

Naročilo

za oddajo radioaktivnih odpadkov

OBRAZEC SP-BRINJE-04-1

arao

ARAO, Ljubljana
Litostrojska c. 58a, 1000 Ljubljana
Tel.: +386 1 236 32 02
irao@arao.si
www.arao.si

SPLOŠNI PODATKI NAROČILA

Splošni podatki

Številka naročila [1]	
Datum potrditve naročila [2]	
Datum prejema naročila [3]	
Povzročiteljeva oznaka naročila [4]	
Referenca na naročilo [5]	
Naročilo izpolnil [6]	
Imetnik / Povzročitelj	
Naziv podjetja [7]	
Naslov [8]	
Poštna številka in kraj [9]	
Davčna številka [10]	
Davčni zavezanec [11]	
Faks [12]	
Ime in priimek kontaktne osebe [13]	
Naziv kontaktne osebe [14]	
GSM kontaktne osebe [15]	
Telefon kontaktne osebe [16]	
E-naslov kontaktne osebe [17]	

Lokacija prevzema

Naziv lokacije [18]	Ulica [19]	Pošta in kraj [20]

Podpogodbenuk

Naziv podjetja [21]	
Naslov [22]	
Poštna številka in kraj [23]	
Davčna številka [24]	
Davčni zavezanec [25]	
Faks [26]	
Ime in priimek kontaktne oseba [27]	
Naziv kontaktne osebe [28]	

GSM kontaktne osebe [29]	
Telefon kontaktne osebe [30]	
E-naslov kontaktne osebe [31]	
Skupne lastnosti naročila	
Poreklo odpadka [32]	
Število paketov [33]	
Priprava odpadka	
Naziv podjetja [34]	
Izvedel (ime in priimek) [35]	
Opombe	
Opombe [36]	

Potrditev							
Izpolnil: [37]		Podpis:		Kraj:		Datum:	
Odgovorna oseba: [38]		Podpis:		Kraj:		Datum:	

Žig naročnika storitve	
-------------------------------	--

Odgovorna oseba z žigom in podpisom potrjujem naročilo za oddajo radioaktivnih odpadkov izvajalcu javne službe ravnanja z radioaktivnimi odpadki.

PODATKI O PAKETU	
Splošni podatki	
ARAO številka paketa [39]	
Imetnikova oznaka paketa [40]	
Skupina [41]	
Podskupina [42]	
Razlaga podskupine [43]	
Zunanja embalaža [44]	
Opis zunanje embalaže [45]	
Notranja embalaža [46]	
Opis notranje embalaže [47]	
Dimenzije paketa (v š d) [cm] [48]	/ /
Predobdelava [49]	
Datum predobdelave [50]	
Obdelava [51]	
Datum obdelave [52]	
Priprava [53]	
Datum priprave [54]	
Podatki o količini	
Volumen [m ³] [55]	
Neto masa [kg] [56]	
Skupna masa [kg] [57]	
Radiološke lastnosti	
α kontaminacija [Bq/cm ²] [58]	
β/γ kontaminacija [Bq/cm ²] [59]	
Maks. hitrost doze na kontaktu – gama [mSv/h] [60]	
Maks. hitrost doze na razdalji 1 m – gama [mSv/h] [61]	
Maks. hitrost doze na kontaktu – nevtroni [mSv/h] [62]	
Maks. hitrost doze na razdalji 1 m – nevtroni [mSv/h] [63]	
Datum meritve hitrosti doze [64]	
Datum meritve aktivnosti [65]	
Način meritve α aktivnosti [66]	
Način mer. β/γ aktivnosti [67]	

Radionuklidi [68]	α aktivnost [Bq] [69]	β/γ aktivnost [Bq] [70]

Zaprti vir / javljalnik požara	
Oznaka [71]	

Proizvajalec [72]	Tip [73]	Št. kosov [74]
Št. kosov skupaj [75]		

Posebne lastnosti		
Biološka kontaminacija [76]		
Opis biološke kontaminacije [77]		
Vsebnost strupenih snovi [78]		
Opis vsebnosti strupenih snovi [79]		
Vsebnost prostih tekočin [80]		
Volumen prostih tekočin [m³] [81]		
Jedrske snovi [82]		Masa [g]
Nevarne lastnosti [83]		
Opis nevarnih lastnosti [84]		