

Navodila za vpis naprav v evidenco preko aplikacije »Srednje energetske naprave«

Uredba o emisiji snovi v zrak iz srednjih kurilnih naprav, plinskih turbin in nepremičnih motorjev (Uradni list RS št. 17/18 in 59/18) določa pravila za nadzor nad emisijami žveplovega dioksida, dušikovih oksidov in prahu in pravila glede monitoringa emisij ogljikovega oksida iz naprav – to je srednjih kurilnih naprav (SKN), plinskih turbin (PT) in nepremičnih motorjev (NM). Ta uredba tudi določa, da je treba vse kurilne naprave, plinske turbine in nepremične motorje (v nadaljevanju: naprave) s toplotno močjo **enako ali večjo od 1 MW, vendar manjšo kot 50 MW,** vpisati v evidenco, če za te naprave ni treba pridobiti okoljevarstvenega dovoljenja.

NAVODILA ZA UPORABO APLIKACIJE SREDNJE ENERGETSKE NAPRAVE

1. Prva registracija v aplikacijo

Na portalu Agencije Republike Slovenija za okolje (<u>http://www.arso.gov.si/</u>) izberete na levi strani *Srednje energetske naprave.*

			ISNUE 74 OVO	LIF.		
	AGENCIJA	REPUBLIKE SLU	/ENIJE ZA UKU	LJE		
۵V	REME	VODE	VARSTVO O	KOLJA NARAVA	PODNEBNE	POTRES
					SPREMEMBE	
► <u>AF</u>	RSO					
PORT	TALI	VREMENS	KA NAPOVED			
*	Atlas okolja	p	etek	sobota	nedelja	ponedeljek
XIL	GIS spletne storitve		<u></u>	1. 14	1	
wy	Eionet v Sloveniji		10		× 25	
6	Kazalci okolja	5	/ 22	9 / <mark>1</mark> 8	4 / 16	7 / 18
	Podatkovni viri o okol	u				
	Register emisijskih	NOVICE 6. september 20	18			
4	IED naprave	Novi prika	az vremenskil	<u>n podatkov</u>		
	Vremenski portal	Z zadovoljst Slovenije za	/om ugotavljamo, okolje z naklonjer	da so uporabniki mete lostjo sprejeli Modro st	oroloških podatkov in storite ran za pametne naprave. S	ev Agencije Republi tran uporabnikom <u>.</u>
100	Ogrožene vrste	arhiv				
-	Informacije o vodah					
2	IS-Odpadki	OBVESTIL	A 018			
	Embalaža	Javno na	Javno naznanilo – okoljevarstveno soglasje – ITOS d. o. o.			
	Produio oporanteko	Predelava o	Predelava odpadne nenevarne plastične embalaže			
1444	oreunje energetske	Agencija Re	Agencija Republike Slovenije za okolje (ARSO) objavlja javno naznanilo v zvezi z predelavo odpadne nanovarne plastične ombalaže po postopku D12 / D13 v Obstan industrijski coni Hradia podjetja UOS			

Po izboru se vam odpre zaslonska maska s kratkimi navodili za registracijo in vstop v aplikacijo, kjer izberete *Prva registracija v aplikacijo*.

REPUBLIKA SLOVENIJA MINISTRSTVO ZA OKOLJE IN PROSTOR

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Prijava v aplikacijo srednje energetske naprave

Upravljavec naprave mora vse srednje kurilne naprave (SKN), plinske turbine (PT) in nepremične motorje (NM) (v nadaljevanju: naprave) s toplotno močjo enako ali večjo od 1 MW, vendar manjšo kot 50 MW, vpisati v evidenco naprav, če za te naprave ni treba pridobiti okoljevarstvenega dovoljenja.

Kdo vpiše napravo v evidenco?

Upravljavec vpiše napravo v evidenco preko prijave za vpis v spletni aplikaciji »Srednje energetske naprave«.

Kako se uporabi spletno aplikacijo?

<u>1. Prva registracija v aplikacijo</u>

V postopku registracije v aplikaciji /»Srednje energetske naprave«/ vnesite matično številko podjetja. Nato se bodo avtomatično izpolnili podatki o podjetju. Ročno vnesite še kontaktne podatke. V 30 dneh boste priporočeno po pošti prejeli kodo, s katero boste potrdili registracijske podatke in dostopali do aplikacije.

