

**UPUTSTVO / UPUTE ZA POPUNJAVANJE/ISPUNJAVANJE
GODIŠNJEG IZVJEŠTAJA O OTPADU ODLOŽENOM NA DEPONIJE (KOM - 6aD)**

Izveštaj popunjavanja/ispunjavanja poslovni subjekti koji upravljaju deponijom otpada. U izvještaju se prikazuju sve količine otpada koje su u godini posmatranja prispile na deponiju, bez obzira na to kako je otpad prikupljen. Izveštaj se popunjava/ispunjava u tri primjerka. Dva primjerka se dostavljaju nadležnoj statističkoj službi, a treći ostaje u dokumentaciji izvještajne jedinice.

Tabela/Tablica 1 UKUPNA KOLIČINA OTPADA PRISPJELOG NA DEPONIJU PO VRSTI OTPADA I NAČINU POSTUPANJA SA OTPADOM, U TONAMA

U vrhu tabele/tablice trebate upisati naziv grada-općine i naselja gdje se nalazi deponija.

U **kolonu/stupac 1** upišite odgovarajuću šifru za svaku vrstu otpada posebno. Šifru otpada potražite u Listi otpada ("Službene novine Federacije BiH", broj 09/05).

U **kolonu/stupac „a“** upišite puni naziv otpada koji odgovara klasifikacionom broju koji je naveden u koloni/stupcu 1. Lista otpada je veoma sveobuhvatna i treba se pažljivo pregledati. Vrste otpada su podijeljene prema porijeklu otpada, odnosno prema djelatnosti iz koje otpad potiče.

U **kolonu/stupcu 2** upišite ukupnu godišnju količinu otpada za svaku vrstu otpada, koja je dovezena na deponiju. Količinu otpada prikažite u tonama sa dva decimalna mjesta. Količinu otpada upišite u tonama i zaokružite na dva decimalna mjesta. Ukoliko je količina otpada izražena u drugoj jedinici mjere (kubni metar, litar, kilogram, komad), treba je pretvoriti u tone pomoću koeficijenta konverzije. Prilikom izračunavanja treba voditi računa o zapremini u rasutom stanju. Ukoliko se, ipak, količina otpada ne može izraziti u tonama, jasno naznačite jedinicu mjere u kojoj je dat podatak.

U **kolone/stupce 3, 4, 5 i 6** rasporedite ukupnu godišnju količinu otpada dovezenog na odlagalište otpada, prema tome od koga je otpad preuzet. Iz toga slijedi: $2 = 3 + 4 + 5 + 6$.

U **kolone/stupce 7, 8 i 9** je potrebno razdijeliti ukupnu godišnju količinu otpada dovezenu na odlagalište, prema načinu postupanja sa tim otpadom. Iz toga slijedi: $2 = 7 + 8 + 9$.

U **kolonu/stupac 7** upišite količinu otpada koja je u toku/tijeku posmatrane godine trajno odložena na deponiju.

U **kolonu/stupac 8** upišite količinu otpada koji je tokom/tijekom posmatrane godine tretiran drugim postupcima odlaganja otpada (spaljivanje, ispuštanje u vode i drugi načini odstranjivanja), koji su navedeni u tabeli ispod (kolona/stupac „D“).

U **kolonu/stupac 9** upišite količinu otpada koji je tokom/tijekom posmatrane godine tretiran postupcima prerade i ponovnog iskorišćenja otpada (reciklaža, kompostiranje i drugi načini prerade), koji su navedeni u tabeli ispod (kolona/stupac „R“).

Postupci odstranjivanja/zbrinjavanja otpada „D“	Postupci prerade/oporabe otpada „R“
D1 - Odlaganje otpada u/na zemlju (npr. odlagalište)	R1 - Korištenje otpada prvenstveno kao goriva ili drugog sredstva za proizvodnju energije
D2 - Obrada otpada u/na tlu (npr. biorazgradnja tekućih ili muljev itih otpada u tlu, itd.)	R2 - Regeneracija/prerada rastvarača
D3 - Duboko utiskivanje otpada (npr. utiskivanje otpada pumpama/crpka u bušotine, iscrpljena ležišta soli, prirodne šupljine itd)	R3 - Recikliranje/prerada organskih materija koje se ne koriste kao rastvarači (uključujući kompostiranje i druge procese biološke transformacije, pripremu za ponovnu upotrebu/uporabu itd.)
D4 - Odlaganje otpada u površinske bazene (npr. odlaganje tekućeg ili muljev itog otpada u jame, jezera ili lagune, itd.)	R4 - Recikliranje/prerada metala i metalnih spojeva
D5 - Odlaganje otpada u posebno pripremljeno odlagalište (npr. odlaganje u linearno poredane, pokrivene kasete koje su odvojeno međusobno i od prirodne okoline)	R5 - Recikliranje/prerada drugih neograničenih materijala
D6 - Ispuštanje otpada u kopnene vode isključujući mora	R6 - Regeneracija kiselina ili lužina
D7 - Ispuštanje otpada u more uključujući i ukapanje u morsko dno	R7 - Obnavljanje komponenti koje se koriste za smanjenje zagađenja
D8 - Biološka obrada otpada koja nije specificirana drugdje u ovim postupcima, a koja za posljedicu ima konačne sastojke i mješavine koje se zbrinjavaju bilo kojim postupkom navedenim pod D1-D12	R8 - Regeneracija komponenti iz katalizatora
D9 - Fizikalno-hemijska/kemijska obrada otpada koja nije specificirana drugdje u ovim postupcima, a koja za posljedicu ima konačne sastojke i mješavine koje se odstranjivanja/zbrinjavaju bilo kojim postupkom navedenim pod D1-D12 (npr. isparavanje, sušenje, kalciniranje itd.)	R9 - Ponovno rafiniranje ili drugi načini ponovnog iskorišćenja otpadnog ulja
D10 - Spaljivanje na tlu	R10 - Tretman zemljišta koji dovodi do poboljšanja u poljoprivredi ili ekologiji (uklj. zatrpavanje/nasipanje)
D11 - Spaljivanje na moru	R11 - Upotreba otpada dobivenog bilo kojim postupkom navedenim pod R1 do R10
D12 - Trajno skladištenje (npr. smještanje kontejnera u rudnik)	R12 - Razmjena otpada radi primjene bilo kojeg od postupaka prerade/oporabe navedenim pod R1 do R11
D13 - Spajanje ili mješanje otpada prije podvrgavanja bilo kojim postupkom navedenim pod D1-D12	R13 - Skladištenje otpada prije bilo kojeg od postupaka prerade/oporabe navedenim pod R1 do R12 (osim privremenog skladištenja otpada na lokaciji na kojoj je nastao, prije sakupljanja)
D14 - Ponovno pakovanje otpada prije podvrgavanja bilo kojim postupkom navedenim pod D1-D13	
D15 - Skladištenje otpada prije primjene bilo kojeg od postupaka odstranjivanja/zbrinjavanja navedenim pod D1-D14 (osim privremenog skladištenja otpada na mjestu nastanka, prije skupljanja)	