



T.C
BURSA VALİLİĞİ
İl Afet ve Acil Durum Müdürlüğü



T.C
BURSA VALİLİĞİ

KİMYASAL BİYOLOJİK RADYOLOJİK
VE
NÜKLEER TEHLİKELERE
İLİŞKİN
GÖREV YÖNERGESİ

BURSA / MAYIS 2013

İÇİNDEKİLER

KONUSU	SAYFA NUMARASI
İÇİNDEKİLER	I-II
BAŞEMİR	III
ONAY SAYFASI	IV
DAĞITIM PLANI	V
DEĞİŞİKLİK CETVELİ	VI
BİRİNCİ BÖLÜM GENEL ESASLAR	1-3
A. AMAÇ	1
B. KAPSAM	1
C. HUKUKİ DAYANAK	2
D. TANIMLAR	3
İKİNCİ BÖLÜM GÖREV VE SORUMLULUKLAR	4-7
A. GENEL	4
C. KURUMLARIN GÖREV VE SORUMLULUKLARI	4-7
1. İl Afet ve Acil Durum Müdürlüğü	4-6
2. Valilik Nöbetçi Memurluğu İl Basın, Yayın ve Enformasyon Müdürlüğü	6
4. Garnizon Ve Jandarma Bölge Komutanlığı	6
5. Bilim, Sanayi ve Teknoloji İl Müdürlüğü	6-7
6. İş Teftiş Bursa Grup Başkanlığı	7
7. Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüğü	7
8. Uludağ Gümrük ve Ticaret Bölge Müdürlüğü	7-8
8. İl Basın, Yayın ve Enformasyon Müdürlüğü	8
9. Gıda, Tarım ve Hayvancılık İl Müdürlüğü	8
10. Gıda ve Yem Kontrol Merkez Araştırma Enstitü Müdürlüğü	8
11. İl Emniyet Müdürlüğü	8-9
12. İl Jandarma Komutanlığı	9
13. Büyükşehir Belediye Başkanlığı	10
14. İlçe Belediye Başkanlıkları	10
15. İl Defterdarlığı	11
16. İl Milli Eğitim Müdürlüğü	11
17. Orman 2. Bölge Müdürlüğü	11
18. D.S.İ 1. Bölge Müdürlüğü	11
19. Meteoroloji Müdürlüğü	11
20. İl Sağlık Müdürlüğü	12
21. İl Halk Sağlığı Müdürlüğü	12

22. Kamu Hastaneleri Birliği Genel Sekreterliği	12-13
23. Ulaştırma, Denizcilik ve Haberleşme 4. Bölge Müdürlüğü	13
24. Gemlik Liman Başkanlığı	13
25. Mudanya Liman Başkanlığı	13-14
26. DHMİ Bursa-Yenişehir Havalimanı Müdürlüğü	14
27. TÜBİTAK Bursa Test ve Analiz Laboratuvarı (BUTAL) Müdürlüğü	14
28. Uludağ Üniversitesi	14-15
29. İl Nüfus ve Vatandaşlık Müdürlüğü	15
30. Türk Telekom Batı 2. Bölge Müdürlüğü	15
31. Türk Kızılayı Bursa Şubesi	15
32. Basın ve Yayın Kuruluşları	15
33. Kimya Mühendisleri Odası	15
34. Sivil Toplum Kuruluşları	15
ÜÇÜNCÜ BÖLÜM ARAÇ, MALZEME VE MALİ HÜKÜMLER	16
1. Araç ve Malzeme	16
2. Bütçe	16
3. Hibe ve Yardımlar	16
DÖRDÜNCÜ BÖLÜM ÇEŞİTLİ VE SON HÜKÜMLER	17
1. Eğitim ve Tatbikatlar	17
2. Bilgi ve Belgeler	17
3. Denetim	17
BEŞİNCİ BÖLÜM RAPORLARIN HAZIRLANMASI VE GÖNDERİLMESİ	18
ALTINCI BÖLÜM YÖNERGENİN YÜRÜRLÜK VE ONAYI	19
YEDİNCİ BÖLÜM EKLER	20-31
EK-1. OLAY AKIŞ ÇİZELGESİ (CERİDE)	21
EK-2. MESAJ FORMU	22
EK-3. NÜKLEER VE RADYOLOJİK TEHLİKE DURUM RAPORU	23-24
EK-4. KİMYASAL VE BİYOLOJİK TEHLİKE DURUM RAPORU	25-26
EK-5. TEHLİKELİ VE SALGIN HASTALIK DURUM RAPORU	27-28
EK-6. DİĞER ACİL DURUMLAR RAPORU	29-30
EK-7 İL AFET VE ACİL DURUM MÜDÜRLÜĞÜ KBRN ARAÇ, GEREÇ VE MALZEME LİSTESİ	31



T.C.
BURSA VALİLİĞİ
İl Afet ve Acil Durum Müdürlüğü

Sayı : 20681383-010.04-1024
Konu : T.C. BURSA VALİLİĞİ
KBRN GÖREV YÖNERGESİ

2.1./05/2013

BAŞEMİR

- İlgi : (a) 5902 Sayılı "Afet ve Acil Durum Yönetimi Başkanlığının Teşkilat ve Görevleri Hakkında Kanun".
(b) 28281 Sayılı "Kimyasal, Biyolojik, Radyolojik Ve Nükleer Tehlikelere Dair Görev Yönetmeliği".
(c) 2011/1377 Sayılı "Afet ve Acil Durum Yönetimi Merkezleri Yönetmeliği".

İlgide kayıtlı mevzuat uyarınca yurt içinde veya dışında meydana gelip ilimizi etkileyebilecek olan kimyasal, biyolojik, radyolojik ve nükleer tehdit ve tehlikelerin yanında ilimizde oluşabilecek kimyasal, biyolojik, radyolojik ve nükleer tehdit ve tehlikelere karşı halkın sağlığının ve çevrenin korunması, can ve mal kaybının en aza indirilmesi için gerekli tedbirlerin alınması amacıyla ilgili ilimiz, kamu ve özel sektör kurum ve kuruluşları, kaymakamlıklar, üniversiteler, sivil toplum kuruluşları ve gönüllüler ile sivil asker işbirliği çerçevesinde Türk Silahlı Kuvvetlerinin tehlike öncesi, tehlike sırası ve sonrasında ilişkin görev ve sorumluluklarının belirlenmesi için "T.C. BURSA VALİLİĞİ KİMYASAL, BİYOLOJİK, RADYOLOJİK VE NÜKLEER TEHLİKELERE İLİŞKİN GÖREV YÖNERGESİ" hazırlanmıştır.

Buna göre;

1. Yönergenin alınmasına müteakip dağıtım çizelgesinde belirtilen kurumlar planda belirtilen görev ve sorumluluklarına ilişkin planlama, teşkilatlanma ve diğer hazırlıklarını yaparak her an göreve ve hizmete hazır halde bulunacaklardır.
2. Yönergenin alınmasına müteakip dağıtım çizelgesinde belirtilen kurumlardan KBRN ekibi kurması gereken kurumlar, ekiplerini kuracak teçhizatlandırarak ve gerekli eğitimlerini ivedilikle alacaklar ve ekip listelerini İl Afet ve Acil Durum Müdürlüğüne bildireceklerdir..
3. Yönergenin alınmasına müteakip dağıtım çizelgesinde belirtilen kurumlardan KBRN araç, gereç ve malzeme tedarik etmesi gereken kurumlar, ihtiyaç duydukları araç, gereç ve malzemeleri ivedilikle tedarik edecekler ve sonucu Valilik Makamına bildireceklerdir.
4. Yönergenin alınmasına müteakip dağıtım çizelgesinde belirtilen kurumlardan birbirleri ile koordinasyon içinde bulunması gerekenler, kurumlar arası gerekli yazışma ve protokolleri ivedilikle yapacaklar ve sonucu Valilik Makamına bildireceklerdir.

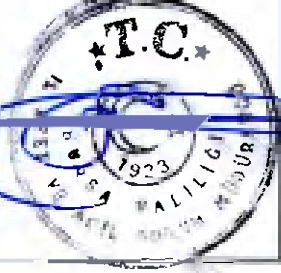
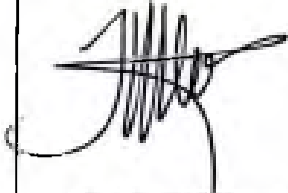


Şahabettin HARPUT
Vali

Dağıtım :
Gereği :
- Dağıtım Çizelgesine Göre

Bilgi :
- T.C. BAŞBAKANLIK
Afet ve Acil Durum Yönetimi Başkanlığına

T.C.
BURSA VALİLİĞİ
KİMYASAL BİYOLOJİK RADYOLOJİK
VE NÜKLEER TEHLİKELERE İLİŞKİN
GÖREV YÖNERGESİ

ONAY SAYFASI

MAKAM	ADI, SOYADI VE UNVANI	İMZA/MÜHÜR	TARİH
HAZIRLAYAN			
T.C. BURSA VALİLİĞİ (İl Afet ve Acil Durum Müdürlüğü)	İbrahim TARI İl Afet ve Acil Durum Müdürlüğü		16/05/2013
UYGUN GÖRÜŞLE ONAYA SUNAN			
T.C. BURSA VALİLİĞİ	Hüseyin DEMİRCİLER Vali Yardımcısı		16/05/2013
ONAY			
T.C. BURSA VALİLİĞİ	Şahabettin HARPUR Vali		17/05/2013

DAĞITIM PLANI

SIRA NO	KURUM / KURULUŞ ADI	ADEDİ	KOPYA NO
GEREĞİ			
01	Valilik Makamına (Özel Kalem Müdürlüğü)	1	01
02	Garnizon ve Jandarma Bölge Komutanlığı	1	02
03	Büyükşehir Belediye Başkanlığına	1	03
04	Büyükşehir Belediye Başkanlığına (BUSKİ Genel Müdürlüğüne)	1	04
05	Büyükşehir Belediye Başkanlığına (İtfaiye Daire Başkanlığı)	1	05
06	Büyükşehir Belediye Başkanlığına (Çevre Koruma ve Kontrol Dairesi Başkanlığı)	1	06
07	İl Emniyet Müdürlüğüne	1	07
08	İl Jandarma Komutanlığına	1	08
09	İlçe Kaymakamlıklarına	1	09-25
10	Uludağ Üniversitesi Rektörlüğüne	1	26
11	Valilik Makamına (İl Basın, Yayın ve Enformasyon Müdürlüğü)	1	27
12	Bilim, Sanayi ve Teknoloji İl Müdürlüğüne	1	28
13	İş Teftiş Bursa Grup Başkanlığına	1	29
14	Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüğüne	1	30
15	Uludağ Gümrük ve Ticaret Bölge Müdürlüğüne	1	31
16	Gıda, Tarım ve Hayvancılık İl Müdürlüğüne	1	32
17	Gıda ve Yem Kontrol Merkez Araştırma Enstitü Müdürlüğüne	1	33
18	İl Defterdarlığına	1	34
19	İl Milli Eğitim Müdürlüğüne	1	35
20	Orman 2. Bölge Müdürlüğüne	1	36
21	D.S.İ 1. Bölge Müdürlüğüne	1	37

