

POKYN

Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky z ., xxxxxxxxxx
ktorým sa upravuje spôsob aktualizácie Registra skládok odpadov vedeného Štátnym
geologickým ústavom Dionýza Štúra

Článok 1

Pokyn určuje elektronický spôsob dopĺňania nových overených skutočností do registra skládok odpadov, ktorý vedie, aktualizuje a sprístupňuje Štátny geologický ústav Dionýza Štúra (ďalej len „ŠGÚDŠ“).

Článok 2

Elektronický záznamový list registra skládok odpadov

- 1) Každá zaregistrovaná skládka odpadov musí mať vyplnený Elektronický záznamový list registra skládok odpadov (ďalej len „eZL“).
- 2) Vzor eZL je uvedený v prílohe č. 1.
- 3) Vysvetlivky k vyplňaniu eZL sú uvedené v prílohe č. 2.
- 4) Nové skládky (legálne aj nelegálne), ktoré nie sú registrované v registri skládok odpadov nahlási poverený pracovník Obvodného úradu životného prostredia (ďalej len „OÚŽP“) vedúcemu Registra skládok. *Súčasťou ohlásenia je:*
 - a) *lokalizácia skládky X,Y v systéme JTSK, prípadne WGS84 (prístroje s GPS) v stupňoch a minútach,*
 - b) *alebo zakres na mapovom podklade, s označením mapového listu,*
 - c) *alebo digitálny zakres (podrobnejšie v Článku 4).*
- 5) Nepresná lokalizácia (chybné súradnice) už existujúcich skládok, nahlási poverený pracovník OÚŽP vedúcemu Registra skládok. *Súčasťou ohlásenia je:*
 - a) *registračné číslo skládky,*
 - b) *lokalizácia skládky X,Y v systéme JTSK, prípadne WGS84 (prístroje s GPS) v stupňoch, minútach a sekundách ,*
 - c) *alebo zakres na mapovom podklade, s označením mapového listu,*
 - d) *alebo digitálny zakres (podrobnejšie v Článku 5).*
- 6) Poverený pracovník OÚŽP je povinný dopĺňať zloženie odpadu do eZL podľa Vyhlášky MŽP SR č. 284/2001 Z. z., ktorou sa ustanovuje Katalóg odpadov. Vysvetlivky k vyplňaniu eZL – zloženie odpadu sú uvedené v prílohe č. 3.
- 7) Ohlásenie novej skládky zasiela OÚŽP, čo najskôr vedúcemu Registra skládok – Geofond, ŠGÚDŠ v Bratislave (ďalej len „Geofond“).

Článok 3

Aktualizácia Registra skládok odpadu

- 1) Aktualizácia Registra skládok odpadov sa vykonáva na všetkých skládkach odpadov, na ktorých nastali určité zmeny (napr. plošné rozšírenie skládky, zmena zloženia

odpadu, zmena objemu, zriadenie monitorovacieho systému, uzavretie skládky a pod.).

- 2) Aktualizáciu údajov o skládkach odpadov vykonáva poverený pracovník OÚŽP elektronicky (prostredníctvom mapovej aplikácie) v spolupráci s vedúcim Registra.
- 3) Aktualizácia eZL sa vykonáva priebežne.

Článok 4

Technické podmienky ohlásenia novej skládky

- 1) Súčasťou ohlásenia novej skládky sú súradnice X,Y v platnom súradnicovom systéme JTSK, prípadne WGS84 (prístroje s GPS) v stupňoch, minútach a sekundách. Súradnice sú vyjadrené:
 - a) bodová lokalizácia skládky : [x; y], prípadne [x; y; z] pokiaľ je známa aj nadmorská výška [z]. Pokiaľ by bol objekt vyjadrený líniou alebo polygónom, pre potreby systému sa zoberie súradnica stredu takýchto objektov.
- 2) Zákres na mapovom podklade obsahuje:
 - a) označenie mapového listu
 - b) vyznačenie lokalizácie skládky v mape
- 3) Digitálny zákres - preferované formáty shp (ArcGIS - ArcView, ArcEditor, ArcInfo), dgn (Microstation), dxf, dwg, (AutoCAD)

Článok 5

Technické podmienky ohlásenia nepresnej (chybnej) lokalizácie už existujúcej skládky

- 1) Súčasťou ohlásenia novej skládky sú súradnice X,Y v platnom súradnicovom systéme JTSK, prípadne WGS84 (prístroje s GPS) v stupňoch, minútach a sekundách. Súradnice sú vyjadrené:
 - a) bodová lokalizácia skládky : [x; y], prípadne [x; y; z] pokiaľ je známa aj nadmorská výška [z]. Pokiaľ by bol objekt vyjadrený líniou alebo polygónom, pre potreby systému sa zoberie súradnica stredu takýchto objektov.
- 2) Zákres na mapovom podklade obsahuje:
 - a) označenie mapového listu
 - b) vyznačenie lokalizácie skládky v mape
- 3) Digitálny zákres - preferované formáty shp (ArcGIS - ArcView, ArcEditor, ArcInfo), dgn (Microstation), dxf, dwg, (AutoCAD)

Článok 6

Záverečné ustanovenie

Tento pokyn nadobúda účinnosť

	Povinný údaj	
Identifikačné údaje a lokalizácia objektu		
1. Registračné číslo		<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>
2. Archívne číslo správy		<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>
3. Archívne číslo (viacero správ)		<input type="text"/>
4. Okres	X	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>
5. Katastrálne územie	X	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>
6. Súradnica X		- <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> , <input type="text"/> <input type="text"/>
7. Súradnica Y		- <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> , <input type="text"/> <input type="text"/>
8. Prevádzkovateľ skládky - Organizácia (Obec)	X	<input type="text"/>
9. Prevádzkovateľ skládky - IČO	X	<input type="text"/>
Parametre skládky		
10. Plocha [m ²]	X	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> , <input type="text"/> <input type="text"/>
11. Súradnica Z (najnižšia súradnica podložja skládky)		<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> , <input type="text"/> <input type="text"/>
12. Súradnica Z - spôsob určenia		<input type="text"/>

ELEKTRONICKÝ ZÁZNAMOVÝ LIST REGISTRA SKLÁDOK ODPADOV

Príloha č. 1

13. Priemerná mocnosť [m]		<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	,	<input type="text"/>	<input type="text"/>		
14. Priemerná mocnosť [m] - spôsob určenia								<input type="text"/>			
15. Maximálna mocnosť [m]		<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	,	<input type="text"/>	<input type="text"/>		
16. Maximálna mocnosť [m] - spôsob určenia								<input type="text"/>			
17. Objem skládky [m ³]		<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	,	<input type="text"/>	<input type="text"/>	
18. Voľná kapacita [m ³]		<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	,	<input type="text"/>	<input type="text"/>	
19. Rok vytvorenia skládky	X							<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
20. Rok vytvorenia skládky - spôsob zistenia	X							<input type="text"/>			
21. Rok ukončenia skládkovania	X							<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
22. Rok ukončenia skládkovania - spôsob zistenia	X							<input type="text"/>			
23. Vzdialenosť od obydľia [m]	X							<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	
„Vnútoraná“ stavba skládky											
24. Ochranný systém podľožia - tesnenie	X							<input type="text"/>			
25. Ochranný systém podľožia (tesnenie) - funkčnosť	X							<input type="text"/>			

ELEKTRONICKÝ ZÁZNAMOVÝ LIST REGISTRA SKLÁDOK ODPADOV

Príloha č. 1

26. Drenážny systém priesakových vôd X

27. Prekrytie skládky X

28. Prekrytie skládky - funkčnosť X

29. Indikačný kontrolný systém X

30. Indikačný systém - frekvencia sledovania X

31. Evidencia odpadov X

32. Medzivrstvy skládky - prekrytie počas skládkovania X

33. Postrek X

Vzťah skládky k okoliu

34. Reliéf povrchu skládky X

35. Pozícia materiálu voči okoliu X

36. Kontakt s podzemnými vodami X

37. Rozsah kontaktu X

Vzťah skládkovaného materiálu k ovzdušiu

X

38. Vzťah skládkovaného materiálu k ovzdušiu - prašnosť

ELEKTRONICKÝ ZÁZNAMOVÝ LIST REGISTRA SKLÁDOK ODPADOV

Príloha č. 1

39. Vzťah skládkovaného materiálu k ovzdušiu - horenie, tlenie

40. Vzťah skládkovaného materiálu k ovzdušiu - tvorba plynov

41. Vzťah skládkovaného materiálu k ovzdušiu - zápach

42. Vzťah skládkovaného materiálu k ovzdušiu - bez negatívneho vplyvu

Technická bezpečnosť v priestore skládky

X

43. Technická bezpečnosť v priestore skládky - svahová deformácia

44. Technická bezpečnosť v priestore skládky - rozplavenie (erózia)

45. Technická bezpečnosť v priestore skládky - stabilita (sadanie)

46. Technická bezpečnosť v priestore skládky - bez vplyvu

Technická bezpečnosť v okolí skládky

X

47. Technická bezpečnosť v okolí skládky - svahová deformácia

48. Technická bezpečnosť v okolí skládky - rozplavenie (erózia)

49. Technická bezpečnosť v okolí skládky - stabilita (sadanie)

50. Technická bezpečnosť v okolí skládky - bez vplyvu

51. Iné vplyvy na životné prostredie

ELEKTRONICKÝ ZÁZNAMOVÝ LIST REGISTRA SKLÁDOK ODPADOV

Príloha č. 1

52. Typ vodného zdroja X

53. Vzdialenosť od vodného zdroja [m] X

Geologické údaje

54. Rajón predkvartérneho podkladu

55. Rajón štvrtohorných pokryvných hornín

56. Podrajón hornín pokryvných útvarov

57. Podrajón hornín predkvartérneho podkladu

58. Indexy mocnosti vrstiev

59. Indexy hĺbky povrchu hornín

60. Indexy hĺbky - spôsob zistenia

61. Koeficient filtrácie - číslo

 ,

62. Koeficient filtrácie - mantisa

63. Koeficient filtrácie - spôsob zistenia

Kontaktné údaje spracovateľa

64. Kontaktné údaje spracovateľa - priezvisko a meno X

ELEKTRONICKÝ ZÁZNAMOVÝ LIST REGISTRA SKLÁDOK ODPADOV

Príloha č. 1

65. Kontaktné údaje spracovateľa - mail X 66. Kontaktné údaje spracovateľa - telefón X 67. Kontaktné údaje spracovateľa - mobil 68. Kontaktné údaje spracovateľa - fax *Návrh na ďalšie využitie skládky*69. Návrh na ďalšie využitie skládky - likvidácia 70. Návrh na ďalšie využitie skládky - rekultivácia 71. Návrh na ďalšie využitie skládky - ďalšie využitie 72. Miestny názov skládky X *Stav skládky*

X

73. Stav skládky - aplikácia 74. Stav skládky (odvezená) - spôsob 75. Stav skládky (odvezená) - lokalita 76. Stav skládky (upravená) - spôsob 77. Stav skládky - monitorovaná

ELEKTRONICKÝ ZÁZNAMOVÝ LIST REGISTRA SKLÁDOK ODPADOV

Príloha č. 1

78. Stav skládky (opustená skládka) - spôsob

--	--	--

79. Územný význam

X

--

80. Poznámka

--

81. Fotodokumentácia

--

82. Zloženie odpadu

X

--	--	--

83. Dátum aktualizácie

--	--

--	--

--	--	--	--

1. *Registračné číslo*
Údaj číselný. Doplní Geofond.
2. *Archívne číslo správy*
Údaj textový. Archívne číslo záverečnej správy uloženej v Geofonde. Doplní Geofond v prípade ak existuje záverečná správa.
3. *Archívne číslo (viacero správ)*
Údaj textový. Archívne čísla záverečných správ uloženej v Geofonde. Doplní Geofond v prípade ak existujú viaceré záverečné správy.
4. *Okres*
Údaj číselný, povinný. Kód podľa platného zoznamu okresov Slovenskej republiky.
5. *Katastrálne územie*
Údaj číselný, povinný. Kód katastrálneho územia, v ktorom sa skládka nachádza.
6. *Súradnica X*
Údaj číselný. Definičný bod skládky, v systéme JTSK (v zmysle článku 4). V prípade iného súradnicového systému napr. WGS84 (prístroje s GPS) sa súradnica ohlási vedúcemu Registra (v zmysle článku 4 a 5).
7. *Súradnica Y*
Údaj číselný. Definičný bod skládky, v systéme JTSK (v zmysle článku 4). V prípade iného súradnicového systému napr. WGS84 (prístroje s GPS) sa súradnica ohlási vedúcemu Registra (v zmysle článku 4 a 5).
8. *Prevádzkovateľ skládky - Organizácia (Obec)*
Údaj textový, povinný. U prevádzkovaných skládok sa vyplní názov prevádzkujúcej organizácie, pre ostatné skládky názov obce. Ak sa prevádzkovateľ nedá zistiť, vyplní sa XXXX.
9. *Prevádzkovateľ skládky - IČO*
Údaj číselný. U prevádzkovaných skládok sa vyplní IČO prevádzkujúcej organizácie, pre ostatné skládky IČO obce.
10. *Plocha [m²]*
Údaj číselný, povinný. Údaj v m². Vyplňuje sa iba v prípade bodovej (ak je skládka menšia ako 25 x 25 m), líniovej (ak je šírka menšia ako 10m a na dĺžke nezáleží) alebo plošnej skládky.
11. *Súradnica Z*
Údaj číselný. Ide o najnižšiu súradnicu podložia skládky.

12. *Súradnica Z - spôsob určenia*

Údaj textový.

- H** - hrubým odhadom (odhadom na základe iných indícií)
- M** - meraním (z vrtu, šachtice ...)
- U** - ústnym podaním
- V** - vizuálnym odhadom (ak priame meranie nie je možné)
- X** - - (ak chýba údaj, resp. prázdna hodnota)

13. *Priemerná mocnosť [m]*

Údaj číselný. Mocnosť opisovaného objektu v m.

14. *Priemerná mocnosť [m] - spôsob určenia*

Údaj textový.

- H** - hrubým odhadom (odhadom na základe iných indícií)
- M** - meraním (z vrtu, šachtice ...)
- U** - ústnym podaním
- V** - vizuálnym odhadom (ak priame meranie nie je možné)
- X** - - (ak chýba údaj, resp. prázdna hodnota)

15. *Maximálna mocnosť [m]*

Údaj číselný. Mocnosť opisovaného objektu v m.

16. *Maximálna mocnosť [m] - spôsob určenia*

Údaj textový.

- H** - hrubým odhadom (odhadom na základe iných indícií)
- M** - meraním (z vrtu, šachtice ...)
- U** - ústnym podaním
- V** - vizuálnym odhadom (ak priame meranie nie je možné)
- X** - - (ak chýba údaj, resp. prázdna hodnota)

17. *Objem skládky [m³]*Údaj číselný. Objem uloženého odpadu v m³.18. *Voľná kapacita [m³]*Údaj číselný. Zvyškový objem v m³, ktorý je ešte k dispozícii pre ukladanie odpadu.19. *Rok vytvorenia skládky*

Údaj číselný, povinný. Udáva sa rok v tvare „RRRR“, napr. 2007.

20. *Rok vytvorenia skládky - spôsob zistenia*

Údaj textový, povinný.

- Z** - zistený
- P** - veľmi pravdepodobný
- O** - odhadom
- X** - - (ak chýba údaj, resp. prázdna hodnota)

21. *Rok ukončenia skládkovania*

Údaj číselný, povinný. Udáva sa rok v tvare „RRRR“, napr. 2007. Ak skládkovanie nebolo ukončené, nevyplňuje sa.

22. *Rok ukončenia skládkovania - spôsob zistenia*

Údaj textový, povinný .

- Z** - zistený
- P** - veľmi pravdepodobný
- O** - odhadom
- X** - - (ak chýba údaj, resp. prázdna hodnota)

23. *Vzdialenosť od obydľia [m]*

Údaj číselný, povinný. Zadáva sa iba vzdialenosť do 500 m.

24. *Ochranný systém podložia - tesnenie*

Údaj textový, povinný. Skládka má ochranný systém podložia (tesnenie).

- A** - z prírodného materiálu (zhotoveného)
- B** - z umelého materiálu
- C** - kombinácia materiálov
- D** - údaj sa nedá zistiť
- E** - nemá
- X** - - (ak chýba údaj, resp. prázdna hodnota)

25. *Ochranný systém podložia (tesnenie) - funkčnosť*

Údaj číselný, povinný. V prípade D, E sa nevyplňuje.

- 1** - nie sú dôvody pre spochybnenie funkčnosti
- 2** - sú pochybnosti o účinnosti (funkčnosti) tesnenia
- 99** - - (ak chýba údaj, resp. prázdna hodnota)

26. *Drenážny systém priesakových vôd*

Údaj textový, povinný. Skládka má zberný (drenážny) systém priesakových vôd.

- A** - má
- B** - nemá
- C** - údaj sa nedá zistiť
- X** - - (ak chýba údaj, resp. prázdna hodnota)

27. *Prekrytie skládky*

Údaj textový, povinný. Skládka má povrchové tesnenie (prekrytie).

- A** - konečné prekrytie – úplné z fólie
- B** - konečné prekrytie, tesnenie z prírodného materiálu
- C** - čiastkové prekrytie z fólie
- D** - čiastkové prekrytie, tesnenie z prírodného materiálu
- E** - nemá
- F** - údaj sa nedá zistiť
- X** - - (ak chýba údaj, resp. prázdna hodnota)

28. *Prekrytie skládky - funkčnosť*

Údaj číselný, povinný. V prípade E, F sa nevyplňuje.

- 1** - nie sú dôvody pre spochybnenie funkčnosti
- 2** - sú pochybnosti o účinnosti (funkčnosti) tesnenia
- 99** - - (ak chýba údaj, resp. prázdna hodnota)

29. *Indikačný kontrolný systém*

Údaj textový, povinný. V prípade D sa nevyplňuje 24. *Indikačný systém - frekvencia sledovania*

- A - len jeden vrt
- B - viacero vrtov
- C - využívanie domových studní a iných indikačných zdrojov
- D - nemá
- X - - (ak chýba údaj, resp. prázdna hodnota)

30. *Indikačný systém - frekvencia sledovania*

Údaj textový, povinný.

- A - jednorázovo
- B - nepravidelne
- C - pravidelne
- D - nesleduje sa
- X - - (ak chýba údaj, resp. prázdna hodnota)

31. *Evidencia odpadov*

Údaj textový, povinný.

- A - dostatočná, hodnoverná
- B - nedostatočná, nehodnoverná
- C - nemá
- X - - (ak chýba údaj, resp. prázdna hodnota)

32. *Medzivrstvy skládky - prekrytie počas skládkovania*

Údaj textový, povinný.

- A - nie sú
- B - pravidelné
- C - sporadické, čiastočné
- X - - (ak chýba údaj, resp. prázdna hodnota)

33. *Postrek*

Údaj textový, povinný .

- A - má
- B - nemá
- X - - (ak chýba údaj, resp. prázdna hodnota)

34. *Reliéf povrchu skládky*

Údaj textový, povinný.

- C - výrazne členitý reliéf
- D - prevažne depresia
- E - prevažne elevácia
- K - striedanie elevačných a depresných tvarov
- S - splanovaný (konformný s okolitým terénom)
- X - - (ak chýba údaj, resp. prázdna hodnota)

35. *Pozícia materiálu voči okoliu*

Údaj textový, povinný.

- K** - kombinovaná
- N** - nadúrovňová
- P** - podúrovňová
- X** - - (ak chýba údaj, resp. prázdna hodnota)

36. *Kontakt s podzemnými vodami*

Údaj textový, povinný.

- N** - nijaký
- O** - občasný
- T** - trvalý
- X** - nedá sa odhadnúť
- M** - - (ak chýba údaj, resp. prázdna hodnota)

37. *Rozsah kontaktu*

Údaj textový, povinný.

- M** - malá časť
- N** - nie je zjavná
- V** - prevažná časť
- X** - - (ak chýba údaj, resp. prázdna hodnota)

38. *Vzťah skládkovaného materiálu k ovzdušiu - prašnosť*

Údaj textový, povinný.

- S** - prašnosť
- X** - - (ak chýba údaj, resp. prázdna hodnota)

39. *Vzťah skládkovaného materiálu k ovzdušiu - horenie, tlenie*

Údaj textový.

- H** - horenie, tlenie
- X** - - (ak chýba údaj, resp. prázdna hodnota)

40. *Vzťah skládkovaného materiálu k ovzdušiu - tvorba plynov*

Údaj textový.

- P** - tvorba plynov
- X** - - (ak chýba údaj, resp. prázdna hodnota)

41. *Vzťah skládkovaného materiálu k ovzdušiu - zápach*

Údaj textový.

- Z** - zápach
- X** - - (ak chýba údaj, resp. prázdna hodnota)

42. *Vzťah skládkovaného materiálu k ovzdušiu - bez negatívneho vplyvu*

Údaj textový.

- X** - nie je zistený negatívny vplyv skládky na ovzdušie
- M** - - (ak chýba údaj, resp. prázdna hodnota)

43. *Technická bezpečnosť v priestore skládky - svahová deformácia*
Údaj číselný, povinný.
- 1** - svahová deformácia
99 - - (ak chýba údaj, resp. prázdna hodnota)
44. *Technická bezpečnosť v priestore skládky - rozplavenie (erózia)*
Údaj číselný.
- 2** - rozplavovanie (erózia)
99 - - (ak chýba údaj, resp. prázdna hodnota)
45. *Technická bezpečnosť v priestore skládky - stabilita (sadanie)*
Údaj číselný.
- 3** - stabilita (sadanie)
99 - - (ak chýba údaj, resp. prázdna hodnota)
46. *Technická bezpečnosť v priestore skládky - bez vplyvu*
Údaj číselný.
- 4** - nie sú zistené javy ovplyvňujúce technickú bezpečnosť
99 - - (ak chýba údaj, resp. prázdna hodnota)
47. *Technická bezpečnosť v okolí skládky - svahová deformácia*
Údaj číselný, povinný.
- 1** - svahová deformácia
99 - - (ak chýba údaj, resp. prázdna hodnota)
48. *Technická bezpečnosť v okolí skládky - rozplavenie (erózia)*
Údaj číselný.
- 2** - rozplavovanie (erózia)
99 - - (ak chýba údaj, resp. prázdna hodnota)
49. *Technická bezpečnosť v okolí skládky - stabilita (sadanie)*
Údaj číselný.
- 3** - stabilita (sadanie)
99 - - (ak chýba údaj, resp. prázdna hodnota)
50. *Technická bezpečnosť v okolí skládky - bez vplyvu*
Údaj číselný.
- 4** - nie sú zistené javy ovplyvňujúce technickú bezpečnosť
99 - - (ak chýba údaj, resp. prázdna hodnota)
51. *Iné vplyvy na životné prostredie*
Údaj textový.

52. *Typ vodného zdroja*

Údaj textový, povinný.

- I** - iný
- L** - vodný tok
- N** - nádrž
- P** - prameň
- S** - studňa
- X** - nie je
- M** - - (ak chýba údaj, resp. prázdna hodnota)

53. *Vzdialenosť od vodného zdroja [m]*

Údaj číselný, povinný. Vyznačí sa vzdialenosť do 500 m.

54. *Rajón predkvartérneho podkladu*

Údaj textový .

- Ih** - rajón magmatických hornín
- Md** - rajón dislokačne metamorfovaných hornín
- Mm** - rajón masívnych metamorfovaných hornín
- Mn** - rajón nízko metamorfovaných hornín
- Mv** - rajón vysoko metamorfovaných hornín
- Ng** - rajón štrkovitých sedimentov
- Ni** - rajón jemnozrnných (súdržných) sedimentov
- Nk** - rajón striedajúcich sa (kombinovaných) súdržných a nesúdržných sedimentov
- Np** - rajón piesčitých sedimentov
- Sf** - rajón flyšoidných hornín
- Si** - rajón ílovcovo - prachovcových hornín
- Sv** - rajón vápencovo - dolomitických hornín
- Sz** - rajón pieskovcovo - zlepencových hornín
- Vl** - rajón efuzívnych hornín
- Vp** - rajón pyroklastických hornín
- X** - - (ak chýba údaj, resp. prázdna hodnota)

55. *Rajón štvrtohorných pokryvných hornín*

Údaj textový.

- An** - rajón stavebných násypov, výsypiek, hald a pod.
- Ao** - rajón návažiek odpadu (smetiská a pod.)
- C** - rajón koluviálnych sedimentov
- D** - rajón deluviálnych sedimentov (Du – rajón sedimentov úvalín)
- Ep** - rajón eolických pieskov
- Es** - rajón eolických spraší
- Fh** - rajón náplavov horských tokov
- Fn** - rajón náplavov nížinných tokov (FR – rajón náplavov aluviálnych rovín)
- Fs** - rajón mŕtvych ramien
- Ft** - rajón pleistocénnych riečnych terás
- Gf** - rajón fluvioglaciálnych sedimentov
- Gl** - rajón limnoglaciálnych sedimentov
- Gm** - rajón morénových sedimentov
- Jr** - rajón jazerných a riečnojazerných sedimentov
- Lp** - rajón polygenetických sprašových sedimentov
- Or** - rajón rašelinísk
- P** - rajón proluviálnych kužeľov a plášťov
- T** - rajón travertínových akumulácií
- X** - - (ak chýba údaj, resp. prázdna hodnota)

56. *Podrajón hornín pokryvných útvarov*

Údaj textový.

- b** - balvanité a hrubo úlomkovité zeminy
- g** - štrkovité zeminy
- u** - štrkovité zeminy s hlinitým tmelom, bez dotyku zŕn
- p** - piesčité zeminy
- n** - striedanie štrkovitých a piesčitých zemín
- h** - jemnozrnné (súdržné zeminy)
- k** - striedanie súdržných a nesúdržných zemín
- s** - sprašové zeminy
- o** - organické a kašovité zeminy
- x** - - (ak chýba údaj, resp. prázdna hodnota)

57. *Podrajón hornín predkvartérneho podkladu*

Údaj textový.

- G** - štrkovité
- I** - jemnozrnné (súdržné) zeminy
- K** - krasové
- L** - pórovo - puklinové
- N** - striedanie piesčitých a štrkovitých zemín
- P** - pórové
- R** - puklinovo - krasové
- U** - puklinové
- X** - - (ak chýba údaj, resp. prázdna hodnota)

58. *Indexy mocnosti vrstiev*

Údaj číselný.

- 1 - 1 - 2 m
 2 - 2 - 5 m
 3 - viac ako 5 m
 99 - - (ak chýba údaj, resp. prázdna hodnota)

59. *Indexy hĺbky povrchu hornín*

Údaj číselný.

- 1 - menej ako 5 m
 2 - 5 - 10 m
 3 - viac ako 10 m
 99 - - (ak chýba údaj, resp. prázdna hodnota)

60. *Indexy hĺbky - spôsob zistenia*

Údaj textový.

- E - extrapolácia z vrtov alebo iných dokumentačných bodov v okolí
 I - z IG mapy mierky 1:25 000 a väčšej
 N - nepresný
 O - podľa ústneho vyjadrenia obyvateľov
 T - zistené (odhadnuté) z terénnej obhliadky
 V - overené vrtmi, resp. v bezprostrednej blízkosti
 Z - zo základnej geologickej mapy
 X - - (ak chýba údaj, resp. prázdna hodnota)

61. *Koeficient filtrácie - číslo (mantis)*

Údaj číselný v semilografickom tvare, ktorý pozostáva z mantisy a exponentu. Zápis má teda tvar ***mantis***. 10^{exponent} .

Príklad

$$1,27 \times 10^{-6} \text{ m/s} = 1,27 -06$$

	1	,	2	7
--	---	---	---	---

62. *Koeficient filtrácie - číslo (exponent)*

Údaj číselný v semilografickom tvare, ktorý pozostáva z mantisy a exponentu. Zápis má teda tvar ***mantis***. 10^{exponent} .

Príklad

$$1,27 \times 10^{-6} \text{ m/s} = 1,27 -06$$

-

0	6
---	---

$$0,30 \times 10^2 \text{ m/s} = 0,3 +02$$

+

0	2
---	---

63. *Koeficient filtrácie - spôsob zistenia*

Údaj textový.

- C** - z dlhodobej čerpacej skúšky
- E** - extrapolácia z údajov z okolia (z údajov čerpacej skúšky)
- K** - z krátkodobej čerpacej skúšky
- N** - z nalievacej skúšky
- O** - hrubý odhad podľa litologického typu
- P** - puklinová priepustnosť
- Z** - z krivky zrnitosti
- X** - - (ak chýba údaj, resp. prázdna hodnota)

64. *Kontaktné údaje spracovateľa - priezvisko a meno*

Údaj textový, povinný.

65. *Kontaktné údaje spracovateľa - mail*

Údaj textový, povinný.

66. *Kontaktné údaje spracovateľa - telefón*

Údaj číselný, povinný.

67. *Kontaktné údaje spracovateľa - mobil*

Údaj číselný.

68. *Kontaktné údaje spracovateľa - fax*

Údaj číselný.

69. *Návrh na ďalšie využitie skládky - likvidácia*

Údaj textový.

- L** - likvidácia
- X** - - (ak chýba údaj, resp. prázdna hodnota)

70. *Návrh na ďalšie využitie skládky - rekultivácia*

Údaj textový.

- R** - rekultivácia
- X** - - (ak chýba údaj, resp. prázdna hodnota)

71. *Návrh na ďalšie využitie skládky - ďalšie využitie*

Údaj textový.

- D** - ďalšie využívanie
- X** - - (ak chýba údaj, resp. prázdna hodnota)

72. *Miestny názov skládky*

Údaj textový, povinný. Vypíše sa miestny názov skládky.

73. Stav skládky - aplikácia

Údaj textový, povinný. Pole vyjadrujúce aktuálny stav skládky. V prípade MP ide o skládky, ktoré majú povolenú prevádzku od roku 1992 až po súčasnosť.

- UP** - skládky s ukončenou prevádzkou
- O** - odvezená
- OS** - opustená skládka bez prekrytia (nelegálna skládka)
- OU** - odvezená/upravená
- P** - prevádzkovaná
- U** - upravená (prekrytie, terénne úpravy a pod.)
- UR** - uzatvorené a rekultivované podľa projektovej dokumentácie

74. *Stav skládky (odvezená) - spôsob*

Údaj textový. V prípade vyplnenia bodu 76. kódom O, alebo OU.

- OD** - odvezená na ďalšie spracovanie (uviesť lokalitu)
- OL** - odvezená na legálnu skládku (uviesť lokalitu)
- OS** - odvezená do spaľovne (uviesť lokalitu)
- X** - - (ak chýba údaj, resp. prázdna hodnota)

75. *Stav skládky (odvezená) - lokalita*

Údaj textový. V prípade vyplnenia bodu 76. kódom O, alebo OU.

76. *Stav skládky (upravená) - spôsob*

Údaj textový. V prípade vyplnenia bodu 76. kódom U, alebo OU.

- UI** - prekrytá inertným materiálom
- UN** - spôsob prekrytia nie je známy
- UP** - prekrytá vrstvou zeminy
- X** - - (ak chýba údaj, resp. prázdna hodnota)

77. *Stav skládky - monitorovaná*

Údaj textový.

- M** - monitorovaná
- X** - - (ak chýba údaj, resp. prázdna hodnota)

78. *Stav skládky (opustená skládka) - spôsob*

Údaj textový, povinný. V prípade vyplnenia bodu 76. kódom OS.

- OSN** - nevyužívaná, samovoľne zarastá vegetáciou
- OSV** - využívaná aj na nelegálne ukladanie odpadu
- X** - - (ak chýba údaj, resp. prázdna hodnota)

79. *Územný význam*

Údaj textový, povinný.

- M** - miestny (do 5 obcí s priemerným počtom obyvateľov do 2 000)
- N** - nadregionálny (bez obmedzenia veľkosti zvoleného okruhu – určené projektom)
- R** - regionálny (nad 5 obcí)
- X** - - (ak chýba údaj, resp. prázdna hodnota)

80. *Poznámka*
Údaj textový.
81. *Fotodokumentácia*
Údaj textový. Doplní Geofond.
82. *Zloženie odpadu*
Údaj textový, povinný. Pole slúži ako prehľad vyplnenia zloženia odpadov, t.j. či je vyplnené zloženie podľa Vyhlášky Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky č. 284/2001 Z. z., ktorou sa ustanovuje Katalóg odpadov alebo Vyhlášky Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky č. 19/1996 Z.z., ktorou sa ustanovuje kategorizácia odpadov a vydáva Katalóg odpadov alebo podľa oboch.
- N - Zloženie odpadu podľa Vyhlášky MŽP SR 284/2001 Z.z.
S - Zloženie odpadu podľa Vyhlášky MŽP SR 19/1996 Z.z.
S/N - Vyplnené podľa oboch Vyhlášok
X - - (ak chýba údaj, resp. prázdna hodnota)
83. *Dátum aktualizácie*
Údaj dátumový. Automaticky sa doplní pri uložení aktualizácie.

VYPLNENIE ZLOŽENIA ODPADU

podľa Vyhlášky Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky č. 284/2001 Z. z., ktorou sa ustanovuje Katalóg odpadov, v znení neskorších predpisov.

Zloženie odpadu

Údaj číselný, povinný. Použije sa platný katalóg odpadov v znení Vyhlášky Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky č. 284/2001 Z. z., ktorou sa ustanovuje Katalóg odpadov v znení neskorších predpisov.

Zloženie odpadu - spôsob zistenia

Údaj textový.

- A - vizuálne
- B - z evidencie u prevádzkovateľa
- C - rozborom miestnej hospodárskej aktivity
- D - miestna informácia (ústna, písomná, grafická a pod.)
- E - iné
- F - nie je známy
- X - (ak chýba údaj, resp. prázdna hodnota)