

**УПУТСТВО ЗА ПОПУЊАВАЊЕ ИЗВЈЕШТАЈА О ОТПАДУ ОДЛОЖЕНОМ НА ДЕПОНИЈЕ
(КОМ- 6аД)**

Извјештај попуњавају пословни субјекти који управљају депонијом отпада. У извјештају се приказују све количине отпада које су у години посматрања приспјеле на депонију, без обзира како је отпад прикупљен. Извјештај се попуњава у три примјерка. Два примјерка достављају се надлежној статистичкој служби, а трећи остаје у документацији извјештајне јединице.

ТАБЕЛА 1: КОЛИЧИНА ОТПАДА ДОПРЕМЉЕНОГ НА ДЕПОНИЈУ ПРЕМА ВРСТИ ОТПАДА, ИЗВОРУ ПРИКУПЉАЊА И НАЧИНУ ЗБРИЊАВАЊА

У врху табеле треба уписати назив града/општине и насеља гдје се депонија налази. Шифру општине уписује Статистика.

У колону **1** унесите одговарајући шестоцифрени класификациони број за сваку врсту отпада коју описујете у колони „а“. Класификациони бројеви дати су у Каталогу отпада („Службени гласник Републике Српске“, бр. 79/18).

У колону „а“ уписати пуни назив отпада који одговара класификационом броју који је наведен у колони 1. Каталог отпада је веома свеобухватан и треба га пажљиво прегледати. Врсте отпада су поредане према поријеклу отпада, односно према дјелатности из које отпад потиче.

У колону **2** уписати укупну годишњу количину отпада доведеног на депонију. Количину отпада уписати у тонама и заокружити на два децимална мјеста. Због различитих својстава отпада, количина отпада може бити праћена у другим јединицама мјере (кубни метар, литар, килограм, комад). Такве јединице мјере треба претворити у тоне. Приликом израчунавања треба водити рачуна о запремини у расутом стању. **Уколико, ипак, количину отпада не можете изразити у тонама, јасно назначите јединицу мјере у којој је изражена количина отпада.**

У колоне од **3** до **6** распоредите укупну годишњу количину отпада доведеног на депонију, према томе од кога је отпад преузет.

У колоне од **7** до **9** распоредите укупну годишњу количину отпада доведеног на депонију, према начину поступања са отпадом, при чему укупна количина прикупљеног отпада по изворима ($2=3+4+5+6$) треба да одговара укупној количини отпада приказаног према начину поступања ($2=7+8+9$). Слиједи да је: **$2 = 3+4+5+6 = 7+8+9$**

У колону **7** уписати количину отпада која је у току посматране године трајно одложена на депонију. У колону **8** упишите количину отпада који је током посматране године третиран другим поступцима одлагања отпада (спаљивање, испуштање у воде и други начини одстрањивања), који су наведени у табели испод (колона „D“). У колону **9** уписати количину отпада који је током посматране године третиран поступцима прераде и поновног искоришћења отпада (рециклажа, компостирање и други начини прераде), који су наведени у табели испод (колона „R“).

Поступци одлагања отпада („D“)	Поступци искоришћења отпада („R“)
D1 – Одлагање отпада у/на земљу (нпр. одлагалиште)	R1 - Коришћење отпада као горива или другог средства за производњу енергије
D2 - Излагање отпада процесима у земљишту (нпр. биодеградација течног или муљног отпада у земљишту)	R2 - Регенерација/прерада растварача
D3 - Дубоко убризгавање (нпр. убризгавање отпада пумпама у бушотине, соне куполе или природне депое)	R3 - Рециклирање/прерада органских материја које се не користе као растварачи (укључујући компостирање и друге процесе биолошке трансформације)
D4 - Површинско одлагање (нпр. одлагање течног и муљевитог отпада у јаме, језера или лагуне итд.)	R4 - Рециклирање/прерада метала и једињења метала
D5 - Одлагање отпада у посебно пројектована одлагалишта (нпр. одлагање у линеарно поређане, покривене касете које су одвојене међусобно и од природне околине)	R5 - Рециклирање/прерада других неорганских материјала
D6 - Испуштање у воде, осим у мора/океане	R6 - Регенерација киселина или база
D10 - Спаљивање на тлу	R7 - Обнављање компоненти које се користе за смањење загађења

D12 - Трајно складиштење (нпр. смјештање контејнера у рудник)	R8 - Обнављање компоненти катализатора
	R9 - Поновно рафинирање и други начини поновног искоришћења отпадног уља
	R10 - Третман земљишта који доводи до побољшања у пољопривреди или екологији (укљ. затрпавање/насипање)
	R11 - Употреба отпада добивеног било којим поступком од R1 до R10