22	İl Meteoroloji Müdürlüğüne	1	38
23	İl Sağlık Müdürlüğüne	1	39
24	İl Halk Sağlığı Müdürlüğüne	1	40
25	Kamu Hastaneleri Birliği Genel Sekreterliğine	1	41
26	Ulaştırma, Denizcilik ve Haberleşme 4. Bölge Müdürlüğüne	1	42
27	Gemlik Liman Başkanlığına	1	43
28	Mudanya Liman Başkanlığına	1	44
29	DHİM Bursa-Yenişehir Havalimanı Müdürlüğüne	1	45
30	TÜBİTAK Bursa Test ve Analiz Laboratuvarı (BUTAL) Müdürlüğüne	1	46
31	İl Nüfus ve Vatandaşlık Müdürlüğüne	1	47
31	Türk Telekom Batı 2. Bölge Müdürlüğüne	1	48
32	Türk Kızılayı Bursa Şubesi Müdürlüğüne	1	49
BİLGİ			
01	T.C. BAŞBAKANLIK Afet ve Acil Durum Yönetimi Başkanlığı	1	50
STOK		5	55
TOPLAM		55	



T.C.
BURSA VALİLİĞİ
KİMYASAL BİYOLOJİK RADYOLOJİK
VE NÜKLEER TEHLİKELERE İLİŞKİN
GÖREV YÖNERGESİ

BİRİNCİ BÖLÜM

GENEL ESASLAR

A. AMAÇ:

Madde 1 - (1) Bu Yönergenin amacı; yurt içinde veya dışında meydana gelip ilimizi etkileyebilecek olan kimyasal, biyolojik, radyolojik ve nükleer tehdit ve tehlikelerin yanında ilimizde oluşabilecek kimyasal, biyolojik, radyolojik ve nükleer tehdit ve tehlikelere karşı halkın sağlığının ve çevrenin korunması, can ve mal kaybının en aza indirilmesi için gerekli tedbirlerin alınması amacıyla ilgili ilimiz, kamu ve özel sektör kurum ve kuruluşları, kaymakamlıklar, üniversiteler, sivil toplum kuruluşları ve gönüllüler ile sivil asker işbirliği çerçevesinde Türk Silahlı Kuvvetlerinin tehlike öncesi, tehlike sırası ve sonrasına ilişkin görev ve sorumluluklarını belirlemektir.

B. KAPSAM:

Madde 2 - (1) Bu Yönerge; kimyasal, biyolojik, radyolojik ve nükleer tehdit ve tehlikelere karşı alınacak önlemler ve yapılacak hizmetleri yürütmekle görevli ilimiz, kamu ve özel sektör kurum ve kuruluşları, kaymakamlıklar, üniversiteler ve askeri birlikler ile sivil toplum kuruluşları ve gönüllülerin tehlike öncesinde yapılması gereken planlama ve hazırlık çalışmaları, tehlike sırasında ve tehlike sonrasında acil müdahale ve iyileştirme faaliyetlerine ilişkin görev, sorumluluk, işbirliği, koordinasyon ve karşılıklı yardımlaşma esaslarını kapsar.

C. HUKUKİ DAYANAK:

Madde 3 - (1) Bu Yönerge;

- 1) 5902 sayılı "Afet ve Acil Durum Yönetimi Başkanlığının Teşkilat ve Görevleri Hakkında Kanun"un 11, 17 ve 18 inci maddeleri.
- 2) 28281 Sayılı "Kimyasal, Biyolojik, Radyolojik Ve Nükleer Tehlikelere Dair Görev Yönetmeliği".
- 3) 5442 sayılı "İl İdaresi Kanunu" .
- 4) Afet ve Acil Durum Yönetimi Merkezleri Yönetmeliği.
- 5) Tehlikeli Atıkların Kontrolü Yönetmeliği.
- 6) 7126 sayılı "Sivil Savunma Kanunu".
- 7) Sivil Savunma Hizmetlerinde Askeri İşbirliği Yönetmeliği.
- 8) Belediye İtfaiye Yönetmeliği.
- 9) Kimyasal Silahların Geliştirilmesi, Üretimi, Stoklanması ve Kullanımının Yasaklanması Hakkında Kanun.
- 10) Kimyasal Silahların Geliştirilmesinin, Üretilmesinin, Stoklanmasının ve Kullanılmasının Yasaklanması ve Bunların İmhası ile İlgili Uluslar arası Sözleşme "4238 Sayılı Kanun ile Onaylanması Uygun Bulunan ve 29.04.1997 Tarihli, 97/9320 Sayılı Bakanlar Kurulu Kararı".
- 11) Kimyasal Silahların Geliştirilmesi, Üretimi, Stoklanması ve Kullanımının Yasaklanması Hakkında Kanunun Uygulanmasına İlişkin Usul ve Esaslar ile Kanun Kapsamındaki Toksik Kimyasal Maddeler ve Prekürsörleri ile Farklı Kimyasal Maddelerin Bildirimlerinin Yapılması Hakkında Yönetmelik.
- 12) 5237 sayılı Türk Ceza Kanunu (Biyolojik Silahlar ile İlgili).
- 13) Bulaşıcı Hastalıkların İhbarı ve Bildirim Sistemi Yönergesi.
- 14) Bulaşıcı Hastalıklar Sürveyans ve Kontrol Esasları Yönetmeliği.
- 15) 2690 sayılı "Türkiye Atom Enerjisi Kurumu Kanunu".
- 16) Nükleer ve Radyolojik Tehlike Durumu Ulusal Uygulama Yönetmeliği
- 17) Radyasyon Güvenliği Yönetmeliği.
- 18) Radyasyon Güvenliği Tüzüğü Özel Nükleer Maddelerin Fiziksel Korunma Önlemleri Yönetmeliği.
- 19) Nükleer Maddelerin Sayım ve Kontrolü Yönetmeliği.
- 20) Nükleer Alanda Kullanılan Malzeme Ekipman ve İlgili Teknolojini İhracatına İzin Verilmesine İlişkin Yönetmelik.
- 21) Radyoaktif Madde Kullanımından Oluşan Atıklara İlişkin Yönetmelik.
- 22) Nükleer ve Nükleer Çift Kullanımlı Eşyaların İhracatında İzne Esas Olacak Belgenin Verilmesine İlişkin Yönetmelik.
- 23) 1593 Sayılı "Hıfzısıhha Kanunu".
- 24) Ölü Defin Ruhsatları Hakkında Genelge.
- 25) Mezarlık Yerlerinin İnşası ile Cenaze Nakil ve Defin İşlemleri Hakkında Yönetmelik.

D. TANIMLAR:

Madde 4 - (1) Bu Yönergede geçen;

- 1) Başkanlık: Afet ve Acil Durum Yönetimi Başkanlığını,
- 2) Valilik: Bursa Valiliğini
- 3) Ilık bölge: Risk başlangıcının tespit edildiği sıcak bölge sınırından itibaren, rüzgar üstündeki arındırma faaliyetlerinin yürütüldüğü ve bu faaliyetler nedeniyle kirlenme riski bulunan sıcak ve soğuk bölge arasındaki çalışma alanını,
- 4) İlk müdahale ekipleri: Olay bölgesinde tespit, bomba imha, kurtarma, arındırma, itfaiye, acil tıbbi müdahale, ilk yardım ve ambulans gibi acil müdahale hizmetlerini yürüten ekipleri,
- 5) KBRN ekipleri: Sivil Savunma Arama Ve Kurtarma Birlik Müdürlüğü bünyesinde bulunan KBRN ekiplerini,
- 6) KBRN: Kimyasal, biyolojik, radyolojik ve nükleeri,
- 7) KBRN riski: Kitle imha silahları, KBRN harp maddeleri ve tehlikeli endüstriyel maddeler ile bu nitelikteki tehlikeli atıkların kasten veya hataen çevre ve insan sağlığına zarar verme olasılığını ve zararın ciddiyet derecesini,
- 8) KBRN risk analizi: Kitle imha silahları, KBRN harp maddeleri ve tehlikeli endüstriyel maddeler ile bu nitelikteki zararlı atıkların, ülkenin bir bölümü veya bütünü üzerinde, kasten veya hataen kullanılma veya yayılma olasılığının değerlendirilmesi faaliyetlerini,
- 9) KBRN tehdit ve tehlikeleri: Petrol kirlenmeleri ve salgın hastalıklar hariç olmak üzere; kimyasal, biyolojik, radyolojik ve nükleer maddeler, KBRN harp maddeleri ve tehlikeli endüstriyel maddeler ile bu nitelikteki tehlikeli atıkların araştırılması, üretimi, işlenmesi, depolanması, nakledilmesi, kullanılması ve atık olarak işlem görmesi sırasında gerekli önlemler alınmadığında, çevre ve insan sağlığını tehdit eden tehlike durumlarını, kitle imha silahlarının etkileri ile bu silah ve maddelerle yapılan kaçakçılık, terör ve sabotaj eylemlerini,
- 10) Kimyasal tehlike eşik değeri: Ortamda tespit edilen kimyasalın özelliğine göre çevrenin veya yaşamın olumsuz olarak etkilenmeye başladığı minimum değeri,
- 11) KİS: Kitle imha silahlarını,
- 12) Korunma düzeyi: Tehdidin türüne ve yoğunluğuna göre ekip personelinin kullanacağı "A", "B", "C" düzeyi koruyucu giysi ve donanımın seviyesini,
- 13) Radyolojik ve nükleer tehlike eşik değeri: Sıcak bölge sınırının belirleneceği, kabul edilmiş en küçük doz sınırını,
- 14) Sıcak bölge: Risk başlangıcının tespit edildiği eşik değerden itibaren, rüzgar altında kalan, çevreyi ve yaşamı tehdit eden tehlikeli bölgeyi,
- 15) Soğuk bölge: Ilık bölge sınırından itibaren, rüzgâr üstünde, ilk müdahale ekiplerinin konuşlandığı, acil tıbbi müdahale ve ambulans hizmetlerinin verildiği bölgeyi,
- 16) Tehlikeli madde: 26/12/2008 tarihli ve 27092 (mükerrer) sayılı Resmî Gazete'de yayımlanan Tehlikeli Maddelerin ve Müstahzarların Sınıflandırılması, Ambalajlanması ve Etiketlenmesi Hakkında Yönetmelikte belirtilen tehlikeli maddeleri ifade eder.

