

**REGISTAR IZDATIH DOZVOLA ZA SAKUPLJANJE, TRANSPORT, SKLADIŠENJE,  
TRETMAN I ODLAGANJE OTPADA**

1.	Registarski broj: 17134965				
2.	Broj dosjea: UO-1/2019				
3.	Vrsta dozvole za upravljanje otpadom	Sakupljanje	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
		Transport	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
		Skladištenje	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
		Tretman	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
		Odlaganje	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
4.	Naziv lica registrovanog za obavljanje delatnosti sakupljanja, odnosno lica koje ima svojstvo prevoznika kome je izdata dozvola: Registarski broj ili ime i lični broj:				
5.	Naziv operatora postrojenja za sakupljanje, transport, tretman, skladištenje i ponovno iskorišćenje otpada kome je izdata dozvola: „ <b>Flender d.o.o. Subotica</b> “ (stari naziv „Siemens d.o.o. Beograd“, videti napomenu pod 12.) Registarski broj ili ime i lični broj: 21590355				
6.	Naziv postrojenja ili aktivnosti za koje je dozvola izdata: Skladište za otpadni bakar				
7.	Naziv nadležnog organa koji je izdao dozvolu: GRAD SUBOTICA, Sekretarijat za poljoprivrednu i zaštitu životne sredine, Služba za zaštitu životne sredine i održivi razvoj				
8.	Broj i datum izdavanja dozvole: IV-08/I-501-63/2019 od dana 26.3.2019. godine				
9.	Rok važnosti Dozvole:	od	26.3.2019.	do	26.3.2029.
10.	Uslovi utvrđeni dozvolom za sakupljanje, transport, tretman, skladištenje i ponovno iskorišćenje otpada:				
<p><b>Vrsta i količina otpada:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 12 01 03 – struganje i obrada obojenih metala</li> </ul>					
<p><b>Lokacija, kapacitet postrojenja i kratak opis:</b>  Postrojenje se nalazi na katastarskoj parceli 33964/11 KO Donji grad, u okviru fabrike „Siemens“ doo, na adresi Batinska br. 94. U okviru postrojenja se nalaze dva skladišta za otpadni bakar. Skladište br. 1 je natkriveno, ograđeno metalnom ogradom. Kapacitet otpada koji može da primi ovo skladište u jednom trenutku iznosi 15 tona. Skladište br. 2 se sastoji od 8. zatvorenih metalnih kontejnera. Kapacitet otpada koji može u jednom trenutku da primi ovo skladište iznosi 60 tona. Oba skladišta su pod video nadzorom. Maksimalni godišnji kapacitet celokupnog postrojenja je 1.000 tona godišnje.</p>					
<p>U objektu smeštena je sledeća oprema:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• standardni i regalni viljuškar</li> <li>• ručni viljuškar sa el. vagom</li> <li>• elektronska vaga</li> <li>• džambo vreća</li> <li>• drvena paleta</li> <li>• metalni kontejner Giterbox</li> </ul>					
<p>Princip rada postrojenja zasnovano je na skladištenju otpadnog bakra koji nastaje na predmetnoj lokaciji u okviru proizvodnje fabrike „Siemens“, čija je osnovna delatnost proizvodnja elektroenergetskih uređaja i električnih mašina.</p>					

	<p><b>Način upravljanja otpadom:</b>          Sa otpadom se postupa prema Radnom planu postrojenja za upravljanje otpadom. Otpadni bakar se od strane radnika u proizvodnji razvrstava i pravilno odlagaže u adekvatnu ambalažu. Različite kategorije bakra se pakuju u džambo vreće, slažu na drvene palete ili u metalni „Giterbox“. Vrste bakra koje nastaju kao otpad su čist bakar, bakar sa osnovnom izolacijom, bakar sa pečenom izolacijom, bakarni kablovi - debeli, bakarni kablovi – tanki i bakarna strugotina. Nakon toga, bakar se meri i obeležava, a zatim od strane magacinskog radnika doprema u skladište otpadnog bakra. Otpadni bakar se periodično predaje ovlašćenom operateru.</p> <p><b>Prevozno sredstvo:</b> -</p> <p><b>Mere zaštite životne sredine i kontrola zagađivanja:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1.) Granične vrednosti emisija (vazduh, voda, buka)</li> </ol> <p>Operater je dužan da obezbedi da nivo buke tokom redovnog rada projekta ne prelazi vrednosti propisane Odlukom o merama za zaštitu od buke u životnoj sredini („Sl. list grada Subotica“, br. 33/11) i u svemu se pridržava Zakona o zaštiti od buke („Sl. glasnik RS“, 36/09 i 88/10) i pripadajućih propisa</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>2.) Monitoring (kontrola i merenje)</li> </ol> <p>Operater je u obavezi da obavi kontrolno merenje visine nivoa buke prilikom manipulacije otpadnim bakrom.</p> <p><b>Sprečavanje udesa i odgovor na udes:</b> Operater je dužan da u slučaju udesne situacije postupi u skladu sa Zakonom o smanjenju rizika od katastrofa i upravljanju vanredni situacijama ("Sl. glasnik RS", br. 87/2018).</p> <p><b>Mere u slučaju konačnog prestanka rada postrojenja:</b> Operater je u slučaju prestanka rada postrojenja dužan da se u svemu pridržava dostavljenog Plana mera zaštite životne sredine posle prestanka rada i zatvaranja postrojenja.</p> <p><b>Izveštavanja:</b> Operater je dužan da vodi i čuva dnevnu evidenciju o otpadu i podatke na dnevnom nivou unosi u Informacioni sistem nacionalnog registra izvora zagađivanja, koji vodi Agencija za zaštitu životne sredine, kao i da godišnji izveštaj odštampan iz informacionog sistema, propisno potpisani i overeni, dostavlja Agenciji za zaštitu životne sredine do 31.3. tekuće godine za prethodnu godinu.</p>
11.	<p>Promene:</p> <p>a) izmena dozvole <input checked="" type="checkbox"/></p> <p>b) oduzimanje dozvole <input type="checkbox"/></p>
12.	<p>Napomene:</p> <p>Rešenjem br. IV-08/I-501-239/2020 od 21.10.2020. godine, koje je stupilo na snagu 1.12.2020. godine, izmenjen je naziv operatera tako da umesto naziva „Siemens d.o.o. Beograd“, naziv operatera glasi „Flender d.o.o. Subotica“; izmena je urađena na zahtev stranke, pri čemu je kao razlog navedena reorganizacija poslovanja kompanije „Siemens“ d.o.o. Beograd</p>

Ime i prezime ovlašćenog lica: Žika Reh