ЗАПОВЕД

№ С 2 С 1 ... 2019 г.

На основание чл. 9, ал. 2, т. 6 от Наредба № 81213-647/01.10.2014 г. за правилата и нормите за пожарна безопастност при експлоатация на обектите,

НАРЕЖДАМ:

- 1. В извън работно време при възникване на пожар в помещенията на ГСМ 3 Бобов дол, района на ГСМ 3 Бобов дол, служителите от охранителното звено, техните постове и и първият забелязал пожара подават сигнал в РС ПБЗН на <u>телефон</u> <u>160 или 112 /0702-6-77-30, 0702-6-73-30/</u> и предприемат мерки за ограничаване и потушаване на пожара с наличните пожарогасителни средства.
- 2. Служителите от охранителното звено уведомяват дежурния диспечер, а той Управителя на фирмата, отговорник ПБ, инж. минен "ЗБУТ" за вземане на мерки и възстановяване на последиците от пожара.

Заповедта да се сведе за изпълнение от служителите на охранителното звено и дежурен диспечер-управление при "Въгледобив Бобов дол" ЕООД.

Управител "Ти Би Ел" ЕООД:

ЗАПОВЕД

На основание чл. 9, ал. 2, т. 5 от Наредба № 81213-647/01.10.2014 г. за правилата и нормите за пожарна безопастност при експлоатация на обектите,

НАРЕЖДАМ:

1. Новопостъпващите на работа работници и служители да преминават задължителен инструктаж по противопожарна безопастност, който да се извършва от инж.минен "ЗБУТ" в рудник "Хр.Ботев" и след това да бъдат допускани на работа.

2. Всички отговорници на отоплителни и ел.нагревателни уреди всяка година преди настъпване на отоплителния сезон задължително и срещу подпис да преминават

инструктаж по противопожарна охрана.

3. При промяна условията на работа, вида и свойствата на използваните материали, както и цялостната реорганизация на помещенията, променяща /повишаваща/ пожарната опастност на обекта, на служителите да бъде провеждан извънреден инструктаж по противопожарна охрана.

Заповедта да се сведе за изпълнение от инж.минен "ЗБУТ" в рудник "Хр.Ботев".

Управител "Ти Би Ел" ЕООД:



ЗАПОВЕД

№.....<u>5</u> гр.Бобов дол, <u>ОХ</u> <u>ОЛ</u> 2019 г.

На основание чл. 9, ал. 2, т. 4 от Наредба № № 81213-647/01.10.2014 г. за правилата и нормите за пожарна безопастност при експлоатация на обектите,

НАРЕЖДАМ:

- 1. Отговорници/гесемчици/ на ГСМ 3 Бобов дол да изключват електрическото захранване след приключване на работното време в сграда на ГСМ 3 Бобов дол и съоръженията и включват ел.захранването преди започване на работното време.
- 2. Забранявам използването на нестандартни електрозащитни средства / подсилени бушони и др./,които не отговарят на напрежението и проектната документация за съответната електроинсталация.
- 3. Часът на изключване на електрозахранването в сграда ГСМ 3 Бобов долда се отразява от определените за целта лица в дневник по образец /приложение № 3 към чл.12, ал. 1 от Наредба № 81213-647/2014 г./

Заповедта да се сведе за изпълнение от длъжностните лица работещи в $\Gamma CM 3$ Бобов дол .

Управител "Ти Би Ел" ЕООД:

BB/

ЗАПОВЕД

На основание чл. 9, ал. 2, т. 3 от Наредба № 81213-647/01.10.2014 г. за правилата и нормите за пожарна безопастност при експлоатация на обектите,

НАРЕЖДАМ:

- 1. Забранявам пушенето в работните помещения на ГСМ 3 Бобов дол и в района на ГСМ като цяло.
- 2. Забранявам паленето на открит огън по какъвто и да било повод.

Заповедта да се сведе за изпълнение от целия личен състав в Управлението, чрез ръководителите на отдели и направления.

Управител "Ти Би Ел" ЕООД:

ЗАПОВЕД

гр.Бобов дол, *С*.2. *С*.1. 2019 г.

На основание чл. 9, ал. 2, т. 2 от Наредба № № 81213-647/01.10.2014 г. за правилата и нормите за пожарна безопастност при експлоатация на обектите,

НАРЕЖДАМ:

- 1. Отоплението на работните и спомагателните помещения в сградата на ГСМ 3 Бобов дол при "Ти Би Ел" ЕООД, се извършва от стандартни електроуреди.
- 2. Използваните оплителни уреди да бъдат стандартни, съобразно нормите в ЕС, изправни и пожарообезопасени.
- 3. Ползваните ел.уреди да отстоят на безопасни разстояния от горими материали и да не се оставят без наблюдение.
- 4. След приключване на работния ден определените със заповед отговорници за локалните отоплителни и нагревателни уреди да изключват същите и да регистрират пожарообезопасяването им в заведен за целта дневник.
- 5. При използване в процеса на работа на котлони и др.нагревателни уреди,същите да се поставят на негорими подложки и на пожаробезопасно разстояние от горими материали. Да не се оставят включени без наблюдение.

Заповедта да се сведе за изпълнение от целия личен състав в ГСМ 3 Бобов дол.

Управител "Ти Би Ел" ЕООД

д в в о п в є

1 e102	10	$$ \mathcal{SO} .,под во \check{c}	od.qı
	·····/	<u>o</u> N	

На основание чл.9 ал.2, т.1 от Наредба M M $81213-647/01.10.2014 <math>\, {
m T.}$ за правилата и нормите за пожарна безопастност при експлоатация на обектите,

:МАДЖЭЧАН

I. Места за извършване на постоянни отневи работи в ГСМ З Бобов дол не се предвиждат.

- 3-3 в района на отневи рабона на СМЭТ в района на ГСМ 1 Гобов 1
- 2. При извършване на ремонтни дейности, преустройства, реконструкции и модернизации на помещения, съоръжения и други свързани с огневи работи се паготвя план, който се утвърждава от Управителя на дружеството и се съгласува с РС ПБЗН-гр. Бобов дол. Съдържанието на същия да съответства на изискванията на Наредба № 81213-647/2014 г.

Заповедта да се сведе до знанието на персонала обслужващ ГСМ 3 Бобов

.под



		A		Об Да	ekm: .k.k. ama: .TCM	X bo	ruel Sazo
	ИЗМЕРВАНЕ НА З	АЩИТНА ; по ПУ	3A3EN 'EY - 80	1ИТЕЛН 0	НА ИНС	ГАЛАЦ	RN
βep xop Ces	д на заземителя: отикален на дълбочина оизонтален на дълбочина вон на измерването нисление на коригираното	CVX Brakeu)	m koed	фициент = R _{.x} • Ф	φ =Ω	5	
•	1. Скица на заземителна с	інсталация:					
	FY HUP	3 3 3s	, ,	1	2		3
2. Измерено съпротивлен № ЗАЗЕМИТЕЛИ		измервателни сы			ı		
N∘	ЗАЗЕМИТЕЛИ	1					Omeo
N∘	ЗАЗЕМИТЕЛИ	1				ЛЯ норма	Отго варя ДА/Н
Nº 1	3АЗЕМИТЕЛИ 2 ГС 4 - ФУНИ	ЕЛЕКТ помощен заземител	РОДИ сонда	НА 3 измерено	ваземите коригирано	ЛЯ	Варя
	2	помощен заземител Ω	РОДИ сонда Ω	HA 3 измерено Ω 5	ВАЗЕМИТЕ коригирано Ω	ЛЯ норма Ω	варя ДА/Н
	PYHUS - 1 BYHUS - 1 BYHUS - 2 BYHUS - 3 CH - KONOHKU KEN. 1	помощен заземител Ω	РОДИ сонда Ω	НА 3 измерено Ω 5	Коригирано Ω 6	ЛЯ норма Ω	варя ДА/Н 8
	2 TCH- PYHUR PYHUR-1 CHYHUR-2 CHYHUR-3	помощен заземител Ω	РОДИ сонда Ω 4	HA 3 измерено Ω 5 3, 0 3, 1 3, 1 3, 0 3, 0	Коригирано Ω 6	ЛЯ норма Ω	варя ДА/Н 8
1	2 TCH - PYHUR PYHUR - 1 CH - KONOHKU KON. 2	помощен заземител Ω 3	РОДИ сонда Ω 4	HA 3 измерено Ω 5 3, 0 3, 1	Коригирано Ω 6	ля норма Ω 7	варя ДА/Н 8

	TIPOTOR	СОЛ №			V- k	Yme	्र १०
		4		Обе! Даг	ma:	-M	
L	ИЗМЕРВАНЕ НА ЗА	АЩИТНА З по ПУІ			А ИНСТ	АЛАЦ	Я
верп хори Сезо	на заземителя: пикален на дълбочина зонтален на дълбочина он на измерването исление на коригираното	C XX (cyx, Bnáxen)	m koeф	оициент (= В . • (Ո	p = 11 S	<u> </u>	
	Скица на заземителна и		те кор	- ux т,			
	by Hug	7	3	fli (3			
2.	. Измерено съпротивлени	е на заземите	елите:				
№ ЗАЗЕМИТЕЛИ	1	ИЗМЕРВАТЕЛНИ ЕЛЕКТРОДИ		СЪПРОТИВЛЕНИЕ НА ЗАЗЕМИТЕЛЯ			
1/12	ЗАЗЕМИТЕЛИ	помощен заземител Ω	сонда Ω	измерено Ω	коригирано Ω	норма Ω	ва¦ ДА∕
1	2	3	4	5	6	7	8
	3eu 40 1			3,3	3,79	4	9
	3em4 2			3,4	3,91	7	કુ
1							
			• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		1		
Измер Заклю	рвателен уред: TECT очение Maluele Hum	E P e crown	mun M.	SOLO Trolaj	фабр. ЧТ НС	No M 11	088 2 Kla

УТВЪРЖДАВАМ: УПРАВИТЕЛ "Ти Би Ел" (ООД)

план

за действие при пожар във,,Ти Би ЕЛ" ЕООД и неговите поделения, съгласно изискванията на чл.9, ал.1, т.2 от Наредба № 81213-647/2014

