







(س) ڄڻ ته ڪو به ڪم ڪيو وڃي ته ان ڪم جو ڪو به ذميواري نه هوندي، پر ان ڪم جي ڪري ڪو به نقصان نه ٿي سگهي ٿو.

(س) ڄڻ ته ڪو به ڪم ڪيو وڃي ته ان ڪم جو ڪو به ذميواري نه هوندي، پر ان ڪم جي ڪري ڪو به نقصان نه ٿي سگهي ٿو.

(ه) ان ڪم جي ڪري ڪو به نقصان نه ٿي سگهي ٿو، پر ان ڪم جي ڪري ڪو به نقصان نه ٿي سگهي ٿو.

(ع) ان ڪم جي ڪري ڪو به نقصان نه ٿي سگهي ٿو، پر ان ڪم جي ڪري ڪو به نقصان نه ٿي سگهي ٿو.

(ف) ڄڻ ته ڪو به ڪم ڪيو وڃي ته ان ڪم جو ڪو به ذميواري نه هوندي، پر ان ڪم جي ڪري ڪو به نقصان نه ٿي سگهي ٿو.

(گ) ان ڪم جي ڪري ڪو به نقصان نه ٿي سگهي ٿو، پر ان ڪم جي ڪري ڪو به نقصان نه ٿي سگهي ٿو.

7. (س) ان ڪم جي ڪري ڪو به نقصان نه ٿي سگهي ٿو، پر ان ڪم جي ڪري ڪو به نقصان نه ٿي سگهي ٿو.

(1) ان ڪم جي ڪري ڪو به نقصان نه ٿي سگهي ٿو، پر ان ڪم جي ڪري ڪو به نقصان نه ٿي سگهي ٿو.

(2) ان ڪم جي ڪري ڪو به نقصان نه ٿي سگهي ٿو، پر ان ڪم جي ڪري ڪو به نقصان نه ٿي سگهي ٿو.

(3) ان ڪم جي ڪري ڪو به نقصان نه ٿي سگهي ٿو، پر ان ڪم جي ڪري ڪو به نقصان نه ٿي سگهي ٿو.

(س) ان ڪم جي ڪري ڪو به نقصان نه ٿي سگهي ٿو، پر ان ڪم جي ڪري ڪو به نقصان نه ٿي سگهي ٿو.

(ס) תרשע חובותיה בטרם יבואו לראשונה לראשונה... (א) זר המהותיותה ורבותיה... 1 זר... 2 זר...

(סז) זר... (א) זר... 48 (אזרעס) זר... זר...

(סח) זר... (א) זר... זר... זר...

(ט) זר... (א) זר... זר... זר...

(טו) זר... (א) זר... זר... זר...

(טז) זר... (א) זר... זר... זר...

זר... זר...

8.





2021/R-22  
 2021/R-22  
 2021/R-22

(a) 2021/R-22  
 2021/R-22  
 2021/R-22

(b) 2021/R-22  
 2021/R-22  
 2021/R-22

(c) 2021/R-22  
 2021/R-22  
 2021/R-22

(d) 2021/R-22  
 2021/R-22  
 2021/R-22

(e) 2021/R-22  
 2021/R-22  
 2021/R-22

(f) 2021/R-22  
 2021/R-22  
 2021/R-22

(g) 2021/R-22  
 2021/R-22  
 2021/R-22

(h) 2021/R-22  
 2021/R-22  
 2021/R-22

(i) 2021/R-22  
 2021/R-22  
 2021/R-22









... ..

15. ... ..

(س) ... ..

16. ... ..

(س) ... ..

(س) ... ..

17. ... ..

(س) ... ..

(س) ... ..

(س) ... ..





23. 2020/8 (8/2020) 11

23. 2020/8 (8/2020) 11 ... 23. 2020/8 (8/2020) 11 ... 23. 2020/8 (8/2020) 11 ...

(A) ... 23. 2020/8 (8/2020) 11 ... 23. 2020/8 (8/2020) 11 ...

(B) ... 23. 2020/8 (8/2020) 11 ... 23. 2020/8 (8/2020) 11 ...

