

**TERMoeLEKTRARNA
ŠOŠTANJ**

Datum: 11.10.2022
Št. dokumenta: 2022/1

Zadeva: Zahteve s področja sistema vodenja kakovosti v Termoelektrarni Šoštanj d.o.o.

Spoštovani,

v prilogi vam za nadaljno uporabo pošiljamo Zahteve s področja integriranega sistema vodenja kakovosti v Termoelektrarni Šoštanj d.o.o. (v nadaljevanju: TEŠ), za ISO 9001, ISO 14001, ISO 45001, ISO 27001 in ISO 55001.

S podpisom potrjujemo, da smo seznanjeni z osnovnimi izhodišči integriranega sistema vodenja kakovosti v TEŠ ter ustreznimi dokumentiranimi informacijami, ki so v prilogi:

- 1. INTEGRIRAN SISTEM VODENJA KAKOVOSTI; ISO 9001, ISO 14001, ISO 45001, ISO 27001 in ISO 55001**
PK 101-1 Politika
- 2. ISO 14001 - Sistem ravnanja z okoljem**
ND 321-4-1 Navodilo za ločeno zbiranje odpadkov zunanjih izvajalcev TEŠ
SZ SN 321-3-1 Seznam odpadkov
SZ SN 321-4-1 Seznam komunalnih odpadkov in odpadkov gradbenih del
ND 311-11-3 Navodilo za ravnanje z nevarnimi snovmi zunanjih izvajalcev v TEŠ
OB SN 311-11-1 Evidenca vstopne količine nevarne snovi v TEŠ
Izvleček iz ADR navodila o dobavi nevarne snovi v TEŠ
Povzetek zasnove zmanjšanja tveganja za okolje
- 3. ISO 45001 - Sistem vodenja varnosti in zdravja pri delu**
ND 121 - 6 Navodilo o ravnanju v primeru nezgode pri delu za zunanje izvajalce v TEŠ
ND 124 - 9 Navodila za ravnanje ob izrednih dogodkih za tuje izvajalce v TEŠ
NVD 121 - 5 Navodila za varno delo s prenosnim električnim orodjem in električno opremo


Podjetje dosledno spoštuje predpisane zakonske obveznosti na področju varnosti in zdravja pri delu ter požarne varnosti.
- 4. ISO 27001 - Sistem za upravljanje informacijske varnosti**
Izvleček varnostnih politik ISO 27001 (SUVI) v TEŠ
DK SP 101-4 Izjave o varovanju informacij

Zavezuje se, da bomo dosledno izvajali Zahteve s področja sistema vodenja kakovosti v TEŠ. V primeru oddaje del podizvajalcem se obvezujemo, da ga bomo s temi zahtevami seznanili.

	Ime in Priimek:		Žig
Kraj in datum:		Podpis izvajalca:	
Kraj in datum:		Podpis podizvajalca:	

Termoelektrarna Šoštanj d. o. o. / Cesta Lole Ribarja 18 / SI – 3325 Šoštanj
T: +386 (0)3 899 31 00 / F: +386 (0)3 899 34 85 / E: info@te-sostanj.si / www.te-sostanj.si /
ID za DDV: SI92189903/Matična številka: 5040388000

Družba je vpisana pri Okrožnem sodišču v Celju, št. reg. vpisa 1/00511/00.
Znesek osnovnega kapitala 578.579.850,13 EUR. Transakcijski račun: NLB d.d., Ljubljana SI56 02426-0017217937 BIC: LJBASIX; UniCredit banka Slovenija d.d., Ljubljana SI56 29000-0003080383 BIC: BACXSI22; Banka Koper d.d., Koper SI56 10100-0038312861 BIC: BAKOSI2X; Nova KBM d.d., Maribor SI56 0451-50001707126 BIC: KBMASI2X; BKS Bank AG, Ljubljana SI56 3500 1000 1650 464 BIC: BFKKSI22.

	ORGANIZACIJA POSLOVANJA (101)	Izdaja: 1
	Obrazec PK 101-1 Politika	Strani: 2

Integriran sistem vodenja kakovosti velja za **področje: PROIZVODNJA IN PRODAJA ELEKTRIČNE IN TOPLOTNE ENERGIJE** in omejen obseg premoženja vključenega v sistem obvladovanja premoženja proizvodne infrastrukture, kjer obseg vključuje samo energetske transformatorje in hidravlične sisteme bloka 6.

V Termoelektrarni Šoštanj se zavedamo, da s proizvodnjo električne in toplotne energije povzročamo vplive na družbo in okolje z:

- zaposlovanjem ljudi,
- porabo energije, energentov, vode in drugih surovin,
- emisijami plinov in prahu v ozračje,
- izpusti voda v okolje,
- proizvodnjo pepela, žlindre in produktov razžveplanja,
- raznimi drugimi odpadki in
- emisijo hrupa v okolje.

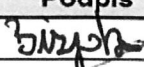
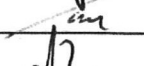
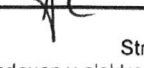
Obvezujemo se, da bomo:


- Zagotovili ustrezne vire in tehnično podporo izvajanju sistema vodenja.
- Zadostiti naročnikovim zahtevam po:
 - dobavi dogovorjenih količin električne in toplotne energije v dogovorjenem časovnem terminu,
 - visoki razpoložljivosti proizvodnih enot,
 - visoki fleksibilnosti, ki se odraža v možnostih zadostitve naročnikovih zahtev po določenem obsegu primarne in sekundarne regulacije frekvence ter vključitve v omrežje ob napovedanem času.
- Nenehno skrbeli nad ekonomiko poslovanja, ki naj omogoči uspešno poslovanje družbe, tako, da:
 - zagotavljamo optimalno obratovanje proizvodnih enot s čim nižjo specifično porabo primarne energije in čim nižjo lastno rabo električne in toplotne energije,
 - določamo vzdrževalne strategije in načrtujemo izvajanje vzdrževanja ter ukrepov za daljšanje dobe trajanja tehnoloških naprav tako, da dosegamo optimalne ekonomske učinke,
 - dosegamo optimalno izkoriščanje finančnih sredstev z zmanjševanjem vseh vrst stroškov,
 - zagotovila usklajenost in vzpostavitev učinkovitih delovnih odnosov vseh organizacijskih funkcij, ki vplivajo na obvladovanje premoženja, vključno s finančno računovodskim področjem, planiranjem in kontrolingom, investicijami, proizvodnjo, vzdrževanjem, nabavo, informatiko in kadrovskim področjem,
 - zagotovila, da se s premoženjem upravlja v skladu s priznanimi tehnikami obvladovanja premoženja, ki upošteva doseganje tako kratkoročnih kot dolgoročnih poslovnih ciljev in ostalih vrednosti,
 - pri odločitvah v zvezi z obvladovanjem premoženja in obvladovanjem fizičnih premoženj ter posledično vzdrževanja uradno ocenila tveganje in gospodarske rezultate,
 - zagotovila, da se odločitve o nakupu, obratovanju, vzdrževanju, prenovi, modernizaciji, zamenjavi in odstranitvi fizičnih premoženj sprejmejo na podlagi ocene pričakovanih stroškov in vlaganj življenjskega cikla, tveganj ter učinkovitosti oziroma uspešnosti delovanja,
 - zagotovila razvoj vzdrževanja premoženja v smeri zanesljivostno orientiranega vzdrževanja, kar bo v čim večji meri podprto z digitalizacijo,
 - upravljala s premoženjem disciplinirano, vestno, natančno in varno,
 - vzdrževala premoženje tako, da bo trajno izpolnjevala operative zahteve v času pričakovane uporabne dobe in v skladu s poslovnimi cilji.