- I. Последователност на действията при пожар.
- 1. Съобщаване за възникнал пожар;
- 1.1. Работникът или служителят, пръв забелязял или установил запалване или пожар на промишлената плащадка, в сграда ГСМ 3 Бобов дол, незабавно съобщава в РС Пожарна безопастност и защита на населението-гр. Бобов дол на телефони 112 или 160;
 - уведомява прекия си ръководител и дежурен Енергиен минен диспечер Управление за възникнали запалване или пожар на телефон 0702/6-71-38, вътр. 333 или 0884-39-30-44
 - Дежурен Енергиен минен диспечер Управление уведомява Управителя на дружеството за възникналата ситуация, инж.минен ЗБУТ на тел. 0884-39-30-11 и дублира сигнала до РС ПБЗН на тел 112 или 160.
 - 1.2. При известяване по точка 1.1. се съобщава следното:
 - А) длъжност и фамилия;
 - Б) наименование на обекта в който е възникнало запалване или пожар;
- В) вид на възникналата опастност, точно местоположение, опастност и темп на нарастване, както и има ли застрашени работници и служители.
- 2. При постъпване на сигнал за запалване или пожар към дежурния енергиен минен диспечер Управление, същият известява в зависимост от обстановката:
 - 2.1. органите на РС Пожарна безопастност и защита на населението гр. Бобов дол;
 - Управителя на дружеството;
 - Инж.минен ЗБУТ– Р.Василева тел. 0884-39-30-27
 - Дежурен МСС на тел.0702/6-71-38 вътр. 474 или 0885-88-48-46
- 2.2. Дежурният енергиен минен диспечер известява пребиваващите във всички зони за необходимостта от евакуация, както следва:
 - А) в съседни помещения и зони на зоната, в която е възникнал пожарът;
 - Б) в помещения и зони, намиращи се в района на обекта;
- В) при необходимост се евакуират застрашени лица от съседните сгради и района около ГСМ 3 Бобов дол.
- 3. Дежурниат Енергиен минен диспечер организира незабавното напускане на застрашените лица от зоната /помещението/ на възникналия пожар,съгласно плана за евакуация, през основните и аварийни изходи.

- 4. При получаване на информация за възникнали запалване или пожар на промишлената площадка, дежурен енергиен диспечер Управление / отговорник по ПБ /,известяват:
 - РС ПБЗН гр. Бобов дол на тел 112 или 160 / 0702-6-77-30 , 0702-6-73-30/;
 - Дежурен МСС на тел. вътр.474 или 0885-88-48-46;
 - Дежурният Енергиен мимен Диспечер уведомява рудниците "Бобов дол", организатор производство на рудник "Хр. Ботев", ръководството на ЦОФ за евакуация на хората от зоната на пожара и предприемане на действия за неговото гасене, ако е необходимо;

II. Действия за локализиране на пожар и за свеждане на опастностите и щетите до минимум.

- 1. Изключване на електрическото захранване на сградата, в която е възникнал пожар.
- 2. Започване гасене на огнището на запалване /пожар/ чрез наличните пожаротехнически средства за първоначално гасене на пожари /пожарогасителипрахови, СО2, водни пенни, /;
- 3. Затваряне на вратите и прозорците към помещението или към зоната, обхваната от пожара, след приключване на евакуацията, за да не се допусне задимяване на съседните части на сградата и се ограничи достъпът на кислород до огнището на пожара.
- 4. Предоставяне на информация за евакуациата след пристигане на органите на РС ПБЗН, за размера на пожара, за нанесените до момента щети и за извършените действия по пожарогасенето.

III. Функции и отговорности на длъжностните лица при пожар.

- 1. Всеки работник или служител, забелязал пожар, е дльжен да съобщи в центъра за спешни повиквания на <u>тел.112 /или 160/</u> и да уведоми прекия си ръководител /дежурен диспечер или отговорник по ПБ/, както и застрашените лица.
- 2. Ръководителят на обекта или инж.минен ЗБУТ, преценява естеството на опастността и взема решение за необходимостта от евакуация.
- 3. Ръководителят на обекта /отговорника по ПБ/:
- 3.1. подпомага с информация органите на РС ПБЗН след тяхното пристигане;
- 3.2. изключва цялостно или частично електрозахранването на обекта;
- 3.3. изключва технологичното оборудване /ако на обекта има такова/;
- 3.4. осигурява безпрепятствен достъп на пожарните автомобили до зоната на пожара;
- 3.5. осигурява безпрепятствен достъп до наличните пожарни хидранти;
- 3.6. при наличие на засегнати или пострадали от пожара работници и служители известява дежурен МСС или бърза и неотложна медицинска помощ на тел. 112 или 150.
- 3.7. предприема допълнителни действия в зависимост от конкретната обстановка.

Изготвил:

/инж.В.Велинов/

УТВЪРЖДАВАМ: **УПРАВИТЕЛ** "Ти Би Ел Перник"



Дата: ОД. ОД. 2019 год.

АВАРИЕН ПЛАН

на

Обект: ГСМ 3 Бобов дол – Ти Би Ел Перник

ОБЩИНА

Бобов дол

ОБЛАСТ

Кюстендил

Гр. Бобов дол 2019г.

СЪДЪРЖАНИЕ

- 1. План за действия при възникване на аварии и/ или пожари
- 2. План за действия при силни земетресения
- 3. План за действия при възникване на наводнения
- 4. План за действия при снегонавалявания и обледявания.
- 5. План за действия при аварии и инциденти свързани с опасни вещества и материали и при необходимост от биологическа, химическа и радиоактивна
- 6. План за провеждане на защитни и спасителни действия на персонала и посетители в резултат от терористични заплахи и дейности
- 7. Действия при изтичане на опасен газ (пропан-бутан, метан от цистерна или бутилки)
- 8. Заповед за изграждане на аварийна група;
- 9. Схема за оповестяване на Единната спасителна система / ЕСС/ на тел.112.
- 10. Списък със служителите на обект "ГСМ 3 Бобов дол Ти Би Ел Перник" запознати с аварийния план.

ЗАБЕЛЕЖКА: Плановете са изготвени на основание чл. 35 от Закона за защита при бедствия (ДВ, бр. 102/19.12.2006год. изм. и доп., бр. 53 от 27.06.2014 г.)

<u>ПЛАН ЗА ДЕЙСТВИЯ</u> ПРИ ВЪЗНИКВАНЕ НА АВАРИИ И/ИЛИ ПОЖАРИ

на обект "ГСМ 3 Бобов дол -Ти Би Ел Перник"

Плана е изготвен в съответствие с изискванията на чл. 35, ал. 1 от Закона за защита при бедствия (ДВ, бр. 102/19.12.2006г. изм. и доп., бр.53 от 27.06.2014 г.)

1.Максимални възможни последици за персонала, населението и околната среда от авария в обекта

- Възникналите аварии и/или пожари на обекти с такъв предмет на дейност (ГСМ) водят до значими вредни последици:
- а) Възможно е получаване на разливи на ЛЗТ и ГТ, обгазяване, последващо възпламеняване- причини за взривяване на резервоари с ЛЗТ, ГТ, и газово гориво и съпроводено с разрушаване на сгради и съоръжения, прекъсване на пътища, разрушаване на електро и водопроводни връзки и други комуникации.
- б) Възможни са интоксикации, травми, раняване на хора от персонала и посетители в обекта, човешки жертви, пътнотранспортни произшествия в зоната на обекта и като резултат реална, сложна критична обстановка в обекта;

2. Мерки за ограничаване и ликвидиране на последиците от авария в обекта

- Мерките са следните:
- а) провеждане на различни видове инструктажи (встъпителни според естеството на работното място, периодични и други)
 - б) теоретично обучение
- в) практически тренировки относно последователността на действия в случаи на възникнали критични ситуации в обекта
- г) поддържане на наличните съоръжения и уреди за начални гасителни действия в състояние на техническа изправност и осигурен постоянен свободен достъп до тях;
 - Изготвени в писмен вид конкретни инструкции относно:
- а) спазване на правила при зареждане на резервоари за ЛЗТ, ГТ и газово гориво и МПС в обекта, с цел недопускане на разливи на горива и загазяване на атмосферата, както и спазване на часовете за забрана на зареждане в зависимост от температурата
- б) задължително заземяване на зареждащите с гориво обекта автоцистерни;
- в) поддържане в постоянна техническа изправност на: заземителен контур, контролноизмервателна и спирателна апаратура, дихателни съоръжения и искроуловители;

- Организиране провеждането на тренировка по изпълнение на аварийния план най-малко веднъж в календарна година и изготвяне на протокол от тренировъчно занятие с конкретизиране на: Темата, деня и часа на провеждането, броя на участниците и техните функционални задължения при нормална обстановка и в случай на аварийна ситуация в обекта;

Провеждането на защитни дейности на територията на обекти при възникнала авария и/или пожар включва следните основни задачи:

- А) Оповестяване за възникнали авария или пожар в обекта чрез викове "Пожар, пожар!" или звуковата сигнализация от автоматичната пожароизвестителна инсталация (чрез натискане на ръчен бутон на тази сигнализация) от първия служител в обекта констатирал на място възникналата ситуация.
- Б) Служителя в обекта първи констатирал конкретната ситуация пожарнезабавно да се обади на телефон 112 –с точно указване на:
 - а) наименование на обекта
 - б) точен адрес
 - в) място на възникналия пожар

3. Мерки за защита на персонала

Юридически лица и еднолични търговци (съгласно чл. 35 (1) на Закона за защита при бедствия) - при дейности с рискови вещества и материали, в рискови условия или дейност, която е потенциално опасна за работещите, служителите, населението и околната среда:

- а) планират и осъществяват необходимите мерки за защита на работещите в обекта и прилежащите им площи при възникване на бедствия.
- б) планират и провеждат мероприятия за повишаване устойчивото функциониране на обектите при възникване на бедствия
- в) създават, подготвят и поддържат в готовност за използване средства за предупреждение и сили за провеждане на дейности по защита на работещите в обектите и прилежащите им площи;
- г) провеждат обучение на работещите за способите за защита, начините за поведение и действие и оказване на първа долекарска помощ при възникване на бедствия
- д) създават резерв от материални средства за ликвидиране на последиците от бедствия

В обекта има осигурени като вид, брой и достъп до тях на:

- индивидуални средства за защита (ръкавици, предпазни маски или противогази)
 - медикаменти за оказване на първа медицинска помощ + аптечки

4. Разпределение на задълженията и отговорните структури и лица за изпълнение на предвидените мерки

Ръководител на аварийната група в обекта е управителят на обекта или дежурния по смяна в обекта служител, а членове на аварийната група – служители от работната смяна в обекта;

Ръководителя на аварийната група или (дежурния по смяна в обекта служител) осигурява:

- 4.1. Прекратяване на търговската дейност на обекта
- -незабавна евакуация на всички МПС намиращи се на терена на ГСМ 3-Бобов дол, както и на всички в близост до обекта(съгласно схемата за евакуация на безопасно разстояние извън обекта)
 - изключване на ел. захранването чрез ел. прекъсвач
- Осведомява се дали за пожара е съобщено на <u>телефона за спешни</u> повиквания 112;
 - извършва разузнаване и оценка на обстановката
- проверява дали има пострадали и застрашени хора и създава организация за спасяването им.
 - -организира пункт за първа неотложна медицинска помощ на пострадали;
- -организира отцепване на района, установяване на строг пропускателен режим и недопускане на външни лица в участъка с възникнал пожар или загазяване;
- -организира устна и с технически средства връзка с членовете на аварийната група, както и ръководи на място дейността по локализиране на пожара с налични ПП уреди до пристигане на специализираните –звена –МПС на ГД "ПБЗН" –МВР;
- -при аварии съпроводени с разливи на ЛЗТ и ГТ взема мерки за пренасочване на продуктите в други резервоари
- -следи за спазване мерките на индивидуална безопасност от членовете на аварийната група в обекта;
- Ръководи и съдейства при изолиране на евентуално възникнали разливи на ЛЗТ (лесно запалими течности) и ГТ (горими течности) от зоните с висока температура.
- Извършва контрол по дегазация на ЛЗТ, ако състава им предполага появата на токсични изпарения;
- ръководителя на аварийната група е длъжен да посрещне специализираните звена на ГД "ПБЗН"- МВР и МПС, да ги насочи към мястото на пожар или авария да даде необходимите сведения и документи свързани с пожарната безопасност на обекта и да оказва помощ при гасенето на пожара.
 - 4.2. Ред за възстановяване на работата на обекта
- О След ликвидиране на последиците от аварията и/или пожара се организира комисия съставена от представители на съответните компетентни органи, със задача да определи състоянието на обекта и необходимите ремонтно възстановителни работи, за да може да бъде пуснат в експлоатация;
- о Комисията извършва оглед и оценява състоянието на сградите, оборудването, тръбопроводите, вентилацията, силовото и осветително

електрооборудване и инсталациите с цел да се установи пълното им съответствие с изискванията на технологията и пожарната безопасност;

- При необходимост от възстановяване на разрушени водопроводи, електрозахранване, отоплителни инсталации, телефонни връзки Ръководителят на аварийната група осигурява пълно съдействие на ремонтно възстановителните работи извършвани от тези звена с наличните сили и техника в обекта;
- О Пускането на обекта в експлоатация се извършва в съответствие с технологичния регламент и последователност, осигуряващи пожарна безопасност, след съгласуване със съответните специализирани органи и другите компетентни ведомства.

ЗАБЕЛЕЖКА: От момента на пристигане на силите и средствата на РДПБЗН – ръководител на място е най-старшия служител, като разпорежданията на специализираните органи издадени в границите на тяхната компетентност са задължителни за ръководителя и членовете на аварийната група в обекта;

5.Средства и ресурси необходими за изпълнение на предвидените мерки.

- Средствата които ще се използват са:
- а) наличните уреди в обекта за начално гасене на пожари с гасително вещество, вода, прах или въглероден двуокис
- противопожарните хидранти или резервоари с вода, разположени на терена на обекта, (при осигурен постоянен свободен достъп до тях и в състояние на техническа изправност)
- метални шкафове оборудвани с противопожарни одеяла, шлангове със съединители и струйници, пясък и лопати;

6. Времето за готовност за реагиране на структурите и лицата по т. 4.

След получаване на сигнала в работно време управителя (на обекта) и дежурната смяна реагират до $\mathbf{q} + \mathbf{0}\mathbf{1}$ мин. , а в извънработно време управителя (на обекта) реагира до $\mathbf{q} + \mathbf{6}\mathbf{0}$ мин.

7. Реда за информиране на органите на изпълнителната власт при необходимост от въвеждане на плановете за защита при бедствие.

- Ако на обекта има обгазяване с токсични вещества от разрушени резервоари и инсталации управителя на обекта или дежурния по смяна в обекта служител уведомява по тел. 112 съответните специализирани органи, а при пристигането им изпълнява техните разпореждания

-ако се налага специализирана лекарска помощ на пострадали служители или намиращи се в непосредствена близост хора до обекта при възникнали пожар или разрушения на сгради, съоръжения, инсталации или загазяване на терена (Ръководителят на аварийната група) да осигури уведомяване на тел. 112 на център за спешна медицинска помощ с уточняване на броя на пострадалите и вида на пораженията;

ЗАБЕЛЕЖКА: Преди отстраняване на възникналите повреди и евентуални щети на околната среда обекта не трябва да се пуска в действие.

- персонала на обекта задължително срещу подпис трябва да се запознае със съдържанието на плана.

ПРИЛОЖЕНИЯ КЪМ АВАРИЙНИЯ ПЛАН

- 1. Инструкции за действия дежурен персонал при:
- разлив на лесно запалими и горими течности
- инструкция за работа с пожарогасители и начин на първоначално гасене на пожар
 - 2. Заповед относно определяне на Ръководител и членове на аварийна група в обекта
 - 3. Списък на персонала работещ в обекта
 - 4. Схема на оповестяване при авария на обекта или извън района на обекта

ПЛАН ЗА ДЕЙСТВИЯ ПРИ СИЛНИ ЗЕМЕТРЕСЕНИЯ на обект "ГСМ 3 Бобов дол -Ти Би Ел Перник"

Плана е изготвен в съответствие с изискванията на чл. 35, ал. 1 от Закона за защита при бедствия (ДВ, бр. 102/19.12.2006г. изм. и доп., бр.53 от 27.06.2014 г.)

1.Максимални възможни последици за персонала и околната среда от авария в обекта.

При силно земетресение могат да възникнат значителни разрушения и създаване на следната обстановка в района на обекта:

- а) разрушаване на сгради, паника сред персонала, свличане на земни маси, разрушаване на инсталации, съоръжения и резервоари;
- б) при падане на строителни елементи или части от оборудването могат да се получат наранявания или смъртни случаи на работещите, както и на всички в близост до обекта;
- в)възможни са повреди в комуникациите, транспортните подходи и изходи, електрозахранване, В и К, телефон и връзки;
- г) разрушаване на тръбопроводи, изтичане на опасни вещества, пожари и взривове водещи до много сложна критична обстановка

2. Мерки за ограничаване и ликвидиране на последиците от авария в обекта.

С плана за действия при възникнало земетресение се цели:

- да се осигурят необходимите сили и средства (инструменти и материали) за провеждане на дейностите
 - да е известен начина за оповестяване и привеждане в готовност;
- поддържане на определени умения и психологически нагласи у персонала за дейност при такива условия;
- провеждане на теоретично обучение и инструктажи за поведение на персонала в случаи на земетресение;
- практически тренировки относно последователността на действия при изпълнение изискванията на плана и изготвяне на протокол от тренировъчното занятие с конкретизиране броя на участниците и проведените мероприятия;
 - да се постигне оптимална организация в провеждането на дейностите;
 - да се осигури ефективност и координация в управлението на дейностите;
 - да се посочи реда за възстановяване работата на обекта;

3. Мерки за защита на персонала

Юридически лица и еднолични търговци (съгласно чл. 35 (1) на Закона за защита при бедствия) - при дейности с рискови вещества и материали, в рискови условия или дейност, която е потенциално опасна за работещите, служителите, населението и околната среда:

- а) планират и осъществяват необходимите мерки за защита на работещите в обекта и прилежащите им площи при възникване на бедствия.
- б) планират и провеждат мероприятия за повишаване устойчивото функциониране на обектите при възникване на бедствия
- в) създават, подготвят и поддържат в готовност за използване средства за предупреждение и сили за провеждане на дейности по защита на работещите в обектите и прилежащите им площи;
- г) провеждат обучение на работещите за способите за защита, начините за поведение и действие и оказване на първа долекарска помощ при възникване на бедствия
- д) създават резерв от материални средства за ликвидиране на последиците от белствия

В обекта има осигурени като вид, брой и достъп до тях на:

- индивидуални средства за защита (ръкавици, предпазни маски или противогази)
 - медикаменти за оказване на първа медицинска помощ + аптечки

4. Разпределение на задълженията и отговорните структури и лица за изпълнение на предвидените мерки.

Ръководител на аварийната група в обекта е управителят на обекта или дежурния на смяна в обекта служител, а членове на аварийната група - служители от работната смяна в обекта.

Ръководителя на аварийната група е длъжен:

- -да посрещне специализираните звена на ГД "ПБЗН"- МВР и ЦСМП (да ги насочи към мястото за оказване на долекарска помощ на пострадалите от земетресението), както и към местата на възникналите пожари и аварии, давайки необходимите сведения за конкретната ситуация в обекта;
- 4.1. Последователност на действията на ръководителя и членовете на аварийната група
- А) При усещане на първите признаци на земетресение от дежурния на смяна в обекта да предупреди персонала и всички в близост до обекта чрез последователни викове "Земетресение земетресение!";
- Б) При силно земетресение и невъзможност за незабавна евакуация служителите и да застанат под рамките на врати далеч от падащи предмети, апаратура и съоръжения;
- В) След преминаване на първия трус се извършва оповестяване чрез викове "Евакуация Евакуация!" от ръководителя на аварийната група;

- Г) Осигуряване на незабавно отваряне на основни и аварийни изходи на обслужващата сграда на терена на обекта с цел бърза и ефективна евакуация на служители и клиенти на обекта извън територията му далеч от сгради, високи дървета и стълбове на ел. мрежа;
- Д) След преустановяване на последователно възникнали по-слаби земни трусове Ръководителя на аварийната група и членовете на тази група извършват разузнаване, при което се констатира:
- -степента, характера и размера на пораженията в сгради, инсталации съоръжения, тръбопроводи
 - -състоянието на пътищата на терена на обекта и тяхната проходимост
- -разрушаване на резервоари за ЛЗТ, ГТ и газово гориво, възникнали течове на гориво, загазяване, пожари и взривове;
- -разкриване на затрупани служители , организиране на спасяването им, при разчистването на разрушенията на ръка, установяване на състоянието им рани, обгаряния, счупвания;
 - -оказване на необходимата психологична и първична до лекарска помощ;
 - незабавно изключване на ел. захранването на обекта
- -уведомяване от ръководителя на обекта на специализираните звена на ГД "ПБЗН"-МВР и ЦСМП при необходимост от помощ на тел. 112 с точно указание на: наименованието на обекта, адрес; вид и размер на пораженията, както и брой на загинали или пострадали хора
- -организиране на отцепване на района, недопускане на външни лица в участъците с разрушения, както и охрана на материалните ценности;
- -извършване възстановяване на пътища и подходите към площадките в обекта- с цел улесняване въвеждането на силите на специализирани звена на ГД "ПБЗН"- МВР и центъра за спешна медицинска помощ чрез използване на наличните шанцови инструменти.
- осигуряване локализиране на възникнали пожари чрез ползване на налични в обекта уреди за начални гасителни действия с гасително вещество (вода, прах или въглероден двуокис)
 - -осигуряват изолиране на възникнали разливи на ЛЗТ и ГТ