(C) ... 23. 2020/8 (8/2020) 11 ... 23. 2020/8 (8/2020) 11 ...

(D) ... 23. 2020/8 (8/2020) 11 ... 23. 2020/8 (8/2020) 11 ...

24. 2020/8 (8/2020) 9

24. 2020/8 (8/2020) 9 ... 24. 2020/8 (8/2020) 9 ... 24. 2020/8 (8/2020) 9 ...

(A) ... 24. 2020/8 (8/2020) 9 ... 24. 2020/8 (8/2020) 9 ...

(B) ... 24. 2020/8 (8/2020) 9 ... 24. 2020/8 (8/2020) 9 ...

(C) ... 24. 2020/8 (8/2020) 9 ... 24. 2020/8 (8/2020) 9 ...

(D) ... 24. 2020/8 (8/2020) 9 ... 24. 2020/8 (8/2020) 9 ...

25. 2020/8 (8/2020) 24

25. 2020/8 (8/2020) 24 ... 25. 2020/8 (8/2020) 24 ... 25. 2020/8 (8/2020) 24 ...





1000/- (1000) 25,000/-

500,000/- 1,000,000/- (1000) 500,000/-

100,000/- 50,000/- (50000) 100,000/-

27. 27

28. 28

(a)

(b)

(c)

(d)

(e)

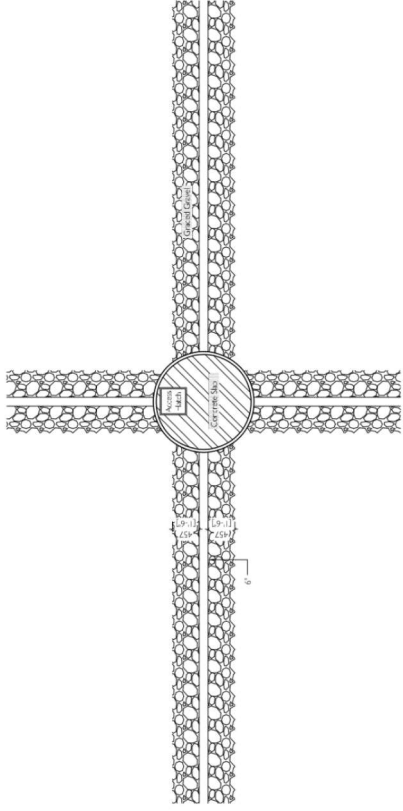


2012 ( ) ...

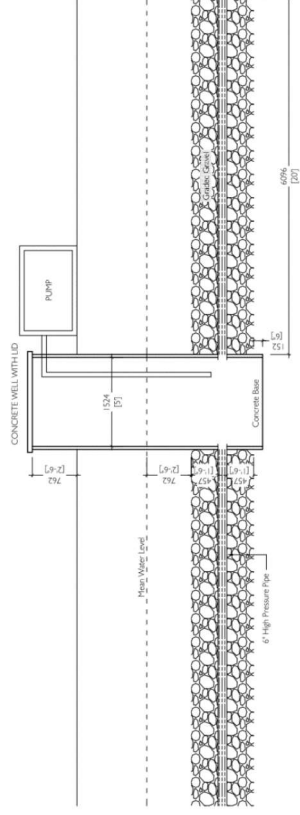
( ) " ...

نوع التربة: 1: رمل ناعم مع كميات قليلة من الطين

Infiltration Gallery Design Template



INFILTRATION GALLERY (TOP VIEW)

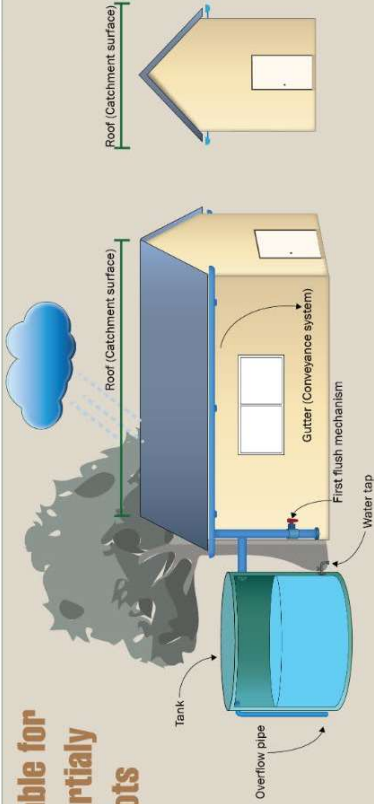


INFILTRATION GALLERY (REAR VIEW)

