
	VZDRŽEVANJE (321)	Izdaja: 1
	Navodilo za delo ND 321 - 4-1 Navodilo za ločeno zbiranje odpadkov zunanjih izvajalcev v TEŠ	Strani: 1

 Digitalni podpis

Podpisnik: BRANKO DEBELJAK  
Izdajatelj: SIGEN-CA G2  
Številka certifikata: 00C50A38A70000000572456C7  
Potek veljavnosti: 06. 12. 2024  
Čas podpisa: 23. 03. 2021 10:36

Lastnik procesa:

mag. Branko Debeljak, Izvršni direktor tehničnega sektorja (Tehnični sektor)

Izdelovalec:

, Gradbeni inženir (Oddelek inženiringa GS)

## 1. ZAKONODAJA

Zunanji izvajalec mora poznati zakonodajo s področja odpadkov veljavno v Republiki Sloveniji.

## 2. SEZNAMI ODPADKOV

V TEŠ obstajata dva interna seznama industrijskih odpadkov, ki sta priloga temu navodilu in sicer:

- Seznam odpadkov vzdrževalnih elektro in strojnih del **SZ SN 321-3-1** in
- Seznam komunalnih odpadkov in odpadkov gradbenih del **SZ SN 321-4-1**.

Za dopolnjevanje seznama sta zadolžena skrbnika \_\_\_\_\_ in \_\_\_\_\_. Zunanji izvajalec lahko v TEŠ proizvede le odpadke, ki je na seznamu. V kolikor predvideva proizvesti odpadke, ki ni na seznamu, mora dati zahtevek skrbnikoma za uvrstitev novega odpadka na seznam **najkasneje v času podpisa pogodbe**.

## 3. SORTIRANJE ODPADKOV

Zunanji izvajalec je dolžan v skladu s seznamoma odpadkov sortirati vse odpadke, ki jih je proizvedel s svojim delom v TEŠ. **Izvajalec lahko mešane gradbene ali mešane komunalne odpadke proizvede le, če dokaže, da je ločevanje dražje kot oddaja mešanih odpadkov.**

## 4. EVIDENCA POVZROČITELJA


Izvajalec evidentira odpadke, ki so nastali iz surovin, ki jih je sam dobavil kot lastne odpadke, odpadke iz rušenja in demontaže opreme iz TEŠ pa kot odpadke TEŠ.

## 5. ODDAJA ODPADKOV POOBLAŠČENCEM

Izvajalec pogodbeno prevzame celotno skrb nad odpadki, **zato** mora za njih poskrbeti v skladu z vso veljavno zakonodajo, predvsem pa jih oddati le pooblaščenim prevzemnikom. **Za namen izpolnjevanja elektronskih evidenčnih listov poda TEŠ izvajalcu posebno pooblastilo.** Uradne evidenčne liste skupaj z mesečnim evidenčnim listom mora izvajalec najkasneje en teden po koncu vsakega meseca, predati pogodbenemu predstavniku in **predstavniku vodstva za okolje TEŠ.**

## 6. ODDAJA ODPADKOV SKLADIŠČU TEŠ

Izvajalec ne prevzame celotno skrb nad **odpadki le v primeru, da je v pogodbi to izrecno zapisano. Tudi v tem primeru** pa jih mora vseeno sortirane oddati skladišču TEŠ skupaj z internim spremnim listom. Skladišče mora odpadke zavrtniti, če le ti niso sortirani, izvajalec pa jih je dolžan ponovno sortirati.

	VZDRŽEVANJE (321)	Izdaja: 1
	Obrazec SZ SN - 321-3-1 Seznam odpadkov	Strani: 2

## Odpadki predvideni za prodajo:

Klas. št.	Naziv odpadka	Naziv odpadka v TEŠ
120101	Opilki in ostružki železa	
120103	Opilki in ostružki barvnih kovin	
160214	Zavržena oprema, ki ni zajeta v 160209 do 160213	Elektromotorji
170401	Baker, bron, medenina	
170402	Aluminij	Aluminij mehki – pločevina Aluminij trdi
170405	Železo in jeklo	Pločevina Fe Železo do 3mm Železo nad 3mm
170411	Kabli, ki niso zajeti v 170411*	Oplaščeni kabli
170604	Kabli, ki ne vsebujejo nevarnih snovi	Kabli