2. Potrditev registracije po prejemu kode in prijava naprav v aplikacijo

Vpišite kodo, ki ste jo prejeli po pošti in preverite že vpisane podatke. Po potrditvi registracije lahko nadaljujete s prijavo naprav v aplikaciji.

Sledite pripravljenim navodilom za prijavo v aplikacijo Srednje energetske naprave . Po uspešno izvedenem vpisu naprav si sami izpišete potrdilo o prijavi naprav.

Po izboru se vam odpre vstopna zaslonska maska za registracijo v aplikacijo. V polje vpišite desetmestno matično številko in izberete *Išči*.

REPUBLIKA SLOV	/ENIJA A okolie in prost	OR Srednje energetske naprave
AGENCIJA REPUB	BLIKE SLOVENIJE ZA	Zasionska maska: KNP-00000 Prijava za registracijo
Navodila za prijavo		
V polje vpišite vašo matično številik S potrditvijo izrazite namero, da se b Če pisma z vstopno kodo v enem m Če ste že izvedli prvo registracijo in Če menite, da se je prijava zgodila n	o in pritisnite gumb "Išči". Ioste registrirali v aplikacij esecu ne boste dobili, nan s tem prijavo v aplikacijo š eupravičeno ali da je bila	Če ta matična števlika še ni bila uporabljena v prvi registraciji, se bodo podatki iz AJPES prenesil v spodnja polja, kjer jih boste lahko spremenili in potrdili. io Srednje energetske naprave, in v tem primeru vam bomo na naslov, ki ste ga navedli, poslali priporočano pismo z vtopoho kodo, s katero boste vstopali in urejali podatke svojih naprav. n to sporočite na e-naslov energetskenaprave.arso@gov.si in navedlie svojo matično števliko, naziv, naslov, kontaktni e-naslov in telefon. Srednje energetske naprave, boste ob prilislu na gumb o tem obveščeni in se ne boste moljiš e enkrat registrrati. vaša matična števlika nepooblaščeno uporabljena s strani tretje osebe, nam to prav tako sporočite na navedeni e-naslov.
Matična številka: 879	5451000	Ø IŠči
Podatki o upravljavcu nap	orave in kontaktni	podatki
Matična številka upravljav	ca naprave	8796451000
Davčna številka upravljav	ca naprave	92813020
Naziv upravljavca naprave	e *	Testno podjetje d.o.o.
Ulica *		Arja vas
Hišna številka in dodatek	*	92 /
Poštna številka *		3301
Naziv pošte *		Petrovče
Šifra SKD		10.510-Mlekarstvo in sirarstvo
Zakoniti zastopnik *		
lme in priimek kontaktne o	osebe *	
E-pošta kontaktne osebe	*	
Telefon kontaktne osebe	e .	
Nisem robot.	reCAPTCHA Zasebrost - Pogoj	
✓ Potrdi prijavo		

Če ta matična številka še ni bila uporabljena v prvi registraciji, se bodo podatki iz AJPES - PRS prenesli v spodnja polja, kjer jih boste lahko spremenili in potrdili (*pomeni obvezen podatek). S klikom na kvadratek pred besedilom *Nisem robot* potrjujete, da podatke vnašate sami, torej, da ne gre za zlonamerno izpolnjevanje podatkov s pomočjo robota. Po vnosu podatkov izberite *Potrdi prijavo*.

S potrditvijo izrazite namero, da se boste registrirali v aplikacijo Srednje energetske naprave in v tem primeru vam bomo na naslov, ki ste ga navedli, poslali priporočeno pismo z vstopno kodo, s katero boste vstopali in urejali podatke svojih naprav.

Če pisma z vstopno kodo v enem mesecu ne boste dobili, nam to sporočite na e-naslov <u>energetskenaprave.arso@gov.si</u> in navedite svojo matično številko, naziv, naslov, kontaktni e-naslov in telefon.

Če ste že izvedli prvo registracijo in s tem prijavo v aplikacijo Srednjih energetskih naprav, boste ob kliku na *Išči* o tem obveščeni in se ne boste mogli še enkrat registrirati.

Če menite, da se je registracija zgodila neupravičeno ali da je bila vaša matična številka nepooblaščeno uporabljena s strani tretje osebe, nam to prav tako sporočite na e-naslov.

ARSO_ Navodila za vpis naprav v evidenco preko aplikacije »Srednje energetske naprave«

2. Potrditev registracije po prejemu kode in prijava naprav v aplikacijo

Po prejemu kode za vstop v aplikacijo na portalu Agencije Republike Slovenija za okolje (<u>http://www.arso.gov.si/</u>) izberete na levi strani simbol **Srednje energetske naprave**. Po izboru se vam odpre zaslonska maska, kjer izberete **Potrditev registracije po prejemu kode in prijava naprav v aplikacijo.**

٨	REPUBLIKA SLOVENIJA MINISTRSTVO ZA OKOLJE IN PROSTOR AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE			
	Prijava v aplikacijo srednje energetske naprave			
Upravlj motorje 50 MW	avec naprave mora vse srednje kurilne naprave (SKN), plinske turbine (PT) in nepremične e (NM) (v nadaljevanju: naprave) s toplotno močjo enako ali večjo od 1 MW, vendar manjšo kot , vpisati v evidenco naprav, če za te naprave ni treba pridobiti okoljevarstvenega dovoljenja.			
Kdo vp	više napravo v evidenco?			
Upravlj naprav	Upravljavec vpiše napravo v evidenco preko prijave za vpis v spletni aplikaciji »Srednje energetske naprave«.			
Kako s	e uporabi spletno aplikacijo?			
<u>1. Prv</u>	<u>a registracija v aplikacijo</u>			
V posto Nato se boste p aplikac	opku registracije v aplikaciji /»Srednje energetske naprave«/ vnesite matično številko podjetja. e bodo avtomatično izpolnili podatki o podjetju. Ročno vnesite še kontaktne podatke. V 30 dneh riporočeno po pošti prejeli kodo, s katero boste potrdili registracijske podatke in dostopali do ije.			
<u>2. Pot</u>	<u>rditev registracije po prejemu kode in prijava naprav v aplikacijo</u>			
Vpišite nadalju	kodo, ki ste jo prejeli po pošti in preverite že vpisane podatke. Po potrditvi registracije lahko jete s prijavo naprav v aplikaciji.			
Sledite izveder	pripravljenim navodilom za prijavo v aplikacijo Srednje energetske naprave . Po uspešno nem vpisu naprav si sami izpišete potrdilo o prijavi naprav.			

Po izboru se vam odpre zaslonska maska, kjer vpišete matično številko in vstopno kodo, ki ste jo prejeli po pošti.

۲	REPUBLIKA SLOVENIJA MINISTRSTVO ZA OKOL AGENCIJA REPUBLIKE S	je in prostor I ovenije za okol je			
	Matična številka *	Prijava v aplikac	ijo Srednje en	ergetske naprave	2
	Vstopna koda *				
		Prijava			

a. Urejanje registracije

Po izbiri *Prijava* se odpre zaslonska maska za urejanje registracije. Na tej strani lahko popravite/spremenite podatke, ki ste jih podali v prijavi. Po končanem urejanju izberite *Shrani podatke prijavitelja*.

		Srednje energetske napr	ave Uporabniško ime:	6754767000				
AGENCIJA REPUB	BLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE	Zaslonska maska: KNP-00002 Urejanje reg	gistracije	Odjava iz aplikacije				
Navodila								
Na tej zaslonski maski lahko urejate p	odatke svojega podjetja. S klikom na gumb	"Prijava, odjava, urejanje podatkov o naprava	ah" se odpre zaslonska maska z	za urejanje naprav.				
Podatki o upravljavcu naprave in konta	ektni podatki							
Matična številka upravljavca naprave	6754767000							
Davčna številka upravljavca naprave	48659142							
Naziv upravljavca naprave *	Test d.o.o.							
Ulica *	Belokranjska cesta							
Hišna številka in dodatek *	12 /							
Poštna številka *	2000							
Naziv pošte *	Maribor							
Šifra SKD *	Začnite tipkati šifro SKD							
Zakoniti zastopnik	Jože Novak							
Ime in priimek kontaktne osebe	Marija Novak							
E-pošta kontaktne osebe *								
Telefon kontaktne osebe *	010 010 010							
Opomba								
✓ Shrani podatke prijavitelja								
🙀 Prijava, odjava, urejanje	e podatkov o napravah 🛛 д Tis	skaj potrdilo o napravah upravljavo	ca					

b. Prijava naprave v aplikacijo

Pri izbiri *Prijava, odjava, urejanje podatkov o napravah* se vam odpre zaslonska maska, kjer lahko dodajate naprave in po vpisu naprav tudi tiskate potrdila za vpisane naprave.

	REPUBLIKA SLOVENIJA MINISTRSTVO ZA OKOL AGENCIJA REPUBLIKE S	JE IN PROSTOR SLOVENIJE ZA OKOLJE	Srednje energetske Zaslonska maska: KNP-0000	Naprave	Uporabniško ime:	🕞 Odjava	649774800 a iz aplikacije			
Navodila	Navodila									
Na tej zaslo	Na tej zaslonski maski lahko urejate podatke svojih naprav. Na seznamu vidite že obstoječe naprave.									
Upravljavec	Upravljavec 6497748000, ENERCON NOVA, proizvodnja električne energije, d.o.o.									
🕒 Dodaj n	🗅 Dodaj napravo 👔 🙆 Tiskaj potrdilo o napravah upravljavca									
ID	Naslov	Vrsta naprave	Interni naziv	Toplotna moč naprave	Začetek obratovanja naprave	Datum prijave naprave	Datum odjave naprave	Status	Urejanje naprave	Tiskanje naprave
No records f	No records found.									

Pri izbiri *Dodaj napravo* dodajate in urejate nove oz. obstoječe naprave. Pred shranjevanjem je potrebno vpisati vse obvezne podatke.

Vrsta naprave *	Druga srednje velika ł 💌		
Status *	V obratovanju 🔹 Datum prijave napra	we v aplikacijo SKN, PT in NM: 01.10.2018	Datum odjave naprave iz aplikacije SKN, PT in NM: Kliknite za koler
Interni ID ali naziv naprave	Ena topla naprava		
Podatki zajeti iz	Iz OVD: Vpis v evidenco: 🔽		
Sedež naprave (Ulica, Hišna številka in dodatek, Poštna številka, Naziv Pošte) *	VOJKOV DREVORED 1, Ilirska Bistrica, 6250 Ili	irska Bistrica	
Koordinate (G-K)	520000 125000 U Prenesi koordinate	e iz naslova	
ID Stavbe	Katastrska občina 1075-OSTROŽNO	Številka stavbe 36 U Prenesi koor	rdinati najbližjo stavbo
Lokacija REMIS *	1234-BIRON d.o.o PE N-ECO PELETI, Na žaj	go 6	
Toplotna moč naprave (MW, 3 dec.) *	12,000		
Vrsta in delež goriva	trdna biomasa	80 % Izbor goriv +	
	drugo trdno gorivo	20 % Izbor goriv +	
	plinsko olje	% Izbor goriv +	
	drugo tekoče gorivo razen plinskega olja	% Izbor goriv +	
	zemeljski plin	% Izbor goriv +	
	drugo plinasto gorivo razen zemeljskega plina	% Izbor goriv +	
Kombinirana, mešana kurjava?	Kombinirana 🗸 Mešana:		
Datum začetka obratovanja naprave *	01.10.2018		
Dokazilo o obratovanju naprave	Prinonka je že naložona, od		
	+ Izberite priponko in io	prenesite (če že obstaja, bo nadomeš	ščena z novo)
Šifra SKD	12 11		
	12.11		
Pricakovano st. obratovalnin ur/leto *	77		
Povprečna letna obremenitev naprave (MW dec.) *	17,000		
Opomba			
Opomba			

Ob vpisu vseh obveznih podatkov izberite Shrani.

Po končanem vnosu vseh naprav izberite *Tiskanje potrdila za napravo* v primeru, da želite natisniti potrdilo za samo eno napravo ali izberite *Tiskanje potrdila o napravah upravljavca* v primeru, da želite natisnite potrdilo za vse vaše naprave.

Tabela: VSEBINA VNOSNIH POLJ

Vnosno polje	Opis vsebine (večina se izbere iz spustnih seznamov)
Vrsta naprave	Izberete eno vrsto naprave: dizelski motor, motor na dve gorivi (plinasto in tekoče gorivo), drug motor, plinska turbina, druga srednje velika kurilna naprava.
Status	Izberete status naprave: <i>V obratovanju</i> ali <i>Odjavljena naprava</i> . Če je status = <i>Odjavljena</i> , mora biti vpisan <i>Datum odjave</i> <i>naprave</i> . <i>Datum odjave</i> mora biti kasnejši od <i>Datum prijave</i> <i>naprave</i> in <i>Datum začetka obratovanja naprave</i> .
Datum prijave naprave	Datum prijave naprave se bo inicialno vnesel v aplikacijo.
Datum odjave naprave	Vnesite datum odjave naprave v primeru, da je vaša naprava prenehala obratovati. Pri tem morate označiti <i>Status</i> = <i>Odjavljena</i> .
Interni ID ali naziv naprave	Vnesite interni identifikator naprave ali interni naziv naprave.
Podatki zajeti iz	Podatek Vpis v evidenco se bo inicialno vnesel v aplikacijo.
Sedež naprave (Ulica, Hišna številka in dodatek, Poštna številka, Naziv Pošte)	Vnesite naslov naprave iz uradnega šifranta naslovov.
Koordinate G-K (x,y)	Izberite <i>Prenesi koordinate iz naslova</i> . Pri vpisu naslova naprave, se podatki Gauss-Krüger koordinate naprave inicialno izpolnijo -lahko jih popravite. Koordinate G-K (x,y) morajo biti znotraj Slovenije.
ID Stavbe (ID stavbe iz uradnega šifranta stavb)	Izberite <i>Prenesi koordinati najbližje stavbe</i> . Pri vpisu naslova naprave, se podatki ID stavbe inicialno izpolnijo. Če podatki ne ustrezajo, jih lahko popravite.
	Vnesite toplotna moč naprave v MW na tri decimalke natančno.
Toplotna moč naprave (MW, 3 dec.)	Toplotna moč naprave je vhodna toplotna moč, izračunana na podlagi kurilne vrednosti goriva in količine goriva, ki pri trajnem pogonu naprave lahko zgori v časovni enoti (3. člen Uredbe o emisiji snovi v zrak iz srednjih kurilnih naprav, plinskih turbin in nepremičnih motorjev).

ARSO_Navodila za vpis naprav v evidenco preko aplikacije »Srednje energetske naprave«

Vrsta in delež goriva	Izberite vrsto goriva: trdna biomasa, drugo trdno gorivo, plinsko olje, drugo tekoče gorivo razen plinskega olja, zemeljski plin ali drugo plinasto gorivo razen zemeljskega plina in izberite konkretno gorivo pri <i>Izbor goriva</i> . Vnesite procentualni delež vrste goriv. Ob shranjevanju se bo preverilo ali je vsota 100%.
Kombinirana, mešana kurjava?	V primeru izbire dveh ali več goriv izberite <i>Kombinirana</i> ali <i>Mešana kurjava</i> . Naprava s kombinirano kurjavo je naprava, v kateri lahko izmenično zgorevata dve ali več vrst goriva. Naprava z mešano kurjavo je naprava, v kateri hkrati zgorevata dve ali več vrst goriva.
Datum začetka obratovanja naprave	Vnesite datum začetka obratovanja naprave. Če natančen datum začetka obratovanja ni znan, je treba naložiti dokazilo, da je naprava začela obratovati pred 20. decembrom 2018. Dokazilo naložite tako, da izberete gumb <i>Izberite priponko in jo prinesite.</i> Možno je pripeti samo eno priponko. Tehnični format priponke je lahko Word, PDF ali slika PNG, JPG.
Šifra SKD	Šifra SKD je standardna klasifikacija dejavnosti. Pri vnosu naslova naprave se inicialno izpolnijo podatki za šifro SKD iz poslovnega registra (AJPES - ePRS).
Pričakovano št. obratovalnih ur/leto	Vnesite pričakovano število obratovalnih ur na leto (celo število).
Povprečna letna obremenitev naprave (MW, 3 dec.)	Vnesite povprečno letno obremenitev naprave v MW na tri decimalke natančno. Povprečna obremenitev naprave je ocenjena toplotna moč v MW, s katero bo med obratovanjem v obdobju koledarskega leta povprečno obremenjena naprava.