İKİNCİ BÖLÜM

GÖREV VE SORUMLULUKLAR

A. GENEL

Madde 5 - (1) Kimyasal, biyolojik, radyolojik ve nükleer tehdit ve tehlikelere karşı halkın sağlığının ve çevrenin korunması, can ve mal kaybının en aza indirilmesi için bu yönetmelik ve kurum mevzuatıyla görev verilen kamu ve özel sektör kuruluşları, üniversiteler, askeri birlikler, sivil toplum kuruluşları ve gönüllüleri kendilerine verilen görevleri yerine getirmekten ayrı ayrı sorumludur,

(2) Askeri birlikler sivil asker birliği çerçevesinde asli görevlerini aksatmayacak şekilde kendilerinden talep edilen her türlü desteği yerine getireceklerdir.

B. KURUMLARIN GÖREV VE SORUMLULUKLARI

Madde 6 - (1) İl Afet ve Acil Durum Müdürlüğü:

- a) T.C. Bursa Valiliği Kimyasal, Biyolojik, Radyolojik ve Nükleer Tehlikelere Karşı Görev Yönergesini Hazırlar.
- b) Bursa İlinde KBRN tehlikelerine karşı alınacak önlemler ve yapılacak çalışmalarını ilgili kurum ve kuruluşlarla koordineli olarak belirler.
- c) Bursa İlinde mevcut bulunan Haber Alma ve Yayma, İkaz ve Alarm Sistemi ile KBRN İkaz ve Rapor Verme sistemlerini faal halde bulundurur.
- ç) KBRN tehdit ve tehlikelerine yönelik Başbakanlık Afet ve Acil Durum Yönetimi Başkanlığına yapılabilecek ihbar ve bildirimlerin değerlendirilmesi ve müdahalede bulunması için gerek Başbakanlık Afet ve Acil Durum Yönetimi Başkanlığından gerekse Valilik Makamı ve diğer birimlerden gelecek direktifler doğrultusunda hareket eder.
- d) Bursa İlinde KBRN tehdit ve tehlikelerine karşı tespit, teşhis ve arındırma hizmetlerini, Valilik adına koordine eder.
- e) Bursa Afet ve Acil Durum Müdahale İl Planında KBRN tehdit ve tehlikelerine karşı yürütülecek görevlere yer verilmesini sağlar. Planlamasını yapar.
- f) İl bazında, KBRN tehdit ve tehlikeleriyle ilgili olarak;
 - i. KİS'e yönelik risk analizinin çıkarılması için Garnizon ve Jandarma Bölge Komutanlığı, İl Emniyet Müdürlüğü, İl Jandarma Komutanlığı, Sahil Güvenlik Bölge Komutanlığı ve Gümrük ve Ticaret Bölge Müdürlüğü
 - ii. İl sınırları içinde veya komşu il sınırları içinde olup, tedbir gerektiren kimyasal veya biyolojik içerikli tehdit veya tehlike yaratabilecek üretim, depolama, laboratuvar ve atık tesisi ve benzeri işletmelere yönelik risk analizlerinin çıkarılması için Garnizon ve Jandarma Komutanlığı ile ilgili kamu ve özel kurum ve kuruluşlarından,
 - iii. Nükleer ve radyolojik tehdit veya tehlike yaratabilecek madde, kaynak, tesis ve laboratuvarlara yönelik risk analizlerinin çıkarılması için Türkiye Atom Enerjisi Kurumu Başkanlığından,

alınacak bilgi ve verilerin, İl Afet Ve Acil Durum Müdürlüğünce toplanarak İlin KBRN risk analizinin çıkarılmasını sağlar.

- g) KBRN tehdit ve tehlikelerini değerlendirerek, Sivil Savunma Arama Kurtarma Birliği KBRN Müdahale Ekiplerinin göreve sevk edilmesini sağlar.
- ğ) Olay bölgesindeki müdahale faaliyetlerinin yönlendirilmesi için bir olay yeri koordinatörü görevlendirir.
- h) Görevliler dışındaki korunmasız kişilerin tehlikeye maruz kalmaması için genel kolluk kuvvetleri tarafından olay bölgesinde güvenlik çemberi oluşturulmasını sağlar.
- i) Tehdidin büyüklüğüne risk durumuna göre Başbakanlık Afet ve Acil Durum Yönetimi Başkanlığı ve diğer illerden yardım talep eder.
- ı) Adli tahkikat gerektiren olaylarda Cumhuriyet Savcısına bilgi verilmesini sağlar.
- j) Tehlikenin kaynağını oluşturan maddelerin tespit ve teşhisi için; kimyasal tehdit ve tehlike durumunda İl Çevre ve Şehircilik Müdürlüğü ekiplerince, biyolojik tehlike durumunda İl Sağlık Müdürlüğü ekiplerince, nükleer ve radyolojik tehlike durumunda TAEK Başkanlığı ekiplerince numuneler alınarak bu ekiplerce yeterli korunma önlemleri ve uygun taşıma koşulları altında laboratuarlara sevk edilmesini sağlar.
- k) Kimyasal ve biyolojik numune analizlerinin İl Halk Sağlığı, kamu ve özel kurum ve kuruluş, üniversite laboratuvarları veya Sağlık Bakanlığınca belirlenen laboratuvarlarda yaptırılmasını sağlar.
- l) Nükleer ve radyolojik numune analizlerinin Türkiye Atom Enerjisi Kurumu Başkanlığı araştırma ve inceleme laboratuvarlarında yaptırılmasını sağlar.
- m) Kirli bölgeden kurtarılan kişiler ile araç gereç ve malzemelerin Sivil Savunma Arama Kurtarma Birliği KBRN Müdahale Ekiplerini ve Bursa Büyükşehir Belediyesi İtfaiyesi KBRN Ekipleri tarafından arındırılmasını sağlar.
- n) Olaylardan etkilenen hasta ve yaralıların Kamu Hastaneleri Birliği Genel Sekreterliğince belirlenen hastane veya sağlık merkezlerinde tedavi ve bakımlarının yapılmasını sağlar.
- o) Tehlikenin meydana gelmesine neden olan kimyasal ve biyolojik madde ve kaynaklar ile atık ve işlevi biten numunelerin, İl Çevre ve Şehircilik Müdürlüğü ekiplerince imha edilmesi veya ettirilmesini sağlar.
- ö) Tehlikenin meydana gelmesine neden olan nükleer ve radyolojik madde ve kaynaklar ile sahipsiz atıkların, Türkiye Atom Enerjisi Kurumu Başkanlığı ekipleri tarafından kontrol altına alınmasını sağlar.
- p) Tehlike durumunun kontrol altına alınmasını müteakip sıcak bölgedeki;
- i. Yerleşim bölgelerindeki bina ve alanların itfaiye teşkilleri tarafından arındırılmasını,
- ii. Tarım alanları ve su havzalarının arındırılma çalışmalarının İl Gıda, Tarım ve Hayvancılık Müdürlüğü, Orman ve Su İşleri Bölge Müdürlüğü ve D.S.İ Bölge Müdürlüğü tarafından yapılmasını sağlar.
- r) Tehdit veya tehlikenin türüne göre, İl Sağlık Müdürlüğü'nün genel koordinatörlüğünde yöre halkı için gerekli olabilecek önleyici ve tedavi edici aşı ve ilaçların temini ve dağıtımını sağlar.
- s) Tehlikeli bölgelerdeki halkın, yöreyi emniyetli bir şekilde boşaltması veya tahliyesi için gerekli tedbirlerin İl Emniyet Müdürlüğü ve İl Jandarma Komutanlığı tarafından alınmasını sağlar.

- ş) Kirlenme ihtimali bulunan açık su kaynaklarının, meraların ve tarım arazilerinin kullanılmaması için Orman ve Su İşleri Bölge Müdürlüğü, İl Çevre ve Şehircilik Müdürlüğü, İl Gıda, Tarım ve Hayvancılık Müdürlüğü tarafından gerekli tedbirlerin alınmasını sağlar.
- t) İyileştirme ve kalıcı etkilerin araştırılması ve normal yaşama dönülmesi için koordine ile ilgili kurum ve kuruluşlarla çalışmaların başlatılmasını sağlar.
- u) Sivil Savunma Arama ve Kurtarma Birliği KBRN Ekipleri ile Savaşta, afetlerde ve kazalarda Kimyasal, Biyolojik, Radyolojik ve Nükleer ölçüm hizmetlerinin imkanlar ölçüsünde yürütülmesini sağlar.
- ü) Oluşan KBRN olayları sonrası tespit, keşif ve güvenli bölgelerin oluşturulmasını sağlar.
- v) Kimyasal ve biyolojik olaylarda arama ve kurtarma işini yürütür, sıcak bölgeden çıkarılan yaralı veya ölülerin dekontaminasyonunu sağlar.
- y) Nükleer olaylarda sıcak bölgeyi belirler, Türkiye Atom Enerjisi Kurumu ile görüşülerek bilgilendirilmesini sağlar ve koordinasyonu yapar.
- z) İldeki kamu kurum ve kuruluşları ile özel sektörde ki firmalara ihtiyaç ve taleplere göre genel ve özel kurslar düzenler ve tatbikat yaptırır.

(2) Valilik Nöbetçi Memurluğu:

Valilik Nöbetçi Memurluğunca alınacak KBRN tehlikesi ikaz-alarm haberleri;

- Öncelikle Sayın Valiye,
- Afet ve Acil Durumdan sorumlu Vali Yardımcısına,
- İl Afet ve Acil Durum Müdürlüğüne,
- Garnizon ve Jandarma Bölge Komutanlığına,
- İl Emniyet Müdürlüğüne,
- İl Sağlık Müdürlüğüne,
- Valilik Daire Amirlerine

Mevcut muhabere imkânları üzerinden iletilir.

(3) Garnizon ve Jandarma Bölge Komutanlığı:

- a) KBRN maddelerinin tespiti, kurtarma, numune alma ve arındırma faaliyetlerinin yürütülmesiyle ilgili olarak, askeri makamlardan yardım talebinde bulunulması durumunda, askeri KBRN ekiplerinin olay yeri koordinatörünün belirleyeceği bölgede görevlendirilmesini sağlar.
- b) KBRN silah ve maddeleri veya bu nitelikteki tehlikeli atıklarla yapılabilecek kaçakçılık, terör ve sabotaj eylemlerine ilişkin duyum, ihbar ve istihbari bilgilerin Başkanlığa ve Valiliğe bildirilmesini sağlar.
- c) İlin KBRN Risk Analizlerinin çıkarılması çalışmalarında askeri makamlardan talep edilen bilgilerin verilmesini sağlar.

(4) Bilim, Sanayi ve Teknoloji İl Müdürlüğü:

- a) İlin risk analizlerinin çıkarılması için valilikçe yapılacak bilgi ve belge taleplerinin karşılanmasını sağlar.