## Odpadki predvideni za predajo:

Klas. št.	Naziv odpadka	Naziv odpadka v TEŠ
110113*	Odpadki, ki nastajajo pri razmaščevanju in vsebujejo nevarne snovi	Sredstva za pranje in razmaščevanje strojnih delov
150110*	Embalaža, ki vsebuje ostanke nevarnih snovi	Embalaža od masti, olj, lepil in barv
150111*	Kovinska embalaža, ki vsebuje nevaren trden oklop, vključno s praznimi tlačnimi posodami	Sprej doze
150202*	Absorbenti, filtrirna sredstva, čistilne krpe, zaščitne obleke, onesnažene z nevarnimi snovmi	Naoljene in mastne krpe Absorbenti za olje Oljni filtri
150203	Absorbenti, filtrirna sredstva, čistilne krpe in zaščitne obleke, ki niso zajeti v 150202	Filterne vreče vrečastih filtrov Filtri klima in prezračevalnih naprav
160103	Izrabljene avtomobilske gume	Avtomobilske gume Transportni trakovi
160107*	Oljni filtri	
170202	Steklo	
170203	Plastika	
160214	Zavržena oprema, ki ni zajeta v 160209 do 160213	Stikalne in krmilne omare
160601*	Svinčeve baterije	
160602*	Nikelj-kadmijeve baterije	
160604	Alkalne baterije (razen 160603)	
160605	Druge baterije in akumulatorji	
160606*	Elektroliti iz baterij in akumulatorjev	
200121*	Fluorescente cevi in drugi odpadki, ki vsebujejo živo srebro	Žarnice Katodni monitorji
200135*	Zavržena električna in elektronska oprema, ki vsebuje nevarne snovi in ni zajeta v 200121 in 200123	Računalniki, LCD ekrani, tipkovnice, tiskalniki Tiskana vezja
160211*	Zavržena oprema, ki vsebuje HCFC in FFC	Kondenzatorji, transformatorji




160213*	Zavržena oprema, ki vsebuje nevarne sestavine	
200133*	Baterije in akumulatorji	
120108*	Izrabljene strojne emulzije, ki vsebujejo halogene	
120109*	Izrabljene strojne emulzije, ki ne vsebujejo halogenov	
120113	Odpadki pri varjenju	
120115	Strojni mulji, ki niso navedeni pod 120114	
120121	Izrabljena brusilna telesa in brusilni materiali, ki niso navedeni pod 120120	
120199	Drugi tovrstni odpadki	Tesnilni material
130205*	Neklorirana motorna, strojna in mazalna olja na osnovi mineralnih olj	
130208*	Druga motorna, strojna in mazalna olja	
130506*	Olja iz naprav za ločevanje olja in vode	
130507*	Z oljem onesnažena voda iz naprav za ločevanje olja in vode	
130703*	Druga goriva vključno z mešanicami	
140603	Druga topila in mešanice topil	
60101*	Žveplova in žveplasta kislina	
60204*	Kalijev hidroksid	

Datum novega vnosa: 10.10.2022



	Ime in Priimek	Delovno mesto	Datum	Podpis
IZDELAL		220SS	10.10.2022	
PREGLEDAL		SRO Pooblaščenec	10.10.2022	
ODOBRIL		308TVL	10.10.2022	

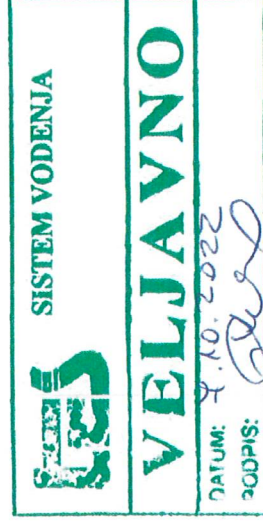
 TERMoelekTRARNA ŠOŠTANJ	VZDRŽEVANJE (321)		Izdaja: 1
	Obrazec		Strani: 2
	SZ SN - 321-4-1 Seznam komunalnih odpadkov in odpadkov gradbenih del		

