

Ընդերքօգտագործման թափոնների և ընդերքօգտագործման թափոնների օբյեկտների՝ ըստ վտանգավորության դասակարգման կարգը սահմանելու մասին

ՆԱԽԱԳԻԾ

ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ ԿԱՌԱՎԱՐՈՒԹՅՈՒՆ

Ո Ր Ո Շ ՈՒ Մ

-----2017 թվականի N -Ն

ԸՆԴԵՐՔՕԳՏԱԳՈՐԾՄԱՆ ԹԱՓՈՆՆԵՐԻ ԵՎ ԸՆԴԵՐՔՕԳՏԱԳՈՐԾՄԱՆ ԹԱՓՈՆՆԵՐԻ
ՕԲՅԵԿՏՆԵՐԻ՝ ԸՍՏ ԿՏԱՆԳԱՎՈՐՈՒԹՅԱՆ ԴԱՍԱԿԱՐԳՄԱՆ ԿԱՐԳԸ ՍԱՀՄԱՆԵԼՈՒ
ՄԱՍԻՆ

Հայաստանի Հանրապետության ընդերքի մասին օրենսգրքի 15-րդ հոդվածի
2-րդ մասի 16-րդ կետին համապատասխան՝ Հայաստանի Հանրապետության
կառավարությունը **որոշում է.**

1. Սահմանել՝

1) ընդերքօգտագործման թափոնների՝ ըստ վտանգավորության
դասակարգման կարգը՝ համաձայն N1 հավելվածի,

2) ընդերքօգտագործման թափոնների օբյեկտների՝ ըստ վտանգավորության
դասակարգման կարգը՝ համաձայն N2 հավելվածի:

2. Սույն որոշումն ուժի մեջ է մտնում պաշտոնական հրապարակմանը հաջորդող տասներորդ օրը:

Հավելված N1

ՀՀ կառավարության 2017 թվականի

-ի N -Ն որոշման

Կ Ա Ր Գ

ԸՆԴԵՐՔՕԳՏԱԳՈՐԾՄԱՆ ԹԱՓՈՆՆԵՐԻ՝ ԸՍՏ ՎՏԱՆԳԱՎՈՐՈՒԹՅԱՆ ԴԱՍԱԿԱՐԳՄԱՆ

1. Ընդերքօգտագործման թափոնների (այսուհետ՝ թափոններ) վտանգավորության դասը սահմանվում է շրջակա միջավայրի վրա դրանց հնարավոր վնասակար ազդեցության աստիճանով՝ թափոնի անուղղակի կամ ուղղակի ազդեցության դեպքում՝ համաձայն հետևյալ չափանիշների.

| NN ը/կ | Շրջակա միջավայրի վրա թափոնների վնասակար ազդեցության աստիճանը | Թափոնների՝ շրջակա միջավայրի համար վտանգավորության դասին դասելու չափանիշները | Թափոնի վտանգավորության դասը |
|-----------|---|---|------------------------------|
| 1. | ՇԱՏ ԲԱՐՁՐ | Էկոլոգիական համակարգը անդառնալիորեն խախտված է: Վերականգնման ժամանակահատվածը բացակայում է | I ԴԱՍ ԶԱՓԱԶԱՆՑ ՎՏԱՆԳԱՎՈՐ |
| 2. | ԲԱՐՁՐ | Էկոլոգիական համակարգը խիստ խախտված է: Վերականգնման ժամանակահատվածը 30 տարուց պակաս չէ՝ վտանգավոր ազդեցության աղբյուրի լրիվ վերացումից հետո | II ԴԱՍ ԲԱՐՁՐ ՎՏԱՆԳԱՎՈՐ |
| 3. | ՄԻՋԻՆ | Էկոլոգիական համակարգը խախտված է: Վերականգնման ժամանակահատվածը 10 տարուց պակաս չէ՝ գոյություն ունեցող աղբյուրից վտանգավոր ազդեցության նվազումից հետո | III ԴԱՍ ԶԱՓԱՎՈՐ ՎՏԱՆԳԱՎՈՐ |
| 4. | ՑԱԾՐ | Էկոլոգիական համակարգը խախտված է: Ինքնավերականգնման ժամանակահատվածը 3 տարուց պակաս չէ: Վերականգնման ժամանակահատվածը 3 տարուց պակաս չէ: | IV ԴԱՍ ՎՏԱՆԳԱՎՈՐ |
| 5. | ՇԱՏ ՑԱԾՐ | Էկոլոգիական համակարգը գործնականորեն խախտված չէ: | V ԴԱՍ ԳՈՐԾՆԱԿԱՆՈՐԵ |