- b) Riskli bölgelerdeki kritik öneme haiz sanayi tesisleri ile herhangi bir KBRN tehdidinde tehlike oluşturabilecek diğer sanayi tesislerinin tespit edilmesini ve en kısa zamanda valiliğin uyarılmasını sağlar.
- c) KBRN olaylarından hasar gören kamu ve özel sanayi tesislerinin yeniden çalışır hale getirilmesi ve kirliliğe neden olan atıkların bertarafı amacıyla kredi desteklemesi çalışmalarını yürütür.
- ç) Talep edilmesi halinde tehlikeli endüstriyel kimyasallar ve atıklar konusunda ilgili kurum ve kuruluşlara uzman desteği sağlar.

(5) İş Teftiş Bursa Grup Başkanlığı:

Kimyasal, biyolojik ve radyolojik maddeleri üreten veya bu maddelerle üretim yapan, bunları bulunduran, depolayan işyerlerinde, 22/5/2003 tarihli ve 4857 sayılı İş Kanunu ve iş güvenliği ile ilgili diğer mevzuat hükümleri çerçevesinde alınan önlemleri denetler, tespit edilen eksik ve aksaklıkların giderilmesini sağlar.

(6) Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüğü:

- a) Hazırlanacak il risk analizlerine temel teşkil etmesi amacıyla; il sınırları dahilinde veya komşu il sınırları dahilinde olup il içinde tedbir gerektiren kimyasal veya biyolojik içerikli tehdit veya tehlike yaratabilecek üretim, depolama, araştırma ve atık tesisi ve işletmeleri ile laboratuvar ve benzerlerine yönelik risk değerlendirmelerini hazırlar,
- b) Kimyasal ve biyolojik tehdit ve tehlike durumlarında, eğitilmiş ve donanımlı personelden oluşmuş KBRN ekiplerini kurar. Numune alma ve müdahale görevine hazır olur.
- c) Kirlenmeye neden olan kaynakların, atıkların ve işlevi biten numunelerin kontrolü ve imhası ile iyileştirme ve kalıcı etkilerin araştırılması ve yaşamın normale dönmesi çalışmalarında ilgili kurum ve kuruluşlara destek sağlar.
- ç) Çevredeki kalıcı etkileri araştırarak kurumsal mevzuatı çerçevesinde gerekli çalışmaları yapar.
- d) Tehlikenin meydana gelmesine neden olan kimyasal ve biyolojik madde ve kaynaklar ile atık ve işlevi biten numunelerin, imha edilmesi veya ettirilmesini sağlar.
- e) Kirlenme ihtimali bulunan açık su kaynaklarının, meraların ve tarım arazilerinin kullanılmaması için İl Afet ve Acil Durum Müdürlüğü, Orman ve Su İşleri Bölge Müdürlüğü, BUSKİ Genel Müdürlüğü, D.S.İ. Bölge Müdürlüğü ve İl Gıda, Tarım ve Hayvancılık Müdürlüğü ile koordineli olarak gerekli tedbirlerin alınmasını sağlar.
- f) 18/8/2010 tarihli ve 27676 sayılı Resmî Gazete’de yayımlanan Büyük Endüstriyel Kazaların Kontrolü Hakkında Yönetmelik gereği, tehlikeli madde risklerine karşı ilimizdeki ilgili kurumlar tarafından “Acil Durum Planları”nın hazırlanmasını sağlar.

(7) Uludağ Gümrük ve Ticaret Bölge Müdürlüğü:

- a) Yurt dışından bağış ve yardım amaçlı gönderilen KBRN malzemeleri ile kurtarma ve iyileştirmede ihtiyaç duyulacak diğer malzemelerin yurt içine girişiyle ilgili işlemlerin bekletilmeden yapılmasını sağlar.
- b) Son kullanıcı olarak ithal edilen, KBRN araç gereç ve malzemelerinin yurt içine girişiyle ilgili işlemlerin bekletilmeden yapılmasını sağlar.
- c) KBRN silah ve maddeleri ile bu nitelikteki tehlikeli maddelerle yapılabilecek kaçakçılık faaliyetlerinin önlenmesi ve takibi ile sınır giriş ve çıkışlarının kontrolü

hususlarında gümrüklerde gerekli tedbirlerin alınmasını sağlar, diğer kolluk kuvvetleriyle işbirliği yapar.

- ç) Gümrüklerde görev yapan personelin ilgili kurumlardan KBRN eğitimi almalarını sağlar.
- d) İthalatta yasal yetki alanına giren konularda, riskli ürün, riskli ülke ve benzerleri için, KBRN tehdit ve tehlikeleri bazında izleme programları düzenler, çift kullanımlı malzemelerin takibini yapar, ilgili kurum, kuruluş ve bu kurumlara ait laboratuvarlarla, birlikte hazırlanan izleme programlarının gerçekleştirilmesini sağlar.

(8) İl Basın, Yayın ve Enformasyon Müdürlüğü:

- a) İl sınırları içinde KBRN tehlikesinin halka duyurulmasını sağlar.
- b) İlgili makamların, medyanın ve halkın olay hakkında bilgilendirilmesini Valilik Makamı ile koordine ederek sağlar.

(9) Gıda, Tarım ve Hayvancılık İl Müdürlüğü:

- a) Tehlike bölgesindeki tarım alanları ve meralarda, su ürünleri istihsal sahalarında, gıda, tohum, gübre ve yem stoklarının bulunduğu yer ve bölgelerde etkilenen ve zarar gören yerler ile bu yörelerdeki güvenli bölgelerin tespit edilmesini, kirliliğin yayılmasının önlenmesi için gerekli tedbirlerin alınmasını sağlar.
- b) Kirlilikten etkilenen insan ve hayvanlardan, kirlenen tarım arazileri ve meralardan, su ürünleri istihsal sahalarından, çiftlik ve köylerden, canlı ve cansız üretim araçları ve tesislerinden kurtarılabilecek olanların arındırılmasını, hasar durum tespitinin yapılmasını, numune alınıp analizlerin yapılmasını ilgili kurum, kuruluş ve Valilik Makamı ile koordineli olarak sağlar.
- c) Tehlikeden etkilenmesi muhtemel bölgelerdeki insan ve hayvanların, gıda, tohum, gübre ve yem stoklarının, canlı ve cansız üretim ve tarım araçları ile tesislerinin korunması, insan ve hayvan sağlığı için her türlü hijyen şartlarının sağlanması, salgın ve parazitler hayvan hastalıklarına karşı gerekli tedbirlerin alınması konularında eğitim verilmesini sağlar.
- ç) Yetki alanına giren konularda, riskli ürün ve çift kullanımlı malzemelerin takibini yapar, hazırlanan izleme programlarının gerçekleştirilmesini sağlar.
- d) Bünyesinde KBRN Timi kurar.

(10) Gıda ve Yem Kontrol Merkez Araştırma Enstitü Müdürlüğü:

- a) Kirlilikten etkilenen insan ve hayvanlardan, kirlenen tarım arazileri ve meralardan, su ürünleri istihsal sahalarından, çiftlik ve köylerden, canlı ve cansız üretim araçları ve tesislerinden Gıda, Tarım ve Hayvancılık İl Müdürlüğü bünyesinde numune alınıp analizlerin yapılmasını ilgili kurum, kuruluş ve Valilik Makamı ile koordineli olarak sağlar.
- b) KBRN olayları sonucu doğabilecek ihtiyaç doğrultusunda Valiliğin koordinesinde diğer kurumlara laboratuvar hizmeti desteği sağlar.
- c) Bünyesinde KBRN Timi kurar.

(11) İl Emniyet Müdürlüğü:

- a) KBRN tehdit ve tehlikelerine yönelik bilgi toplama ve istihbarat faaliyetlerinin, önleyici ve caydırıcı tedbirlerin, şüpheliler ile kaçakçılığın men ve takibi

faaliyetlerinin yürütülmesini, operasyonel faaliyetlerde veya riskli görülen durumlarda ilk müdahale ekiplerine ve ilgili makamlara bilgi verilmesini sağlar.

- b) Kimyasal, biyolojik ve radyolojik maddelerin bulundurulduğu, kullanıldığı veya nakledildiği yerler ile ulusal ve uluslararası karayolu ağlarının bulunduğu bölgelerde KBRN konularında eğitilmiş ve donanımlı personelden trafik, güvenlik kontrol ve çevre emniyet ekiplerinin kurulmasını sağlar ve gerekli hallerde bu ekipleri göreve sevk eder. İlgili personelin eğitim almasını sağlar. Bu ekiplerin isim listesini İl Afet ve Acil Durum Müdürlüğüne bildirir.
- c) Tahliye veya boşaltma kararı alınan bölgelerde, belediye ve güvenlik kuvvetleri imkânlarıyla halka gerekli duyuru ve yönlendirme işlemlerinin yapılmasını, panik ve kargaşanın önlenmesini, halkın güvenli ve emin bölgelere taşınmasını sağlar.
- ç) KBRN tehdit ve tehlikesi nedeniyle, diğer ülkelerden yurdumuza yönelik muhtemel nüfus hareketlerine karşı İçişleri Bakanlığının aldığı tedbirlerin ilimizde uygulanmasını sağlar.
- d) İlgili kurumlarla işbirliği içinde KBRN silah ve maddeleriyle bu nitelikteki tehlikeli atıkların ve çift kullanımlı malzemelerin kaçak giriş ve çıkışlarının engellenmesini, bu tür faaliyette bulunan şahıs veya grupların izlenmesini ve önleyici tedbirlerin alınmasını sağlar.
- e) KBRN olayları nedeniyle meydana gelen ölüm ve kayıplarla ilgili nüfus hareketlerini takip eder.

(12) İl Jandarma Komutanlığı:

- a) KBRN tehdit ve tehlikelerine yönelik bilgi toplama ve istihbarat faaliyetlerinin, önleyici ve caydırıcı tedbirlerin, şüpheliler ile kaçakçılığın men ve takibi faaliyetlerinin yürütülmesini, operasyonel faaliyetlerde veya riskli görülen durumlarda ilk müdahale ekiplerine ve ilgili makamlara bilgi verilmesini sağlar.
- b) Kimyasal, biyolojik ve radyolojik maddelerin bulundurulduğu, kullanıldığı veya nakledildiği yerler ile ulusal ve uluslararası karayolu ağlarının bulunduğu bölgelerde KBRN konularında eğitilmiş ve donanımlı personelden trafik, güvenlik kontrol ve çevre emniyet ekiplerinin kurulmasını sağlar ve gerekli hallerde bu ekipleri göreve sevk eder. İlgili personelin eğitim almasını sağlar. Bu ekiplerin isim listesini İl Afet ve Acil Durum Müdürlüğüne bildirir.
- c) Tahliye veya boşaltma kararı alınan bölgelerde, belediye ve güvenlik kuvvetleri imkânlarıyla halka gerekli duyuru ve yönlendirme işlemlerinin yapılmasını, panik ve kargaşanın önlenmesini, halkın güvenli ve emin bölgelere taşınmasını sağlar.
- ç) KBRN tehdit ve tehlikesi nedeniyle, diğer ülkelerden yurdumuza yönelik muhtemel nüfus hareketlerine karşı İçişleri Bakanlığının aldığı tedbirlerin ilimizde uygulanmasını sağlar.
- d) İlgili kurumlarla işbirliği içinde KBRN silah ve maddeleriyle bu nitelikteki tehlikeli atıkların ve çift kullanımlı malzemelerin kaçak giriş ve çıkışlarının engellenmesini, bu tür faaliyette bulunan şahıs veya grupların izlenmesini ve önleyici tedbirlerin alınmasını sağlar.
- e) KBRN olayları nedeniyle meydana gelen ölüm ve kayıplarla ilgili nüfus hareketlerini takip eder.

