

Spletni portal kontaktne točke za spodbujanje rabe OVE

Navodila za registracijo in uporabo portala

Borzen

Uvod	3
Način uporabe	3
Registracija novega uporabnika	4
Prijava registriranega uporabnika v spletni portal	6
Uporaba spletnega portala	7
Moj račun	7
Seznam investicij	8



Borz=n

Uvod

Borzen je vzpostavil kontaktno točko za spodbujanje rabe obnovljivih virov energije skladno z Uredbo o določitvi nalog kontaktne točke za spodbujanje rabe obnovljivih virov energije (Uradni list RS, št. 50/22 in 122/22) in Zakonom o spodbujanju rabe obnovljivih virov energije (Uradni list RS, št. 121/21, 189/21 in 121/22 – ZUOKPOE).

Namen kontaktne točke za spodbujanje rabe obnovljivih virov energije je na enem mestu ponuditi informacije, vezane na izvedbo projektov izrabe obnovljivih virov, ter s tem pospešiti investicije na področju obnovljivih virov energije. Kontaktna točka usmerja vlagatelja (javnega ali zasebnega) pri postopkih pridobivanja dovoljenj in drugih aktov, ki so potrebni za gradnjo, rekonstrukcijo, obnovo ali obratovanje proizvodne naprave in njeno priključitev na omrežje, ter pri postopkih programov podpore.

Spletni portal kontaktne točke za spodbujanje rabe obnovljivih virov energije (v nadaljevanju spletni portal kontaktne točke ali spletni portal) je tako namenjen vlagateljem (ali pooblaščenim osebam vlagatelja), ki želijo investirati v proizvodno napravo s področja obnovljivih virov energije.

Način uporabe

V spletni portal kontaktne točke se lahko registrira vsak vlagatelj (ali pooblaščenec vlagatelja), ki želi investirati v proizvodno napravo s področja obnovljivih virov energije. Gre za investicije, povezane z gradnjo, rekonstrukcijo, obnovo ali obratovanjem proizvodne naprave in njeno priključitvijo na elektrodistribucijsko omrežje.

Posamezni vlagatelj lahko ustvari in uporablja le en uporabniški račun. To velja tudi, če želi investirati v več različnih proizvodnih naprav oziroma upravlja z več investicijami različnih proizvodnih naprav. V okviru enega uporabniškega računa lahko vlagatelj prijavi več različnih investicijskih projektov.

POZOR: V kolikor želi pri investitorju spletni portal kontaktne točke uporabljati več oseb, morajo te osebe do spletnega portala dostopati z istim uporabniškim računom. Za morebitno napačno uporabo ali zlorabo spletnega portala je odgovoren nosilec uporabniškega računa.

Borz=n

Registracija novega uporabnika

1. Registracija v spletni portal kontaktne točke se začne s klikom na povezavo "REGISTRACIJA" ali gumb "REGISTRACIJA IN PRIJAVA PROJEKTOV" na vstopni strani spletnega portala.



Sinka 1. vstopna stran portala kontaktne točke za spoubujanje rabe obnovijivih virov energije

2. Po kliku na povezavo "REGISTRACIJA" se odpre obrazec z vnosnimi polji, v katera kot vlagatelj ali pooblaščena oseba vlagatelja vnesite zahtevane podatke. Po vnosu odkljukajte, da se strinjate z navedenima izjavama, in potrdite registracijo s klikom na gumb "Registracija".

V primeru, da se v portal registrirate kot pooblaščena oseba vlagatelja, se v obrazcu odprejo dodatna polja, ki jih izpolnite. Priložite še izpolnjeno pooblastilo vlagatelja, ki je dostopno na povezavi do pooblastila.



-	-							
• T 1			-					
				•		-	ш	
_			_	-	-	_		

V spletni portal kontaktne točke za spodbujanje rabe obnovljivih virov energije se lohko registrino vlagatelj, ki želi investirati v proizvodno napravo na obnovljive vire energije. Vsak vlagatelj lahko ustvari en uporabniški rožuv, o kviru katerega pa lohko prijavi več rašličnih investicijskih projektov.

 Vlagatelj Pooblaščena oseba vlagatelja (povez 	zava do pooblastila)
Vlagatelj	
Ime/Priimek ali firma vlagatelja	
Naslov	
Poštna številka	Poŝta
Davčna številka	Telefonska številka
Vlagatelj je davčni zavezanec	Vlagatelj je neposredni proračunski porabnik
Podatki za uporabniški račun: E-pošta	
Geslo	Ponovi geslo
trjava: Vlagatelj ali njegov pooblaščenec se i prejetih dokumentov, posredoval kopi odstopiti od elektronske prijave v siste Vlagatelj ali njegov pooblaščenec se i podatkov	zavezuje, da bo v sistem redno poročal o datumu jie prejetih dokumentov in sporočil, v kolikor želi am. strinja z <mark>izjavo o privolitvi obdelave osebnih</mark>

Slika 2: Vnosna polja za registracijo novega uporabnika spletnega portala kontaktne točke

3. Po kliku na gumb "Registracija" v predhodnem koraku boste na elektronski naslov, ki ste ga navedli ob registraciji, prejeli varnostno kodo. To vpišite v polje "Varnostna koda" v portalu in kliknite "Potrdi". Na elektronski naslov boste nato prejeli potrdilo o uspešni registraciji.

Če na elektronski naslov ne prejmete varnostne kode, lahko s klikom na povezavo "Ponovno pošlji" pošljete nov zahtevek zanjo.