2. Թափոնների՝ շրջակա միջավայրի համար վտանգավորության դասին դասելն իրականացվում է հաշվարկային կամ փորձարարական մեթոդներով:
3. Թափոններ առաջացնողների կողմից թափոնի հաշվարկային մեթոդով թափոնի վտանգավորության 5-րդ դասին դասելու դեպքում այն հաստատվում է փորձարարական մեթոդով: Թափոնի վտանգավորության 5-րդ դասին դասելու փորձարարական մեթոդով չհաստատվելու դեպքում, թափոնը դասվում է վտանգավորության 4-րդ դասին:
4. Թափոնների՝ շրջակա միջավայրի համար վտանգավորության դասին

հաշվարկային մեթոդով դասելը իրականացվում է շրջակա միջավայրի վրա թափոնի ազդեցության դեպքում դրա վտանգավորության աստիճանը բնութագրող (K) ցուցանիշի հիման վրա, որը հաշվարկվում է թափոնը կազմող նյութերի (այսուհետ՝ թափոնի բաղադրիչներ) վտանգավորության ցուցանիշների գումարով, շրջակա միջավայրի համար (Ki):

5. Թափոնների բաղադրիչների ցանկը և դրանց քանակական պարունակությունը հաստատվում են ըստ ելային հումքի բաղադրության և դրա վերամշակման տեխնոլոգիական պրոցեսների կամ քիմիական քանակական անալիզի արդյունքների:
6. Թափոնի բաղադրիչի վտանգավորության աստիճանի ցուցանիշը (Ki) հաշվարկվում է, որպես թափոնի բաղադրիչների կոնցենտրացիաների (Ci) և շրջակա միջավայրի համար դրա վտանգավորության աստիճանի գործակցի (Wi) հարաբերություն:
7. Շրջակա միջավայրի համար թափոնի բաղադրիչի վտանգավորության աստիճանի գործակցը թափոնի բաղադրիչի քանակին թվապես հավասար պայմանական ցուցանիշ է, որից ցածր արժեքի դեպքում թափոնը շրջակա միջավայրի վրա բացասական ազդեցություն չի թողնում: Շրջակա միջավայրի համար թափոնի բաղադրիչի վտանգավորության աստիճանի գործակցի չափման միավորը պայմանականորեն ընդունվում է որպես մգ/կգ:
8. Շրջակա միջավայրի համար թափոնի բաղադրիչի վտանգավորության աստիճանի գործակցի որոշման համար ըստ թափոնի յուրաքանչյուր բաղադրիչի հաստատվում են տարբեր բնական միջավայրերում շրջակա միջավայրի համար դրանց վտանգավորության հետևյալ աստիճանները.

| N | Թափոնի բաղադրիչի վտանգավորության առաջնային ցուցանիշները | Թափոնի բաղադրիչի վտանգավորության աստիճանի միջավայրի համար՝ ըստ յուրաքանչյուր բաղադրիչի | | |
|-----|--|--|-----------|-----------|
| | | 1 | 2 | 3 |
| 1. | ՍԹԿհ1 (ՍԹԿ2), մգ/կգ | <1 | 1-10 | 10.1-100 |
| 2. | Վտանգավորության դասը հողում | 1 | 2 | 3 |
| 3. | ՍԹԿ2 (ՍԹՄ, ԱՄԱՄ) մգ/լ | <0.01 | 0.01-0.1 | 0.11-1 |
| 4. | Տնտեսական - խմելու ջրում վտանգավորության դասը | 1 | 2 | 3 |
| 5. | ՍԹԿձ.տ. (ԱՄԱՄ), մգ/լ | <0.001 | 0.001-0.1 | 0.011-0.1 |
| 6. | Ձկնաբուծական նպատակով օգտագործվող ջրում վտանգավորության դասը | 1 | 2 | 3 |
| 7. | ՍԹԿմ.օ.(ՍԹԿա.մ,ԱՄԱՄ) մգ/մ3 | <0.01 | 0.01-0.1 | 0.11-1 |
| 8. | Վտանգավորության դասը մթնոլորտային օդում | 1 | 2 | 3 |
| 9. | ՍԹԿս.մ. (ԱԹՄ, ԱԹՊ), մգ/կգ | <0.01 | 0.01-1 | 1.1-10 |
| 10. | Ig (S, մգ/լ/ՍԹԿ2, մգ.լ)3 | >5 | 5-2 | 1.9-1 |
| 11. | Ig (Chազ, մգ/մ3/ՍԹԿա.գ) | >5 | 5-2 | 1.9-1 |
| 12. | Ig (Chազ, մգ/մ3/ՍԹԿմ.օ կամ ՍԹԿա.մ) | >7 | 7-3.9 | 3.8-1.6 |
| 13. | Ig Kow (օկտանոլ/ջուր) | >4 | 4-2 | 1.9-0 |
| 14. | LD50 մգ/կգ | <15 | 15-150 | 151-5000 |