Zap. št.	Klas. št. odpadka	Naziv odpadka	Naziv odpadka v TEŠ
1.	08 01 11*	Odpadne barve in laki	Barve, laki, ...
2.	08 01 12	Odpadne barve in laki	Disperzijske barve – zidne nenevarne barve
3.	08 03 18	Kartuše	Iztrošene kartuše Ink Jet tiskalnikov ter laserski tonerji, tonerji fotokopirnih strojev
4.	14 06 03*	Topila	Razredčila, topila, ...
5.	15 01 01	Papirna in kartonska embalaža	Embalaža industrijskih artiklov iz papirja in kartona
6.	15 01 02	Plastična embalaža	Plastična embalaža industrijskih artiklov
7.	15 01 03	Lesena embalaža	Leseni zaboji, kabelski koluti – prazni, lesena embalaža industrijskih artiklov
8.	15 01 04	Kovinska embalaža	Kovinska embalaža industrijskih artiklov
9.	15 01 06	Mešana embalaža	Embalaža iz plastike, stiropor, folije, plastične vrečke industrijskih artiklov
10.	15 01 10*	Embalaža z ostanke nevarnih snovi ali je onesnažena z nevarnimi snovmi	Kante in posode z ostanke barv, lakov, topil, embalaža od masti, olj, barv in lepil ...
11.	15 02 03	Absorbenti, filtrirna sredstva, ...	Odpadni pesek iz peščenih filtrov
12.	16 11 06	Obloge in ognje odporni materiali iz nemetalurških procesov, ki niso zajeti v 16 11 05	Samotna opeka, ognjezdružni betoni in lahka izolacijska opeka, k odpadkom je lahko primešanih do največ 5% mešanih gradbenih odpadkov neonesnaženih z nevarnimi snovmi
13.	17 01 01	Beton	Beton ki nastaja pri rušenju starega betona oz. pri sanacijah slednjega
14.	17 01 02	Opeka	Opeka ki nastane pri rušenju objektov
15.	17 01 03	Ploščice	Ploščice ki nastanejo pri rušitvi objektov
16.	17 01 07	Mešanica betona opeke, ploščic in keramike, ki niso zajete v 17 01 06	Mešanica betona, opeke, ploščic in keramike, ki nastaja pri rušenjih dotrajanih materialov oz. pri sanacijah objektov
17.	17 02 01	Les gradbeni	Ostanki tramov, desk, plohov
18.	17 02 03	Plastika	Odpadna plastika
19.	17 02 02	Steklo	Odpadno gradbeno steklo
20.	17 03 02	Bitumenske mešanice, ki niso zajete v 17 03 01	Asfalt, bitumenski drobir, strešna lepenka
21.	17 03 02	Bitumenske mešanice, ki niso zajete v 17 03 01	Bitumenske izolacije, strešna lepenka, ...
22.	17 04 05	Železo in jeklo	Odpadno gradbeno železo, ...
23.	17 05 04	Zemlja in kamenje, ki nista zajeta v 17 05 03	Zemlja, kamenje, nekompostirni materiali iz urejanja okolice





24.	17 05 06	Zemeljski izkopi, ki niso zajeti v 17 05 05	Zemlja in kamenje od izkopov neonesnaženih z nevarnimi snovmi
25.	17 06 04	Izolirni materiali, ki niso zajeti v 17 06 01 in 17 06 03	Kamena in steklena izolacija z največ do 5% mešanih gradbenih odpadkov onesnaženih z nevarnimi snovmi
26.	17 06 05*	Gradbeni materiali, ki vsebujejo azbest	Odpadni gradbeni material, ki vsebujejo azbest (strešne valovitke ...)
27.	17 09 04	Mešani gradbeni odpadki in odpadki pri rušenju objektov, ki niso zajeti v 17 09 01, 17 09 02 in 17 09 03	Razni ostanki betonov, zidakov, gramoza, peska, peščenec, keramične ploščice ter ostali gradbeni odpadki neonesnaženi z nevarnimi snovmi
28.	20 01 01	Papir in karton	Ovojnice, pisarniški papir, zvezki, karton, ilustracije, katalogi, prospekti, časopisi, revije
29.	20 02 01	Biorazgradljivi odpadki	Odpadki iz vrtov in parkov, primerni za kompostiranje
30.	20 03 01	Mešani komunalni odpadki	Mešani komunalni odpadki
31.	20 03 04	Greznični mulji	Vsebine greznic, gošče in blato
32.	20 03 07	Kosovni odpadki	Pohištvo

Datum novega vnosa: 07.10.2022



PREJEMNIKI	Ime in Priimek	430VKS	Delovno mesto	Datum	Podpis
IZDELAL			230VGS	07.10.2022	
PREGLEDAL			SRO Pooblaščenec	07.10.2022	
ODOBRIL			480PVO	07.10.2022	

	OBRATOVANJE (311)	Izdaja: 3
	Navodilo za delo <b>ND 311 - 11-3 Navodilo za ravnanje z nevarnimi snovmi zunanjih izvajalcev v TEŠ</b>	Strani: 1

 Digitalni podpis

Podpisnik: BRANKO DEBELJAK  
 Izdajatelj: SIGEN-CA G2  
 Številka certifikata: 00C50A38A70000000572456C7  
 Potek veljavnosti: 06. 12. 2024  
 Čas podpisa: 13. 04. 2021 07:50

Lastnik procesa:  
 , Vodja službe obratovanja (Služba obratovanja)  
 Izvedenec:  
 , TEHNIK LABORANT (Oddelek laboratorija)

## 1. ZAKONODAJA

Zunanji izvajalec, ki ravna z nevarnimi snovmi v TEŠ, mora poznati zakonodajo s področja nevarnih snovi veljavno v Republiki Sloveniji.