- Nenehno izboljševali:
 - odnos do zaposlenih,
 - odnos do primarne energije, okolja in preprečevali onesnaževanje,
 - stopnjo tveganja varnosti in zdravja pri delu ter varovanja informacij.
- Izpolnjevali zahteve veljavne zakonodaje, internih predpisov, pogodbene zahteve, zahteve lokalne skupnosti in druge zahteve.
- Odpravljali nevarnosti in zmanjševali tveganja za zdravje in varnost pri delu.
- Odpravljali nevarnosti požarov in zmanjševali tveganja, ki jih povzročajo.
- Zmanjševali verjetnost okoljskih in delovnih nesreč ter incidentov s področja informacijske varnosti.
- Pri načrtovanju novih aktivnosti bomo uporabili metodologijo življenjskega cikla izdelka in iskali rešitve, ki bodo zagotavljale večjo stopnjo zmanjševanja porabe energije, varnosti okolja, zaposlenih in informacij.
- Zaposlene, zunanje izvajalce in tretje stranke bomo sistematično ozaveščali in usposabljali iz sistema vodenja. Pri usposabljanju bomo upoštevali okoljske vidike, energetske vidike, oceno tveganja varnosti in zdravja ter oceno tveganja informacijske varnosti.
- Izvajali posvetovanje z delavci ter omogočili sodelovanje delavcev in sveta delavcev ter sindikata.
- Zagotavljali informiranje zainteresirane javnosti.
- Ločeno zbirali odpadke na samem izvoru.
- Racionalno izrabljali primarno energijo, energente in surovine ter izbirali snovi, ki imajo manjši vpliv na okolje.
- Upravljali fizično, logično in okoljsko varovanje, vključujoč varovanje komunikacij.
- Definirali kriterije za vrednotenje okoljskih, energetske vidikov in tveganj.
- Redno obnavljali ocene okoljskih, energetske vidikov in tveganja.
- Varovali informacije pred nepooblaščenim dostopom in zagotavljali neokrnjenost, celovitost in zaupnost informacij.
- Upoštevali varnostne zahteve v zvezi z osebjem.
- Razvijali, vzdrževali in preizkušali načrte za zagotavljanje neprekinjenega poslovanja.
- Upravljali incidente.

Zagotavljanje zadovoljstva odjemalcev, zdravega okolja, informacijske varnosti, varnega in zdravega dela ter požarne varnosti je temeljni pogoj in skupen smoter vodstva ter vseh zaposlenih. Vloge, odgovornosti in pooblastila so definirane in zaposleni so z njimi seznanjeni. TEŠ si prizadeva v okviru možnosti zagotavljati takšne pogoje dela, ki zagotavljajo zaposlenim in obiskovalcem varno in zdravo delovno okolje.

Uspešno izvajanje politike zahteva sodelovanje vseh zaposlenih in sprejemanje individualne obveznosti.

	Ime in Priimek	Delovno mesto	Datum	Podpis
IZDELAL	Boštjan Bizjak	470PVQ	06.10.2022	
ODOBRIL	Mitja Tašler	100DIR	06.10.2022	
ODOBRIL	mag. Matjaž Vodušek	GEN.DIR	06.10.2022	

	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:

Boris Goličnik, 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 Miha Krevh in Boris Goličnik. 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 zavriniti, 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:

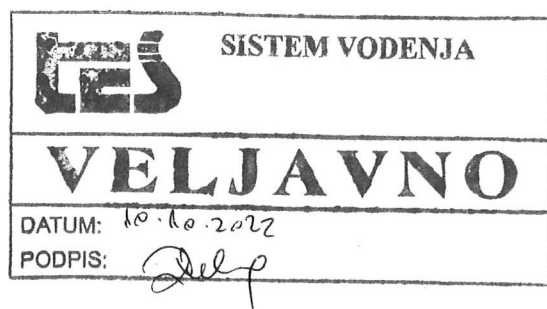
Klas. št.	Naziv odpadka	Naziv odpadka v TEŠ
120101	Opilki in ostružki železa	
120103	Opilki in ostružki barvnih kovin	
160214	Zavržena oprema, ki ni zajeta v 160209 do 160213	Elektromotorji
170401	Baker, bron, medenina	
170402	Aluminij	Aluminij mehki – pločevina Aluminij trdi
170405	Železo in jeklo	Pločevina 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 avtomobilске gume	Avtomobilске 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



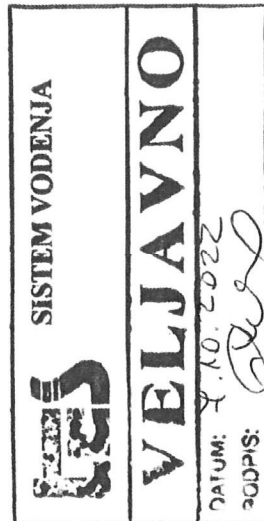
	Ime in Priimek	Delovno mesto	Datum	Podpis
IZDELAL	Jure Grudnik	220SS	10.10.2022	[signature]
PREGLEDAL	Egon Jurač	SRO Pooblaščenec	10.10.2022	[signature]
ODOBRIL	Vesna Rebić	308TVL	10.10.2022	[signature]

 TERMoelekTRARNA ŠOSTANJ	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 ostanki nevarnih snovi ali je onesnažena z nevarnimi snovmi	Kante in posode z ostanki 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 odporne materiali iz nemetalurških procesov, ki niso zajeti v 16 11 05	Šamotna opeka, ognjevdružni 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

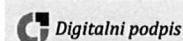
24.	17 05 06	Zemeljski izkopi, ki niso zajeti v 17 05 05	Zemlja in kamenje od izkopov neonesnaženih z nevarnimi snovmi
25.	17 06 04	Izolirni materiali, ki niso zajeti v 17 06 01 in 17 06 03	Kamena in steklena izolacija z največ do 5% mešanih gradbenih odpadkov onesnaženih z nevarnimi snovmi
26.	17 06 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	Jana Šmid	430VKS		
	Ime in Priimek	Delovno mesto	Datum	Podpis
IZDELAL	Mihaela Ovčjak	230VGS	07.10.2022	<i>Mihaela Ovčjak</i>
PREGLEDAL	Egon Jurač	SRO Pooblaščenec	07.10.2022	<i>Egon Jurač</i>
ODOBRIL	Vesna Rebič	480PVO	07.10.2022	<i>Vesna Rebič</i>

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



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

Lastnik procesa:
Sebastijan Selan, Vodja službe obratovanja (Služba obratovanja)
Izdelovalec:
Melita Terbovšek, 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 OB SN - 311-11-1 Evidenca vstopne količine nevarne snovi v TEŠ	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:

PREJEMNIKI		308TVL		
	Ime in Priimek	Delovno mesto	Datum	Podpis
IZDELAL Zunanji izvajalec				
PREGLEDAL Varnostnik				



Skupina **hse**

**TERMOELEKTRARNA
ŠOŠTANJ**

Datum: 16. 09. 2022

Št. dokumenta: 2022/2

Zadeva: Izvleček iz ADR navodila o dobavi nevarne snovi v TEŠ

Spoštovani,

V nadaljevanju vam pošiljamo izvleček dokumenta sistema vodenja kakovosti TEŠ, ND 311 - 11-4 »ADR Navodilo o dobavi nevarne snovi v TEŠ«, izd.3, veljavnost od 8.9.2022.