(13) Büyükşehir Belediye Başkanlığı:

- a) İtfaiye Daire Başkanlığı, BUSKİ Genel Müdürlüğü ve Çevre Koruma ve Kontrol Dairesi Başkanlığı bünyesinde tespit, kurtarma ve arındırma faaliyetlerini yürütmek üzere KBRN Timlerinin kurulmasını sağlar.
- b) Kirlenmeye neden olan kaynakların, atıkların ve işlevi biten numunelerin kontrolü ve imhası ile iyileştirme ve kalıcı etkilerin araştırılması ve yaşamın normale dönmesi çalışmalarında ilgili kurum ve kuruluşları ile Valilik Makamına destek sağlar.
- c) İçme suyu şebekesinin, kaynaklarının ve arıtma tesislerinin kimyasal veya biyolojik saldırılara karşı korunması için ilgili kurumlarla koordineli olarak gerekli tedbirleri alır.
- ç) Açık su kaynaklarının kirlenmesi durumunda kullanılması gereken ve ilgili kurumlarca daha önce belirlenmiş olan yeraltı su kaynaklarının halka ulaştırılması için gerekli çalışmaları yapar.
- d) Halkın Barındırılması, gıda ve giyecek ihtiyacının karşılanması gerekli durumlarda, Valiliğe ve ilgili diğer kurumlara destek sağlar.
- e) Tahliye veya boşaltma kararı alınan bölgelerde, halka gerekli duyuru ve yönlendirme işlemlerinin yapılmasını, panik ve kargaşanın önlenmesini, halkın güvenli ve emin bölgelere taşınmasını İl Emniyet Müdürlüğü ve İl Jandarma Komutanlığı ile birlikte koordineli olarak sağlar.
- f) Salgın hastalıklar veya KBRN olayları sonucu oluşan ölüm olaylarında, defin işlemlerini İl Halk Sağlığı Müdürlüğü ile koordineli olarak ilgili yönetmeliklere uygun olarak yürütür.

(14) İlçe Belediye Başkanlıkları:

- a) İtfaiye birimleri bünyesinde tespit, kurtarma ve arındırma faaliyetlerini yürütmek üzere KBRN Timlerinin kurulmasını sağlar.
- b) Kirlenmeye neden olan kaynakların, atıkların ve işlevi biten numunelerin kontrolü ve imhası ile iyileştirme ve kalıcı etkilerin araştırılması ve yaşamın normale dönmesi çalışmalarında ilgili kurum ve kuruluşlar ile Valilik Makamına destek sağlar.
- c) İçme suyu şebekesinin, kaynaklarının ve arıtma tesislerinin kimyasal veya biyolojik saldırılara karşı korunması için ilgili kurumlarla koordineli olarak gerekli tedbirleri alır.
- ç) Açık su kaynaklarının kirlenmesi durumunda kullanılması gereken ve ilgili kurumlarca daha önce belirlenmiş olan yeraltı su kaynaklarının halka ulaştırılması için gerekli çalışmaları yapar.
- d) Halkın Barındırılması, gıda ve giyecek ihtiyacının karşılanması gerekli durumlarda, Valilik Makamına, Kaymakamlığa ve ilgili diğer kurumlara destek sağlar.
- e) Tahliye veya boşaltma kararı alınan bölgelerde, halka gerekli duyuru ve yönlendirme işlemlerinin yapılmasını, panik ve kargaşanın önlenmesini, halkın güvenli ve emin bölgelere taşınmasını İlçe Emniyet Müdürlüğü ve İl Jandarma Komutanlığı ile koordineli olarak sağlar.
- f) Salgın hastalıklar veya KBRN olayları sonucu oluşan ölüm olaylarında, defin işlemlerini İl Halk Sağlığı Müdürlüğü ile koordineli olarak ilgili yönetmeliklere uygun olarak yürütür.

(15) İl Defterdarlığı:

- a) KBRN tehdit ve tehlikelerine karşı bu Yönetmelik gereği kurulacak ekipler, alınacak önlemler ve yapılacak diğer faaliyetler için kamu kurum ve kuruluşlarınca ihtiyaç duyulacak ödeneğin tahsisine yönelik gerekli tedbirleri alır.
- b) Valiliğin talebi üzerine uzun süreli boşaltma veya tahliye durumlarında, hazineye ait arsa, arazi ve gayrimenkullerin geçici veya daimi olarak tahsisini sağlar.

(16) İl Millî Eğitim Müdürlüğü:

- a) Eğitim kurumlarında, KBRN tehdit ve tehlikelerine ve korunma konuları ile ilgili eğitimlerin verilmesini sağlar.
- b) Tahliye nedeniyle ihtiyaç duyulacak hallerde eğitim öğretim dönemi dışında, okul ve yurtların geçici barınma için tahsisini sağlar.

(17) Bursa Orman 2. Bölge Müdürlüğü:

- a) KBRN etkisi ile kirlenen su havzalarının Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüğü ve Büyükşehir Belediye Başkanlığı ile koordineli olarak temizlenmesi ve arındırılması işlemlerinin yürütülmesini sağlar.
- b) Valiliğin koordinasyonunda kirlilik etkilerinin azaltılması, halka barınma yerlerinin sağlanması ve temel hizmetlerin ulaştırılması çalışmalarında ilgili diğer kurumlara araç, gereç ve personel desteği sağlar.
- c) Valiliğin koordinasyonunda, Müdürlük bünyesinde bulunan itfaiye teşkilatını ile Büyükşehir Belediyesi itfaiye teşkilatına destek sağlar.
- ç) Bünyesinde KBRN Ekibi kurar.

(18) D.S.İ 1. Bölge Müdürlüğü:

- a) Riskli bölgelerdeki kirlenme ihtimali bulunan kıta içi yüzeysel ve yer altı su kaynaklarının kullanılmaması için Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüğü ve Büyükşehir Belediye Başkanlığı ile koordineli olarak gerekli tedbirlerin alınmasını sağlar.
- b) Açık su kaynaklarının kirlenme nedeniyle kullanılmaması durumunda, Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüğü ve Büyükşehir Belediye Başkanlığı ile koordineli olarak yöredeki yeraltı su kaynaklarının tespit edilmesini ve gerektiğinde kullanıma arz edilmesini sağlar.
- c) KBRN etkisi ile kirlenen su havzalarının Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüğü ve Büyükşehir Belediye Başkanlığı ile koordineli olarak temizlenmesi ve arındırılması işlemlerinin yürütülmesini sağlar.
- ç) Bünyesinde KBRN Ekibi kurar.

(19) Meteoroloji Müdürlüğü:

- a) Yöreyle ilişkin rüzgâr hızı, yönü, yağış miktarı, atmosferin kararlılık durumu ve karışım yüksekliği hakkındaki bilgilerin periyodik aralıklarla ve talep edilmesi halinde İl Afet ve Acil Durum Müdürlüğüne ve sahadaki olay yeri koordinatörüne verilmesini sağlar.
- b) Hava koşulları nedeniyle KBRN tehlikesinden etkilenen veya etkilenmesi muhtemel bölgelere ait risk dağılım haritalarının, İl Afet ve Acil Durum Müdürlüğüne ve sahadaki olay yeri koordinatörüne belirli aralıklarla veya gereklikçe verilmesini sağlar.

(20) İl Sağlık Müdürlüğü:

- a) KBRN tehdit ve tehlikelerine karşı ilk yardım ve ambulans servislerinin, acil tıbbi müdahale ekiplerinin, seyyar hastanelerin kurulmasını sağlar.
- b) Valilikle koordineli olarak, görevli personelin KBRN tehdit ve tehlikelerine karşı eğitilmesini sağlar.
- c) Biyolojik tehdit ve tehlike durumunda sıcak, ılık ve soğuk bölge sınırlarının belirlenmesinde ekiplere bilgi desteği sağlar.
- ç) Bulaşıcı ve salgın hastalık riski taşıyan şüpheli kişi ve maddelerle ilgili gerekli tedbirlerin alınmasını sağlar.
- d) KBRN tehdit ve tehlikelerine karşı halkın hijyen ve arındırma kurallarına uyması, gıda maddelerinin saklanması ve korunması hususunda bilgilendirme faaliyetlerinin yürütülmesini sağlar.
- e) Bünyesinde KBRN Ekipleri kurar.

(21) İl Halk Sağlığı Müdürlüğü:

- a) Valilikle koordineli olarak, görevli personelin KBRN tehdit ve tehlikelerine karşı eğitilmesini sağlar.
- b) Biyolojik tehdit ve tehlike durumunda sıcak, ılık ve soğuk bölge sınırlarının belirlenmesinde ekiplere bilgi desteği sağlar.
- c) Valilikçe gönderilen kimyasal ve biyolojik numunelerin analizlerinin yapılmasını sağlar.
- ç) KBRN tehdit ve tehlikelerine karşı halkın hijyen ve arındırma kurallarına uyması, gıda maddelerinin saklanması ve korunması hususunda bilgilendirme faaliyetlerinin yürütülmesini sağlar.
- d) KBRN tehdit ve tehlikelerine karşı bağışıklık sisteminin geliştirilmesi amacıyla bakanlıkça üretilen aşılardan, önleyici ve tedavi edici ürün veya ilaçları önceden temin eder, stoklar ve ihtiyaç bölgelerine sevk edilmesini Kamu Hastaneleri Birliği ile koordineli olarak sağlar.
- e) Salgın hastalıklar veya KBRN olayları sonucu oluşan ölüm olaylarında, defin işlemlerinin yapılmasında Belediyelere destek sağlar.
- f) Bünyesinde KBRN Ekipleri kurar.

