


	Dokument: Informacija za javnost		Oznaka: IJO
	Naziv: Informacija za javnost o obratu		Revizija: 3
			Datum revizije: 1.10.2025
			Datum izdaje: 5.12.2017
			Stran: 1 od 4
		Org. enota: TEB	
	Izdelal	Pregledal	Odobril
Ime in priimek / podpis	Samo Škrlec 	Marijan Gabrič 	Tomislav Matijaš 
Prejemniki	Vsi zaposleni		

1. Uvod

Ta dokument operativno določa vsebino informacije za javnost o varnostnih ukrepih na osnovi 7., 13. in 18. člena Uredbe o preprečevanju večjih nesreč in zmanjšanju njihovih posledic (Ur. l. RS št. 22/2016 z vsemi spremembami). Opis podrobnejše vsebine informacije je podan v Prilogi 4 k uredbi.

2. Področje veljavnosti


Informacija velja za območje obrata Termoelektrarna Brestanica d.o.o. (TEB), Cesta prvih borcev 18, 8280 Brestanica.

3. Pristojnosti

Skrbnik informacije za javnost o obratu je vodja službe proizvodnje. Skrbnik informacije za javnost je pristojen in odgovoren za pojasnila o delovanju obrata osebam, ki bi ga kontaktirale v zvezi s to informacijo.

4. Območje za pošiljanje informacije za javnost

Območje za pošiljanje informacije za javnost o obratu določa Uredba (člen 13.a) in je prikazano v prilogi tega dokumenta (vplivna območja predvidenih scenarijev večjih nesreč na lokaciji TEB).

	Dokument:	Informacija za javnost	Oznaka:	IJO
	Naziv:	Informacija za javnost o obratu	Revizija:	3
			Datum revizije:	1.10.2025
			Datum izdaje:	5.12.2017
			Stran:	2 od 4
		Org. enota:	TEB	

5. Vsebina informacije za javnost o obratu

Informacija za javnost o obratu

1. Firma, naslov upravljavca obrata ter ime in naslov obrata

Termoelektrarna Brestanica d.o.o. (TEB), Cesta prvih borcev 18, 8280 Brestanica.

2. Splošne informacije

Potrdujemo, se v zvezi s Termoelektrarno Brestanica d.o.o. uporablja Uredba o preprečevanju večjih nesreč in zmanjševanju njihovih posledic (Ur. l. RS št. 22/2016 z vsemi spremembami), na podlagi katere je bila tudi izdelana Zasnova zmanjšanja tveganja za okolje (ZZTO). Za obrat podjetja Termoelektrarna Brestanica je bilo izdano okoljevarstveno dovoljenje št. 35415-4/2006-15 z dne 18.5.2015 s spremembama št. 35492-7/2017-4 z dne 31.5.2019 in št. 35492-7/2020-2 z dne 23.12.2020, in je prijavljen kot obrat manjšega tveganja za okolje.

3. Opis dejavnosti


Termoelektrarna Brestanica je elektroenergetski objekt za proizvodnjo električne energije z instaliranimi sedmimi plinskimi agregati, trije po 23 MW (PB1, PB2, PB3), dva po 114 MW (PB4 in PB5) in PB6 (53 MW) ter PB7 (56 MW).

4. Podatki o nevarnih snoveh v obratu

Na območju TEB se uporabljajo večje količine nevarnih snovi – energenta – to sta dizel (D2), zemeljski plin (dobava po plinovodu), ter pri vzdrževanju manjše količine utekočinjenega propana v jeklenkah in acetilena (raztopljen v jeklenkah).

Dizel

Dizel je naftni derivat, ki se uporablja kot komercialno gorivo (predvsem za ogrevanje v gospodinjstvih) v TEB pa kot osnovni energent (gorivo) za plinske turbine pri proizvodnji električne energije. Dizel je nevarna snov (gorljiva tekočina, strupena pri vdihavanju, draži kožo, lahko poškoduje specifične organe, strupena za vodne organizme), ki se ne meša z vodo in je lažja od vode (plava na vrhu). Nevarnosti povezane z uporabo in skladiščenjem dizla so povezane s potencialnimi požari (goreča luža, goreč rezervoar), razlitjem in onesnaženjem lovilnih posod, potencialnim izpustom v vodotoke – poškodbe vodnih organizmov, ipd.

	Dokument:	Informacija za javnost	Oznaka:	IJO
	Naziv:	Informacija za javnost o obratu	Revizija:	3
			Datum revizije:	1.10.2025
			Datum izdaje:	5.12.2017
			Stran:	3 od 4
			Org. enota:	TEB

Zemeljski plin

Zemeljski plin vsebuje predvsem metan (85 do 99 %; ostale primesi so etan, propan, butani, CO₂, N₂ in žveplove spojine). Je eno najbolj razširjenih goriv. Nevarnosti povezane z njegovo uporabo so povezane z njegovo gorljivostjo (zelo lahko vnetljiv plin), gre za nevarnost požarov in/ali eksplozij ob njegovem puščanju.

Propan in zmes propan/butan (utekočinjeni naftni plin –UNP)

Gre za utekočinjeni plin skladiščen pod pritiskom v jeklenkah. Uporablja se predvsem za ogrevanje pri vzdrževalnih delih. UNP/propan je zelo lahko gorljiv plin, nevarnosti povezane z njegovo uporabo so povezane s potencialnimi požari in/ali eksplozijami (v zaprtih prostorih) ob njegovem puščanju.

Acetilen

Acetilen je zelo lahko gorljiv plin raztopljen v acetonu v jeklenkah. Manjše količine se uporabljajo pri vzdrževanju pri avtogenem rezanju in varjenju. Acetilen je zelo lahko gorljiv plin, nevarnosti povezane z njegovo uporabo so povezane s potencialnimi požari in/ali eksplozijami (v zaprtih prostorih) ob njegovem puščanju.

5. Informacije o načinu opozarjanja javnosti

V primeru nesreče je TEB dolžna obvestiti Regionalni center za obveščanje, ki skladno s svojimi postopki obvešča javnost.

6. Dodatne informacije o obratu

Dodatne informacije o obratu je možno dobiti na spletni strani Termoelektrarne Brestanica d.o.o., www.teb.si, kjer je objavljena informacija za javnost o obratu na naslovu <http://teb.si/si/druzbeno-odgovornost>. Dodatna pojasnila o obratu v zvezi s to informacijo posreduje njen skrbnik:


Marjan Jelenko, vodja službe proizvodnje, 074816149, Marjan.Jelenko@teb.si

Brestanica, dne 1.10.2025

Generalni direktor:

Tomislav Malgaj



	Dokument:	Informacija za javnost	Oznaka:	IJO
	Naziv:	Informacija za javnost o obratu	Revizija	3
			Datum revizije:	1.10.2025
			Datum izdaje	5.12.2017
			Stran:	4 od 4
Org. enota:	TEB			

PRILOGA 1 - OBMOČJE ZA POŠILJANJE INFORMACIJE O OBRATU

Evidenca območja za pošiljanje informacije o varnostnih ukrepih

Opredelitev območja:	Vplivna območja s škodljivimi posledicami za zdravje ljudi ali okolje za potencialne scenarije A, B, C, D in E
Kriterij za opredelitev območja:	Pričakovano območje s toplotnimi obremenitvami 1,8 kW/m ² ali več (unija območij posameznih scenarijev in njihovih mikro lokacij)
Grafični prikaz:	Karta: <i>Priloga 20B - Karta za IJO - Vplivna območja scenarijev v TEB in prebivalstvo - 23.10.2020.pdf</i>