NOTE: THE DEVELOPER WILL BE RESPONSIBLE TO PRODUCE SITE SPECIFIC DETAIL DESIGNS OF THE GALLERY SYSTEM AND ESTABLISH THE SYSTEMS

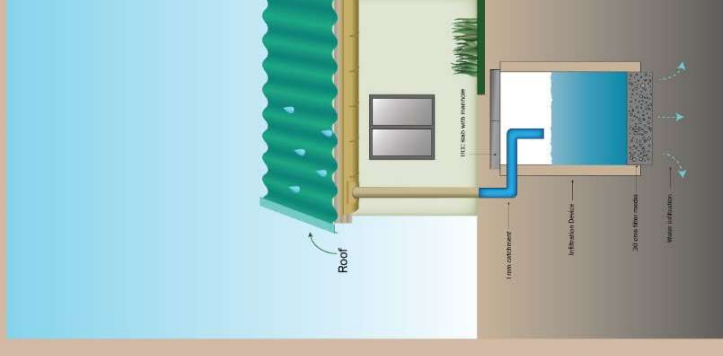
# Excess Rainwater Recharge Design Templates

## Components suitable for unsaturated & partially saturated land plots



## Components suitable for fully built-up land plots

### 1. Underground Recharge Wells

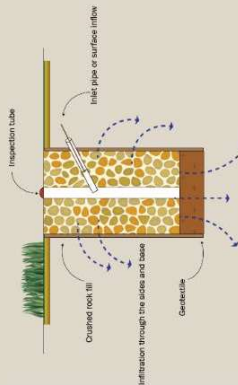


Underground dug wells made of concrete or HDPE tanks can be buried below ground and used for groundwater recharge.

NOTE: THE DEVELOPER WILL BE RESPONSIBLE TO PRODUCE SITE SPECIFIC DETAIL DESIGNS OF THE GALLERY SYSTEM AND ESTABLISH THE SYSTEMS

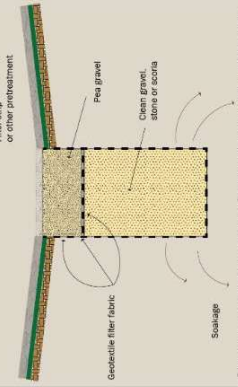
## Components suitable for unsaturated & partially saturated land plots

### 1. Soakways



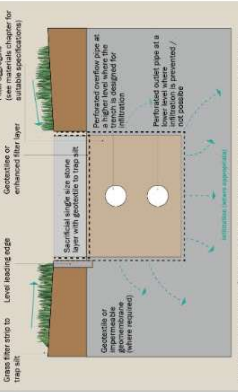
Square or circular excavations filled with void-forming materials such as gravel that allows temporary storage of water before it soaks into the ground.

### 2. Infiltration Trenches



Shallow linear excavations filled with permeable granular material that allows exfiltration of water into the surrounding soils from the bottom and sides of the trench (fundamentally linear or trench soakaways)

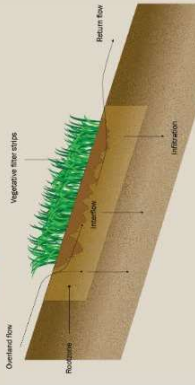
### 3. Filter Drains



A linear trench filled with granular material overlying a perforated pipe provided near the base of the filter drain to collect and convey water downstream, such as a French drain.