| | | | | |
|-----|--|---|--|---|
| 15. | LC50 մգ/մ3 | <500 | 500-5000 | 5001-50000 |
| 16. | LC50 ջր., մգ/լ/96ժ. | <1 | 1-5 | 5.1-100 |
| 17. | ԿԴ=ԹԿԴ5/ԹԶԴ 100% | <0.1 | 0.01-1.0 | 1.0-10 |
| 18. | Կայունությունը (կերպափոխությունը շրջակա միջավայրում) | Առավել թունավոր ա | Վտանգավորությ ան այլ րտադրանքի չափանիշներով առաջացում առավել ը, այդ թվում՝ արտահայտված օժտված նոր ներգործություն հատկությունները ներով կամ արտադրանքի հեռավոր հե առաջացումը տևանքներ վ | Արտադրանքի առաջացումը, որի թունունակ լությունը մոտ է ելանյութի թուն մակությանը |
| 19. | Կենսակուտակում (վարքը սննդային շղթայում) | Արտահայտվ ած կուտակում բոլոր օղակներում | Կուտակում մի քանի օղակներում | Կուտակում օղակներից մեկում |
| | Բալ | 1 | 2 | 3 |

9. Սույն կարգի 8-րդ կետում օգտագործված հապավումները բերված են աղյուսակ 1-ում:

Աղյուսակ 1.

Հապավումների ցանկ

| | |
|--|--|
| ՍԹԿ _h (մգ/կգ) | Հողում նյութի սահմանային թույլատրելի կոնցենտրացիա |
| ՄԹԿ | Մոտավոր թույլատրելի կոնցենտրացիա |
| ՍԹԿ ₂ (մգ/լ) | Տնտեսական-խմելու և կոմունալ կենցաղային ջրօգտագործ օբյեկտների ջրում նյութի սահմանային թույլատրելի կոնցեն |
| ՄԹՄ | Մոտավոր թույլատրելի մակարդակ |
| ԱՄԱՄ | Ազդեցության մոտավոր անվտանգ մակարդակ |
| ՍԹԿ _{ձ.տ.} (մգ/լ) | Ձկնատնտեսական նշանակության ջրային օբյեկտների ջրո սահմանային թույլատրելի կոնցենտրացիա |
| ՍԹԿ _{մ.օ.} (մգ/մ ³) | Բնակավայրերի մթնոլորտային օդում նյութի միջին օրական թույլատրելի կոնցենտրացիա |
| ՍԹԿ _{ա.մ.} (մգ/մ ³) | Բնակավայրերի մթնոլորտային օդում նյութի միանվագ առ սահմանային թույլատրելի կոնցենտրացիա |
| ՍԹԿ _{ա.գ.} (մգ/մ ³) | Աշխատանքային գոտու օդում նյութի միանվագ առավելագ թույլատրելի կոնցենտրացիա |
| ԱԹԴ | Առավելագույն թույլատրելի պարունակություն |
| ԱԹԴ | Առավելագույն թույլատրելի մակարդակ |
| S (մգ/լ) | Թափոնի բաղադրիչի (նյութի) լուծելիությունը ջրում 20°C-ում |
| C _{հազ} (մգ/մ ³) | Նյութի հազեցնող կոնցենտրացիան օդում 20°C-ում և նորմ |
| Kow | Օկտանոլ/ջուր համակարգում 20°C-ում բաշխման գործակի Բաղադրիչի միջին մահացու չափաքանակը՝ արտահայտվ |

LD⁵⁰ (մգ/կգ)

