



EMISIJE HRUPA, centroide izpustov so izpisane v D96/TM (ESRS) koordinatnem sistemu

1H	Sortirna linija	E = 541381.9229	N = 88779.8951
2H	SRF linija	E = 541348.8605	N = 88769.1170
3H	Baliranje	E = 541364.6751	N = 88747.8718
4H	Sortiranje	E = 541360.3479	N = 88719.4785
5H	Zunanji prašni filter	E = 541410.6284	N = 88780.0151
6H	Strešni ventilatorji sušilnih boksov	E = 541293.8731	N = 88800.7923
7H	Drobilec gradbenega materiala	E = 541295.3966	N = 88649.2885
8H	Betonarna	E = 541234.0863	N = 88698.3605
9H	kontrola prehoda in vage za tov. vozila	E = 541201.8647	N = 88713.0222
10H	Sortirnica papirja	E = 541068.4777	N = 88813.0316
11H	Strešni ventolatorji sušilnih boksov	E = 541050.8444	N = 88851.4395
12H	Zunanji prašni filter	E = 541059.7474	N = 88803.9292
13H	Mlin in sito kompostarne	E = 541088.8553	N = 88855.7636

EMISIJE PRAHU, centroide izpustov so izpisane v D96/TM (ESRS) koordinatnem sistemu

izpust Z1	E = 541043.5503	N = 88835.1725
izpust Z2	E = 541281.1913	N = 88783.1816
izpust Z3	E = 541409.9271	N = 88790.7723



152.00 m.n.v. = kota platoja Centra za ravnanje z odpadki



investitor/naročnik:	KOSTAK, d. d., Leskovška cesta 2a, 8270 Krško
objekt:	RAZŠIRJENI CENTER ZA RAVNANJE Z ODPADKI SPODNJI STARI GRAD
vrsta projekta:	-
vrsta načrta:	-
projektant:	Kostak GIP, Cesta krških žrtev 47, 8270 Krško
vodja projekta:	Ivana BUBLE, univ. dipl. inž. stroj & mag. ing. energ., R&D Manager
poblaščen arhitekt in inženir:	Ervin MAHNE univ. dipl. inž. arh., Peter MARINČIČ inž. grad.
številka projekta, datum:	KGIP 2020/003, avgust 2023