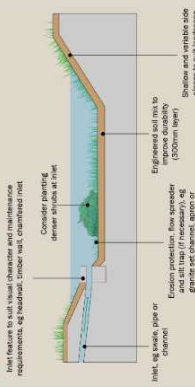
### 3. Filter Drains

### 4. Filter Strips



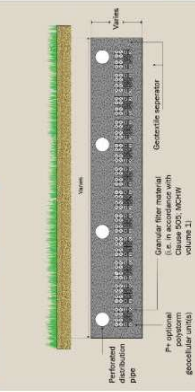
Gently sloping areas of grass or vegetation that drains water evenly off from the edge of impermeable surfaces usually to another drainage component.

### 5. Infiltration Basins



A dry flat-bottomed, shallow vegetated landscape depressions that stores runoff that infiltrates water gradually into the ground.

### 6. Infiltration Blankets



Large shallow systems that are typically constructed using permeable aggregate or geo-cellular units that act as extensive soakaway systems.

حصہ سوم: 3: سطح گراؤ سطح سٹوئیکس سٹوئیکس سٹوئیکس سٹوئیکس سٹوئیکس سٹوئیکس سٹوئیکس سٹوئیکس سٹوئیکس سٹوئیکس

Parameters	Units	Permissible Limits
Faecal coliforms	CFU/100ml	0
E. coli	Org/100ml	0
Suspended solids	mg/l	15
Residual chlorine	mg/l	0.8
Temperature	°C	Not more than 3°C above the receiving water
pH	-	6-9
Nitrates as N	mg/l	6
Free ammonia as NH3	mg/l	5
Ortho-phosphate as P	mg/l	1
Surfactants	mg/l	10
Electrical Conductivity	µS/cm	Equal or less than receiving groundwater
oils and grease (food related)	mg/l	5
Oils, grease and waxes (mineral origin)	mg/l	1
Hydrocarbons (fuel origins)	mg/l	0
Chemical Oxygen Demand (5days)	mg/l	5
Biological Oxygen Demand (5days)	mg/l	5
Dissolved Oxygen	-	75% air saturation
Phenolic compounds as Phenol	mg/l	1
Arsenic as As	mg/l	0.05
Calcium as Ca	mg/l	80

Cyanides as Cn	mg/l	0.5
Chloride as Cl	mg/l	200
Sulphides as S	mg/l	0.05
Sulphates as SO4	mg/l	250
Fluoride as F	mg/l	1
Sodium as Na	mg/l	200
Zinc ad Zn	mg/l	5
Cadmium as Cd	mg/l	0.005
Mercury as Hg	mg/l	0.02
Selenium as Se	mg/l	0.05
Nickel as Ni	mg/l	1
Boron as B	mg/l	0.5
Hexavalent Chromium as Cr	mg/l	0.05
Total Chromium as Cr	mg/l	0.5
Copper as Cu	mg/l	1
Lead as Pb	mg/l	0.1
Iron as Fe	mg/l	1
Manganese as Mn	mg/l	0.1
Magnesium as Mg	mg/l	100
Aluminium as Al	mg/l	0.3
Sum of metals	mg/l	1
Acute toxicity	-	Zero