При необходимост от възстановяване на разрушени водопроводи, електрозахранване, телефонни връзки, ръководителя на аварийната група осигурява пълно съдействие на ремонтно възстановителните работи с наличните сили и техника в обекта

- 4.2. Ред за възстановяване на работата на обекта
- А) След ликвидиране на последиците от силното земетресение се организира комисия съставена от представители на съответните компетентни органи, със задача да определи състоянието на обекта и необходимите ремонтно възстановителни работи, за да може да бъде пуснат в експлоатация;
- Б) Комисията извършва оглед и оценява състоянието на сградите, оборудването, тръбопроводите, вентилацията, силовото и осветително

електрооборудване и инсталациите с цел да се установи пълното им съответствие с изискванията на технологията и пожарната безопасност;

В) Пускането на обекта в експлоатация се извършва в съответствие с технологичния регламент и последователност, осигуряващи пожарна безопасност, след съгласуване със съответните специализирани органи и другите компетентни ведомства.

ЗАБЕЛЕЖКА: От момента на пристигане на силите и средствата на ОУПБЗН — ръководител на място е най-старшия служител, като разпорежданията на специализираните органи издадени в границите на тяхната компетентност са задължителни за ръководителя и членовете на аварийната група в обекта;

<u>5.Средства и ресурси необходими за изпълнение на предвидените</u> мерки.

Финансовото материално — техническото осигуряване на защита при бедствия се осигурява от търговските дружества и едноличните търговци - за обектите им.

Средства които ще се използват за предотвратяване последиците от възникналото земетресение са шанцови инструменти от противопожарните табла, както и други налични подходящи инструменти и материали, включително и средства за оказване на първа помощ;

6. Времето за готовност за реагиране на структурите и лицата по т. 4.

След получаване на сигнала в работно време управителя (на обекта) и дежурната смяна реагират до $\mathbf{Y}+\mathbf{01}$ мин., а в извънработно време управителя (на обекта) реагира до $\mathbf{Y}+\mathbf{60}$ мин.

7. Реда за информиране на органите на изпълнителната власт при необходимост от въвеждане на плановете за защита при бедствие.

- Ако на обекта има обгазяване с токсични вещества от разрушени резервоари и инсталации отговорника на обекта или дежурния по смяна в обекта служител уведомява на тел. 112 съответните специализирани органи, а при пристигането им изпълнява техните разпореждания

-ако се налага специализирана лекарска помощ на пострадали служители или хора в близост до обекта при възникнали пожар или разрушения на сгради, съоръжения, инсталации или загазяване на терена (Ръководителят на аварийната група) да осигури уведомяване на тел. 112 на център за спешна медицинска помощ с уточняване на броя на пострадалите и вида на пораженията;

ЗАБЕЛЕЖКА: Преди отстраняване на възникналите повреди и евентуални щети на околната среда обекта не трябва да се пуска в действие.

- персонала на обекта задължително срещу подпис трябва да се запознае със съдържанието на плана.

ПЛАН ЗА ДЕЙСТВИЯ ПРИ НАВОДНЕНИЕ на обект "ГСМ 3 Бобов дол -Ти Би Ел Перник"

Плана е изготвен в съответствие с изискванията на чл. 35, ал. 1 от Закона за защита при бедствия (ДВ, бр. 102/19.12.2006г. изм. и доп., бр.53 от 27.06.2014 г.)

1. Максимални възможни последици за персонала и околната среда от авария в обекта.

Наводнения са възможни само в обекти разположени в низини и краиречни долини в резултат на бързо повишаване на нивото на водата водещо до времено спиране дейността на обекта или разрушаване на сгради и съоръжения.

При наводнение на обекта могат да възникнат значителни разрушения и създаване на следната обстановка в района на обекта:

- а) разрушаване на сгради, паника сред персонала и клиентите, свличане на земни маси, разрушаване на инсталации, съоръжения и резервоари;
 - б)възможни са повреди в комуникациите- транспортни електрозахранване, В и К, телефони.

2. Мерки за ограничаване и ликвидиране на последиците от авария в обекта.

С плана за действие при възникване на наводнения се цели:

- да се осигурят предварително необходимите средства за защита и спасяване на персонала в обекта и периодично да се проверява тяхната годност
- -да е известен начина за оповестяване и привеждане в готовност и да се поддържат в изправност средствата за оповестяване
- поддържане на определени умения и психологически нагласи у персонала за дейност при такива условия;
 - -да се постигне оптимална организация при провеждането на дейностите
 - -да се осигури ефективност и координация в управлението на дейностите
 - -да се посочи реда за възтановяване работата на обекта
- провеждане на инструктажи за поведение на персонала в случаи на наводнения;
- практически тренировки относно последователността на действия при изпълнение изискванията на плана и изготвяне на протокол от тренировъчното занятие с конкретизиране броя на участниците и проведените мероприятия;

3. Мерки за защита на персонала

Юридически лица и еднолични търговци (съгласно чл. 35 (1) на Закона за защита при бедствия) - при дейности с рискови вещества и материали, в рискови условия или дейност, която е потенциално опасна за работещите, служителите, населението и околната среда:

- а) планират и осъществяват необходимите мерки за защита на работещите в обекта и прилежащите им площи при възникване на бедствия.
- б) планират и провеждат мероприятия за повишаване устойчивото функциониране на обектите при възникване на бедствия
- в) създават, подготвят и поддържат в готовност за използване средства за предупреждение и сили за провеждане на дейности по защита на работещите в обектите и прилежащите им площи;
- г) провеждат обучение на работещите за способите за защита, начините за поведение и действие и оказване на първа долекарска помощ при възникване на бедствия
- д) създават резерв от материални средства за ликвидиране на последиците от бедствия
 - В обекта има осигурени като вид, брой и достъп до тях на:
- индивидуални средства за защита (ръкавици, предпазни маски или противогази)
 - медикаменти за оказване на първа медицинска помощ + аптечки

<u>4. Разпределение на задълженията и отговорните структури и лица за изпълнение на предвидените мерки.</u>

Ръководител на аварийната група в обекта е управителят или дежурния по смяна в обекта служител, а членове на аварийната група са служители от работната смяна в обекта.

- 4.1. Ръководителя на аварийната група е длъжен: да посрещне специализираните звена на ЦСМП и ГД "ПБЗН"-МВР и да ги насочи към мястото за оказване на долекарска помощ и към местата на възникналите поражения, давайки необходимите сведения за конкретната ситуация в обекта:
- 4.2. Последователност на действията на ръководителя и членовете на аварийната група:

В случай на наводнение члена на аварийната група първи забелязат това, подава сигнал чрез викове "Наводнение, Наводнение!", а ръководителя на аварийната група отганизира:

- незабавна евакуация на намиращите се в търговско обслужваща сграда, чрез отваряне на всички основни и азварийни изходни врати и насочването на персонала към най-близкото безопасно място;
- уведомяване на тел. 112 за възникналата критична ситуация в обекта с точни указване за наименованието на обекта, адреса му, вида и размера на разрушенията и необходимост от помощ от специализираните звена на ГД "ПБЗН"-МВР и ЦСМП
 - -изключване на всички ел. инсталации от главния прекъсвач
 - -оказване на първа (долекарска медицинска помощ) на пострадали
- -спасителни дейности в обекта се провеждат от членове на аварийната група и се свеждат до:

- а) спасяване на хора намиращи се във водата
- б) евакуиране от залятата територия на обекта на материални ценности (доколкото нивото на водата и нейното увеличаване позволява това).
- 4.3. В периода след наводнение на терена на обекта ръководителя на аварийната група-при необходимост от възстановяване на разрушени водопроводи, електрозахранване, телефонни връзки, както и почистване на отточните шахти за дъждовни и отпадни битови води оказва пълно съдействие при ремонтно възстановителните работи с наличните сили и техника в обекта.

4.4. Ред за възстановяване на работата на обекта

- След ликвидиране на последиците от възникналото наводнение се организира комисия съставена от представители на съответните компетентни органи, със задача да определи състоянието на обекта и необходимите ремонтно възстановителни работи, за да може да бъде пуснат в експлоатация;
- Комисията извършва оглед и оценява състоянието на сградите, оборудването, тръбопроводите, вентилацията, силовото и осветително електрооборудване и инсталациите с цел да се установи пълното им съответствие с изискванията на технологията и пожарната безопасност;
- Пускането на обекта в експлоатация се извършва всъответствие с технологичния регламент и последователност, осигуряващи пожарна безопасност, след съгласуване със съответните специализирани органи и другите компетентни ведомства.

ЗАБЕЛЕЖКА: От момента на пристигане на силите и средствата на ОУПБЗН — ръководител на място е най-старшия служител, като разпорежданията на специализираните органи издадени в границите на тяхната компетентност са задължителни за ръководителя и членовете на аварийната група в обекта;

5.Средства и ресурси необходими за изпълнение на предвидените мерки.

Финансовото материално – техническото осигуряване на защита при бедствия се осигурява от търговските дружества и едноличните търговци - за обектите им.

Средствата които ше се използват за предотвратяването на последиците от възникналото наводнение са шанцови инструменти от противопожарните табла, както и други налични подходящи инструменти и материали включително и средства за оказване на първа помощ.

6. Времето за готовност за реагиране на структурите и лицата по т. 4.

След получаване на сигнала в работно време управителя(на обекта) и дежурната смяна реагират до ${\rm } {\rm } {\rm$

7. Реда за информиране на органите на изпълнителната власт при необходимост от въвеждане на плановете за защита при бедствие.

- Ако на обекта има обгазяване с токсични вещества от разрушени резервоари и инсталации управителя на обекта или дежурния по смяна в обекта служител уведомява на тел. 112 съответните специализирани органи, а при пристигането им изпълнява техните разпореждания

-ако се налага специализирана лекарска помощ на пострадали служители или клиенти в обекта при възникнали пожар или разрушения на сгради, съоръжения, инсталации или загазяване на терена (Ръководителят на аварийната група) да осигури уведомяване на тел. 112 на център за спешна медицинска помощ с уточняване на броя на пострадалите и вида на пораженията;

ЗАБЕЛЕЖКА: Преди отстраняване на възникналите повреди и евентуални щети на околната среда обекта не трябва да се пуска в действие.

- персонала на обекта задължително срещу подпис трябва да се запознае със съдържанието на плана.

ПЛАН ЗА ДЕЙСТВИЯ ПРИ СНЕГОНАВЯВАНЕ И ОБЛЕДЯВАНИЯ на обект "ГСМ 3 Бобов дол -Ти Би Ел Перник"

Плана е изготвен в съответствие с изискванията на чл. 35, ал. 1 от Закона за защита при бедствия (ДВ, бр. 102/19.12.2006г. изм. и доп., бр.53 от 27.06.2014 г.)

1.Максимални възможни последици за персонала и околната среда от авария в обекта.

Спецификата на континенталния климат е в основата на възможни снегонавявания и обледявания. При снегонавяване могат да се образуват големи преспи което би затруднило или би прекъснало комуникацията на обекта, което създава опасност ако възникне аварийна ситуация, за обладяването на която ще е необходима външна намеса и съответно осигурен подход към обекта.

- Обледяването е природно бедствие, което настъпва при рязко понижаване на температурата под 0^0 С, при валежи на дъжд, сняг, при мъгла и видока влажност на въздуха придружени от студен вятър —и изразяваща се в натрупване на голямо количество лед по предмети и съоръжения, водещо до деформация и разрушаване на обледенените съоръжения

2. Мерки за ограничаване и ликвидиране на последиците от авария в обекта.

С плана за действия при снегонавалявания и обледявания се цели:

- да се осигурят предварително необходимите средства за защитни и спасителни действия и за оказване на първа медицинска помощ
 - да е известен начина заоповестяване и провеждане в готовност
- -да се постигне оптимална организация при провеждането на защитните и спасителни дейности
 - да се осигури ефективност и координация в управланието на дейностите;
 - да се ликвидират последиците от снегонаваляването и обледяването;
 - провеждане на инструктажи за поведение на персонала
 - последователност на действията при изпълнение изискванията на плана;

3. Мерки за защита на персонала

Юридически лица и еднолични търговци (съгласно чл. 35 (1) на Закона за защита при бедствия) - при дейности с рискови вещества и материали, в рискови условия или дейност, която е потенциално опасна за работещите, служителите, населението и околната среда:

- а) планират и осъществяват необходимите мерки за защита на работещите
- в обекта и прилежащите им площи при възникване на бедствия.
- б) планират и провеждат мероприятия за повишаване устойчивото функциониране на обектите при възникване на бедствия

- в) създават, подготвят и поддържат в готовност за използване средства за предупреждение и сили за провеждане на дейности по защита на работещите в обектите и прилежащите им площи;
- г) провеждат обучение на работещите за способите за защита, начините за поведение и действие и оказване на първа долекарска помощ при възникване на бедствия
- д) създават резерв от материални средства за ликвидиране на последиците от бедствия

В обекта има осигурени като вид, брой и достъп до тях на:

- индивидуални средства за защита (ръкавици, предпазни маски или противогази)
 - медикаменти за оказване на първа медицинска помощ + аптечки

<u>4. Разпределение на задълженията и отговорните структури и лица за изпълнение на предвидените мерки.</u>

Ръководител на аварийната група в обекта е управителят или дежурният по смяна в обекта служител, а членове на аварийната група са служители от работната смяна в обекта.

4.1. Ръководителя на аварийната група е длъжен:

- да посрещне специализираните звена на ЦСМП и ГД "ПБЗН"-МВР и да ги насочи към мястото за оказване на долекарска помощ и към местата на възникналите поражения , давайки необходимите сведения за конкретната ситуация в обекта:
- да се посочи реда за възстановяване на работата на обекта, ако е била прекратена;
- 4.2. Последователност на действията на ръководителя и членовете на аварийната група.
- А) при опасност от снегонавалявания и обледявания управителя на обекта известява дежурния по смяна служител в обекта изпълняващ функциите на ръководител на аварийната група, като му дава необходимите указания
- Б) ръководителя на аварийната група в обекта поставя конкретни задачи на всеки член от групата във връзка с възникналата критична ситуация
- В) Проверява се наличността и състоянието на шанцовите инструменти от противопожарните табла и ако е необходимо се осигуряват допълнителни инструменти.
- Г) Осигуряване на нужното количество пясък или заместващ материал (луга, сгур) на депо с цел предприемане на незабавни действия по опесъчаванена площадката на обекта и подходите към него;
- Д) Основна задача на членовете на аварийната група при настъпило снегонавяване или обледеняване- е да поддържа в достатъчна степен на

проходимост в подходите към обекта, чрез непрекъснато почистване на натрупания сняг и обработка на подходите чрез пясък и луга;

- Е) При възникнала критична ситуация в обекта и необходимост от помощ от специализираните звена на ГД "ПБЗН"- МВР и ЦСМП- ръководителя на аварийната група уведомява на тел. 112 за ситуацията с точно указване наименованието на обекта, адреса му и вида и размера на пораженията;
- при обледяването най-уязвими са навесите, покривните конструкции и резервоарите, особено ако натрупването на големи ледени маси се комбинира с ураганен вятър, в резултат на което се получат различни степени на деформации застрашаващи цялоста на съоръженията и здравето на персонала;

4.3. Ако в резултат на създадената критична обстановка обектът преустанови работа.

Организира <u>комисия</u> съставена от представители на съответните компетентни органи, със задача да определи състоянието на обекта и необходимите ремонтно възстановителни работи, за да може да бъде пуснат в експлоатация;

- Комисията извършва оглед и оценява състоянието на сградите, оборудването, тръбопроводите, вентилацията, силовото и осветително електрооборудване и инсталациите с цел да се установи пълното им съответствие с изискванията на технологията и пожарната безопасност;
- Пускането на обекта в експлоатация се извършва в съответствие с технологичния регламент и последователност, осигуряващи пожарна безопасност, след съгласуване със съответните специализирани органи и другите компетентни ведомства.

ЗАБЕЛЕЖКА: От момента на пристигане на силите и средствата на ОУПБЗН — ръководител на място е най-старшия служител, като разпорежданията на специализираните органи издадени в границите на тяхната компетентност са задължителни за ръководителя и членовете на аварийната група в обекта;

<u>5.Средства и ресурси необходими за изпълнение на предвидените мерки.</u>

Финансовото материално – техническото осигуряване на защита при бедствия се осигурява от търговските дружества и едноличните търговци - за обектите им.

Средствата който ще се използват за предотвратяване последиците от възникналата критична обстановка са шанцовите инструменти от противопожарните табла, гребла за риене на сняг, пясък или друг подобен по качества материал, както и други налични подходящи инструменти и материали;

6. Времето за готовност за реагиране на структурите и лицата по т. 4.

След получаване на сигнала в работно време управителя (дилъра на обекта) и дежурната смяна реагират до $\Psi + 01$ мин., а в извънработно време управителя (дилъра на обекта) реагира до $\Psi + 60$ мин.

7. Реда за информиране на органите на изпълнителната власт при необходимост от въвеждане на плановете за защита при бедствие.

- Ако на обекта има обгазяване с токсични вещества от разрушени резервоари и инсталации дилъра на обекта или дежурния по смяна в обекта служител уведомява на тел. 112 съответните специализирани органи, а при пристигането им изпълнява техните разпореждания

-ако се налага специализирана лекарска помощ на пострадали служители или клиенти в обекта при възникнали пожар или разрушения на сгради, съоръжения, инсталации или загазяване на терена (Ръководителят на аварийната група) да осигури уведомяване на тел. 112 на център за спешна медицинска помощ с уточняване на броя на пострадалите и вида на пораженията;

ЗАБЕЛЕЖКА: Преди отстраняване на възникналите повреди и евентуални щети на околната среда <u>обекта не трябва да се пуска в действие.</u>

- персонала на обекта задължително срещу подпис трябва да се запознае със съдържанието на плана.

ПЛАН ЗА ДЕЙСТВИЯ ПРИ АВАРИИ И ИНЦИДЕНТИ СВЪРЗАНИ С ОПАСНИ ВЕЩЕСТВА И МАТЕРИАЛИ И ПРИ НЕОБХОДИМОСТ ОТ БИОЛОГИЧЕСКА, ХИМИЧЕСКА И РАДИОАКТИВНА ЗАЩИТА на обект "ГСМ 3 Бобов дол -Ти Би Ел Перник"

Плана е изготвен в съответствие с изискванията на чл. 35, ал. 1 от Закона за защита при бедствия (ДВ, бр. 102/19.12.2006г. изм. и доп., бр.53 от 27.06.2014 г.)

1.Максимални възможни последици за персонала и околната среда от авария в обекта..

На територията на Европа има 207 действащи атомни електроцентрали. При авария в някоя от тях, свързана с изхвърляне на радиоактивни вещества в атмосферата и при неблагоприятна метеорологична обстановка е възможно част от замърсените радиоактивни въздушни маси да достигнат и замърсят части от територията на област Кюстендил.

Такава аварийна ситуация може да има много сериозни последствия извън площадката на авариралата атомна централа, хранилище за отработено ядрено гориво или завод за преработка на ядрено гориво.

Авария в такива обекти, разположени на повече от 600 километра от територията на областта, не предполага предприемането на неотложни защитни мерки, като например евакуация или укриване.

Трансгранични ефекти могат да възникнат и от обект, намиращ се на брега или в близост до голямообемни водни площи. Радиоактивните вещества, изпуснати от такъв обект могат да бъдат пренесени на много големи разстояния от водните течения.

Трансгранични ефекти могат да възникнат и в случаите на пожар, включващ радиоактивни вещества, или при разтопяване по погрешка на радиоактивен източник в пещите на металургични заводи.

Радиоактивно замърсяване би могло да се получи при:

- аварийна ситуация в АЕЦ "Козлодуй", съпроводена с безконтролно изпускане в околната среда на газообразни радионуклеиди;
 - при авария в АЕЦ "Черна вода"
 - трансгранични радиоактивни замърсявания;
- при авария по време на транспортиране на средно и ниско радиоактивни отпадъци

При радиоактивно замърсяване персоналът на обекта действа съгласно този план.

2. Мерки за ограничаване и ликвидиране на последиците от авария в обекта.

<u>2.1. В обекта осигуряването на химическа, биологическа и радиационна защита включва:</u>

- провеждане на мерки за предотвратяване и / или намаляване последиците от инцидента и аварията за персонала и околната среда.
 - оказване помощ на пострадалите
 - ликвидиране на последиците от инцидента или аварията

2.2. Химическа, биологическа и радиационна защита се извършва чрез:

- установяване възникването на инциденти и аварии и разпространението на опасни вещества и материали
- организиране на контрол, предупреждение и оповестяване за възникналата опасност от този вид заразяване
- създаване на организация и изпълнение на мерки за химическа, биологическа и радиационна защита
- създаване и поддържане на необходимия резерв от материалнотехнически средства за защита (включително и индивидуални средства за защита)
 - оказване на първа долекарска помощ на пострадалите
- ограничаване, локализиране и ликвидиране на зоните на радиационно и химическо замърсяване и биологическо заразяване.

3. Мерки за защита на персонала.

Юридически лица и еднолични търговци (съгласно чл. 35 (1) на Закона за защита при бедствия) - при дейности с рискови вещества и материали, в рискови условия или дейност, която е потенциално опасна за работещите, служителите, населението и околната среда:

- планират и осъществяват необходимите мерки за защита на работещите в обекта и прилежащите им площи при възникване на бедствия.
- планират и провеждат мероприятия за повишаване устойчивото функциониране на обектите при възникване на бедствия
- създават, подготвят и поддържат в готовност за използване средства за предупреждение и сили за провеждане на дейности по защита на работещите в обектите и прилежащите им площи;
- провеждат обучение на работещите за способите за защита, начините за поведение и действие и оказване на първа долекарска помощ при възникване на бедствия
- създават резерв от материални средства за ликвидиране на последиците от бедствия

За защита на персонала и клиентите на обекта от облъчване в резултат на радиоактивно замърсяване трябва да се вземат мерки, които са в зависимост от конкретната радиационна обстановка на обекта, от прогнозата за очакваните дози и от времето изтекло от момента на аварията.

Мерките за радиационна защита са следните:

- ограничаване на пребиваването на персонала на открито, чрез което се намалява преди всичко външното облъчване;
 - възможно по-плътно затваряне на помещенията;
- предпазване от запрашване и вдишване на прах при работа и пребиваване на открито;
- приемане на медикаменти, които възпрепятстват или намаляват инкорпорирането на определени радионуклиди (например т. н. "йодна профилактика") извършват се по указание на компетентните органи;
- ограничаване на използуването на вода от открити водоеми или на сняг за битови и питейни нужди;
- обработка (измиване, изкисване с честа смяна на водата, отстраняване на повърхностния слой) на хранителни продукти (предимно от растителен произход), които са замърсени с радиоактивни вещества;
- ограничаване и спиране за различен период от време на консумацията на хранителни продукти при недопустимо високи концентрации на радионуклиди в тях извършва се по указание на компетентните органи.

Вземането на решение за оповестяване и за въвеждане в действие на настоящия план за действия при радиоактивно замърсяване зависи от конкретната оценка на радиоактивната обстановка от страна на компетентните органи и от мащаба на аварията в първите часове след констатирането и.

Всички дейности за защита от радиоактивно замърсяване на персонала и клиентите на обекта са подчинени на разпореждането на Щаба за изпълнение на общинския план за защита при бедствия в общината.

В обекта има осигурени като вид, брой и достъп до тях на:

- индивидуални средства за защита (ръкавици, предпазни маски или противогази)
 - медикаменти за оказване на първа медицинска помощ + аптечки

4. Разпределение на задълженията и отговорните структури и лица за изпълнение на предвидените мерки.

4.1. Дейностите по химическа, биологична и радиационна защита се кординират от:

Управителя на обекта или дежурния по смяна служител при необходимост от помощ оказвана от специализираните звена на ГД "ПБЗН"-МВР, Министерството на околната среда и водите (МОСВ) и Министерство на здравеопазването

- Зоните на химическо замърсяване се изолират и се ограничава достъпа и движението в тях
- разпорежда задължително използване на персонала на индивидуални средства за защита на дихателните органи, очите и кожата от аерозоли, изпарения и други механични въздействия.

- организира извеждане на персонала извън засегнатия район и защита при възможност в приспособени за целта помещения.
- 4.2. В мястото на инцидента от ръководителя на аварийната група и членовете и се провеждат дейност за намаляване и ликвидеране на последиците от химическо замърсяване чрез:
 - отстраняване, депониране и измиване на замърсените участъци
- локализиране и отстраняване на разливи на петролни продукти при пробиви на резервоари, тръбопроводи и автоцистерни
- 4.3. Участвалите в спасителните дейности и / или в дейност за намаляване и ликвидиране на последиците от инцидента и аварията задължително:
- ползват индивидуални защитни средства (маски, противогази, наметала, ръкавици и ботуши)
 - осъществяват дезинфекция на терена
 - подлежат на медицински преглед и имунизация при необходимост
 - санитарна обработка
- 4.4. При възникване на авария или инцидент свързан с заразяване с опасни биологични вещества.

При необходимост от помощ ръководителя на аварийната група в обекта уведомява на тел. 112 специализираните звена на ГД "ПБЗН"- МВР, Министерство на здравеопазването и Министерство на земеделието и храните и съвместно с тези звена се извършват дейности по:

- 1. Установяване наличието на причинители на биологично заразяване
- 2. Уточняване на вида на причинителя
- 3. Определяне източника и зоната на биологично заразяване
- 4. Определяне на безопасни маршрути за придвижване
- 5. Определяне на местата на контролно-пропусквателните пунктове, пунктове за санитарна обработка на персонал и транспортни средства и оказване на първа медицинска помощ, след издирване на пострадали;
- 4.5. При възникване на радиационна аварийна ситуация свързана с изхвърляне на радиоактивни вещества в околната среда и опасно облъчване или авария в обекти използващи или съхраняващи източници на йонизиращи лъчения или при транспортиране на отработено ядрено гориво или радиоактивни отпадъци.

Рръководителя на аварийната група в обекта уведомява на тел. 112 специализираните звена на ГД "ПБЗН"- МВР и Министерство на здравеопазването за случилото се в близост до обекта.

1. стриктно изпълнява дадените му указания относно необходимите действия на членовете на аварийната група до пристигането на компетентните специализирани звена;

- 2. след пристигане на специализираните звена се изпълняват техните разпореждания и се оказва помощ при провеждане на дозиметричния контрол и сигнализиране при достигане на прагови стойности
- 3. контролира използването на индивидуални средства за защита от членовете на аварийната група
- 4. извеждане на персонала на обекта извън територията му на безопасно място
- 5. оказват помощ при организиране на контролно пропусквателни пунктове-за санитарна обработка и преобличане на персонала и обеззаразяването на транспортни средства и техника
- 6. осигурява укрепване и хидроизолация на участъци замърсени с радиоактивни вещества, с цел предотвратяване на разпространението им в околната среда;
- 7. съдейства на членовете на аварийната група и служителите на специализираните звена при премахване на радиоактивно замърсения слой;

4.6. Ред за възстановяване работата на обекта.

- а) след края на аварийната ситуация (химическо замърсяване, биологично заразяване и радиоактивно облъчване) се организира комисия за извършване оглед и оценка на състоянието на сгради; инженерна инфраструктура и съоръжения, с цел да се установи пълното им съответствие с изискванията на технологията и тяхната безопасност;
- б) пускането на обекта в експлоатация се извършва в съответствие с технологичния регламент, след съгласуване със специализираните органи на компетентните ведомства.

<u>5.Средства и ресурси необходими за изпълнение на предвидените мерки.</u>

Финансовото материално – техническото осигуряване на защита при бедствия се осигурява от търговските дружества и едноличните търговци - за обектите им.

В обекта има осигурени като вид, брой и достъп до тях на:

- индивидуални средства за защита (ръкавици, предпазни маски или противогази)
 - медикаменти за оказване на първа медицинска помощ + аптечки

6. Времето за готовност за реагиране на структурите и лицата по т. 4.

След получаване на сигнала в работно време управителя (дилъра на обекта) и дежурната смяна реагират до $\rm { Y + 01 }$ мин. , а в извънработно време управителя (дилъра на обекта) реагира до $\rm { Y + 60 }$ мин.

7. Реда за информиране на органите на изпълнителната власт при необходимост от въвеждане на плановете за защита при бедствие.

- Ако на обекта има обгазяване с токсични вещества от разрушени резервоари и инсталации управителя на обекта или дежурния по смяна в обекта служител уведомява на тел. 112 съответните специализирани органи, а при пристигането им изпълнява техните разпореждания
- -ако се налага специализирана лекарска помощ на пострадали служители или клиенти в обекта при възникнали пожар или разрушения на сгради, съоръжения, инсталации или загазяване на терена (Ръководителят на аварийната група) да осигури уведомяване на тел. 112 на център за спешна медицинска помощ с уточняване на броя на пострадалите и вида на пораженията;

ЗАБЕЛЕЖКА: Преди отстраняване на възникналите повреди и евентуални щети на околната среда обекта не трябва да се пуска в действие.

- персонала на обекта задължително срещу подпис трябва да се запознае със съдържанието на плана.

ПЛАН ЗА ДЕЙСТВИЯ ПРИ ТЕРОРИСТИЧНИ ЗАПЛАХИ на обект "ГСМ 3 Бобов дол -Ти Би Ел Перник ""

Плана е изготвен в съответствие с изискванията на чл. 35, ал. 1 от Закона за защита при бедствия (ДВ, бр. 102/19.12.2006г. изм. и доп., бр.53 от 27.06.2014 г.)

1.Максимални възможни последици за персонала и околната среда от авария в обекта.

Съществува потенциална опасност от извършване на терористичен акт на територията на обекта и прилежащите резервоари с ЛЗТ, ГТ, и тръбопроводи;

при залагане и активиране на взривно устройство е възможно прекъсване на технологичния процес, наранявания, смъртни случай и замърсяване на околната среда, както и възникване на пожари и аварии. Съществува опасност от посегателства върху складове за ЛЗТ, съоръжения, МПС, административни сгради и от вземане на заложници. Анонимни заплахи за терористичен акт може да се подаде по телефона, по компютърна мрежа, с писмена бележка или устно.

2. Мерки за ограничаване и ликвидиране на последиците от авария в обекта.

- 1. Основните действия, които трябва да се предприемат при получаване на сигнал за терористичен акт са:
 - а)да се запази спокойствие
- б) да се предразположи обаждащия се към по продължителен разговор и евентуално да се установи кой се обажда
 - в) да се запише точния текст на заплахата
- г) да се установи запознат ли е обаждащия се с разположението на обекта (според неговото описание за мястото на поставеното взривно устройство);
- д) при възможност да се установят отличителни характеристики на обаждащия се (пол, възраст, глас, говор, акцент, език) както и вид на разговора (градски, междуградски, международен или по GSM) и характерни шумове съпровождащи разговора.
- 2. Основни действия, които трябва да се предприемат при установяване на съмнителен товар, багаж или пакет на територията на обекта:
 - а) предприемат се мерки за издирване на евентуален собственик
 - б) при липса на собственик-се отцепва района
 - в) забранява се преместването на съмнителния товар, багаж или пакет
- г) от ръководителя на аварийната група (дилъра на обекта или началника на смяна) в обекта на тел. 112 се уведомяват специализираните звена на ГД "ПБЗН"- МВР и полицията за възникналата ситуация.
 - 3. Групировка на сили и средства на обекта
- а) дейностите по предотвратяване на последиците от терористичните действия се осъществяват от членове на аварийната група в обекта

- б) средствата, които ще ползват са инструменти и уреди за начални гасителни действия,както и налични в обекта средства за оказване на първа медицинска помощ;
 - 4. Задачи за изпълнение
- а) известяване на компетентните органи ГД "ПБЗН"- МВР, Полиция и ЦСМП на тел. 112 за извършеното терористично действие и за създадената от това обстановка на обекта
- б) локализиране на възникналите пожари от членове на аварийната група ръководени от ръководителя на аварията, чрез ползване на наличните противопожарни уреди (които да са технически изправни и с осигурен постоянен свободен достъп до тях) до пристигането на специализиране звена на ГД "ПБЗН"- МВР и оказване на съдействие и изпълнение на разпорежданията на тези звена след пристигането им.
- в) оказване на първа медицинска помощ на пострадалите до пристигането на екип на "Бърза помощ"
- г) извеждане на клиенти и МПС на безопасно място извън територията на обекта
 - д) локализиране на последиците от разрушенията
- 5. Дейностите по локализирането на аварийни ситуации потушаването на възможни пожари зависи от вида на терористичното действие и от неговите последици.
 - а) прекратява се незабавно търговската дейност в обекта
- б) отварят се всички основни и аварийни изходни врати на търговско обслужващата сграда, с цел бърза и ефективна евакуация на клиенти и персонал и извеждането им до безопасно място извън територията на обекта
 - в) изключване на ел. захранването, чрез главен ел. прекъсвач
- г) незабавни действия с наличните ПП уреди, инструменти и съоръжения по локализиране последиците;
 - При разрушения без пожар
- а) при получени разрушения в резултат на терористични действия (без да е предизвикан пожар)- е възможен пробив или разрушаване на резервоари за ЛЗТ, ГТ тръбопроводи или съоръжения, а като следствие от това изтичане на ЛЗТ и ГТ или загазяване на атмосферата при което може да възникне пожар или взрив, е необходимо:
 - извършване на дейности свързани само с ликвидиране на последствията
 - използване на лични защитни средства от членовете на аварийната група
- оказване на първа медицинска помощ на пострадалите членове на тази група и извеждането им на безопасно място;
- осигуряване достъп до участъците с възникнали взривове, пожари или аварии на специализираните звена на ГД "ПБЗН"- МВР
 - 6. При вземане на заложници
- а) възможна ситуация в случай, че похитителя желае да получи дадена сума пари и прибягва до вземането на заложници, като при възникване на такава обстановка е необходимо:

- -в случай, че от обекта са взети от въоръжени лица за заложници служители, то служителите
 - а) не трябва да противоречат и да спазват указанията на въоръжените лица;
- б) не трябва да се държат предизвикателно, а това може да бъде крайно опасно за живота им
- в)ръководителя на аварийната грипа незабавно уведомява Районното полицейско управление на тел. 112 и изпълнява стриктно всички указания на специалните полицейски части;

3. Мерки за защита на персонала.

Юридически лица и еднолични търговци (съгласно чл. 35 (1) на Закона за защита при бедствия) - при дейности с рискови вещества и материали, в рискови условия или дейност, която е потенциално опасна за работещите, служителите, населението и околната среда:

- а) планират и осъществяват необходимите мерки за защита на работещите в обекта и прилежащите им площи при възникване на бедствия.
- б) планират и провеждат мероприятия за повишаване устойчивото функциониране на обектите при възникване на бедствия
- в) създават, подготвят и поддържат в готовност за използване средства за предупреждение и сили за провеждане на дейности по защита на работещите в обектите и прилежащите им площи;
- г) провеждат обучение на работещите за способите за защита, начините за поведение и действие и оказване на първа долекарска помощ при възникване на бедствия
- д) създават резерв от материални средства за ликвидиране на последиците от бедствия

В обекта има осигурени като вид, брой и достъп до тях на:

- индивидуални средства за защита (ръкавици, предпазни маски или противогази)
 - медикаменти за оказване на първа медицинска помощ + аптечки

4. Разпределение на задълженията и отговорните структури и лица за изпълнение на предвидените мерки.

4.1. Управление на защита и спасяване на работещи и персонал

При пристигане в обекта на специализирани звена на ГД "ПБЗН"- МВР, полицията и ЦСМП

- Ръководителя на аварийната група е длъжен да даде необходимите сведения относно вида на критичната ситуация, размера на възникналите разрушения, пожари и загазяване на околната среда, предприетите действия от членове на аварийната група и броя на пострадалите клиенти или персонал в обекта в резултат на терористичните действия

- да насочи специализираните звена към местата на поражения, да оказва съдействие и изпълнява разпорежданията на упоменатите звена;

ЗАБЕЛЕЖКА: От момента на пристигането на звената на ГД "ПБЗН" - МВР — ръководител на място е най-старшия служител, като разпорежданията издадени в границата на тяхната компетентност са задължителни за ръководителя на аварийната група и членовете и.

4.2.Ред за възстановяване работата на обекта.

След ликвидиране последиците от терористичното нападение над обекта и при необходимост от възстановяване на разрушени водопроводи, електрозахранване, телефонни връзки, отоплителни инсталации се уведомяват други специализирани звена по съответните направления, като ръководителя на аварийната група оказва съдействие, с цел да се достигне пълното им съответствие с изискванията на технологията и на пожарната безопасност;

- Пускането на обекта в експлоатация се извършва в съответствие с технологичния регламент и в последователност осигуряващи пожарна безопасност, след съгласуване със съответните специализирани органи и другите компетентни ведомства.
- Създава се от компетентния орган по опазване на околната среда комисия, която трябва да извърши оглед и да оцени повредите и нанесените щети на околната среда.
- Преди отстраняване на възникналите повреди и щети на околната среда, обекта не трябва да се пуска в действие.
- Планът за провеждане на защитни и спасителни дейности на персонал и посетители в обекта при терористични действия е задължителен за изпълнение, а персонала да се запознае със съдържанието срещу подпис.

<u>5.Средства и ресурси необходими за изпълнение на предвидените мерки.</u>

Финансовото материално — техническото осигуряване на защита при бедствия се осигурява от търговските дружества и едноличните търговци - за обектите им.

В обекта има осигурени като вид, брой и достъп до тях на:

- индивидуални средства за защита (ръкавици, предпазни маски или противогази)
 - медикаменти за оказване на първа медицинска помощ + аптечки

6. Времето за готовност за реагиране на структурите и лицата по т. 4.

След получаване на сигнала в работно време управителя (дилъра на обекта) и дежурната смяна реагират до ${\rm }4+0{\rm 1}$ мин. , а в извънработно време управителя (дилъра на обекта) реагира до ${\rm }4+60$ мин.

7. Реда за информиране на органите на изпълнителната власт при необходимост от въвеждане на плановете за защита при бедствие.

- Ако на обекта има обгазяване с токсични вещества от разрушени резервоари и инсталации дилъра на обекта или дежурния по смяна в обекта служител уведомява на тел. 112 съответните специализирани органи, а при пристигането им изпълнява техните разпореждания

-ако се налага специализирана лекарска помощ на пострадали служители или клиенти в обекта при възникнали пожар или разрушения на сгради, съоръжения, инсталации или загазяване на терена (Ръководителят на аварийната група) да осигури уведомяване на тел. 112 на център за спешна медицинска помощ с уточняване на броя на пострадалите и вида на пораженията;

ЗАБЕЛЕЖКА: Преди отстраняване на възникналите повреди и евентуални щети на околната среда обекта не трябва да се пуска в действие.

- персонала на обекта задължително срещу подпис трябва да се запознае със съдържанието на плана.

Действия при разлив/теч на нефтопродукт

При разлив на нефтопродукт (или гориво) вследствие на ПТП с камион-цистерна или при товаро - разтоварна дейност се предприемат следните мерки:

- 1. Членовете на екипа за аварийно реагиране обличат изолиращите костюми;
- 2. Средствата за пожарогасене се привеждат в готовност за работа. В опасната зона да не се използват мобилни телефони, радиостанции и други уреди, които могат да произведат искра;
 - 3. Уведомяват се ЕСС на тел. 112 и РИОСВ
- 4. Правят се измервания на концентрацията на пари на опасни химични вещества (гориво) в приземния атмосферен слой с индикаторни тръбички за експресен анализ "Хигитест" или "Дрегер";
- 5. Районът на инцидента/аварията се отцепва, ограничава се достъпа до него и се извеждат всички МПС-та и външни лица;
- 6. Ако има пострадали те се извеждат от опасната зона и им се оказва долекарска помощ;
- 7. Ако е налице продължаващ теч от автоцистерна се прави опит за тампониране и спиране на теча или преливане в друга изправна цистерна;
- 8. Разливът се залива с пяна ("Пенол М90", "Верифлам", "Универсал 8" и др.)за да не се допусне възпламеняване и пожар или се обработва с 3%-воден разтвор на хлорна вар или хлорамин (или 1,5% дихлорамин);
- 9. Разливът се локализира чрез ограждане с пясък, бентонит или земна маса (пръст) и се направлява към ров или каломаслоуловител (ако е на площадка на бензиностанция);
- 10. Управителят на обекта (бензиностанция) или фирмата -собственик на автоцистерната се обажда на специализирана лицензирана фирма за понататъшна работа по събиране (изпомпване), транспортиране, съхраняване и обезвреждане на нефтопродукта;
- 11. Извършва се сухо почистване на района на инцидента/аварията и замърсеният пясък или друг поглътител (хидрофобизиран перлит) се депонират на подходящо място с цел по-нататъшното му транспортиране и третиране от специализирана фирма. По изключение след внимателна преценка може да се извърши внимателно контролирано изгаряне на събрания разлят петролопродукт.

На основание чл.35 от Закона за защита при бедствия (ДВ, бр.53 от 27.06.2014 г...) и правилното организиране действията на личния състав при възникване на бедствия и аварии:

Нареждам:

да се изгради аварийна група в обект: "ГСМ 3 Бобов дол " на "Ти Би Ел ЕООД гр.Перник "

в състав:

Ръководител на аварийната група:

Диляна Страхилова Георгиева - отговорник ГСМ 3 - GSM:0884393031 Райка Тодорова Петрова - отговорник ГСМ 3 - GSM:0884393031

Членове на аварийната група

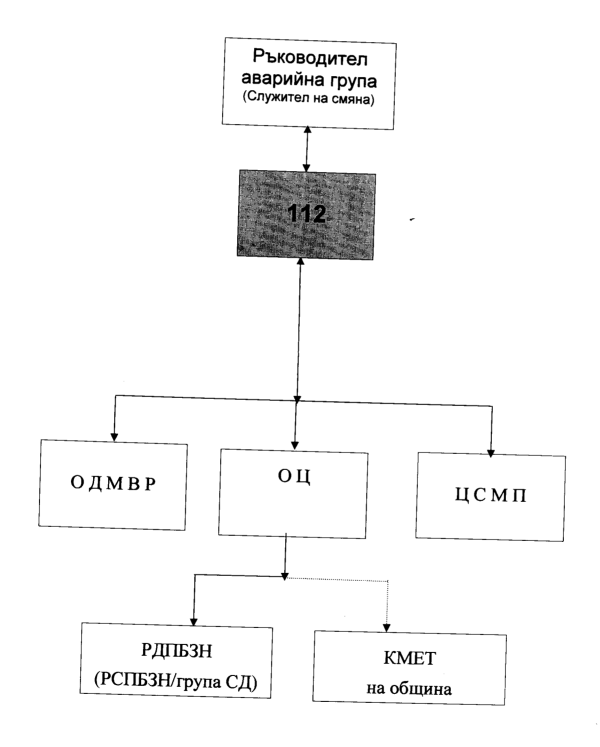
<i>Трите имена</i> мил Методиев Манев	<i>Длъжност</i> шофьор	GSM	Подпис
	IIIodi on		1 '/
	тофьор	0887654863	24
умен Георгиев Котларски	шофьор	0884827635	They

С текста на настоящата заповед да се запознаят определените лица Контрол по изпълнението на заповедта възлагам на ръководителя на обекта.

УПРАВИТЕЛ:

CXEMA

за оповестяване на съставните части на Единната спасителна система при възникване на бедствия извън или на територията на обект "ГСМ 3 Бобов дол", собственост на "Ти Би ЕЛ ЕООД - Перник"



Списък

със служителите на обект " ГСМ 3 Бобов дол собственост на " Ти Би Ел гр. Перник "

С положените подписи в списъка, се декларира, че лицето е запознато с аварийния план за действия при бедствия.

No					
no	Трите имена	Длъжност	GSM	Подпис	
ped				lici	
_ 1	Диляна Страхилова Георгиева	Магазинер ГСМ	0884393031	Ollice	
2	Райка Тодорова Петрова	Магазинер ГСМ	0884393031		
3_	Емил Методиев Манев	шофьор	0887654863		
4	Румен Георгиев Котларски	шофьор	0884827635	Har	
				,	
				<u> </u>	

/Трите имена, длъжност и Подпис на лицето извършило запознаването с аварийния план/

Инженер минен/открит добив/ р-к "Хр.Ботев"

Магазинер ГСМ/

Магазинер ГСМ/

Инж.минен ел.мех./открит добив/ р-к" Хр.Ботев"

Съгласували:

Ръководител ЗБУТ, ВР и ТВ

протокол

Днес 25.01.2019г. съгласно чл.35, ал.3, т.2 от Закона за защита при бедствия (ЗЗБ), се проведе тренировка на експлоатационния персонал по изпълнение на аварийния план на бензиностанция — ГСМ 3 Бобов дол на тема: Дейност на експлоатационния персонал при възникване на НАВОДНЕНИЕ в обект ГСМ 3 Бобов дол - Ти Би Ел Перник, съгласно изготвения план за подготовка и провеждане на тренировката.

Тренировката се проведе от $12,^{00}$ часа до $14,^{00}$ часа на територията на бензиностанция ГСМ 3 Бобов дол

На тренировката присъстваха 5 бр. работници.

Бяха отработени следните учебни въпроси:

- 1. Оповестяване на експлоатационния персонал
- 2. Оценка на обстановката
- 3. Провеждане на спасителни и неотложни аварийно-възстановителни работипрактическо изпълнение.

След отработване на учебните въпроси, ръководителят обяви край на тренировката.

На проведения анализ ръководителят направи разбор на действията и поведението на работниците и служителите при изпълнение на поставените задачи и даде добра оценка на действията на аварийната група и експлоатационния персонал и направи следните изводи.

На основание на резултатите от проведената тренировка бяха направени следните изводи:

-При изпълнение на практическите дейности експлоатационният персонал притежава съответните умения и навици за справяне с възникналата извънредна ситуация на бензиностанция ГСМ 3 Бобов дол

Като слабост в организирането и провеждането на тренировката може да се отчете, че:

- оповестяването и явяването на аварийната група не е в съответствие с зададеното време в плана..;

- не е актуализиран своевременно аварийния план, в съответствие с настъпилите кадрови промени, актуални наименования и телефони за връзка на регионалните структури, нормативната база и т.н.

Изготвил протокола:

. Николай Николов/

Ръководител на тренировката:

/Радостина Василиева/

25.01.2019г.

гр. Бобов дол

протокол

- 1. Оповестяване на персонала на обекта за наличие на наводнение
- 2. Поведение и действие на персонала на обекта при наличие на наводнение
 - 3. Изводи от направеното обучение.

Занятието се проведе от $10,^{00}$ часа до $12,^{00}$ часа в кабинет ТБ

На занятието присъстваха 5 бр. работници и служители.

Ръководител на обучението Радостина Василиева - инж.минен ЗБУТ Лектор : Николай Николов — инж.минен ел.мех./открит добив/

Дата: 22.01.2019г.

гр. Бобов дол

Ръководител на обучението: тупи

/Р.Василиева

<u> "ВЪГЛЕДОБИВ БОБОВ ДОЛ "ЕООД – РУДНИК "ХРИСТО БОТЕВ"</u>

УТВЪРЖДАВАМ:

УПРАВИТЕЛ: УПРАВИТЕЛЬ УПРАВИТЕЛЬ

Дата: 18 09 2018г.

ИНСТРУКЦИЯ

За безопасна работа с ГСМ

- 1. МПС се зареждат само при загасен двигател.
- 2. Да се следи постоянно за изправността на бензино колонките и при забелязване на наймалката неизправност се уведомява техническото ръководство.
 - 3. Наливните, всмукателните и отдушните тръби трябва да имат огнепреградители.
 - 4. Металическите части и електрообзавеждането трябва да бъдат заземени.
 - 5.По време на ремонт да се преустановява работа с всички бензино колонки.
 - 6.Зареждането с гориво на МПС да става само от обслужващия персонал.
- 7. Работниците по експлоатацията и тези по ремонта задължително ползват лични предпазни средства и специално облекло и обувки.
- 8.В района на бензиностанцията трябва да се поддържа чисто от сухи треви и отпадъци. Разлятото масло и гориво веднага да се засипва с пясък и същия да се изнася на определеното за целта място.
- 9.В района на бензиностанцията трябва да се поставят пожарогасители, сандък с пясък и др. противопожарни уреди.
 - 10. Преди източване на горивото от цистерната същата трябва да бъде заземена.
 - 11. По време на буря и гръмотевици наливането на петролни продукти е строго забранено.
 - 12. Забранява се зареждането на МПС с износени маркучи и при наличие на течове по същите, а също и с неизправни пистолети.
 - 13. Всички шахти на бензиностанцията да се поддържат почистени, изправни и заключени.
 - 14. Най-малко два пъти в годината комисия в състав:
- -представител от ръководството на рудник "Христо Ботев" главен механик и ПП служител да проверява състоянието на противопожарната охрана и охрана на труда.
 - 15. Металните капаци на шахтите да бъдат с каучукови уплътнители.
 - 16.Отговорност за неизправностите и неспазване на инструкцията носи отговорника на ГСМ.
 - 17.Ел. обзавеждането и ел. подръжката в бензиностанцията да се извършва само от правоспособни ел. техници, при изключено напрежение.
 - 18.Главен механик, отговаря за поддържането и ремонта на бензиностанцията.
- 19.Преди започване на ремонт по бензиноколонките горивото от тях трябва да е източено и да се обезопасят.

о гелническа безопасност

ЗАБРАНЯВА СЕ:

- 1. Отварянето на капачки на бензиновите и нафтови варели и др. с огнеискрящи ключове, секачи, чукове и др.
 - 2. Пушенето и паленето на огън в района на бензиностанцията и склад ГСМ.
 - 3. Движението на МПС със скорост повече от 5 км/ч в района на бензиностанцията.
 - 4. Миенето на помещението и около него с леснозапалими течности.
 - 5. По време на буря и гръмотевици наливането на петролни продукти.

РАБОТНИЦИ ОТ ГСМ СПАЗВАЙТЕ ПРАВИЛАТА ПО ОХРАНА НА ТРУДА И ПРОТИВОПОЖАРНА ОХРАНА.

ИЗГОТВИЛИ:

СЪГЛАСУВАНО С:

Главен инженер:.....

/инж.Явор Анастасов/

Главен механик:..

/Н.Ниқолов/

Ръководител ЕМРОД:.....

/инж.А.Станчев/

Ръководител ЗБУТ, ВР и ТВ:

/инж.В.Велинов

Инж.минен ЗБУТ....