## 2. SEZNAM ODOBRENIH NEVARNIH SNOVI

Vsaka nevarna snov, ki jo bo **zunanji** izvajalec uporabljal v TEŠ, mora biti na **SZ SN 311-11-1 Register tehnoloških kemikalij**, **SZ SN 311-11-2 Register laboratorijskih kemikalij oziroma SZ SN 311-11-3 Register barv, lakov, topil, in čistil**, **SZ SN 311-11-4 Register odobrenih olj in maziv**, ki ga odobri pooblaščenec za kemikalije TEŠ. V kolikor izvajalec predvideva uporabiti nevarno snov, ki ni na seznamu, mora dostaviti TEŠ veljavni varnostni list in podati zahtevek skrbniku za uvrstitev nove snovi na seznam najkasneje ob podpisu pogodbe.

## 3. SKLADIŠČENJE NEVARNE SNOVI

Izvajalec je dolžan za nevarno snov zagotoviti lovilno skledo in zaščito proti padavinami ter pisno obvestiti pogodbenega predstavnika o lokaciji začasnega hranjenja. Količina nevarne snovi, ki jo bo **zunanji** izvajalec uporabljal v TEŠ, ne sme presegati dnevne porabe te snovi. Večjo količino od dnevne porabe skladišči v svojem skladišču izven TEŠ.

## 4. TRANSPORT NEVARNIH SNOVI

Pri transportu nevarnih snovi znotraj TEŠ mora imeti **zunanji** izvajalec prevozno sredstvo opremljeno z lovilno skledo, ter absorbent, da lahko takoj ukrepa ob razlitju. Če prevaža več kot **200 L**, mora imeti tudi zaježitveno cev s priborom za polnjenje cevi in **tesnilne folije**.

## 5. RAVNANJE S PRAZNO EMBALAŽO

Vso prazno embalažo nevarne snovi, ki nastane pri izvajanju del, je **zunanji** izvajalec dolžan sam odstraniti iz območja TEŠ.

## 6. USPOSOBLJENOST IZVAJALCA ZA RAVNANJE Z NEVARNO SNOVJO

Delavci **zunanjega** izvajalca, ki prevažajo in delajo z nevarnimi snovmi v TEŠ, morajo imeti pismena dokazila, da so usposobljeni za delo z konkretno nevarno snovjo.


## 7. RAZLITJE NEVARNE SNOVI

Pri razlitju nevarne snovi v TEŠ, mora vsak **zunanji** delavec takoj obvestiti na št. **3104** kaj, kje in koliko se je razlilo ter ali je kdo poškodovan. V kolikor pride do razlitja večjih količin (**količina nad 200 L**), ki jih **zunanji** izvajalec ne more sam sanirati, je dolžan poklicati na pomoč usposobljene **gasilce**. Vsak **zunanji** delavec, ki je usposobljen za delo z nevarnimi snovmi, pa je dolžan takoj sanirati – zaježiti oz. prekriti s prekrivali najbližje kanalizacijske jaške ter posuti z absorbentom razlito nevarno snov. Po končani sanaciji razlitja, je izvajalec dolžan sam odstraniti ostanke razlitja z območja TEŠ, **napisati poročilo in ga dostaviti pooblaščenцу za varstvo okolja TEŠ**.

## 8. EVIDENTIRANJE VSTOPNE KOLIČINE NEVARNE SNOVI V TEŠ

Vsak **zunanji** izvajalec, ki dela z nevarno snovjo v TEŠ, mora ob vstopu izpolniti obrazec **OB SN 311-11-1 Evidenca vstopne količine nevarne snovi** ter ga oddati pri vratarju. Evidenca zajema količino nevarne snovi, prepeljane v TEŠ ter identifikacijo absorbenta, potrebnega v primeru razlitja nevarne snovi. Po pregledu **varnostnik** podpisan obrazec odda v laboratorij TEŠ.



	OBRATOVANJE (311)	Izdaja: 1
	Obrazec <b>OB SN - 311-11-1 Evidenca vstopne količine nevarne snovi v TEŠ</b>	Strani: 1

Ime in priimek zunanjega izvajalca:

Datum vstopa v TEŠ:

Naslov izvajalca:

Za ravnanje z nevarnimi snovmi je usposobljen:

Zap. št.	Naziv nevarne snovi	Količina	Enota
1.			
2.			
3.			
4.			
5.			
6.			
7.			
8.			
9.			
10.			

Količina absorbenta:

Vrsta absorbenta:

<b>PREJEMNIKI</b>		308TVL		
	<b>Ime in Priimek</b>	<b>Delovno mesto</b>	<b>Datum</b>	<b>Podpis</b>
<b>IZDELAL</b> Zunanji izvajalec				
<b>PREGLEDAL</b> Varnostnik				