4: 4

1.1: 1.1

1.1: 1.1

(a) 1.1: 1.1

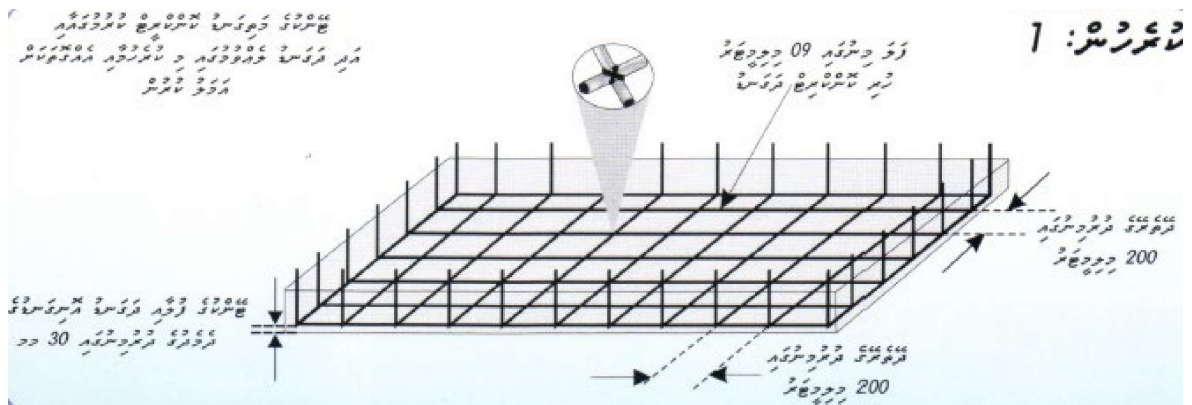
1.1: 1.1

(b) 1.1: 1.1

1.1: 1.1

(c) 1.1: 1.1

1.1: 1.1









(5) 500mm diameter pipe is to be laid in trench. The trench is to be excavated to a depth of 100 mm below the finished ground level. The trench is to be excavated to a depth of 100 mm below the finished ground level. The trench is to be excavated to a depth of 100 mm below the finished ground level.

(6) 100 mm diameter pipe is to be laid in trench. The trench is to be excavated to a depth of 100 mm below the finished ground level. The trench is to be excavated to a depth of 100 mm below the finished ground level. The trench is to be excavated to a depth of 100 mm below the finished ground level.

(7) 100 mm diameter pipe is to be laid in trench. The trench is to be excavated to a depth of 100 mm below the finished ground level. The trench is to be excavated to a depth of 100 mm below the finished ground level. The trench is to be excavated to a depth of 100 mm below the finished ground level.

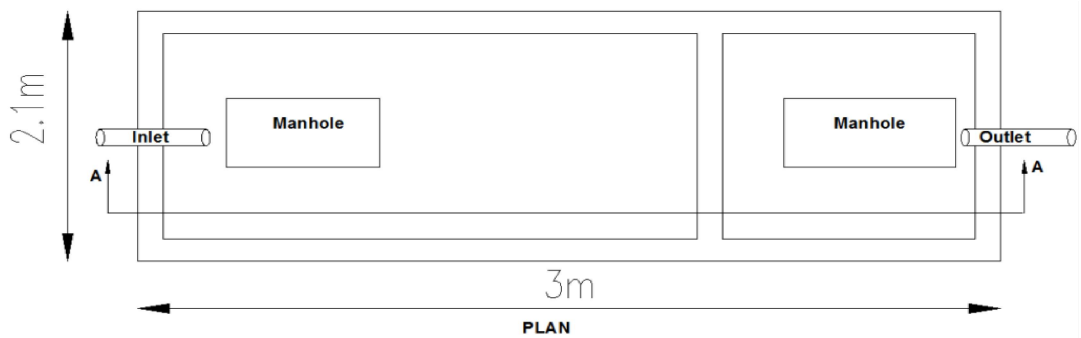
(8) 100 mm diameter pipe is to be laid in trench. The trench is to be excavated to a depth of 100 mm below the finished ground level. The trench is to be excavated to a depth of 100 mm below the finished ground level. The trench is to be excavated to a depth of 100 mm below the finished ground level.

(9) 100 mm diameter pipe is to be laid in trench. The trench is to be excavated to a depth of 100 mm below the finished ground level. The trench is to be excavated to a depth of 100 mm below the finished ground level. The trench is to be excavated to a depth of 100 mm below the finished ground level.