միլիգրամներով 1 կգ կենդանի քաշի նկատմամբ, որը բերում է կենդանիների 50%-ի մահվան միանգամյա ներբերանային խնամքի դեպքում

| | |
|--------------------------------|---|
| $LD^{մաշկ}_{50}$ (մգ/կգ) | Բաղադրիչի միջին մահացու չափաքանակը՝ արտահայտված միլիգրամներով 1կգ կենդանի քաշի նկատմամբ, որը բերում է կենդանիների 50%-ի մահվան միանգամյա մաշկին քսելիս՝ միասնականացված պայմաններում |
| LC_{50} (մգ/մ ³) | Նյութի միջին մահացու կոնցենտրացիա, որը բերում է փորձարկվող կենդանիների 50%-ի մահվան ինհալացիոն ճանապարհով 1 ժամ ընթացքում՝ միասնականացված պայմաններում |
| $ԿԴ=ԹԿՊ5/ԹԶՊ$ | Կենսաբանական տրոհում (դիսիմիլացում) |
| $LC5^{քնկ}_{50}$ (մգ/լ/96ժ) | Նյութի միջին մահացու կոնցենտրացիան ջրում, որը բերում է ջրային կենդանիների 50%-ի մահվան (օրինակ) ձկների 96 ժամ ընթացքում |
| ԹԿՊ5 | Թթվածնի կենսաբանական պահանջարկ |
| ԹԶՊ | Թթվածնի քիմիական պահանջարկ |
| $ՍԹԿ_{u.f.}$ (մգ/կգ) | Սննդամթերքում նյութի սահմանային թույլատրելի կոնցենտրացիան |

10. Wi-ի հաշվարկի համար օգտագործվող ցուցանիշների ցանկում ներառվում է տեղեկատվության ապահովման ցուցանիշը՝ շրջակա միջավայրի համար թափոնների բաղադրիչների վտանգավորության աստիճանի առաջնային ցուցանիշի վերաբերյալ տեղեկատվության բացակայության հաշվառման նպատակով:
11. Տեղեկատվության ապահովման ցուցանիշը հաշվարկվում է հաստատված ցուցանիշների թիվը (n) 12-ի բաժանելով (N՝ շրջակա միջավայրի համար թափոնների բաղադրիչների առավել կարևոր, վտանգավորության առաջնային ցուցանիշների քանակն է):
12. Բալերը ներկայացվում են տեղեկատվության ապահովման փոփոխման հետևյալ տիրույթներով.

Տեղեկատվության ապահովման փոփոխության տիրույթներ (n/N) Բալ

0.5-0.7 (n=6-8)

0.71-0.9 (n=9-10)

1

>0.9 (n>11)

2

3

4

13. Ըստ թափոնի բաղադրիչների՝ շրջակա միջավայրի համար վտանգավորության աստիճանների, տարբեր բնական միջավայրերում հարաբերական վտանգավորության ցուցանիշը (շրջակա միջավայրի համար (X_i)) հաշվարկվում է որպես բոլոր պարամետրերի գումարային բալերի և այդ պարամետրերի քանակի հարաբերություն:
14. W_i գործակիցը հաշվարկվում է հետևյալ բանաձևերից մեկով.

| | | | |
|-----------------------------|------------|---------------------|---------------------|
| համար | $Lg W_i =$ | $4 - 4 / Z_i;$ | $1 < Z_i < 2$ |
| համար | | $Z_i;$ | $2 \leq Z_i \leq 4$ |
| | | $2 + 4 / (6 - Z_i)$ | $4 < Z_i < 5$ համար |
| Որտեղ $Z_i = 4 X_i/3 - 1/3$ | | | |

15. Վտանգավոր թափոնների առավել տարածված բաղադրիչների համար W_i գործակիցները բերված են աղյուսակ 2-ում:

Աղյուսակ 2.

Շրջակա միջավայրի համար թափոնի բաղադրիչի վտանգավորության աստիճանի գործակիցը թափոնների առանձին բաղադրիչների համար