(22) Kamu Hastaneleri Birliği Genel Sekreterliği:

- a) KBRN tehdit ve tehlikelerine karşı ilk yardım ve ambulans servislerinin, acil tıbbi müdahale ekiplerinin, seyyar hastanelerin kurulmasında İl Sağlık Müdürlüğüne destek sağlar.
- b) KBRN tehlikelerinden etkilenenler için belirleyeceği hastanelerde müdahale kliniklerinin ve arındırma ünitelerinin kurulmasını sağlar. Belirlenen hastaneleri Valilik Makamına bildirir.
- c) Valilikle koordineli olarak, görevli personelin KBRN tehdit ve tehlikelerine karşı eğitilmesini sağlar.
- ç) Biyolojik tehdit ve tehlike durumunda sıcak, ılık ve soğuk bölge sınırlarının belirlenmesinde ekiplere bilgi desteği sağlar.

- d) Olay bölgesinden kontrolsüz olarak hastanelere gelebilecek kişilerin arındırılması için il bazında belirlenecek hastanelerde gerekli düzenlemelerin yapılmasını sağlar.
- e) KBRN tehlikelerinden etkilenen hasta ve yaralıların tedavi edilmelerini sağlar.
- f) Aşıları, önleyici ve tedavi edici ürün veya ilaçları önceden temin eder, stoklar ve ihtiyaç bölgelerine sevk edilmesin ilgili kurumlarla koordineli olarak sağlar.

(23) Ulaştırma, Denizcilik ve Haberleşme 4. Bölge Müdürlüğü:

- a) Olaylardan etkilenen haberleşme sistemlerinin en kısa zamanda hizmete sokulmasını sağlar.
- b) Tehlike bölgesi ile yapılan haberleşmeye öncelik tanınmasını sağlar.
- c) Tehlike bölgesine sevk edilen ekip ve malzemelerin süratle bölgeye ulaştırılması için ihtiyaç duyulan araçların temin edilmesini sağlar.
- ç) Ulaşım kapalı olan veya hasar gören yol ve güzergâhların ulaşım açılmasını ilgili kurumlarla koordine ederek sağlar.
- d) Tehlike bölgesi ile yurt içi ve yurt dışı ulaşım merkezleri arasındaki en yakın ulaşım hatlarını belirler.
- e) Tehlike bölgesinden tahliye edilenlerin güvenli bölgelere naklini sağlar.
- f) Uluslararası yolcu ve yük taşımacılığı yapılan hava ve deniz limanlarında, KBRN tehdit ve tehlikelerine karşı hazırlıklı bulunmak için İl Afet ve Acil Durum Müdürlüğü ile koordineli olarak ilk müdahaleyi sağlamak amacıyla liman güvenlik, itfaiye ve diğer teknik personelinden oluşan ilk müdahale ekiplerinin kurulmasını sağlar.

(24) Gemlik Liman Başkanlığı:

- a) Limanın, KBRN tehdit ve tehlikelerine karşı hazırlıklı bulunması için İl Afet ve Acil Durum Müdürlüğü ile koordineli olarak ilk müdahaleyi sağlamak amacıyla liman güvenlik, itfaiye ve diğer teknik personelinden oluşan ilk müdahale ekiplerinin kurulmasını sağlar.
- b) Yurt dışından bağış ve yardım amaçlı gönderilen KBRN malzemeleri ile kurtarma ve iyileştirmede ihtiyaç duyulacak diğer malzemelerin yurt içine girişiyle ilgili işlemlerin bekletilmeden yapılmasını Uludağ Gümrük ve Ticaret Bölge Müdürlüğünü İle Koordinasyonlu Olarak Yürütür.
- c) Son kullanıcı olarak ithal edilen, KBRN araç gereç ve malzemelerinin yurt içine girişiyle ilgili işlemlerin bekletilmeden yapılmasını Uludağ Gümrük ve Ticaret Bölge Müdürlüğünü ile koordineli olarak yürütür.
- ç) KBRN silah ve maddeleri ile bu nitelikteki tehlikeli maddelerle yapılabilecek kaçakçılık faaliyetlerinin önlenmesi ve takibi ile sınır giriş ve çıkışlarının kontrolü hususlarında gümrüklerde gerekli tedbirlerin alınmasını Uludağ Gümrük ve Ticaret Bölge Müdürlüğünü ile koordineli olarak yürütür, diğer kolluk kuvvetleriyle işbirliği yapar.

(25) Mudanya Liman Başkanlığı:

- a) Limanın, KBRN tehdit ve tehlikelerine karşı hazırlıklı bulunması için İl Afet ve Acil Durum Müdürlüğü ile koordineli olarak ilk müdahaleyi sağlamak amacıyla liman güvenlik, itfaiye ve diğer teknik personelinden oluşan ilk müdahale ekiplerinin kurulmasını sağlar.

- b) Yurt dışından bağış ve yardım amaçlı gönderilen KBRN malzemeleri ile kurtarma ve iyileştirmede ihtiyaç duyulacak diğer malzemelerin yurt içine girişiyle ilgili işlemlerin bekletilmeden yapılmasını Uludağ Gümrük ve Ticaret Bölge Müdürlüğünü İle Koordinasyonlu Olarak Yürütür.
- c) Son kullanıcı olarak ithal edilen, KBRN araç gereç ve malzemelerinin yurt içine girişiyle ilgili işlemlerin bekletilmeden yapılmasını Uludağ Gümrük ve Ticaret Bölge Müdürlüğünü ile koordineli olarak yürütür.
- ç) KBRN silah ve maddeleri ile bu nitelikteki tehlikeli maddelerle yapılabilecek kaçakçılık faaliyetlerinin önlenmesi ve takibi ile sınır giriş ve çıkışlarının kontrolü hususlarında gümrüklerde gerekli tedbirlerin alınmasını Uludağ Gümrük ve Ticaret Bölge Müdürlüğünü ile koordineli olarak yürütür, diğer kolluk kuvvetleriyle işbirliği yapar.

(26) DHMİ Bursa-Yenişehir Havalimanı Müdürlüğü:

- a) Havaalanının, KBRN tehdit ve tehlikelerine karşı hazırlıklı bulunması için İl Afet ve Acil Durum Müdürlüğü ile koordineli olarak ilk müdahaleyi sağlamak amacıyla havaalanı güvenlik, itfaiye ve diğer teknik personelinden oluşan ilk müdahale ekiplerinin kurulmasını sağlar.
- b) Yurt dışından bağış ve yardım amaçlı gönderilen KBRN malzemeleri ile kurtarma ve iyileştirmede ihtiyaç duyulacak diğer malzemelerin yurt içine girişiyle ilgili işlemlerin bekletilmeden yapılmasını Uludağ Gümrük ve Ticaret Bölge Müdürlüğünü İle Koordinasyonlu Olarak Yürütür.
- c) Son kullanıcı olarak ithal edilen, KBRN araç gereç ve malzemelerinin yurt içine girişiyle ilgili işlemlerin bekletilmeden yapılmasını Uludağ Gümrük ve Ticaret Bölge Müdürlüğünü ile koordineli olarak yürütür.
- ç) KBRN silah ve maddeleri ile bu nitelikteki tehlikeli maddelerle yapılabilecek kaçakçılık faaliyetlerinin önlenmesi ve takibi ile sınır giriş ve çıkışlarının kontrolü hususlarında gümrüklerde gerekli tedbirlerin alınmasını Uludağ Gümrük ve Ticaret Bölge Müdürlüğünü ile koordineli olarak yürütür, diğer kolluk kuvvetleriyle işbirliği yapar.

(27) TÜBİTAK Bursa Test ve Analiz Laboratuvarı (BUTAL) Müdürlüğü:

- a) KBRN ile ilgili konularda Valiliğe ve ilgili kurumlara bilimsel destek sağlar.
- b) KBRN ile ilgili konularda Valiliğin koordinasyonunda eğitim faaliyetlerine destek sağlar.
- c) KBRN olaylarında Valilik ve ilgili kurumlarla koordineli olarak laboratuvar imkanları dahilinde laboratuvar hizmeti desteği sağlar.

(28) Uludağ Üniversitesi Rektörlüğü:

- a) KBRN tehdit ve tehlikelerine karşı eğitim, araştırma, geliştirme ve analiz çalışmalarıyla ilgili olarak üniversitenin veya üniversite hastanesinin bilimsel ve akademik destek sağlaması hususunda gerekli düzenlemeleri yapar.
- b) İl Sağlık Müdürlüğü ve İl Halk Sağlığı Müdürlüğü ile koordineli olarak bünyesindeki seyyar ve sabit laboratuvarları ve üniversite hastanesinin imkânlarından yararlanılması ile ilgili gerekli düzenlemeleri yapar.

- c) İl Sağlık Müdürlüğü ve Kamu Hastaneleri Birliği ile koordineli olarak, olaylardan etkilenen veya yaralanan şahısların üniversite hastanesinde bakım ve tedavileri için gerekli düzenlemeleri yapar

(29) İl Nüfus ve Vatandaşlık Müdürlüğü:

KBRN olayları nedeniyle meydana gelen ölüm ve kayıplarla ilgili nüfus hareketlerini takip eder.

(30) Türk Telekom Batı 2. Bölge Müdürlüğü:

- a) Olaylardan etkilenen haberleşme sistemlerinin en kısa zamanda hizmete sokulmasını sağlar.
- b) Tehlike bölgesi ile yapılan haberleşmeye öncelik tanınmasını sağlar.

(31) Türk Kızılayı Bursa Şubesi:

- a) İhtiyaç halinde İl Sağlık Müdürlüğü ile koordineli olarak, kan ve kan ürünleri ile tıbbi malzeme teminini sağlar.
- b) İlgili kuruluşlarla işbirliği içinde, tahliye veya boşaltma nedeniyle ortaya çıkacak geçici barınma, yeme ve içme ihtiyaçlarının karşılanmasını sağlar.

(32) Basın ve Yayın Kuruluşları:

- a) KBRN tehdit ve tehlikelerine karşı, Afet ve Acil Durum Yönetimi Başkanlığı ve Valilik Makamınca belirlenecek konularda yayınlar yaparak halkın bilgilendirilmesini sağlar.
- b) Bir KBRN tehlikesi durumunda, radyo ve televizyon kurum ve kuruluşları o andaki yayınlarını keserek, Afet ve Acil Durum Yönetimi Başkanlığı ve Valilik Makamınca veya ilgili makamlarca verilecek tehlike haberlerinin yayınlanmasını sağlar.

(33) Kimya Mühendisleri Odası Başkanlığı:

- a) KBRN riski bulunan sanayi tesisleri ve depoların denetimlerinde ilgili kurumların ihtiyacı dahilinde Valiliğin talebi doğrultusunda uzman desteği sağlar.
- b) İlin KBRN riskinin belirlenmesi ve risk haritasının çıkartılması için yapılacak çalışmalara Valiliğin talebi doğrultusunda uzman desteği sağlar.

(34) Sivil Toplum Kuruluşları:

- a) Düzenlenecek protokol çerçevesinde il afet ve acil durum müdürlüklerinin gözetim ve denetiminde çalışmalara katılırlar.
- b) Sivil toplum kuruluşlarına sıcak ve ılık bölgelerde görevleri yoktur. Ancak özel uzmanlık alanlarına giren konularda, İl Afet ve Acil Durum Müdürlüğü'nün görüşü ve olay yeri koordinatörünün izni ile şahsi koruyucu donanımı sağlanarak sıcak ve ılık bölgelerde görev verilebilir.

ÜÇÜNCÜ BÖLÜM

ARAÇ, MALZEME VE MALİ HÜKÜMLER

Madde 7 - (1) Araç ve Malzeme

Bursa Valiliği KBRN Yönergesinde görev verilen kurum ve kuruluşlar Kimyasal, Biyolojik, Radyolojik ve Nükleer Tehlikelere Dair Görev Yönetmeliği ve Valiliğimiz Kimyasal, Biyolojik, Radyolojik ve Nükleer Tehlikelere İlişkin Görev Yönergesinde belirlenen görevlerin yerine getirilmesi için ihtiyaç duyacağı araç, gereç ve malzemeleri temin edecekler ve göreve hazır halde bulunduracaklardır.

(2) Bütçe

- a) Bursa Valiliği KBRN Yönergesinde görev verilen kurum ve kuruluşlar kendilerine verilen görevi yerine getirebilmesinde ihtiyaç duyduğu araç, gereç ve malzemeler için yapacakları harcamalara ait ödeneği bütçelerine koymaktan sorumludurlar.
- b) KBRN tehlikesi içeren acil durumlarda ihtiyaç duyulacak malzemelerin alımı ve yapılacak harcamalar 06.03.2011 tarihli ve 27866 sayılı Resmi Gazete' de yayımlanan Afet Ve Acil Durum Harcamaları Yönetmeliğinde belirtilen usul ve esaslara göre yapılır.

(3) Hibe ve Yardımlar

KBRN tehdit ve tehlikeleri kapsamında Kimyasal, Biyolojik, Radyolojik Ve Nükleer Tehlikelere Dair Görev Yönetmeliği ve Bursa Valiliği Kimyasal, Biyolojik, Radyolojik Ve Nükleer Tehlikelere İlişkin Görev Yönergesinde belirtilen görevleri yürütecek kurum ve kuruluşlara hibe edilen gönderilen her türlü malzeme ve teknik ekipmanın geçici ve kati ithali 27.10.1999 tarihli ve 4458 sayılı Gümrük Kanununun 128 ila 131 inci ve 167 inci maddelerinde belirtilen usul ve esaslara göre yapılır.



DÖRDÜNCÜ BÖLÜM

ÇEŞİTLİ VE SON HÜKÜMLER

Madde 8 - (1) Eğitim ve Tatbikatlar

- a) KBRN tehdit ve tehlikelerine karşı görev alacak ekip ve personelin eğitici eğitimleri, Başbakanlık Afet Acil Durum Eğitim Merkezi Müdürlüğü ile İl Afet Ve Acil Durum Müdürlüğü Sivil Savunma Ve Arama Kurtarma Birliğinde yapılır.
- b) İlimiz kamu kurum ve kuruluşları KBRN eğitim ve tatbikatları için İl Afet ve Acil Durum Müdürlüğünden eğitim ve tatbikat talebinde bulunurlar.
- c) Valiliğimiz, KBRN ekiplerinin ve personelinin eğitimi için KBRN eğitimi ve KBRN tatbikatı düzenler, bu alanda düzenlenen tatbikatlara görevli personel katılım gösterir.

(2) Bilgi ve Belgeler

Kimyasal, Biyolojik, Radyolojik Ve Nükleer Tehlikelere Dair Görev Yönetmeliği ve Bursa Valiliği Kimyasal, Biyolojik, Radyolojik Ve Nükleer Tehlikelere İlişkin Görev Yönergesi kapsamında gerçekleştirilen ve gerçekleştirilecek tüm çalışmalarda kurum ve kuruluşlar ile sivil toplum kuruluşları ve gönüllüler Valilik adına talep edilecek her türlü bilgi belge ve dokümanı İl Afet ve Acil Durum Müdürlüğüne vermek zorundadır.

(3) Denetim

Kimyasal, Biyolojik, Radyolojik Ve Nükleer Tehlikelere Dair Görev Yönetmeliği ve Bursa Valiliği Kimyasal, Biyolojik, Radyolojik Ve Nükleer Tehlikelere İlişkin Görev Yönergesi gereğince kurum ve kuruluşlarla yürütülmesi öngörülen görevler kurumların kendi denetim birimlerince, illerde ise vali veya görevlendireceği personel tarafından denetlenecektir. Görevli askeri birliklerin denetimi askeri denetim sistemine göre yapılır.

BEŞİNCİ BÖLÜM

RAPORLARIN HAZIRLANMASI VE GÖNDERİLMESİ

Madde 9 (1) KBRN tehdit ve tehlikelerinin hallerinde bilgi ve haber alımı için kullanılacak raporlar aşağıda sunulmuştur.

1. Kimyasal, Biyolojik, Radyolojik ve Nükleer (KBRN) Olaylar ve Tehlike Durum Raporları:
 - a) Olay Akış Çizelgesi (Ceride) (EK-1)
 - b) Mesaj Formu (EK-2)
 - c) Nükleer ve Radyolojik Tehlike Durum Raporu (EK-3)
 - ç) Kimyasal ve Biyolojik Tehlike Durum Raporu (EK-4)
 - d) Tehlikeli ve Salgın Hastalık Durum Raporu (EK-5)
 - e) Diğer Acil Durumlar Raporu (EK-6)
 - f) İl Afet ve Acil Durum Müdürlüğü KBRN Araç, Gereç ve Malzeme Listesi (EK-7)
2. KBRN ile ilgili raporlar form içeriğine göre doldurulacaktır.
3. Raporlar illerde Vali yada yetkilendireceği Vali Yardımcısı, ilçelerde Kaymakamlar tarafından onaylanır.
4. Raporlar Afet Acil Durumu Yönetimi Merkezleri Yönetmeliğinin 4 üncü maddesinin 9 uncu bendinin (a) fıkrası doğrultusunda Kaymakamlarca İl Afet ve Acil Durum Yönetimi Merkezine , Valilerce Başbakanlık Afet ve Acil Durum Yönetimi Merkezine ivedilikle gönderilir.



ALTINCI BÖLÜM

YÖNERGENİN YÜRÜRLÜK VE ONAYI

Yürürlük :

Madde 10 (1) Bu yönerge Bursa Valisinin onayına müteakip yürürlüğe girer.

Yürütme :

Madde 11 (1) Bu yönerge hükümleri Bursa Valisi tarafından yürütülür.



YEDİNCİ BÖLÜM

EKLER

EK NO	EK ADI
EK - 1	OLAY AKIŞ ÇİZELGESİ (CERİDE)
EK - 2	MESAJ FORMU
EK - 3	NÜKLEER VE RADYOLOJİK TEHLİKE DURUM RAPORU
EK - 4	KİMYASAL VE BİYOLOJİK TEHLİKE DURUM RAPORU
EK - 5	TEHLİKELİ VE SALGIN HASTALIK DURUM RAPORU
EK - 6	DİĞER ACİL DURUMLAR RAPORU
EK - 7	İL AFET VE ACİL DURUM MÜDÜRLÜĞÜ KBRN ARAÇ, GEREÇ VE MALZEME LİSTESİ

NÜKLEER VE RADYOLOJİK TEHLİKE DURUM RAPORU

TARİH VE SAYISI :

.../.../20...

NÜKLEER VE RADYOLOJİK TEHLİKE DURUM RAPORU**1. AMAÇ:**

İlde meydana gelen tehlikeli durum hakkında ilgili makamları bilgilendirmektir.

2. GÖNDEREN MAKAM:

..... Afet ve Acil Durum Yönetim Merkezi

3. ALACAK MAKAM:**a. Gereği:**

Başbakanlık Afet ve Acil Durum Yönetim Merkezine

b. Bilgi:

..... Bakanlığı Afet ve Acil Durum Yönetim Merkezine

.....

.....

4. GÖNDERME ZAMANI :

İlk durum raporu derhal, müteakip raporlar 6 saat arayla ve yeni bir gelişme olması durumunda ya da üst makamlardan istenildiği takdirde gönderilecektir.

5. GÖNDERME ŞEKLİ :**6. İVEDİLİK DERECESİ :****7. GİZLİLİK DERECESİ :****8. İÇERİĞİ :****a. Kirletmeye Neden Olan Olaylarla İlgili Alınan Bilgiler :**

- (1) Olayın yeri
- (2) Reaktörün türü ve gücü
- (3) Kazanın hangi birimde meydana geldiği
- (4) Hasarlar
- (5) Kazada beklenen gelişmeler
- (6) Salınımın yayılma yönü ve miktarı hakkındaki tahminler
- (7) Diğer bilgiler

b. Kirletmenin Olduğu Yer:

- (1) İli :
- (2) İlçesi :
- (3) Mevkii :
- (4) Koordinatları :

c. Kirletmenin Meydana Geldiği Tarih ve Saat

- d. Kirletici Parametrelerin Tespit Edildiği / Ölçüldüğü Tarih ve Saat
- e. Kirlenmeye Neden Olan Maddelerin Özellikleri
- f. Kirletici Parametrelerin Derişimi ve Kütlesel Debisi
- g. Kirlenmenin Meydana Geldiği Alan (Tarih-Km²)
- h. Kirlenmenin Yoğunluğunun Tahmini Koordinatları
- i. Bölgedeki Meteorolojik Durum ve Rüzgârın Yönü, Şiddeti
- j. Kirlenmeden Etkilenen İnsan, Hayvan ve Bitkilerde Görülen Belirtiler
- k. İnsan ve Hayvan Zaiyat Durumu
- (1) İnsanların Durumu
- (a) Ölü :
- (b) Ağır Hasta :
- (c) Etkilendiği Tahmin Edilen :
- (2) Hayvanların Durumu
- (a) Ölen Büyükbaş Hayvan Sayısı :
- (b) Ölen Küçükbaş Hayvan Sayısı :
- l. Bölgedeki İlk Yardım ve Sağlık Ekiplerinin Sayısı
- m. Hastanelerin Sayısı ve Kapasite Durumu
- n. İhtiyaç Duyulan Sağlık Ekipleri
- (1) Doktor (Branşları ile) İhtiyacı
- (2) Hemşire İhtiyacı
- (3) Diğer Personel İhtiyacı
- (4) Tıbbi Malzeme İhtiyacı
- o. İhtiyaç Duyulan Temel İhtiyaç Maddeleri
- (1) İçecek Su :
- (2) Yiyecek :
- (3) Giyecek :
- (4) Diğer :
- p. Yapılan Faaliyetler
- r. Beklenen Gelişmeler
- s. Değerlendirme ve Teklifler
- (1) Değerlendirmeler :
- (2) Teklifler :

HAZIRLAYAN :

İMZASI :
ADI VE SOYADI :
UNVANI :

ONAYLAYAN :

İMZASI :
ADI VE SOYADI :
UNVANI :

KİMYASAL VE BİYOLOJİK TEHLİKE DURUM RAPORU

TARİH VE SAYISI :

..../..../20...