1. DOLŽNOSTI DOBAVITELJA/POŠILJATELJA NEVARNEGA BLAGA

Dolžnost dobavitelja/pošiljatelja je, da zagotovi varnost pretovora v TEŠ in upošteva naslednje zahteve:

- a) Dolžan je seznaniti prevoznika z izvlečkom tega navodila, ki vsebuje ključne informacije/zahteve, vezane na dolžnosti prevoznika ob dostavi pošiljke v TEŠ
- b) Sme poslati v prevoz samo tiste pošiljke nevarnega blaga, ki izpolnjujejo vse zahteve ADR.
- c) Zagotoviti mora, da je nevarno blago razvrščeno po ADR in se prepričati, da ga je po ADR dovoljeno prevažati.
- d) Je dolžan prevozniku posredovati obvezne informacije in podatke v zvezi z nevarnim blagom in, če je potrebno, ustrezno prevozno listino in druge dokumente (dovoljenja, odobritve, notifikacije, certifikate itd.).
- e) Uporabljati mora le embalažo, ki je odobrena in primerna za določeno snov ter označena po določbah ADR.

2. DOLŽNOSTI PREVOZNIKA

Dolžnost prevoznika oz. njegovega voznika /spremljevalca je, da zagotovi varnost pretovora v TEŠ in upošteva naslednje zahteve:

- a) Preveriti mora ali je nevarno blago dovoljeno prevažati po določbah ADR.
- b) Preveriti mora ali je pošiljatelj pred prevozom priskrbel vse v ADR predpisane podatke o nevarnem blagu, ki se bo prevažalo in če se predpisana dokumentacija nahaja v prevozni enoti.
- c) Vizualno mora preveriti ali sta vozilo in tovor brez očitnih pomanjkljivosti ali spuščata, sta poškodovana ali brez opreme ipd.
- d) Preveriti mora ali vozilo ni preobremenjeno.
- e) Zagotoviti mora, da so na vozilih vse predpisane nalepke nevarnosti in oznake
- f) Zagotoviti mora, da so na vozilu predpisana navodila za ukrepanje ob nesreči za nevarno snov, ki jo prevaža.
- g) Zagotoviti mora, da je oprema za voznika, ki je predpisana v navodilih za ukrepanje ob nesreči, na vozilu.

Termoelektrarna Šoštanj d. o. o. / Cesta Lole Ribarja 18 / SI – 3325 Šoštanj
T: +386 (0)3 899 31 00 / F: +386 (0)3 899 34 85 / E: info@te-sostanj.si / www.te-sostanj.si /

ID za DDV: SI92189903/Matična številka: 5040388000

Družba je vpisana pri Okrožnem sodišču v Celju, št. reg. vpisa 1/00511/00.

Znesek osnovnega kapitala 578.579.850,13 EUR. Transakcijski račun: NLB d.d., Ljubljana SI56 02426-0017217937 BIC: LJBAS12X; UniCredit banka Slovenija d.d., Ljubljana SI56 29000-0003080383 BIC: BACXSI22; Banka Koper d.d., Koper SI56 10100-0038312861 BIC: BAKOSI2X; Nova KBM d.d., Maribor SI56 0451-50001707126 BIC: KBMASI2X; BKS Bank AG, Ljubljana SI56 3500 1000 1650 464 BIC: BFKKSI22.



Skupina **hse**

**TERMoeLEKTRARNA
ŠOŠTANJ**

2.1 DOLŽNOSTI VOZNIKA

- a) Voznik se mora ob prihodu v TEŠ javiti varnostniku ter mu pokazati:
 - identifikacijski dokument s fotografijo, s katerim se identificira kot voznik podjetja, ki je prejela nalog za nakladanje nevarne snovi za TEŠ,
 - veljaven certifikat o usposobljenosti za prevoz nevarnih snovi po ADR,
 - certifikat o brezhibnosti vozila (vozila vrste EXII, EXIII, FL, AT in MEMU),
 - prevozno listino,
 - pisna navodila v skladu z ADR (Ukrepi ob nesreči).
- b) Voznik je dolžan sodelovati z varnostnikom in prevzemnikom TEŠ v zvezi s parkiranjem, evidentiranjem in raztovarjanjem. Voznik mora vse nepravilnosti v zvezi z dobavljeno nevarno snovjo, če je možno odpraviti sam, ali pa poiskati strokovno pomoč po navodilu svojega vodje.
- c) V primeru razlitja nevarne snovi znotraj TEŠ mora takoj poklicati tudi na tel. št.: +386 3 8993 104 ter navesti vse podatke o nesreči.

3. DOLŽNOSTI PREJEMNIKA

- a) Prejemnik ne sme zavlačevati prevzema oziroma razkladanja nevarnega blaga, razen če obstajajo nujni razlogi (ni možno omogočiti varnega razkladanja zaradi neustreznih priključkov, pomanjkljiva spremna dokumentacija pošiljke, poškodovana embalaža, zabojnik...). Razkladanje mora ves čas nadzirati, po razkladanju pa mora preveriti ali so spoštovane vse zahteve, ki jih za prejemnika predpisuje ADR.
- b) Če se ob preverjanju zabojnika ugotovi, da niso upošteevane določbe ADR, ga lahko prejemnik vrne prevozniku šele po odpravi nepravilnosti.
- c) Prejemnik ne bi smel prevzeti nevarnega blaga v embalaži, ki ni testirana in odobrena v skladu z ADR.
- d) V primeru poškodovane oz. neustrezne embalaže je potrebno najprej zagotoviti vse varnostne ukrepe, ker je med razkladom povečano tveganje za razlitje (npr. uporaba osebne varovalne opreme, lovilnih čreves, ki bi preprečile eventualno razlitje v okolje ...).
- e) O ugotovljenih nepravilnostih prejemnik naredi zapisnik ter ga posreduje dobavitelju.

Lep pozdrav,

Pripravil:

Vesna Rebić

TERMoeLEKTRARNA ŠOŠTANJ d. o. o.

Vodja službe obratovanja

Sebastijan Selan

Termoelektrarna Šoštanj d. o. o. / Cesta Lole Ribarja 18 / SI – 3325 Šoštanj
T: +386 (0)3 899 31 00 / F: +386 (0)3 899 34 85 / E: info@te-sostanj.si / www.te-sostanj.si /
ID za DDV: SI92189903/Matična številka: 5040388000

Družba je vpisana pri Okrožnem sodišču v Celju, št. reg. vpisa 1/00511/00.