| Բաղադրիչի անվանումը | X_i | Z_i | $Lg W_i$ | V |
|-------------------------|-------|-------|----------|-----|
| Ալյորին | 1,857 | 2,14 | 2,14 | 1 |
| Բենզ (ա)պիրեն | 1,6 | 1,8 | 1,778 | 5 |
| Բենզոլ | 2,125 | 2,5 | 2,5 | 3 |
| Հեքսաքլորբենզոլ | 2,166 | 2,55 | 2,55 | 3 |
| 2-4 դինիտրոֆենոլ | 1,5 | 1,66 | 1,66 | 3 |
| Դի (ո)բուրիլֆտալատ | 2 | 2,33 | 2,33 | 2 |
| Դիօքսիններ | 1,4 | 1,533 | 1,391 | 2 |
| Դիքլորպրոպեն | 2,2 | 2,66 | 2,66 | 3 |
| Դիմեթիլֆտալատ | 2,166 | 2,555 | 2,555 | 3 |
| Դիքլորֆենոլ | 1,5 | 1,66 | 1,66 | 3 |
| Դիքլորդիֆենիլետքլորեթան | 2 | 2,33 | 2,33 | 2 |
| Կադմիում | 1,42 | 1,56 | 1,43 | 2 |
| Լինդան | 2,25 | 2,66 | 2,66 | 4 |
| Մանգան | 2,30 | 2,37 | 2,73 | 5 |
| Պղինձ | 2,17 | 2,56 | 2,56 | 3 |
| Մկնդեղ | 1,58 | 1,77 | 1,74 | 5 |
| Նավթալին | 2,285 | 2,714 | 2,714 | 5 |
| Նիկել | 1,83 | 2,11 | 2,11 | 1 |
| N-նիտրոզոդիֆենիլամին | 2,8 | 3,4 | 3,4 | 2 |
| Պենտաքլորբիֆենիլներ | 1,6 | 1,8 | 1,778 | 5 |
| Պենտաքլորֆենոլ | 1,66 | 1,88 | 1,88 | 7 |
| Սնդիկ | 1,25 | 1,33 | 1,00 | 1 |
| Ստրոնցիում | 2,86 | 3,47 | 3,47 | 2 |
| Արծաթ | 2,14 | 2,52 | 2,52 | 3 |
| Կապար | 1,46 | 1,61 | 1,52 | 3 |

| | | | |
|---------------|-------|-------|-------|
| Տետրաքլորէթան | 2,4 | 2,866 | 2,866 |
| Տոլուոլ | 2,5 | 3 | 3 |
| Եռքլորբենզոլ | 2,33 | 2,77 | 2,77 |
| Ֆենոլ | 2 | 2,33 | 2,33 |
| Ֆուրաններ | 2,166 | 2,55 | 2,55 |
| Քլորոֆորմ | 2 | 2,333 | 2,333 |
| Քրոմ | 1,75 | 2,00 | 2,00 |
| Ցինկ | 2,25 | 2,67 | 2,67 |
| Էթիլբենզոլ | 2,286 | 2,714 | 2,714 |

16. Թափոնի բաղադրիչի՝ շրջակա միջավայրի համար վտանգավորության աստիճանի ցուցանիշը K_i հաշվարկվում է հետևյալ բանաձևով

$$K_i = C_i / W_i$$

որտեղ

C_i - վտանգավոր թափոնում i -րդ բաղադրիչի կոնցենտրացիան (մգ/կգ թափոնի)

W_i - շրջակա միջավայրի համար վտանգավոր թափոնի i -րդ բաղադրիչի վտանգավորության աստիճանի գործակից (մգ/կգ)

$$K = K_1 + K_2 + \dots + K_n,$$

որտեղ

K - շրջակա միջավայրի համար թափոնի վտանգավորության աստիճանի ցուցանիշ,

$K_1 + K_2, \dots, K_n$ - շրջակա միջավայրի համար թափոնի առանձին բաղադրիչների վտանգավորության աստիճանների ցուցանիշները:

17. Հաշվարկային մեթոդով թափոնների՝ վտանգավորության դասին դասելը, ըստ շրջակա միջավայրի համար թափոնի վտանգավորության աստիճանի ցուցանիշի, իրականացվում է համաձայն հետևյալ աղյուսակի.

Թափոնի վտանգավորության

Շրջակա միջավայրի համար թափոնի վտանգավորության աստիճանը (K)

դասը

I

$$10^6 \geq K > 10^4$$

II

$$10^4 \geq K > 10^3$$

III

$$10^3 \geq K > 10^2$$

IV

$$10^2 \geq K > 10$$

V

$$K \leq 10$$

18. Թափոնների՝ շրջակա միջավայրի համար վտանգավորության դասին

դասելու փորձարարական մեթոդը իրականացվում է մասնագիտացված լաբորատորիաներում:

19. Փորձարարական մեթոդն օգտագործվում է.

1) հաշվարկային մեթոդով որոշված թափոնների վտանգավորության 5-րդ դասը հաստատելու համար,

2) թափոնների վտանգավորության դասն որոշելիս, երբ դրանց քանակական և որակական կազմը անհնար է որոշել,

3) շահագրգիռ կողմի հաշվին և ցանկությամբ թափոնների վտանգավորության դասը ճշտելու դեպքում՝ որը ստացվել է ըստ հաշվարկային մեթոդի:

Հավելված N2

ՀՀ կառավարության 2017 թվականի

-ի N -Ն որոշման

Կ Ա Ր Գ

ԸՆԴԵՐՔՕԳՏԱԳՈՐԾՄԱՆ ԹԱՓՈՆՆԵՐԻ ՕԲՅԵԿՏՆԵՐԻ՝ ԸՍՏ ՎՏԱՆԳԱՎՈՐՈՒԹՅԱՆ ԴԱՍԱԿԱՐԳՄԱՆ

1. ԸՆԴՀԱՆՈՒՐ ԴՐՈՒՅԹՆԵՐ

1. Ընդերքօգտագործման թափոնների (այսուհետ՝ թափոններ) օբյեկտը դասակարգվում է որպես «Ա» կատեգորիայի օբյեկտ, եթե դրա կառուցվածքային ամբողջականության խախտման արդյունքում եղած փլուզման կամ տեխնիկական անվտանգության կանոնների և նորմերի խախտմամբ իրականացված շահագործման (այսուհետ՝ ոչ ճիշտ շահագործում) հետևանքները կարճաժամկետ կամ երկարաժամկետ ապագայում կարող են հանգեցնել՝

- կյանքի կորստի անժխտելի հավանականության,
- մարդու առողջության նկատմամբ լուրջ վտանգի,
- օբյեկտի շրջանում էկոլոգիական իրավիճակի անդարձելիորեն կամ խիստ խախտման:

2. Թափոնների օբյեկտը դասակարգվում է «Ա» կատեգորիայի հետևյալի հիման վրա՝

- փլուզում կապված կառուցվածքային անսարքության կամ ոչ ճիշտ շահագործման հետ,
- վտանգավոր թափոնների բաղադրությունը,
- վտանգավոր նյութերի բաղադրությունը:

3. Թափոնների օբյեկտն ըստ վտանգավորության կատեգորիայի դասակարգելիս դիտարկվում են սույն կարգի 2-րդ կետում նշված բոլոր երեք պարամետրերը:

4. Եթե օբյեկտը համարվում է «Ա» կատեգորիայի օբյեկտ, հիմնվելով վերը նշված պարամետրերից որևէ մեկի վրա, ապա օբյեկտի ընդհանուր դասակարգումը «Ա» կատեգորիայի է և մյուս երկու պարամետրերը դիտարկելու անհրաժեշտություն չկա:

5. Եթե երեք պարամետրերից ոչ մեկը չի հանգեցնում «Ա» կատեգորիայի դասակարգման, ապա օբյեկտի ընդհանուր դասակարգումն «Ա» կատեգորիայի չէ:

6. Իներտ թափոններ կամ չաղտոտված հող պարունակող օբյեկտների համար կիրառելի է միայն առաջին պարամետրը (փլուզում կապված կառուցվածքային ամբողջականության խախտման հետ):
7. Այն օբյեկտների համար, որոնք հիմնականում վտանգավոր թափոններ են պարունակում, երկրորդ պարամետրը կարող է ուղիղ կերպով հանգեցնել «Ա» կատեգորիայի դասակարգման:
8. Օբյեկտի ներկայացրած պոտենցիալ վտանգը կարող է փոփոխության ենթարկվել շահագործման և փակման միջև ընկած ժամանակահատվածում: Հետևաբար դասակարգման վերանայում պետք է իրականացվի օբյեկտի շահագործման ավարտի ժամանակ, եթե ոչ ավելի վաղ:

1. ԿԱՌՈՒՑՎԱԾՔԱՅԻՆ ԱՄԲՈՂՋԱԿԱՆՈՒԹՅԱՆ ԽԱԽՏՄԱՆ ԿԱՄ ՈՉ ՃԻՇՏ ՇԱՀԱԳՈՐԾՄԱՆ ԱՐԴՅՈՒՆՔՈՒՄ ԱՌԱՋԱՑԱԾ ՓԼՈՒԶՄԱՆ ՀԵՏԵՎԱՆՔՆԵՐԻ ՎՐԱ ՀԻՄՆՎԱԾ ԴԱՍԱԿԱՐԳՈՒՄ

9. Եթե թափոնների օբյեկտի կառուցվածքային ամբողջականության խախտման արդյունքում եղած փլուզումը, անկախ օբյեկտի տեսակից, կարող է հանգեցնել լուրջ վտանգների մարդու առողջության համար կամ օբյեկտի շրջանում էկոլոգիական իրավիճակի անդարձելիորեն կամ խիստ խախտման, ապա օբյեկտը պետք է դասակարգվի որպես «Ա» կատեգորիայի օբյեկտ:
10. Եթե օբյեկտի ոչ ճիշտ շահագործումը կարող է կարճաժամկետ կամ երկարաժամկետ ապագայում հանգեցնել լուրջ վտանգների մարդու առողջության համար կամ օբյեկտի շրջանում էկոլոգիական իրավիճակի անդարձելիորեն կամ խիստ խախտման, ապա օբյեկտը պետք է դասակարգվի որպես «Ա» կատեգորիայի օբյեկտ:
11. Պոչանքների ամբարտակների կառուցվածքային ամբողջականության խախտման պարագայում համարվում է, որ մարդկային կյանքերը վտանգված են ջրի կամ խյուսի՝ գետնից 0.7մ և ավել բարձրության և 0.5