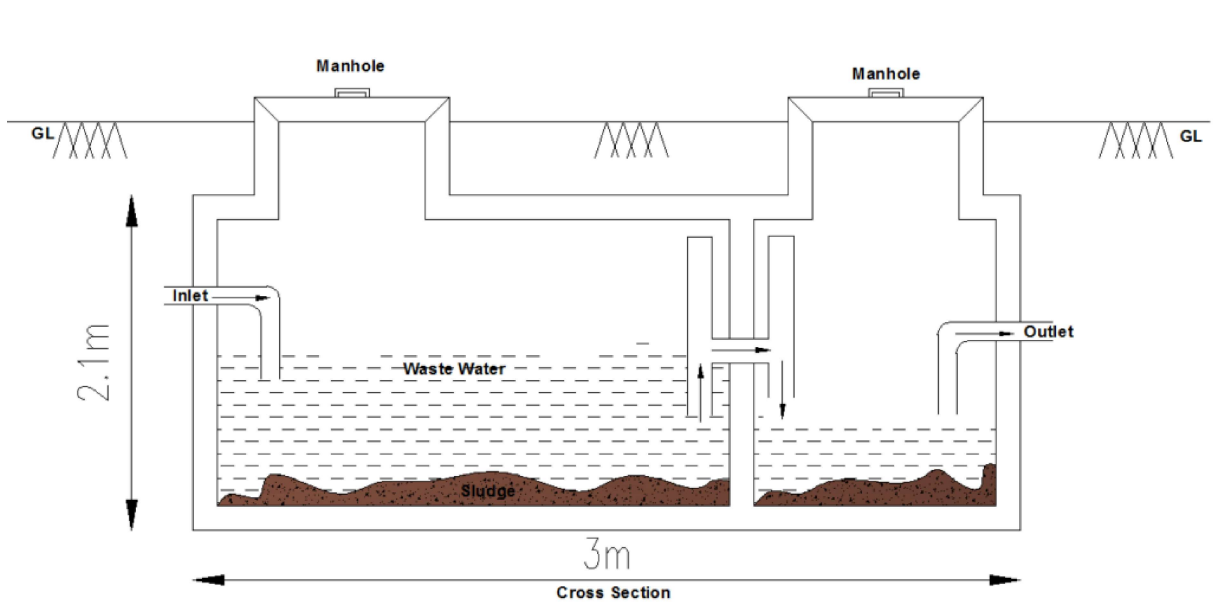
(10) 100 mm diameter pipe is to be laid in trench. The trench is to be excavated to a depth of 100 mm below the finished ground level. The trench is to be excavated to a depth of 100 mm below the finished ground level. The trench is to be excavated to a depth of 100 mm below the finished ground level.

(11) 100 mm diameter pipe is to be laid in trench. The trench is to be excavated to a depth of 100 mm below the finished ground level. The trench is to be excavated to a depth of 100 mm below the finished ground level. The trench is to be excavated to a depth of 100 mm below the finished ground level.

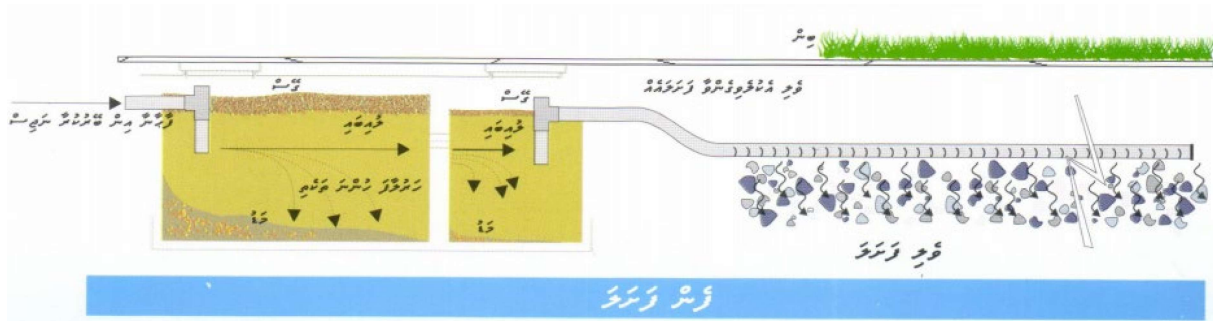
Figure 4 - (a) - Plan view



شماره: 4 (س) - سازه زیرزمینی



شماره: 4 (س)



### (س) سازه های زیرزمینی

(1) این سازه ها می توانند به صورت زیرزمینی یا سطحی ساخته شوند. این سازه ها می توانند در یک واحد یا در چند واحد مختلف واقع شوند. در صورتی که این سازه ها در یک واحد ساخته شوند، هزینه های ساخت و نصب آنها کمتر خواهد بود. در صورتی که این سازه ها در چند واحد مختلف ساخته شوند، هزینه های ساخت و نصب آنها بیشتر خواهد بود.

