

Dabas resursu nodokļa objektu kodu saraksts

DRN objektu kodi un nosakumi (grupēti)
1.1. Dabas resursu ieguve, izņemot ūdeņu ieguvi
1.1.01. – Augsne
1.1.02. – Smilšmāls un mālsmilts, aleirīts
1.1.03. – Kvarca smilts
1.1.04. – Smilts
1.1.05. – Smilts-grants
1.1.06. – Māls, citi mālainie ieži būvmateriālu ražošanai
1.1.07. – Dekoratīvais (apdares) dolomīts
1.1.08. – Dolomīts
1.1.09. – Kaļķakmens
1.1.10. – Saldūdens kaļķieži (irdenie un gabalainie)
1.1.11. – Šūnakmens
1.1.12. – Ģipšakmens
1.1.13. – Laukakmeņi
1.1.14. – Krāsu zeme
1.1.15. – Kūdra (mitrums — 40 %)
1.1.16. – Sapropelis organogēns (aļģu un zoogēns-aļģu) un organogēns kaļķis ar pelnainību < 30 % (mitrums — 60 %)
1.1.17. – Pārējais sapropelis (mitrums — 60 %)
1.1.18. – Visu veidu dziednieciskās dūņas
1.1.19. – Vīngliemeži (Helix pomatia L.)
1.2.1. Virszemes ūdeņi
1.2.1.01. – Virszemes ūdeņi
1.2.2. Pazemes ūdeņi, arī saldūdeņi un avotu ūdeņi, ko izmanto ūdensapgādē
1.2.2.01. – Augstas vērtības pazemes ūdens
1.2.2.02. – Vidējas vērtības pazemes ūdens
1.2.2.03. – Zemas vērtības pazemes ūdens
1.2.3. Ārstnieciskie minerālūdeņi vai minerālūdeņi, kurus izmanto ārstniecībā termālās vai ūdensdziedniecības iestādēs ūdens ieguves teritorijā
1.2.3.01. – Ārstnieciskie minerālūdeņi vai minerālūdeņi, kurus izmanto ārstniecībā termālās vai ūdensdziedniecības iestādēs ūdens ieguves teritorijā
1.2.4. Pazemes ūdeņi, arī saldūdeņi, minerālūdeņi un avotu ūdeņi, ko realizē tālāk

1.2.4.01. – Augstas vērtības pazemes ūdens
1.2.4.02. – Vidējas vērtības pazemes ūdens
1.2.4.03. – Zemas vērtības pazemes ūdens
2. Vides piesārņošana, izņemot oglekļa dioksīda (CO2) emisijas gaisā un atkritumu sadedzināšanu
2.01. – Daļiņas PM10, veicot beramkravu pārkraušanu atvērtos termināļos vai citās atvērtās pārkraušanas vietās (likme = 20 x Daļiņas likme PM10)
2.02. – Daļiņas PM10
2.03. – Oglekļa monoksīds (CO)
2.04. – Amonjaks (NH3), sērūdeņradis (H2S) un pārējie neorganiskie savienojumi
2.05. – Sēra dioksīds (SO2), slāpekļa oksīdi
2.06. – Gaistošie organiskie savienojumi un citi ogļūdeņraži (CnHm)
2.07. – Smagie metāli (Cd, Ni, Sn, Hg, Pb, Zn, Cr, As, Se, Cu) un to savienojumi, pārrēķināti uz attiecīgo metālu, un vanādijs pentoksīds, pārrēķināts uz vanādiju
3. Oglekļa dioksīda (CO2) emisijas gaisā
3.01. – Oglekļa dioksīda (CO2) emisijas
4. Atkritumu sadedzināšana
4.01. – Atkritumu sadedzināšana
5. Atkritumu apglabāšana
5.01. – Sadzīves atkritumi un tie, kas nav bīstamie
6. Bīstamo atkritumu apglabāšana
6.01. – Bīstamie atkritumi
7.1. Nebīstamās vielas
7.1.01. – Nebīstamās vielas
7.2. Suspendētās vielas (nebīstamās)
7.2.01. – Suspendētās vielas (nebīstamās)
7.3. Vidēji bīstamās vielas, izņemot kopējo fosforu (P kop.)
7.3.01. – Ķīmiskais skābekļa patēriņš (KSP)
7.3.02. – Kopējais slāpekļis (N kop.)
7.3.03. – Adsorbējamie organiskie halogenīdi (summārais rādītājs AOX)
7.4. Bīstamās vielas
7.4.01. – Cinks un tā savienojumi
7.4.02. – Varš un tā savienojumi
7.4.03. – Niķelis un tā savienojumi
7.4.04. – 2,4-dihlorfenoksietilskābe
7.4.05. – Akrilnitrils

7.4.06. – Alvas organiskie savienojumi (izteikti kā alva)
7.4.07. – Dihlormetāns
7.4.08. – Dietilamīns
7.4.09. – Dimetoāts jeb rogors
7.4.10. – Epihlorhidrīns
7.4.11. – Fenoli (fenolu indekss)
7.4.12. – Formaldehīds
7.4.13. – 2-,3-,4-hloranilīni
7.4.14. – Hlorbenzols
7.4.15. – Naftalīns
7.4.16. – Polihlorbifenili (PHB)
7.4.17. – Simazīns
7.4.18. – Tributilfosfāts
7.4.19. – Trifluralīns
7.4.20. – Monoaromātiskie ogļūdeņraži (benzols, toluols, etilbenzols, ksiloli) ar summāro rādītāju BTEX
7.4.21. – Poliaromātiskie ogļūdeņraži (PAO)
7.4.22. – Alahlors
7.4.23. – Atrazīns
7.4.24. – Benzols
7.4.25. – Hlorfenvinfoss
7.4.26. – Hlorpirifoss
7.4.27. – Di(2-etilheksil)ftalāts (DEHP)
7.4.28. – Diurons
7.4.29. – Fluorantēns
7.4.30. – Izoproturons
7.4.31. – 4-(para)-nonilfenols
7.4.32. – 4-oktilfenols
7.4.33. – 4-terc-oktilfenols
7.4.34. – Benz[a]pirēns
7.4.35. – Benz[e]acefenantrilēns (3,4-benzofluorantēns)
7.4.36. – Benz[g,h,i]perilēns
7.4.37. – Benz[k]fluorantēns
7.4.38. – Indeno[1,2,3-cd]pirēns

7.4.39. – Tributīlvalvas katjons
7.4.40. – Arsēns un tā savienojumi
7.4.41. – Hroms un tā savienojumi
7.4.42. – Naftas necikliskie ogļūdeņraži
7.4.43. – 1,2-dihloretāns
7.5. Īpaši bīstamās vielas
7.5.01. – Svins un tā savienojumi
7.5.02. – 1,2,4-trihlorbenzols
7.5.03. – Aldrīns
7.5.04. – Dihlordifeniltrihloretāns (DDT), dihlordifenildihloretāns (DDD) un dihlordifenildihloretilēns (DDE)
7.5.05. – Dieldrīns
7.5.06. – Dzīvsudrabs un tā savienojumi
7.5.07. – Endrīns
7.5.08. – Heksahlorbutadiēns jeb perhlorbutadiēns
7.5.09. – Heksahlorbenzols
7.5.10. – Heksahlorcikloheksāns (visi izomēri), tajā skaitā lindāns
7.5.11. – Trihlormetāns (hloroforms)
7.5.12. – Izodrīns
7.5.13. – Kadmijs un tā savienojumi
7.5.14. – Perhloretilēns jeb tetrahloretilēns
7.5.15. – Pentahlorfenols
7.5.16. – Tetrahlorogleklis jeb tetrahlorometāns
7.5.17. – Trihloretilēns
7.5.18. – Trihlorbenzols (tehniskais maisījums)
7.5.19. – Antracēns
7.5.20. – Bromētie difenilēteri
7.5.21. – C10-C13 hloralkāni
7.5.22. – Endosulfāns
7.5.23. – Alfa- endosulfāns
7.5.24. – Nonilfenoli (izomēru maisījums)
7.5.25. – Pentahlorbenzols
7.5.26. – Trihlorbenzoli (izomēru maisījums)
7.5.27. – Tributīlvalvas savienojumi

7.6. Kopējais fosfors (P kop.)
7.6.01. – Kopējais fosfors (P kop.)
8. Zemes dziļu derīgo īpašību izmantošana, iesūknējot ģeoloģiskajās struktūrās dabasgāzi
8.01. – Zemes dziļu derīgo īpašību izmantošana, iesūknējot ģeoloģiskajās struktūrās dabasgāzi
9. Ūdens resursi, kas tiek izmantoti elektroenerģijas ražošanai hidroelektrostacijā
9.01. – Ūdens resursi, kas tiek izmantoti elektroenerģijas ražošanai hidroelektrostacijā
10.1. Elektriskās un elektroniskās iekārtas pa kategorijām
10.1.01. – 1. kat. - temperatūras maiņas iekārtas
10.1.02. – 2. kat. - ekrāni, monitori un iekārtas ar ekrānu (virs 100 cm ²)
10.1.03. – 3. kat. - spuldzes
10.1.04. – 4.1.kat. - liela izmēra iekārtas (virs 50 cm)
10.1.05. – 4.2.kat. - fotoelementu paneļi un invertori
10.1.06. – 5. kat. - maza izmēra iekārtas (zem 50 cm)
10.1.07. – 6. kat. - mazas informācijas tehnoloģiju un telekomunikāciju iekārtas (zem 50 cm)
10.2. Elektriskie akumulatori un galvaniskie strāvas avoti
10.2.01. – Elektriskie akumulatori, svina
10.2.02. – Elektriskie akumulatori, Ni-Cd
10.2.03. – Elektriskie akumulatori, Fe-Ni
10.2.04. – Galvaniskie elementi un galvaniskās baterijas
10.2.05. – Elektriskie akumulatori fotoelementu paneļu saražotās strāvas uzkrāšanai
10.2.06. – Citi elektriskie akumulatori
10.2.07. – Akumulatori vai baterijas elektroautomobiļiem vai hibrīdautomobiļiem
10.3. Citas videi kaitīgas preces
10.3.01. – Smēreļļas
10.3.03. – Visu veidu riepas
10.3.04. – Eļļas filtri
10.3.05. – Tetrahlorogleklis (CTC); C ₂ H ₂ FBr ₃ (HBFC-131 B3); C ₂ H ₃ F ₂ Br (HBFC-142 B1)
10.3.06. – 1,1,1-trihloretāns (metilhloroforms) (1,1,1-TCA); citādi; C ₂ H ₄ FBr (HBFC-151 B1); C ₃ H ₅ F ₂ Cl (HCFC-226); C ₃ H ₂ F ₂ Cl ₄ (HCFC-232)
10.3.07. – Brommetāns (metilbromīds); C ₂ F ₅ Cl (CFC-115)
10.3.08. – Dihlordifluormetāns, freons-12 (CFC-12); CFCl ₃ (CFC-11); C ₂ F ₄ Cl ₂ (CFC-114); CF ₃ Cl (CFC-13); C ₂ FCl ₅ (CFC-111); C ₂ F ₂ Cl ₄ (CFC-112); C ₃ FCl ₇ (CFC-211); C ₃ F ₂ Cl ₆ (CFC-212); C ₃ F ₃ Cl ₅ (CFC-213); C ₃ F ₄ Cl ₄ (CFC-214); C ₃ F ₅ Cl ₃ (CFC-215); C ₃ F ₆ Cl ₂ (CFC-216); C ₃ F ₇ Cl (CFC-217); CHFBr ₂ (HBFC-21 B2); C ₃ H ₄ F ₂ Br ₂ (HBFC-252 B2)
10.3.09. – Trihlortrifluoretāns, freons-13 (CFC-113); C ₂ H ₂ FBr ₄ (HBFC-121 B4); C ₃ H ₄ F ₃ Br (HBFC-253 B1); C ₃ H ₅ F ₂ Br (HBFC-262 B1)

10.3.10. – Bromhlordifluormetāns (halons-1211)
10.3.11. – Bromtrifluormetāns (halons-1301)
10.3.12. – Dibromtetrafluoretāns (halons-2402)
10.3.13. – CHFCl ₂ (HCFC-21); C ₂ HFCl ₄ (HCFC-121); C ₃ H ₄ F ₂ Cl ₂ (HCFC-252)
10.3.14. – CHF ₂ Cl (HCFC-22)
10.3.15. – CH ₂ FCl (HCFC-31); C ₂ HF ₃ Cl ₂ (HCFC-123); C ₃ H ₅ FCl ₂ (HCFC-261); C ₃ H ₅ F ₂ Cl (HCFC-262)
10.3.16. – C ₂ HF ₂ Cl ₃ (HCFC-122); C ₃ HF ₃ Cl ₄ (HCFC-223)
10.3.17. – C ₂ HF ₄ Cl (HCFC-124)
10.3.18. – C ₂ H ₂ FCl ₃ (HCFC-131); C ₂ H ₂ F ₂ Cl ₂ (HCFC-132)
10.3.19. – C ₂ H ₂ F ₃ Cl (HCFC-133)
10.3.20. – C ₂ H ₃ FCl ₂ (HCFC-141); C ₂ H ₃ F ₂ Cl (HCFC-142); C ₃ HFCl ₆ (HCFC-221); C ₃ HF ₅ Cl ₂ (HCFC-225)
10.3.21. – CH ₃ CFCl ₂ (HCFC-141b)
10.3.22. – CH ₃ CF ₂ Cl (HCFC-142b)
10.3.23. – C ₂ H ₄ FCl (HCFC-151)
10.3.24. – C ₃ HF ₂ Cl ₅ (HCFC-222); C ₃ HF ₄ Cl ₃ (HCFC-224); C ₃ H ₂ FCl ₅ (HCFC-231); C ₃ H ₃ FCl ₄ (HCFC-241)
10.3.25. – CF ₃ CF ₂ CHCl ₂ (HCFC-225ca)
10.3.26. – CF ₂ ClCF ₂ CHClF (HCFC-225cb)
10.3.27. – C ₃ H ₂ F ₃ Cl ₃ (HCFC-233)
10.3.28. – C ₃ H ₂ F ₄ Cl ₂ (HCFC-234)
10.3.29. – C ₃ H ₂ F ₅ Cl (HCFC-235)
10.3.30. – C ₃ H ₃ F ₂ Cl ₃ (HCFC-242)
10.3.31. – C ₃ H ₃ F ₃ Cl ₂ (HCFC-243); CH ₂ BrCl (BCM)
10.3.32. – C ₃ H ₃ F ₄ Cl (HCFC-244)
10.3.33. – C ₃ H ₄ FCl ₃ (HCFC-251)
10.3.34. – C ₃ H ₄ F ₃ Cl (HCFC-253); C ₃ H ₆ FCl (HCFC-271)
10.3.35. – CHF ₂ Br (HBFC-22 B1)
10.3.36. – CH ₂ FBr (HBFC-31 B1)
10.3.37. – C ₂ HF ₂ Br ₃ (HBFC-122 B3); C ₃ HF ₃ Br ₄ (HBFC-223 B4)
10.3.38. – C ₂ HF ₃ Br ₂ (HBFC-123 B2); C ₂ H ₂ F ₃ Br (HBFC-133 B1)
10.3.39. – C ₂ HF ₄ Br (HBFC-124 B1)
10.3.40. – C ₂ H ₂ F ₂ Br ₂ (HBFC-132 B2); C ₃ HFBr ₆ (HBFC-221 B6)
10.3.41. – C ₂ H ₃ FBr ₂ (HBFC-141 B2)
10.3.42. – C ₃ HF ₂ Br ₅ (HBFC-222 B5); C ₃ H ₂ FBr ₅ (HBFC-231 B5); C ₃ H ₃ FBr ₄ (HBFC-241 B4)

10.3.43. – C3HF4Br3 (HBFC-224 B3)
10.3.44. – C3HF5Br2 (HBFC-225 B2)
10.3.45. – C3HF6Br (HBFC-226 B1)
10.3.46. – C3H2F2Br4 (HBFC-232 B4)
10.3.47. – C3H2F3Br3 (HBFC-233 B3)
10.3.48. – C3H2F4Br2 (HBFC-234 B2)
10.3.49. – C3H2F5Br (HBFC-235 B1)
10.3.50. – C3H3F2Br3 (HBFC-242 B3)
10.3.51. – C3H3F3Br2 (HBFC-243 B2)
10.3.52. – C3H3F4Br (HBFC-244 B1)
10.3.53. – C3H4FBr3 (HBFC-251 B1)
10.3.54. – C3H5FBr2 (HBFC-261 B2)
10.3.55. – C3H6FBr (HBFC-271 B1)
11.1. Iepakojums (izņemot kompozītmateriālus un 11.0.1. minēto gada maksājumu)
11.1.01. – Stikls
11.1.02. – Stikls dzērienu depozīta iepakojumam
11.1.05. – Plastmasa (izņemot bioplastmasu, polistirolu, putu polistirolu, putuplastu, plastmasas maisījumus un dzērienu iepakojumu ar tilpumu zem 3 litriem)
11.1.06. – Bioplastmasa
11.1.07. – Polistirols (izņemot putuplasts, putu polistirols)
11.1.08. – Viegļās plastmasas maisiņi (< 50 mikroni)
11.1.09. – Plastmasas maisiņi, kuru materiāla biezums >= 50 mikroni
11.1.10. – Dzērienu vienreiz lietojams plastmasu saturošs iepakojums ar tilpumu zem 3 litriem (piemēram, PET materiālu grupa)
11.1.11. – Dzērienu vienreiz lietojams plastmasu saturošs depozīta iepakojums ar tilpumu zem 3 litriem (piemēram, PET materiālu grupa)
11.1.12. – Papīrs un kartons vai citas dabiskās šķiedras
11.1.13. – Melnais metāls
11.1.14. – Melnais metāls depozītiepakojumam
11.1.15. – Alumīnijs
11.1.16. – Alumīnijs dzērienu depozīta iepakojumam
11.1.17. – Koksne
11.1.18. – Putuplasts (putu polimēri)
11.1.19. – Putu polistirols
11.2.1. Kompozīta iepakojums (izņemot 11.2.2. minēto dzērienu kompozīta iepakojumu)

11.2.1.01. – Plastmasa
11.2.1.02. – Papīrs
11.2.1.03. – Alumīnijs
11.2.1.04. – Kompozīta kartons
11.2.2. Dzērienu vienreiz lietojams kompozīta iepakojums ar tilpumu līdz 3 litriem
11.2.2.01. – Plastmasa
11.2.2.02. – Papīrs
11.2.2.03. – Alumīnijs
11.2.2.04. – Kompozīta kartons
11.3. Vienreiz lietojamie galda trauki un piederumi
11.3.01. – Papīrs un kartons vai citas dabiskās šķiedras
11.3.02. – Metāla folija
11.3.03. – Koksne
11.3.04. – Plastmasu saturošas glāzes un to vāciņi
11.3.06. – Bioplastmasa
12. Akmeņogles, kokss, lignīts (brūnogles)
12.01. – Akmeņogles (GJ/t)
12.02. – Akmeņogles (t)
12.03. – Kokss (GJ/t)
12.04. – Kokss (t)
12.05. – Lignīts (brūnogles) (GJ/t)
12.06. – Lignīts (brūnogles) (t)
13. Radioaktīvās vielas
13.01. – 1.radionuklīdu grupa (pieļaujamā kopējā radioaktivitāte 1 m3 atkritumu > 1012 Bq), slēgts starojuma avots
13.02. – 2.radionuklīdu grupa (pieļaujamā kopējā radioaktivitāte 1 m3 atkritumu > 1012 Bq), vaļējs starojuma avots
13.03. – 3.radionuklīdu grupa (pieļaujamā kopējā radioaktivitāte 1 m3 atkritumu 109—012 Bq), slēgts starojuma avots
13.04. – 4.radionuklīdu grupa (pieļaujamā kopējā radioaktivitāte 1 m3 atkritumu 109—1012 Bq), vaļējs starojuma avots
13.05. – 5.radionuklīdu grupa (pieļaujamā kopējā radioaktivitāte 1 m3 atkritumu 106—109 Bq), slēgts starojuma avots
13.06. – 6.radionuklīdu grupa (pieļaujamā kopējā radioaktivitāte 1 m3 atkritumu 106—109 Bq), vaļējs starojuma avots
13.07. – 7.grupa, jonizējošā starojuma avoti, kuros jebkura radionuklīda aktivitāte pārsniedz pieļaujamos limitus 1 m3
14. Uguņošanas ierīces
14.01. – Uguņošanas ierīces