Znesek osnovnega kapitala 578.579.850,13 EUR. Transakcijski račun: NLB d.d., Ljubljana SI56 02426-0017217937 BIC: LJBAS12X; UniCredit banka Slovenija d.d., Ljubljana SI56 29000-0003080383 BIC: BACXS122; Banka Koper d.d., Koper SI56 10100-0038312861 BIC: BAKOS12X; Nova KBM d.d., Maribor SI56 0451-50001707126 BIC: KBMASI2X; BKS Bank AG, Ljubljana SI56 3500 1000 1650 464 BIC: BFKKSI22.

1 POVZETEK ZASNOVE ZMANJŠANJA TVEGANJA ZA OKOLJE

Predmet zasnove zmanjšanja tveganja za okolje je obrat TERMOELEKTRARNA ŠOŠTANJ d.o.o. na podlagi Uredbe o preprečevanju večjih nesreč in zmanjševanju njihovih posledic (Ur. list RS št. 71/2008, 36/2014 v nadaljevanju Uredba) za razvrstitev obrata v vir tveganja.

Glede na vrsto in količino nevarnih snovi se obrat TERMOELEKTRARNA ŠOŠTANJ d.o.o. razvršča v manjši vir tveganja za nesreče z nevarnimi snovmi po tabeli 1 Uredbe za vrsto nevarnih snovi: hidrazina (CAS 302-01-2) in dodatnega kriterija skladno s 5. členom Uredbe pri skupni vsoti strupenih in zelo strupenih kemikalij.

Izhodišče za pripravo **Zasnove zmanjšanja tveganja za okolje** je izdelava zasnove za obstoječe stanje v septembru 2014. Obrat je pridobil IPPC/IED dovoljenje za obstoječe kurilne naprave in novo zgrajen blok 6. V času priprave zasnove zmanjšanja tveganja za okolje je bil blok 6 dokončno zgrajen, v obratovanju in priključen v energetska omrežje z namenom tehničnega prevzema naprav s strani dobavitelja tehnološke opreme in izvajalca del do naročnika.. S poskusnim obratovanjem je blok 6 začel junija 2015, junija 2016 pa prejel uporabno dovoljenje.

Zasnova zmanjševanja tveganja za okolje obravnava naslednje naprave in dejavnosti v obratu TEŠ:

- skladišča nevarnih kemikalij (skl. 9, skl. 10, skl. 11)
- skladišča olj (skl. 8)
- pretakališče in skladišče KOEL (nadzemni rezervoarji, rez. 10, 11, 12, 13, 27, 33)
- pretakališča za nevarne kemikalije (HCl- rez. 17, 31, NaOH- rez. 18, 32, FeCl₃ – rez. 19, 30)
- pretakališče in skladiščenje amonične vode v nadzemnem rezervoarju (rez. 22)
- doziranje levoxina (rez. 34)
- vodikarna - proizvodnja in skladiščenje vodika in kisika v nadzemnih rezervoarjih (rez. 20 in 21)
- vodikarna – polnilnica tehničnih plinov in skladišče tehničnega plina (skl. 12)
- vodikarna – centralni razvod vodika po cevovodu iz vodikarne do porabnikov
- centralni razvod tehničnih plinov po cevovodu (acetilena, kisika) iz skladišča tehničnih plinov do porabnikov.

Zmogljivosti kurilnih naprav (t.i. nazivna vhodna toplotna moč) znašajo za:

- blok 5: 920 MW
- blok 6: 1271 MW
- blok PT1: 120 MW
- blok PT2: 120 MW.

Večja nesreča z nevarnimi snovmi v obratu TEŠ d.o.o. je nenadzorovan dogodek pri obratovanju obrata, ki ima za posledico večji izpust nevarne snovi v okolje, požar ali eksplozijo. V tem smislu ima omenjeni nenadzorovani dogodek za posledico resne grožnje za zdravje ljudi in/ali okolje, ki so lahko takojšnje ali zakasnele in izven območja organizacije ter vključujejo eno ali več nevarnih snovi. Možni viri večjih nesreč so (prepoznane) nevarnosti za nastanek večje nesreče. Nevarnosti za večje nesreče so povezane z dogodki

nizke pogostosti, vendar s težkimi posledicami. Za uvrščanje scenarijev v t.i. večjo nesrečo morajo biti izpolnjeni naslednji kriteriji po metodologiji razvrščanja v točki 5.3.2.:

- ocena frekvence od 1,2,3 ali 4 in posledice v rdečem območju (doseženih točk od 12-16)
- ocena frekvence 3 ali 4 in posledice v oranžnem območju (doseženih točk od 4-9).

Dogodki nesreč z nevarnimi snovmi, ki ne izpolnjujejo kriterije za večje nesreče, jih ne uvrščamo v večje nesreče (točka 5.3.2. Zasnove) in se s strani odgovornih oseb v organizaciji ter v skladu z internimi navodili obravnavajo kot notranji izredni dogodki z nevarnimi snovmi. V zasnovi so prikazani z namenom utemeljitve posledic in določitve območja razvrstitve.

Upravljalec obrata je po obravnavi vseh scenarijev in njihovem razvrščanju ugotovil, da se glede na vse izvedene ukrepe za preprečevanje in zmanjšanje posledic izrednih dogodkov obravnavani dogodki razvrščajo glede na oceno pogostosti in njihovo posledico v t.i. notranje izredne dogodke z nevarnimi snovi.

V obratu so naslednji notranji izredni dogodki z nevarnimi snovmi:

- scenarij notranjega izrednega dogodka z nevarnimi snovmi 1: izpust vodika iz cevovoda zaradi netesnenja ali mehanske poškodbe cevovoda in eksplozija
- scenarij notranjega izrednega dogodka z nevarnimi snovmi 2: poškodba rezervoarja za vodik, izpust vodika in eksplozija (UVCE).
- scenarij notranjega izrednega dogodka z nevarnimi snovmi 3: razlitje 200 l levoxina in izhlapevanje
- scenarij notranjega izrednega dogodka z nevarnimi snovmi 4: izlitje ELKO iz 1000 m³ nadzemnega rezervoarja v lovilno posodo in požar

Zasnova je bila izdelana skladno z določili **Uredbe o preprečevanju večjih nesreč in zmanjševanju njihovih posledic (Ur. list RS št. 71/2008, 105/2010 36/2014)** in februarja 2021 pregledana ter obnovljena v skladu z Ur. l. RS 22/16) v nadaljevanju Uredba. Izdelali smo ga zaposleni v strokovnih službah TEŠ v sodelovanju s podjetjem KOVA d.o.o. Celje.

Izjava

Izjavljamo, da bomo pri obratovanju, vzdrževanju, načrtovanju, kakršnikoli gradnji in večjih spremembah v obratu ter ob eventualnem prenehanju obratovanja obrata storili vse potrebno, da na lokaciji obrata ne bi prišlo do večje nesreče z nevarnimi snovmi. Naš cilj pri vseh navedenih aktivnostih je, da obratujemo brez nesreč.