(2) سازه های زیرزمینی می توانند در یک واحد یا در چند واحد مختلف ساخته شوند. این سازه ها می توانند در یک واحد یا در چند واحد مختلف ساخته شوند. این سازه ها می توانند در یک واحد یا در چند واحد مختلف ساخته شوند.

**ה) (ט) סעיף 67ב(2) לחוק**

(1) מי שביצע מעשה שיש בו כדי לפגוע בביטחון המדינה או בביטחון הציבור או בביטחון הממשל או בביטחון תחבורה או בביטחון הנדסה או בביטחון טכניקה או בביטחון מדע או בביטחון טרור או בביטחון אחר, יישפט למאסר עולם או לכלואו עד למשפטו.

(2) הוראת זו תחול על מי שביצע מעשה שיש בו כדי לפגוע במגוון של עניינים ובהם: ביטחון המדינה, ביטחון הציבור, ביטחון הממשל, ביטחון תחבורה, ביטחון הנדסה, ביטחון טכניקה, ביטחון מדע, ביטחון טרור או ביטחון אחר.

(3) סעיף 67ב(2) לחוק יחול גם על מעשה שיש בו כדי לפגוע במגוון של עניינים ובהם: ביטחון המדינה, ביטחון הציבור, ביטחון הממשל, ביטחון תחבורה, ביטחון הנדסה, ביטחון טכניקה, ביטחון מדע, ביטחון טרור או ביטחון אחר, אם המעשה נעשה על ידי מי שביצעו מעשה זה באופן שיש בו כדי לפגוע במגוון של עניינים ובהם: ביטחון המדינה, ביטחון הציבור, ביטחון הממשל, ביטחון תחבורה, ביטחון הנדסה, ביטחון טכניקה, ביטחון מדע, ביטחון טרור או ביטחון אחר.

(4) פרטים על המגוון של עניינים שיש בו כדי לפגוע במגוון של עניינים ובהם: ביטחון המדינה, ביטחון הציבור, ביטחון הממשל, ביטחון תחבורה, ביטחון הנדסה, ביטחון טכניקה, ביטחון מדע, ביטחון טרור או ביטחון אחר, יפרט השר.

5. רשומות על מעשה שיש בו כדי לפגוע במגוון של עניינים ובהם: ביטחון המדינה, ביטחון הציבור, ביטחון הממשל, ביטחון תחבורה, ביטחון הנדסה, ביטחון טכניקה, ביטחון מדע, ביטחון טרור או ביטחון אחר, יישמרו במשך תקופה של חמש שנים ממועד תגובה למעשה זה.

**ה) (ז) סעיף 67א לחוק**

סעיף 67א לחוק יחול גם על מעשה שיש בו כדי לפגוע במגוון של עניינים ובהם: ביטחון המדינה, ביטחון הציבור, ביטחון הממשל, ביטחון תחבורה, ביטחון הנדסה, ביטחון טכניקה, ביטחון מדע, ביטחון טרור או ביטחון אחר, אם המעשה נעשה על ידי מי שביצעו מעשה זה באופן שיש בו כדי לפגוע במגוון של עניינים ובהם: ביטחון המדינה, ביטחון הציבור, ביטחון הממשל, ביטחון תחבורה, ביטחון הנדסה, ביטחון טכניקה, ביטחון מדע, ביטחון טרור או ביטחון אחר.

**ה) (ו) סעיף 67א לחוק**

נאמר 4 יא קבלתו הן על ידי משרד המשפטים והן על ידי משרד הביטחון וההגנה, והוא יישפט למאסר עולם או לכלואו עד למשפטו.

5 (א) ארבעה עשר יום יישפטו המעורבים במעשה שיש בו כדי לפגוע במגוון של עניינים ובהם: ביטחון המדינה, ביטחון הציבור, ביטחון הממשל, ביטחון תחבורה, ביטחון הנדסה, ביטחון טכניקה, ביטחון מדע, ביטחון טרור או ביטחון אחר, אם המעשה נעשה על ידי מי שביצעו מעשה זה באופן שיש בו כדי לפגוע במגוון של עניינים ובהם: ביטחון המדינה, ביטחון הציבור, ביטחון הממשל, ביטחון תחבורה, ביטחון הנדסה, ביטחון טכניקה, ביטחון מדע, ביטחון טרור או ביטחון אחר.

במקרה של מעשה שיש בו כדי לפגוע במגוון של עניינים ובהם: ביטחון המדינה, ביטחון הציבור, ביטחון הממשל, ביטחון תחבורה, ביטחון הנדסה, ביטחון טכניקה, ביטחון מדע, ביטחון טרור או ביטחון אחר, תישפט המעשה על ידי בית דין, והוא יישפט למאסר עולם או לכלואו עד למשפטו.

סעיף 67א לחוק יחול גם על מעשה שיש בו כדי לפגוע במגוון של עניינים ובהם: ביטחון המדינה, ביטחון הציבור, ביטחון הממשל, ביטחון תחבורה, ביטחון הנדסה, ביטחון טכניקה, ביטחון מדע, ביטחון טרור או ביטחון אחר, אם המעשה נעשה על ידי מי שביצעו מעשה זה באופן שיש בו כדי לפגוע במגוון של עניינים ובהם: ביטחון המדינה, ביטחון הציבור, ביטחון הממשל, ביטחון תחבורה, ביטחון הנדסה, ביטחון טכניקה, ביטחון מדע, ביטחון טרור או ביטחון אחר.

ה) סעיף 67א לחוק יחול גם על מעשה שיש בו כדי לפגוע במגוון של עניינים ובהם: ביטחון המדינה, ביטחון הציבור, ביטחון הממשל, ביטחון תחבורה, ביטחון הנדסה, ביטחון טכניקה, ביטחון מדע, ביטחון טרור או ביטחון אחר, אם המעשה נעשה על ידי מי שביצעו מעשה זה באופן שיש בו כדי לפגוע במגוון של עניינים ובהם: ביטחון המדינה, ביטחון הציבור, ביטחון הממשל, ביטחון תחבורה, ביטחון הנדסה, ביטחון טכניקה, ביטחון מדע, ביטחון טרור או ביטחון אחר.

**(ג) מתי יתחייב הבעלים לשלם את הוצאות משפט?**

הבעלים יחויבו לשלם את הוצאות המשפט במועד הפירוק, וכן הוא מפורט במכתב הבעלים. הוצאות המשפט יחויבו לשלם בעלי השליטה במערכת הבעלים, והוצאות המשפט יחויבו לשלם בעלי השליטה במערכת הבעלים.

**(ד) מהן הוראות הפירוק?**

הפירוק יבוצע לפי הוראות הפירוק, והפירוק יבוצע לפי הוראות הפירוק. הפירוק יבוצע לפי הוראות הפירוק, והפירוק יבוצע לפי הוראות הפירוק. הפירוק יבוצע לפי הוראות הפירוק, והפירוק יבוצע לפי הוראות הפירוק.

**הוראות הפירוק:**

1. הוצאות המשפט יחויבו לשלם בעלי השליטה במערכת הבעלים, וכן הוא מפורט במכתב הבעלים.
2. הוצאות המשפט יחויבו לשלם בעלי השליטה במערכת הבעלים, וכן הוא מפורט במכתב הבעלים.
3. הוצאות המשפט יחויבו לשלם בעלי השליטה במערכת הבעלים, וכן הוא מפורט במכתב הבעלים.
4. הוצאות המשפט יחויבו לשלם בעלי השליטה במערכת הבעלים, וכן הוא מפורט במכתב הבעלים.
5. הוצאות המשפט יחויבו לשלם בעלי השליטה במערכת הבעלים, וכן הוא מפורט במכתב הבעלים.
6. הוצאות המשפט יחויבו לשלם בעלי השליטה במערכת הבעלים, וכן הוא מפורט במכתב הבעלים.
7. הוצאות המשפט יחויבו לשלם בעלי השליטה במערכת הבעלים, וכן הוא מפורט במכתב הבעלים.
8. הוצאות המשפט יחויבו לשלם בעלי השליטה במערכת הבעלים, וכן הוא מפורט במכתב הבעלים.