиране и предотвратяване на големи аварии.

9. Допълнителна информация относно мерките за сигурност и поведение в случай на голяма авария, включително се посочва линк към публичния регистър по чл. 111, ал. 1, т. 6 от ЗООС.

9.1. Конкретни мерки за намаляване риска от възникване на големи аварии

9.1.1. Идентифициране на аспектите и оценяване на въздействията върху хората, обектите и околната среда.

9.1.2. Оценка на риска по здраве и безопасност при работа

9.1.3. Оценка на риска от големи аварии

9.1.4. Поддържане на техническите съоръжения и транспортните средства на такова ниво, че рискът от възникване на авария да бъде сведен до минимум.

9.1.5. Разработване и актуализиране на аварийните планове на складовете за съхранение на горива и химични вещества на промишлена площадка „Асарел“, които да сведат последствията от аварията за хората, съоръженията, съседни обекти и околната среда до възможно най- ниското ниво.

9.1.6. Съгласно фирмената политика на “АСАРЕЛ - МЕДЕТ” АД предвидените в аварийният план технически и материални средства за извършване на мероприятията по предотвратяване и спасяване на хората и ликвидиране на аварията се поддържат в изправно състояние и в достатъчно количество, а лицата, отговорни за изпълнение на мероприятията, са обучени да могат да ги въведат в действие.

9.1.7. Подробно запознаване на персонала с потенциалната опасност от авария в склада. Редовно обучение на всички членове на персонала, за адекватни и ефективни действия

в аварийна ситуация и при ликвидиране на последствията при авария.

9.1.8. Обучение и обмяна на опит. Проиграване на аварийни ситуации на база, на които се правят необходимите заключения, използвайки тази информация за предприемане на адекватни коригиращи действия за предотвратяване на настъпване на авария.

9.1.9. Осигуряване на необходимата информация до операторите на съседни обекти и на обществеността, относно потенциалните опасности от авария и възможните от нея последствия, както и за цялостната система за осигуряване на безопасна работа и бързото ликвидиране на последствията от авария.

9.1.10. Периодично преразглеждане на системата с цел качествено, безопасно, здравословно и екологично постигане на стабилност.

9.2. Линк към публичния регистър по чл. 111, ал. 1, т. 6 от ЗООС: <https://public-seveso.moew.government.bg/enterprises/8253>

10. Данни за лицето, предоставящо информацията, и дата на изготвяне.

инж. Николай Иванов Пелтеков – Изпълнителен Директор на „Асарел – Медет“ АД

Дата: 31.07.2023 г.

Информация за настъпили промени и актуализации в Склад Претоварна гара – Панагюрище, дружеството ще предоставя чрез фирмения си сайт.

За контакти: rbox@asarel.com; тел. 0357/60 210.

11. Освен информацията по т. 1 – 10 за предприятия/съоръжения с висок рисков потенциал се включва и:

11.1. обща информация за естеството на опасностите от големи аварии, включително тяхното потенциално въздействие върху човешкото здраве и околната среда, както и описание на основните сценарии за големи аварии и за мерките, предприети за ограничаване на техните последици;

Не се прилага - предприятието е класифицирано, като предприятие/съоръжение с нисък рисков потенциал

11.2. информация от външния аварийен план, която включва съвети за сътрудничество със съответния оперативен център на Главна дирекция "Пожарна безопасност и защита на населението" на Министерството на вътрешните работи и кмета на непосредствено застрашената община по време на авария;

Не се прилага - предприятието е класифицирано, като предприятие/съоръжение с нисък рисков потенциал

11.3. информация за наличие на опасност от възникване на голяма авария в предприятието с

трансгранично въздействие съгласно Конвенцията.

Не се прилага - предприятието е класифицирано, като предприятие/съоръжение с нисък рисков потенциал.