KİMYASAL VE BİYOLOJİK TEHLİKE DURUM RAPORU**1. AMAÇ:**

İlde meydana gelen ve tehlikeli boyutlara ulaşan kimyasal ve biyolojik tehlike hakkında ilgili makamları bilgilendirmektir.

2. GÖNDEREN MAKAM:

..... Afet ve Acil Durum Yönetim Merkezi

3. ALACAK MAKAM:**a. Gereği:**

Başbakanlık Afet ve Acil Durum Yönetim Merkezine

b. Bilgi:

..... Bakanlığın Afet ve Acil Durum Yönetim Merkezine

.....

.....

4. GÖNDERME ZAMANI :

İlk durum raporu derhal, müteakip raporlar 6 saat arayla ve yeni bir gelişme olması durumunda ya da üst makamlardan istenildiği takdirde gönderilecektir.

5. GÖNDERME ŞEKLİ :**6. İVEDİLİK DERESESİ :****7. GİZLİLİK DERESESİ :****8. İÇERİĞİ :****a. Kirlenmenin Olduğu Yer:**

(1) İli :

(2) İlçesi :

(3) Mevkii :

(4) Koordinatları :

b. Kirlenmenin Meydana Geldiği Tarih ve Saat**c. Kirlenmeye Neden Olan Maddelerin :**

(1) Kaynağı :

(2) Kirlenmenin meydana geliş şekli :

(3) Maddenin özellikleri :

d. Biliniyorsa Kirlenmeye Neden Olan Parametrelerin Derişimi ve Kütlesel Debisi**e. Kirlenmenin Meydana Geldiği Alan ve Yayılma Gösterdiği Yön ve Alanlar :****f. Meteorolojik Durum**

g. Kirlenmeden Etkilenen İnsan, Hayvan ve Bitkilerin Durumu, Görülen İlk Belirtiler

h. İnsan ve Hayvan Zayiat Durumu

(1) İnsanların Durumu

(a) Ölü :

(b) Ağır Hasta :

(c) Etkilendiği Tahmin Edilen :

(2) Hayvanların Durumu

(a) Ölen Büyükbaş Hayvan Sayısı :

(b) Ölen Küçükbaş Hayvan Sayısı :

i. Alınan Önlemler

j. Beklenen Gelişmeler

k. Değerlendirme ve Teklifler

(1) Değerlendirmeler :

(2) Teklifler :

HAZIRLAYAN :

İMZASI :

ADI VE SOYADI :

UNVANI :

ONAYLAYAN :

İMZASI :

ADI VE SOYADI :

UNVANI :

TEHLİKELİ VE SALGIN HASTALIK DURUM RAPORU

TARİH VE SAYISI :

..../..../20....
ÇOK İVEDİ**TEHLİKELİ VE SALGIN HASTALIK DURUM RAPORU****1. AMAÇ:**

..... görülen salgın hastalık hakkında ilgili makamları bilgilendirmektir.

2. GÖNDEREN MAKAM:

..... Afet ve Acil Durum Yönetim Merkezi

3. ALACAK MAKAM:**a. Gereği:**

Başbakanlık Afet ve Acil Durum Yönetim Merkezine

b. Bilgi:Sağlık, İçişleri, Gıda, Tarım ve Hayvancılık, Çevre ve Şehircilik, Orman ve Su İşleri Bakanlıkları Afet ve Acil Durum Yönetim Merkezlerine
..... Bakanlığı Afet ve Acil Durum Yönetim Merkezine
.....
.....**4. GÖNDERME ZAMANI :**

Bölgede meydana gelen ile ilgili rapor derhal, müteakip raporlar 6 saat arayla ve yeni bir gelişme olması durumunda ya da üst makamlardan istenildiği takdirde gönderilecektir.

5. GÖNDERME ŞEKLİ :

Faks, e-mail v.b

6. İVEDİLİK DERECESİ :**ÇOK İVEDİ****7. İÇERİĞİ :****a. Olası Salgın Bildirimi ile İlgili Ön Bilgi**

- (1) Başlangıç Tarihi
- (2) Çıktığı Bölge
- (3) Salgının Olası Kaynağı ve Hastalığın Adı
- (4) Bildirilen Vaka Sayısı
- (5) Vakaların Durumu

b. Salgının Doğrulanması

- (1) Klinik vaka öyküsü olanların sayısı
- (2) Bildirilmiş vakaların tekrar gözden geçirilmesi sonucu klinik tanı konulan kişi sayısı
- (3) Laboratuvar incelemesi ile kesinleştirilen vakaların sayısı

Salgının Epidemiyolojik Olarak Tanımlanması

- (1) Vakaların;

- (a) Yaşı
- (b) Cinsiyeti
- (c) Yerleşim Yerleri
- (2) Salgına neden olan hastalık nedir?
- (3) Çevresel değerlendirmenin yapılması
- d. Salgının Kontrolü İçin Temel Stratejiler
 - (1) Kaynağa Yönelik Önlemler
 - (2) Bulaşmayı Engellemek İçin Faaliyetler
 - (3) Duyarlı Kişiye Yönelik Önlemler
- e. Sorunun Yerel İmkânlarla Giderilmesi Açısından Değerlendirilmesi
- f. İhtiyaçlar
- g. Değerlendirme ve Teklifler
 - (1) Değerlendirmeler :
 - (2) Teklifler :

HAZIRLAYAN :

İMZASI :
ADI VE SOYADI :
UNVANI :

ONAYLAYAN :

İMZASI :
ADI VE SOYADI :
UNVANI

DİĞER ACİL DURUMLAR RAPORU

TARİH VE SAYISI :

.../.../20...
ÇOK İVEDİ**ACİL DURUM RAPORU****1. AMAÇ:**

İl sınırları içerisinde meydana gelen olayı hakkında ilgili makamlara gerekli bilgiyi sunmaktır.

2. GÖNDEREN MAKAM:

..... Afet ve Acil Durum Yönetim Merkezi

3. ALACAK MAKAM:**a. Gereği:**

Başbakanlık Afet ve Acil Durum Yönetim Merkezine

b. Bilgi:

..... Bakanlığın Afet ve Acil Durum Yönetim Merkezine

.....

.....

4. GÖNDERME ZAMANI :

Bölgede meydana gelen olay ile ilgili rapor derhal, müteakip raporlar 6 saat arayla ve yeni bir gelişme olması durumunda ya da üst makamlardan istenildiği takdirde gönderilecektir.

5. GÖNDERME ŞEKLİ :

Faks, e-mail v.b.

6. İVEDİLİK DERECESİ :

Çok ivedi

7. İÇERİK :**a) Meydana Gelen Acil Durumun :**

(1) Tarihi ve Saati

(2) Türü

(3) Etkilenen Yerler

a) İl

b) İlçe

c) Köy Adedi

(4) Ölü Sayısı:

(5) Yaralı Sayısı:

(6) Açıkta Kalan Aile Sayısı:

(7) Enkaz Altında Kalan İnsan Sayısı:

(8) Yapılardaki Hasar Durumu:

(a) Özel Binaların Miktarı ve Durumları

(b) Resmi Binaların Miktarı ve Durumları

- (9) Alt yapıdaki hasar durumu
 (a) Elektrik
 (b) Su
 (c) Kanalizasyon
 (d) Kapalı Yollar
- (10) Hayvan Zayıtı
 (a) Büyükbaş
 (b) Küçükbaş
- b) İhtiyaçlar :**
- 1) Sağlık (Tıbbi)
 - a) Personel
 - b) Araç - gereç
 - c) Malzeme
 - 2) Kurtarma-Enkaz Kaldırma
 - 3) Haberleşme durumu
 - 4) Barınma Korunma İhtiyacı
 - 5) İaşe
 - 6) Personel
 - 7) Araç Gereç
 - 8) Malzeme
 - 9) Diğer
- c) İstenen Yardımlar:**
- 1) Nakdi
 - 2) Ayni
 - 3) Diğer
- d) Yapılan Faaliyetler:**
- 1) Yapılan Çalışmalar
 - 2) Devam Eden Çalışmalar
 - 3) Yapılacak çalışmalar
- e) Değerlendirme ve Teklifler:**
- 1) Değerlendirme
 - 2) Teklifler

HAZIRLAYAN :

İMZASI :
 ADI VE SOYADI :
 UNVANI :

ONAYLAYAN :

İMZASI :
 ADI VE SOYADI :
 UNVANI :

İL AFET VE ACİL DURUM MÜDÜRLÜĞÜ KBRN ARAC, GEREK VE MALZEME LİSTESİ

KBRN MALZEME LİSTESİ		
SIRA NO	MALZEMENİN ADI	MİKTARI
1	Koruyucu Elbise A Düzeyi	12 Adet
2	Koruyucu Elbise B Düzeyi	18 Adet
3	Koruyucu Elbise B Düzeyi(Vizörlü)	10 Adet
4	A Düzeyi Koruyucu Elbise Test Kiti	1 Adet
5	Tüplü Solunum Seti	16 Takım
6	Telsiz Konuşma Aparatı	2 Adet
7	Koruyucu Elbise C Düzeyi	30 Adet
8	Tek Kullanımlı Koruyucu Giysi	100 Adet
9	Gaz Maskesi	300 Adet
10	Gaz Maskesi Filtresi (sanayi tip)	100 Adet
11	Gaz Maskesi Filtresi (askeri tip)	300 Adet
12	Kimyasal Gaz Dedektörü(chempro 100İ)	2 Adet
13	Kimyasal Gaz Dedektörü (AP4C)	1 Adet
14	Kimyasal Gaz Dedektörü X am 2000	2 Adet
15	Kimyasal Gaz Dedektörü X am 3000	1 Adet
16	Kimyasal Gaz Dedektörü X am 5600	1 Adet
17	Radyasyon Ölçüm Cihazı(NEB 223)	4 Adet
18	Radyasyon Ölçüm Cihazı(NEB 236 C)	5 Adet
19	DS 10 Portatif Sırt Ünitesi	5 Adet
20	Dekontaminasyon Çadırı (50m2)	1 Adet
21	Dekontaminasyon Çadırı (29m2) seti	1 Adet
22	Buhar Makinası	1 Adet
23	Köpük Makinası Seti	1 Takım
24	Kimyasal Madde Tıkaç Seti	1 Takım
25	Uzak Mesafe Termometresi	1 Adet
26	Temiz Hava Kompresörü	1 Adet
27	Motorlu Solunum Seti	15 Adet
28	Motorlu Sırt Atomizeri	2 Adet