մ/վ և ավել արագության դեպքում: Մարդկային կյանքերի կորստի և մարդու առողջությանը լուրջ վնաս հասցնելու հավանականությունը գնահատելիս պետք է հաշվի առնվեն հետևյալ գործոնները՝

- օբյեկտի չափերը,
- օբյեկտում գտնվող թափոնների տեսակն ու ծավալը,
- տեղագրությունը, ներառյալ խոնավացման հատկությունները, օրինակ՝ լճերը,
- հեղեղի բնակելի տարածքներ հասնելու ժամանակահատվածը,
- ջրի կամ խյուսի մակարդակը,
- ջրի կամ խյուսի մակարդակների բարձրացման արագությունը,
- տեղանքին հատուկ ցանկացած գործոն, որը կարող է ազդեցություն ունենալ կյանքի կորստի կամ մարդու առողջության համար վտանգի հավանականության վրա:

12. Շարժման մեջ գտնվող թափոնների կույտը կարող է վտանգել մարդկային կյանքեր, եթե մարդիկ բնակվում են թափոնների զանգվածի շարժման գոտում: Մարդկային կյանքի կորստի հավանականության գնահատումը պետք է ներառի հետևյալ գործոնները՝

- օբյեկտի չափերը,
- օբյեկտում գտնվող թափոնների ծավալն ու տեսակը,
- կույտի թեքվածության անկյունը,
- կույտի ներսում ներքին ստորգետնյա ջրերի հավաքման հավանականությունը,
- կույտի տարածքը կազմող ապարների լեռնաերկրաբանական կայունությունը,
- տեղագրությունը,
- հեռավորությունը բնակելի և հասարակական շենք, շինություններից, խմելու ջրամատակարարման համակարգերի կառույցներից, գերեզմանատներից,
- հանքարդյունաբերական աշխատանքները:

13. Կառուցվածքային ամբողջականության հետ կապված դասակարգման գործընթացը դիտարկում է օբյեկտից դուրս փոխադրվող որևէ նյութերի ուղղակի ազդեցությունն որպես փլուզման հետևանք (պոչանքների խյուս, ապարներ, աղտոտված և/կամ չաղտոտված ջուր) և արդյունքում առաջացող կարճաժամկետ, միջնաժամկետ և երկարաժամկետ ազդեցությունները (հողի և ջրի աղտոտում, կենդանական աշխարհի կորուստ, բնական միջավայրի ոչնչացում և այլն):

14. Կառուցվածքային ամբողջականության խախտման կամ ոչ ճիշտ շահագործման արդյունքում առաջացած փլուզման արդյունքում լուրջ էկոլոգիական հետևանքի հավանականությունը համարվում է ցածր, եթե՝

- պոտենցիալ աղտոտման աղբյուրի հզորությունը ժամանակի ընթացքում նվազում է,
- ազդակիր շրջակա միջավայրը կարող է վերականգնվել սահմանափակ մաքրման և վերականգնման ջանքերի շնորհիվ,
- եթե շրջակա միջավայրին չի հասցվել որևէ մշտական կամ երկարատև

վնաս:

15. Շրջակա միջավայրին հասցված մշտական կամ երկարատև վնասների օրինակներ են՝
- հողի մնացորդային աղտոտումը, որը հանգեցնում է հողօգտագործման սահմանափակումների, մարդու առողջության և էկոլոգիական ռիսկերի,
 - մակերևութային կամ ստորգետնյա ջրերի պաշարների երկարատև (10 տարուց ավելի) օգտագործումը,
 - մակերևութային ջրերում երկարատև ժամանակահատվածով աղտոտիչների թունավոր կոնցենտրացիաները,
 - մակերևութային ջրերում կարճատև ժամանակահատվածով աղտոտիչների խիստ թունավոր կոնցենտրացիաները, եթե առկա է ազդակիր էկոհամակարգի համար անդամնալի վնասի ռիսկ:
16. Ոչ ճիշտ շահագործման արդյունքում աղտոտիչների բացթողնման գնահատումը պետք է հաշվի առնի թե՛ կարճաժամկետ հետևանքները, թե՛ աղտոտիչների երկարաժամկետ արձակումը և պետք է իրականացվի երկու ժամանակահատվածի համար՝
- օբյեկտի գործունեության ժամանակահատվածի և
 - փակմանը հետևող երկարաժամկետ հատվածի համար:
17. Կյանքի կորստի կամ մարդու առողջության և շրջակա միջավայրի համար լուրջ վտանգի հավանականությունը սահմանելու համար պոտենցիալ ազդեցությունների ծավալի կոնկրետ գնահատումները պետք է դիտարկվեն աղբյուր-ուղի-ռեցեպտոր շղթայի համատեքստում: Եթե աղբյուրի և ռեցեպտորի միջև չկա ճանապարհ, ապա օբյեկտը չի կարող դասակարգվել որպես «Ա» կատեգորիայի օբյեկտ՝ կապված կառուցվածքային ամբողջականության խախտման կամ ոչ ճիշտ շահագործման հետ:

III. ԴԱՍԱԿԱՐԳՈՒՄ ԸՍՏ ՎՏԱՆԳԱՎՈՐ ԹԱՓՈՆՆԵՐԻ ԲԱՂԱԴՐՈՒԹՅԱՆ

18. Թափոնների օբյեկտը դասակարգվում է որպես «Ա» կատեգորիայի օբյեկտ, եթե այն պարունակում է որոշակի տոկոսից ավելի վտանգավոր թափոններ:
19. Սահմանային արժեքը պետք է որոշվի զանգվածի և չոր նյութի հարաբերակցությամբ՝
- պլանավորված շահագործման ավարտին օբյեկտում առկա և որպես վտանգավոր դասակարգված բոլոր թափոնները,
 - պլանավորված շահագործման ավարտին օբյեկտում մնացած ակնկալվող թափոնները:
20. Եթե սույն կարգի 19-րդ կետում նշված հարաբերակցությունը գերազանցում է 50 տոկոսը, ապա օբյեկտը պետք է դասակարգվի որպես «Ա» կատեգորիայի օբյեկտ: Այն դեպքում, երբ հարաբերակցությունը կազմում է 5-50 տոկոս, օբյեկտը կարող է դասակարգվել որպես «Ա» կատեգորիայի օբյեկտ: Սակայն, օբյեկտը չի

կարող դասակարգվել որպես «Ա» կատեգորիայի օբյեկտ, եթե այն հիմնավորված է տեղամասին հատուկ ռիսկի գնահատմամբ, որը հատուկ ուշադրություն է դարձրել վտանգավոր թափոնների ազդեցության վրա և իրականացվել է որպես դասակարգման մաս՝ հիմնված կառուցվածքային ամբողջականության խախտման կամ ոչ ճիշտ շահագործման արդյունքում փլուզման հետևանքների վրա և ցույց տալով, որ օբյեկտը չպետք է դասակարգվի որպես «Ա» կատեգորիայի օբյեկտ՝ հիմնվելով վտանգավոր թափոնների պարունակության վրա:

21. Այն դեպքում, երբ նշված հարաբերակցությունը 5 տոկոսից ցածր է, օբյեկտը չպետք է դասակարգվի որպես «Ա» կատեգորիայի օբյեկտ՝ հիմնվելով վտանգավոր թափոնների բաղադրության վրա:

1. ՎՏԱՆԳԱՎՈՐ ՆՅՈՒԹԵՐԻ ԿԱՄ ՊԱՏՐԱՍՏՈՒԿՆԵՐԻ ԲԱՂԱԴՐՈՒԹՅԱՆ ՎՐԱ ՀԻՄՆՎԱԾ ԴԱՍԱԿԱՐԳՈՒՄ

22. Թափոնների օբյեկտը դասակարգվում է որպես «Ա» կատեգորիայի օբյեկտ, եթե այն պարունակում է վտանգավոր դասակարգվելու համար բավարար չափով նյութեր կամ պատրաստուկներ (հավելումներ կամ ռեագենտներ):
23. Գործող օբյեկտների (պոչանքների ավազաններ) համար դասակարգումը կարող է հիմնվել օբյեկտում պարունակվող ջրի (և պինդ մարմինների) ուղիղ քիմիական անալիզի վրա՝ նպատակ ունենալով որոշել, թե արդյոք ջրային շերտը և դրա բաղադրությունը կարող են համարվել վտանգավոր պատրաստուկ: Եթե այո, ապա օբյեկտը պետք է դասակարգվի որպես «Ա» կատեգորիայի օբյեկտ: