

## Katalog činností

Oblast nakládání s odpady	Proces	Typ zařízení (název technologie / činnosti)	Činnost	Povolené způsoby nakládání (R, D)	
Úprava odpadu před jeho využitím nebo odstraněním	biologické procesy	biodegradace	1.1.0	R12a, D8	
		biologické dosoušení biomasy	1.4.0	R12b	
		biologická úprava	1.5.0	D8	
	fyzikálně-chemické procesy	neutralizace	2.2.0	R12a, D9, D13	
		solidifikace a/nebo stabilizace s výstupem upravený odpad	2.5.0	R12a, D9, D13	
		tepelná úprava odpadů, zejména vitrifikace, tavení nebo spékání	2.6.0	R12a, D9, D13	
		deemulgace kapalných odpadů, zejména odpadních olejů	2.7.0	R12a, D9, D13	
		dekontaminace infekčního odpadu	2.8.0	R12a, D9	
		jiné zařízení k fyzikálně-chemické úpravě vlastností odpadu	2.9.0	R12a, D9	
		úprava odpadu k energetickému využití	2.10.0	R12b	
	biologické a fyzikálně-chemické procesy	úprava kalů z čistíren odpadních vod podle § 68 před použitím na zemědělské půdě	2.11.0	R12i	
	mechanické úpravy	demontáž	odpadu	3.1.0	R12a, D14
			vozidel s ukončenou životností	3.1.1	R12g
			odpadních elektrozařízení	3.1.2	R12h
			vozidel z různých druhů dopravy, kromě silniční	3.1.3	R12g
			v rámci recyklace lodí	3.1.4	R12j
		drcení	odpadu	3.2.0	R12a, D14
vozidla s ukončenou životností			3.2.1	R12g	
odpadních elektrozařízení			3.2.2	R12h	

		balení, paketace, dělení, lisování a neoddělené soustředování odpadu na základě povolení	3.3.0	R12a, D14
		třídění, dotřídění odpadu	3.4.0	R12a R12b, R12c, R12d, R12e, D13, D14 R1b R3a R3b, R3d, R4b, R5b R5h
		mechanicko-biologická úprava	3.5.0	R12a R12b, R12c, R12d, R12e, R12f, D8, D13, D14, R1b R3a R3b, R3d, R4b, R5b
Využití odpadu	energetické využití	energetické využití komunálních odpadů	4.1.1	R1a
		energetické využití ostatních odpadů	4.2.0	R1a
		výroba paliva z ostatních odpadů	4.2.1	R1b
		energetické využití nebezpečných odpadů	4.3.0	R1a
		výroba paliva z nebezpečných odpadů	4.3.1	R1b
		energetické využití kalů z čistíren odpadních vod	4.4.0	R1a
		energetické využití bioplynu z čistíren odpadních vod	4.4.1	R1a
		spoluspalování ostatních odpadů	4.5.0	R1a
		spoluspalování nebezpečných odpadů	4.6.0	R1a
		spoluspalování odpadů v cementárně	4.7.0	R1a
		spoluspalování odpadů ve vápence	4.8.0	R1a
		spoluspalování kalů z čistíren odpadních vod	4.9.0	R1a
bioplynová stanice s energetickým využitím bioplynu a s omezeným materiálovým využitím digestátu	4.10.0	R1a, R1b, R3a, R3h,		

		pyrolýza s energetickým využitím produktu nebo produktem určeným k energetickému využití a s možným materiálovým využitím produktu	4.11.0	R1a, R1b, R3a, R4a, R5a, R5g	
		plazma s energetickým využitím produktu nebo produktem určeným k energetickému využití a s možným materiálovým využitím produktu	4.12.0	R1a, R1b, R3a, R3h, R4a, R5a, R5g	
	materiálové využití a recyklace	biologické procesy	výroba kompostu jako hnojiva	5.1.1	R3g
výroba kompostu za účelem rekultivace a terénních úprav			5.1.2	R3g, R12f	
kompostování v malém zařízení			5.1.3	R3g	
		získání/regenerace rozpouštědel	5.2.1	R2a	
		regenerace kyselin a zásad	5.3.0	R6a	
		obnova látek používaných ke snižování znečištění	5.4.0	R7a	
		rafinace použitých olejů	5.5.0	R9a	
		jiný způsob opětovného použití olejů	5.5.1	R9a	
		využití odpadu k rekultivaci skládek pouze v druhé fázi provozu skládky	5.6.1	R5f	
		využití odpadu k terénním úpravám, kromě první a druhé fáze provozu skládky	5.7.0	R5e	
		výroba zakládkových a podobných směsí z odpadu	5.8.0	R5d	
		recyklace/zpětné získávání kovů a kovových sloučenin	5.9.0	R4a	
		přepřacování kovu pro recyklaci	5.9.1	R4b	
		recyklace/zpětné získávání ostatních anorganických materiálů	5.10.0	R5a,	
		přepřacování skla pro recyklaci	5.10.1	R5b	
		výroba recyklátu ze stavebních a demoličních odpadů	5.10.2	R5d	
		solidifikace a/nebo stabilizace s výstupem výrobek	5.11.0	R5d	
		získání složek katalyzátorů	5.12.0	R8a	
		protektorování pneumatik	5.13.0	R3f	
		recyklace nebo zpětné získávání organických látek, kromě rozpouštědel	5.14.0	R3a	

		přepřeracování papíru pro recyklaci	5.14.1	R3b
		recyklace papíru	5.14.2	R3c
		recyklace plastu	5.14.3	R3d
		výroba produktu, který přestává být odpadem, kromě papíru, plastu, kompostu	5.14.5	R3a
		výroba produktu, který přestává být odpadem, kromě skla a recyklátu ze stavebních a demoličních odpadů	5.14.6	R5a
		využití odpadů v zařízeních podle § 21 odst. 3, kromě činností 4.7.0, 4.8.0 a 5.16.0	5.15.0	R3a, R3c, R3d, R3f, R4a, R5a, R5e,
		využití kalů z čistíren odpadních vod na zemědělské půdě v zařízeních podle § 21 odst. 3	5.16.0	R10a
		zařízení k přípravě pro opětovné použití	5.17.0	R3f, R4c, R5c
		bioplynová stanice s energetickým využitím bioplynu a materiálovým využitím digestátu	5.18.0	R1a, R1b, R3a, R3h
		pyrolýza s produktem určeným k materiálovému využití	5.19.0	R3a, R4a, R5a, R5g
		plazma s produktem určeným k materiálovému využití	5.20.0	R3a, R3h, R4a, R5a, R5g
		rozpouštění s produkty použitelnými jako původní surovina	5.21.0	R3a
Odstraňování odpadu		biologický rozklad (konečné odstranění)	6.1.0	D2
	skládkování	zařízení pro inertní odpad	8.1.0	D1, D1b
		zařízení pro nebezpečný odpad	8.2.0	D1, D1b
		zařízení pro ostatní odpad	8.3.0	D1, D1b
	spalování	nebezpečných odpadů	9.1.0	D10
		ostatních odpadů	9.2.0	D10
		kalů z čistíren odpadních vod	9.3.0	D10
	specifické ukládání odpadu	hlubinná injektáž	10.1.0	D3
		ukládání do povrchových nádrží, zejména odkaliště	10.2.0	D4
		ukládání do speciálně technicky provedených skládek	10.3.0	D5
konečné či trvalé uložení, zejména v kontejnerech do dolů		10.5.0	D12	

	odstraňování kapalných odpadů, zejména čistírna odpadních vod		10.6.0	D8, D9, D13
Sběr odpadu	sběr	odpadů, kromě vozidel s ukončenou životností a elektrozařízení podle zákona o výrobcích s ukončenou životností	11.1.0	
		vozidel s ukončenou životností	11.1.1	
		odpadních elektrozařízení	11.1.2	
Skladování odpadu	ostatních odpadů		12.1.0	R13a, D15,
	nebezpečných odpadů		12.2.0	R13a, D15,
	skladování kalů z čistíren odpadních vod před využitím na zemědělské půdě		12.3.0	R13a
Nakládání s výrobky s ukončenou životností s povinností zpětného odběru	zařízení pro přípravu k opětovnému použití		13.1.0	R3f, R4c, R5c,