Naš cilj obratovanja obrata brez večjih nesreč smo in bomo še naprej dosegali z naslednjimi aktivnostmi:

- sistematičnim določevanjem nevarnosti, ki so lahko vzrok za večje nesreče pri obratovanju, vzdrževanju, pri večjih spremembah v obratu, pri eventualnih gradnjah na območju obrata in pri eventualnem prenehanju obratovanja obrata
- z izvajanjem kvalitativnega ocenjevanja tveganja za večje nesreče z nevarnimi snovmi za vse identificirane nevarnosti za večje nesreče
- z določevanjem možnih scenarijev večjih nesreč in z določevanjem možnih posledic in prejemnikov škodljivih posledic za vsak identificiran scenarij večje nesreče,

- s preučevanjem in določevanjem primernih in ustreznih ukrepov za preprečevanje večjih nesreč in zmanjševanje njihovih posledic
- z upoštevanjem veljavne zakonodaje, tehničnih standardov in najboljših razpoložljivih tehnik pri določevanju ukrepov za preprečevanje večjih nesreč in zmanjševanje njihovih posledic.

Naš cilj obratovanja brez nesreč bomo poleg z zgoraj navedenimi aktivnostmi dosegali še s stalnim teoretičnim in praktičnim usposabljanjem zaposlenih delavcev in pogodbenih sodelavcev za varnost, z rednim preventivnim vzdrževanjem varnostno pomembnih naprav, z izvajanjem zakonsko zahtevanih ali strokovno zahtevanih pregledov in preverjanj varnostnih naprav ter z doslednim izvajanjem sistema obvladovanja varnosti, ki ga bomo najmanj 1-krat letno presojali in glede na ugotovljeno stanje sprejemali korektivne in preventivne ukrepe za izboljšanje stanja varnostne kulture v obratu.

Izjavljamo, da verjamemo, da je v našem obratu poskrbljeno dovolj dobro za preprečevanje večjih nesreč in za učinkovito ukrepanje v primeru izrednih dogodkov tako, da se večjih nesreč v času obratovanja obrata ne pričakuje.



Skupina **hse**

**TERMoeLEKTRARNA
ŠOŠTANJ**

Datum: 11.10.2022

Št. dokumenta: 2022/3

Zadeva: Področje varnosti in zdravja pri delu ter požarne varnosti v TEŠ

Kot izbrani izvajalec se obvezujemo:

- 1. Da bomo spoštovali slovenske predpisi s področja varnosti in zdravja pri delu, varstva pred požarom in druge predpise, ki veljajo v podjetju naročnika.**
- 2. Da bomo pred vstopom v TEŠ in začetkom del podpisali Sporazum o skupnih ukrepih** za zagotavljanje varnosti in zdravja pri delu na skupnem delovišču. V ta namen bomo naročniku na naslov marko.ojstersek@te-sostanj.si ali simon.cremoznik@hse.si poslali naslednje podatke:
 - Ime podjetja in naslov,
 - Ime in priimek osebe, ki zastopa podjetje ter njegov naziv,
 - Opis dela, ki ga bomo na podlagi pogodbe/naročilnice v TEŠ opravljali,
 - Številko pogodbe/naročilnice ter veljavnost,
 - Imena podjetij in naslove (morebitni podizvajalci),
 - Ime in priimek ter GSM številko osebe, ki bo z naše strani odgovorna za varnost in zdravje naših delavcev na delovišču v TEŠ.
- 3. Da bomo predložili pisno izjavo, s katero bomo jamčili,** da imamo za vsakega delavca, vključno z delavci svojih podizvajalcev, ki opravlja delo na delovišču v Termoelektrarni Šoštanj, sledečo dokumentacijo:
 - ⇒ veljavno pogodbo o zaposlitvi,
 - ⇒ dokazilo o socialnem, zdravstvenem, pokojninskem in invalidskem zavarovanju,
 - ⇒ zavarovanje za primer poškodbe pri delu,
 - ⇒ dokazilo o opravljenem usposabljanju s področja varstva pri delu in varstva pred požarom,
 - ⇒ dokazilo o zdravstveni sposobnosti delavca za delo, ki ga bo opravljal,
 - ⇒ delovno dovoljenje za državljane držav, ki niso članice Evropske unije.
- 4. Da bodo vsi naši delavci oziroma delavci naših morebitnih podizvajalcev, pred vstopom in delom v TEŠ, opravili obvezno preverjanje usposobljenosti na področju VZD in PV. Test bodo zaposleni opravili preko povezave:**
<https://www.te-sostanj.si/preizkus-test/>
ali na računalniku v avli upravne stavbe TEŠ.

	Ime in Priimek:		Žig
Kraj in datum:		Podpis izvajalca:	


Termoelektrarna Šoštanj d. o. o. / Cesta Lole Ribarja 18 / SI – 3325 Šoštanj

T: +386 (0)3 899 31 00 / F: +386 (0)3 899 34 85 / E: info@te-sostanj.si / www.te-sostanj.si /

ID za DDV: SI92189903/Matična številka: 5040388000

Družba je vpisana pri Okrožnem sodišču v Celju, št. reg. vpisa 1/00511/00.

Znesek osnovnega kapitala 578.579.850,13 EUR. Transakcijski račun: NLB d.d., Ljubljana SI56 02426-0017217937 BIC: LJBAS12X; UniCredit banka Slovenija d.d., Ljubljana SI56 29000-0003080383 BIC: BACXSI22; Banka Koper d.d., Koper SI56 10100-0038312861 BIC: BAKOSI2X; Nova KBM d.d., Maribor SI56 0451-50001707126 BIC: KBMASI2X; BKS Bank AG, Ljubljana SI56 3500 1000 1650 464 BIC: BFKKSI22.

	NAČRTOVANJE IN OBVLADOVANJE VZD IN PV (121)	Izdaja: 2
	Navodilo za delo ND 121 - 6 Navodilo o ravnanju v primeru nezgode pri delu za zunanje izvajalce v TEŠ	Strani: 1



Digitalni podpis

Podpisnik: SIMON ČREMOŽNIK
 Izdajatelj: SIGEN-CA G2
 Številka certifikata: 07DF497A00000000571F5F46
 Potek veljavnosti: 13. 03. 2022
 Čas podpisa: 01. 04. 2021 07:16

Lastnik procesa:

Marko Ojsteršek, Inženir varstva pri delu (Služba za koordinacijo in splošne posle)

Izdelovalec:


Marko Ojsteršek, Inženir varstva pri delu (Služba za koordinacijo in splošne posle)

1. UKREPANJE V PRIMERU NEZGODE PRI DELU

- ☞ Zunanji izvajalec, ki opravlja dela na delovišču NAROČNIKA je dolžan vsako poškodbo in nevaren pojav, ki bi lahko imel za posledico hujšo poškodbo ali smrt, prijaviti v službo za koordinacijo in splošne posle NAROČNIKA.
- ☞ V primeru nezgode je vsak delavec dolžan, da po svojih najboljših močeh takoj prične z nudenjem prve pomoči poškodovancu z vsemi razpoložljivimi sredstvi, ki so namenjena za nudenje prve pomoči, če lahko to stori brez nevarnosti za svoje življenje.
- ☞ O nezgodi pri delu ali nevarnem pojavu mora delavec zunanjega izvajalca v najkrajšem možnem času obvestiti odgovornega delavca zunanjega izvajalca, ki je določen v Sporazumu o skupnih ukrepih za zagotavljanje varnosti in zdravja pri delu na skupnem delovišču.
- ☞ V primeru težje nezgode ali nezgode s smrtnim izidom mora odgovorni delavec zunanjega izvajalca, ki je določen v Sporazumu o skupnih ukrepih za zagotavljanje varnosti in zdravja pri delu na skupnem delovišču, delo takoj ustaviti. Dokler se primer ne razišče mora obdržati takšno stanje in okoliščine, kot so bile v času nezgode. Obvestiti mora tudi pooblaščen osebo za varstvo pri delu zunanjega izvajalca, ki mora obvestiti o nezgodi inšpekcijo dela, v primeru smrtne poškodbe pa takoj obvestiti tudi policijo.
- ☞ V primeru težje nezgode ali nezgode s smrtnim izidom mora odgovorni delavec zunanjega izvajalca, ki je določen v Sporazumu o skupnih ukrepih za zagotavljanje varnosti in zdravja pri delu na skupnem delovišču, poskrbeti za ograditev mesta nezgode ter poskrbeti, da se z mesta nezgode odstranijo vse osebe, ki niso bile udeležene v nezgodi in s tem preprečiti, da se prikrijejo potencialni vzroki za nastanek nezgode.
- ☞ Odgovorni delavec zunanjega izvajalca, ki je določen v Sporazumu o skupnih ukrepih za zagotavljanje varnosti in zdravja pri delu na skupnem delovišču je dolžan, da organizira klic reševalcev oz. reševalno vozilo.

2. KONČNE DOLOČBE

Vsi delavci zunanjih izvajalcev, ki opravljajo pogodbeno dela v TEŠ so dolžni upoštevati napotke, ki so predpisani s tem navodilom.

	IZREDNI DOGODKI IN INCIDENTI (124)	Izdaja: 1
	Navodilo za delo ND 124 - 9 Navodila za ravnanje ob izrednih dogodkih za tuje izvajalce v TEŠ	Strani: 1



Digitalni podpis

Podpisnik: SIMON ČREMOŽNIK
 Izdajatelj: SIGEN-CA G2
 Številka certifikata: 07DF497A0000000571F6F46
 Potek veljavnosti: 13. 03. 2022
 Čas podpisa: 01. 04. 2021 07:22

Lastnik procesa:

Marko Ojsteršek, Inženir varstva pri delu (Služba za koordinacijo in splošne posle)

Izdovalec:

Marko Ojsteršek, Inženir varstva pri delu (Služba za koordinacijo in splošne posle)

1. NASTANEK POŽARA

UKREPANJE

V primeru nastanka požara je vsak delavec dolžan takoj začeti z gašenjem požara z vsemi razpoložljivimi sredstvi, ki so namenjena za gašenje požara. Po lastni presoji je dolžan pogasiti požar, če lahko to stori brez nevarnosti za svoje življenje.

OBVEŠČANJE

Če delavec ugotovi, da je požar že razvit do te mere, da ga ni mogoče pogasiti, mora o nastali situaciji takoj ustno ali telefonsko obvestiti **DISPEČER** na interno telefonsko številko **3104!**

Pri tem je potrebno navesti:

- ime in priimek osebe, ki kliče,
- kje gori,
- kaj gori,
- ali je kdo poškodovan,
- kakšen je obseg požara.

2. POTRES

UKREPI MED POTRESOM:

- ☞ Če vas potres preseneti v poslopju, ostanite v njem.
- ☞ Poiščite zaščito pod masivnimi mizami, klopmi, med podboji vrat, na hodnikih se pritisnite k notranjim stenam.
- ☞ Izogibajte se steklenim površinam in zunanjim zidovom.
- ☞ Ne uporabljajte dvigal in stopnišč.
- ☞ Ne prižigajte vžigalic in ne uporabljajte odprtega ognja.
- ☞ Če ste na prostem, se oddaljite od poslopij, električnih daljnovodov in drugih napeljav.


UKREPI PO POTRESU


- ☞ Če ste ostali nepoškodovani, priskočite na pomoč tistim, ki so pomoči potrebni.
- ☞ Če ste ujeti med ruševinami, ostanite mirni, varčujte svojo energijo in v enakomernih presledkih udarjajte s kakšnim predmetom ob zid ali cevovodno napeljavo.
- ☞ Občasno kličite na pomoč, da vas reševalci lažje najdejo.

3. KONČNE DOLOČBE

Vsi delavci zunanjih izvajalcev, ki opravljajo pogodbeno dela v TEŠ so dolžni izvajati ukrepe in upoštevati napotke, ki so predpisani s tem navodilom.

V primeru neupoštevanja in neizvajanja določil tega navodila je delavec disciplinsko in odškodninsko odgovoren.

	NAČRTOVANJE IN OBVLADOVANJE VZD IN PV (121)	Izdaja: 1
	Navodilo za varno delo NVD 121 - 5 Navodila za varno delo s prenosnim električnim orodjem in električno opremo	Strani: 2

 Digitalni podpis

Podpisnik: BRANKO DEBELJAK
Izdajatelj: SIGEN-CA G2
Številka certifikata: 00C50A38A70000000572456C7
Potek veljavnosti: 06. 12. 2024
Čas podpisa: 25. 03. 2021 06:40




Lastnik procesa:

Marko Ojsteršek, Inženir varstva pri delu (Služba za koordinacijo in splošne posle)



Izdelovalec:

Simon Čremožnik, HSE Specialist za VZD in PV za TEŠ (HSE Gostujoči)



1. NAVODILA IN VARNOSTNI UKREPI PRED ZAČETKOM DELA












	<p>Seznani se z navodili za varno uporabo in jih dosledno upoštevaj.</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Preglej in uredi okolico delovnega mesta. ➤ Uporabljalj samo brezhibna prenosna električna orodja in električno opremo. ➤ Preveri delovanje varnostnih naprav. ➤ NE PRIČNI Z DELOM, če: <ul style="list-style-type: none"> - nisi ustrezno usposobljen (ustrezno zdravniško spričevalo, teoretično in praktično usposobljen, seznanjen z navodili za varno delo, ipd.), - si v neustreznem psihofizičnem stanju (pod vplivom psihoaktivnih substanc – alkohol, droge, psihoaktivna zdravila, ipd.), bolan, utrujen. ➤ V primeru ugotovljenih pomanjkljivosti in nepravilnosti takoj obvesti pristojnega. 	 
--	---	---

2. OPOZORILA IN NEVARNOSTI

	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Mehanske nevarnosti. ➤ Nevarnost električnega toka <ul style="list-style-type: none"> - električni udar, električni šok ali opekline zaradi električnih okvar, pretrganih kablov ali nezadostne izolacije ali ustrezne ozemljitve. ➤ Nevarnost zdrsov, spotikov in padcev. ➤ Nevarnost hrupa in vibracij. ➤ Možnost ostalih poškodb zaradi neupoštevanja navodil za varno delo. 	
---	---	---

3. VARNOSTNI UKREPI IN PRAVILA VARNEGA TER ZDRAVEGA DELA

	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Prenosna električna orodja in električno opremo uporabljaj namensko in v skladu z navodili za varno delo proizvajalca. ➤ S prenosnim električnim orodjem in električno opremo upravljaj tako, da s svojim delom ne ogrožaš svoje varnosti in zdravja ali varnosti in zdravja drugih oseb. ➤ Prepovedano je poseganje v nevarno območje! ➤ Prepovedano je odstranjevanje varnostnih naprav in varoval ali povzročiti, da te ne delujejo. 	
---	--	---

	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Vtiči in vtičnice morajo biti brezhibni (nepoškodovani), suhi in ne smejo biti izpostavljeni mokroti in vlažnosti. ➤ Potrebno je preveriti stanje električnih priključkov in kablov-podaljškov, da le ti niso poškodovani. ➤ Kable zaščititi pred poškodbami. ➤ V primeru poškodb električnih kablov ali prenosnega električnega orodja, je potrebno delo ustaviti in poškodbe sanirati. To naj opravi strokovno usposobljena oseba - električar. ➤ Po končanem delu je potrebno prenosno električno orodje in izklopiti in pospraviti kable - podaljške. ➤ Ne zapuščaj prenosnega električnega orodja, če je vklopljeno. 	
4. OSEBNA VAROVALNA OPREMA		
  	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Osebna varovalna oprema mora biti skladna z veljavnimi standardi. ➤ Delavec mora pri svojem delu dosledno in namensko uporabljati osebno varovalno opremo v skladu z navodili proizvajalca, jo redno čistiti in vzdrževati ter skrbeti za njeno brezhibnost. ➤ Uporabnik električne delovne opreme mora uporabljati naslednjo osebno varovalno opremo: <ul style="list-style-type: none"> - zaščitna čelada, - delovna obleka, - zaščitna očala, - zaščita sluha, - zaščitne rokavice, - zaščitna obutev s kapico. 	 
5. UKREPI IN NAVODILA OB MOTNJAH		
	<ul style="list-style-type: none"> ➤ V kolikor pred začetkom dela ali med delom ugotoviš na prenosnem električnem orodju ali električni opremi kakršnekoli poškodbe, pomanjkljivosti, ki ogrožajo nadaljnjo varno delo, orodje in opremo takoj izključi in o tem obvesti pristojnega. ➤ Prenosno električno orodje opremi z napisom »POZOR! NE VKLAPLJAJ, ORODJE V OKVARI!« 	
6. PRVA POMOČ IN REŠEVANJE		
	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Pri nepravilnostih v delovanju aktiviraj izklop v sili, izključi glavno stikalo in obvesti nadrejenega. ➤ V primeru nezgod z prenosnim električnim orodjem izključi pogon orodja, poškodovano osebo reši iz nevarnega območja. ➤ O dogodku obvesti reševalce – PRIJAVA NEZGOD 112. ➤ Poškodovancu nudi prvo pomoč do prihoda reševalcev oz. ga pospremi v ambulantno prvo pomoči. 	
7. POSLEDICE KRŠITEV NAVODIL VARNEGA DELA		
	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Zdravstvene posledice: poškodba pri delu, zdravstvene okvare, smrt. ➤ Delovno pravne posledice: opozorilo, opomin, prenehanje dela. 	



Skupina **hse**

**TERMOELEKTRARNA
ŠOŠTANJ**

Datum: 23.09.2022

Št. dokumenta: 2022/4

Zadeva: Izvleček varnostnih politik ISO 27001 (SUVI) v TEŠ

Spoštovani, V prilogi vam za nadaljno uporabo pošiljamo izvleček s področja sistema vodenja kakovosti ISO 27001.

1. Zakonski predpisi o varovanju podatkov in informacij

V pogodbi so opredeljene dolžnosti zunanjih izvajalcev, ki v območju TEŠ opravljajo svojo dejavnost, pri varovanju podatkov, označenih kot »poslovna skrivnost«.

Zunanjega izvajalca pogodbeno zavezujejo, da bodo tudi njegovi zaposleni spoštovali politiko varovanja informacij TEŠ, ki jo ob podpisu pogodbe odgovorna oseba TEŠ preda zunanjemu izvajalcu v obliki izvlečka varnostnih politik SUVI TEŠ.

Vsi zaposleni pri zunanjem izvajalcu, ki bodo opravljali svoje delo v podjetju TEŠ podpišejo DK SP – 101-4 Izjavo o varovanju informacij

2. Postopek pridobitve uporabniškega imena in gesla

Za zunanjega izvajalca, ki pri opravljanju svojega dela potrebuje dostop do informacijskih sistemov TEŠ, lastnik procesa, na katerem področju se bodo izvajala dela, v dokumentnem sistemu izpolni prijavo. Zunanji izvajalec potrdi prejem NDS 122-6 Varnostna navodila za zunanje zainteresirane strani v SHSE, ki jih bo moral spoštovati med opravljanjem svojega dela. Razumevanje le-teh bo potrdil s svojim podpisom. Pogodbeni izvajalec odgovarja v primeru kršitev politik informacijske varnosti.

3. Postopek prijave napak

Zunanji izvajalec, ki je pridobil dostop do informacijskih sistemov TEŠ in SHSE, mora vsako napako, strojne ali programske opreme, ki nastane pri njegovi uporabi informacijskih sistemov, takoj prijaviti.

Enotna vstopna točka, ki omogoča prijavo vseh napak, sprememb in dopolnitev ter varnostnih incidentov, je izvedena preko spletne aplikacije (prijava napak - ZENAS). Preko portala TEŠ je dostopna vsem uporabnikom, ki so pridobili uporabniško ime in geslo.

Prijava poteka:

1. Uporabnik sam izpolni elektronski obrazec Prijava napake, spremembe in dopolnitve, v kolikor ni pridobil uporabniškega imena, zanj zapiše prijavo napake lastnik procesa oz. interni naročnik.
2. Prijavi napako na GSM številko 041/600-687 dežurnega v službi informatike TEŠ, v kolikor gre za nujno zadevo (izven delovnega časa).
3. Med delovnim časom na telefonsko številko podpornega centra 03 8993 328.

Termoelektrarna Šoštanj d. o. o. / Cesta Lole Ribarja 18 / SI – 3325 Šoštanj
T: +386 (0)3 899 31 00 / F: +386 (0)3 899 34 85 / E: info@te-sostanj.si / www.te-sostanj.si /

ID za DDV: SI92189903/Matična številka: 5040388000

Družba je vpisana pri Okrožnem sodišču v Celju, št. reg. vpisa 1/00511/00.

Znesek osnovnega kapitala 578.579.850,13 EUR. Transakcijski račun: NLB d.d., Ljubljana SI56 02426-0017217937 BIC: LJBAS12X; UniCredit banka Slovenija d.d., Ljubljana SI56 29000-0003080383 BIC: BACXSI22; Banka Koper d.d., Koper SI56 10100-0038312861 BIC: BAKOSI2X; Nova KBM d.d., Maribor SI56 0451-50001707126 BIC: KBMASI2X; BKS Bank AG, Ljubljana SI56 3500 1000 1650 464 BIC: BFKKSI22.



Skupina **hse**

**TERMOELEKTRARNA
ŠOŠTANJ**

4. Postopek prijave varnostnih incidentov

Vsi zunanji izvajalci morajo prijaviti vsak varnostni incident, ki ga opazijo pri opravljanju svojega dela na varnostnem območju TEŠ. Prijava varnostnega incidenta, ki se je zgodil pri uporabi informacijskih sistemov, poteka na isti način kot prijava napake (postopek je opisan v točki 3), prijavo varnostnega incidenta kraje, odtujitve sredstev ipd. izvajalec lahko prijavi tudi pri varnostniku podjetja TEŠ ali na telefonski številki 03 8993 645.

5. Nadzor dostopa v varovano območje

Recepcija oz. prostori varnostnika so točke fizične kontrole nadzora dostopa v podjetje. S ciljem preprečevanja nepooblaščenih vstopov in gibanja oseb ter vozil v varovanem območju TEŠ d.o.o. je bilo izdano navodilo o procesih in postopkih, ki opredeljujejo pravila za preprečevanje nepooblaščenih vstopov in gibanja.

6. Usposabljanje za varovanje informacij

Za vse zunanje izvajalce, ki so zaposleni na delovnih mestih v TEŠ, velja varnostna politika usposabljanja SUVI TEŠ –po uvodnem usposabljanju podpišejo izjavo o varovanju informacij.

Lep pozdrav,

Pripravil:

Davorin Štrukelj


TERMOELEKTRARNA ŠOŠTANJ d. o. o.

Vodja elektro službe


Gorazd Stvarnik



Termoelektrarna Šoštanj d. o. o. / Cesta Lole Ribarja 18 / SI – 3325 Šoštanj
T: +386 (0)3 899 31 00 / F: +386 (0)3 899 34 85 / E: info@te-sostanj.si / www.te-sostanj.si /
ID za DDV: SI92189903/Matična številka: 5040388000

Družba je vpisana pri Okrožnem sodišču v Celju, št. reg. vpisa 1/00511/00.

Znesek osnovnega kapitala 578.579.850,13 EUR. Transakcijski račun: NLB d.d., Ljubljana SI56 02426-0017217937 BIC: LJBAS12X; UniCredit banka Slovenija d.d., Ljubljana SI56 29000-0003080383 BIC: BACXSI22; Banka Koper d.d., Koper SI56 10100-0038312861 BIC: BAKOSI2X; Nova KBM d.d., Maribor SI56 0451-50001707126 BIC: KBMASI2X; BKS Bank AG, Ljubljana SI56 3500 1000 1650 464 BIC: BFKKSI22.

	ORGANIZACIJA POSLOVANJA (101)	Izdaja: 1
	Obrazec DK SP - 101-4 Izjava o varovanju informacij	Strani: 1

Spodaj podpisani/-a (ime, priimek)	
--	--

potrjujem, da sem seznanjen/a z določbami:

- Pravilnika o varovanju poslovnih skrivnosti ter
- Pravilnika o varstvu osebnih podatkov in

se s podpisom te izjave zavezujem/zavedam, da:

- bom kot poslovno skrivnost trajno varoval/a vse podatke in informacije družbe TEŠ d.o.o., ki jih bom pridobil/a oz. do katerih bom imel/a dostop oz. s katerimi se bom kakorkoli seznanil/a, v kakršnikoli obliki (pisni, ustni), na kakršnemkoli nosilcu, če so določeni kot poslovna skrivnost, pa tudi tiste, za katere ni izrecno določeno, da so poslovna skrivnost, če bi moral/a ali mogel/a vedeti, da bi zaradi njihovega posredovanja oz. razkritja nepooblaščenim osebam v družbi TEŠ d.o.o. ali tretji osebi lahko nastala premoženjska ali nepremoženjska škoda;
- bom zagotovil/a, da bodo, tako kot jaz s to izjavo, zavezane k varovanju poslovne skrivnosti vse osebe, katerim bom upravičen/a posredovati oziroma razkriti poslovne skrivnosti;
- trajno varovanje poslovne skrivnosti po prejšnjih alinejah pomeni, da bom listine, podatke in informacije iz prejšnjih dveh alinej uporabljal/a izključno za namene dela po zgoraj navedeni pogodbi, in da jih brez poprejšnjega pisnega soglasja TEŠ d.o.o. ne bom kakorkoli razkril/a tretjim osebam, posebej ne z objavo v medijih, da jih ne bom razmnoževal/a, niti jih ne bom izkoriščal/a za svoje namene;
- bom trajno varoval/a vse osebne podatke, s katerimi se bom seznanil/a pri svojem delu na/s TEŠ d.o.o. ali v zvezi z delom z družbo TEŠ d.o.o., ne glede na to, na katero osebo se ti podatki nanašajo;
- trajno varovanje osebnih podatkov v skladu s prejšnjo alinejo pomeni da bom listine, podatke in informacije, ki predstavljajo ali vsebujejo osebne podatke, vselej uporabljal/a v skladu s Pravilnikom o varovanju osebnih podatkov ter izključno za namene, za katere so bili zbrani oz. mi posredovani, in da jih brez poprejšnjega pisnega soglasja TEŠ d.o.o. ne bom kakorkoli razkril/a nepooblaščenim oz. tretjim osebam, posebej ne z objavo v medijih, da jih ne bom razmnoževal/a, niti jih ne bom izkoriščal/a za svoje namene;
- moje obveznosti iz prejšnjih alinej veljajo tudi za listine, podatke in informacije drugih družb Skupine HSE, oziroma tretjih oseb, katere bom pridobil/a oz. do katerih bom imel/a dostop oz. s katerimi se bom kakorkoli seznanil/a pri delu na/s TEŠ d.o.o. ali na drugih družbah Skupine HSE;

Zavedam se:

- da obveznost upoštevanja določb Pravilnika o varovanju poslovnih skrivnosti in Pravilnika o varovanju osebnih podatkov predstavlja obveznost zaposlenih pri TEŠ d.o.o., njegova kršitev pa kršitev obveznosti iz delovnega razmerja;
- da kršitev poslovne skrivnosti v skladu s Pravilnikom in Zakonom o poslovni skrivnosti pomeni kršitev predpisov, ki urejajo varstvo poslovne skrivnosti in lahko hkrati predstavlja tudi kaznivo dejanje izdaje in neupravičene pridobitve poslovne skrivnosti v skladu z 236. členom Kazenskega zakonika in kaznivo dejanje izdaje tajnih podatkov po 260. členu Kazenskega zakonika;
- da kršitev varovanja osebnih podatkov v skladu s Pravilnikom pomeni kršitev predpisov, ki urejajo varstvo osebnih podatkov in lahko hkrati predstavlja tudi kaznivo dejanje zlorabe osebnih podatkov v skladu s 143. členom Kazenskega zakonika;
- da je povzročitelj škode nastale zaradi kršitve obveznosti varovanja poslovne skrivnosti varovanja in varovanja osebnih podatkov odškodninsko odgovoren po določbah Obligacijskega zakonika.

Spodaj podpisani/a dovoljujem uporabo svojih osebnih podatkov za namen te izjave.

_____, dne _____

Podpis: _____