Slika 3: Polje za vnos varnostne kode, prejete na elektronski naslov

Po kliku na gumb "Potrdi" se uporabniški račun aktivira. S tem ste registrirani v spletni portal kontaktne točke in se lahko prijavite vanj za vnos projektov.

Prijava registriranega uporabnika v spletni portal

Registrirani uporabnik spletnega portala se v portal prijavi s klikom na "REGISTRACIJA IN PRIJAVA PROJEKTOV" na vstopni strani portala. Odpreta se vnosni polji, v kateri vnesite elektronski naslov in geslo, ki ste ju navedli ob registraciji.

Za vstop v spletni portal se uporablja dvofaktorska avtentikacija, zato boste morali tudi ob prijavi v portal vnesti enkratno geslo, ki ga boste prejeli na elektronski naslov. Prijavo zaključite s klikom na gumb "Prijava".

Borz≣n	INFORMACIJE	REGISTRAGIJA IN PRIJAVA PROJEKTOV	Prijava vlagatelja
Kontaktna točka za	spodbujanje rabe obno verjarne priložnosti za bolj zelena in prijazno priho	vljivih virov energije	V spletni portal kontaktne točke za spodbujanje rabe obnovljivih virov energije se lahko registrira Vlagatelji, li želi investirati v proizvodna naprava na obnovljive vire energije. Vzak vlagatelj lahko ustvari en uporabniški račun, v okviru katerega pa lahko prijavi več različnih investicijskih projektov.
Zašetki Borzana segujo v leto 2001, ko smo zave vppastovivljo borze v elektriko. Danes ganne elektriko. Obsegajo oktivnosti na področju opera	Voč kot 20 let izkušenj mel tau in regovin delahrikom pologali temalje dejemosti bozena ingojo u izvorjeg dejemos terjo traz, centra za podpore ter informanja in o ratu energie. <u>Entertite use</u>	za tiberašaran in enemi trg z elektristo, veljučno z il gospodarske jervne službe operatelja trgo z zaveščanja o obnovljivih viriti energije in učinkoviti	
			Prijava Email Gesto <u>Bte parabili gesto?</u>
Visi koraki od umestitve naprave, njene izgradnje, priključitve na omrežje do obratovanja kol solične pornoš kno za vas pripravil projekom ho posl, kale rajuša vas protovadno eksterative sne pije iz obrovljivih vroze veniraje.	Kolo je upravljen investitor za pridobitev subvencij za naprave OVE? Kol odisno ponoć sno za vis pripravili pregleden Priročnik, sjer najdele informacje Ogleta i korale od umestitve naprave, njene ugradnje, priključitve na omražje do ostratovnje.	Seamon Exciples, ki opravljajo storitvo, povezane z Koros in polazina i samo la v OVE brota in polazina i samo la vojanjem opravljajo storitvo, povezane z lovijanjem i noveticiji o storitvo, povezane z lovijanjem i noveticiji o storitvo, povezane z lovijanjem o storitvo polazina i samo la vojanjem 3. čemon ti nestan a dobačivi nalog konstatno 3. čemon ti nestan a dobačivi nalog konstatno 9. dobači samo la vojeko storitvo polazina 1. dobači samo la vojeko storitvo polazina samo la vojeko storitvo polazina samo la vojeko storitvo 3. čemon ti nestan a dobačivi nalog konstatno 9. dobači samo la vojeko storitvo polazina 1. d	Prijava Nev uporabnik

Sliki 4 in 5 : Prijava registriranega uporabnika



Slika 6: Vnos enkratnega gesla dvofaktorske avtentikacije

Uporaba spletnega portala

Moj račun

Ob prijavi v spletni portal kontaktne točke se vam odpre vstopna stran s podatki, ki ste jih vnesli ob registraciji. Shranjeni so v meniju MOJ RAČUN, kjer jih lahko tudi spremenite.

Borz ≘n		INFORMACIJE RAČUN					
Pozdravljeni, Primer Dobrodelli v spistva portulu Kontaktma točka za spodujunje rabe obrovljih v kov energije. V spodnjih obrazih kriho undrte uportahiske podate in vneste vale načitovane investicijske projekte. Če potrebujete pomoć, smo vam na volje od poneslejka do žetritio med 12. in 14. uro po teleforu 0//620 7602 ali preko e-potre kontaktna tockagiborzen si							
MOJERČUN SEZNAM INVESTICI V tve čase na pordtev V tatu Dodaj navo investicije Godjave	Ime investitorja oziroma poobl Primer Naslov Primer 00 Poštna števiko 1000	aščene osebe investitorja Pošta Ljubljana					
	Davěna številka 0000000 Podatkí za uporabníškí račun: primer@primer.si	Telefonska številka 00 0000 000					

Slika 7: Primer vstopne strani uporabnika



Seznam investicij

Prijava novih projektov (investicij)

Za vnos investicije, ki jo želite izpeljati s pomočjo svetovalca kontaktne točke za spodbujanje rabe obnovljivih virov energije, v meniju "SEZNAM INVESTICIJ" izberite možnost "Dodaj novo investicijo" in vnesite podatke o vsakem načrtovanem projektu, za katerega želite svetovanje.

MOJ RAČUN	Podatki o in	vesticiji						
SETNAM INVESTICUL								
VERNMIN HYEDITON	Naziv načrt	ovane investicije						
Vse								
 Casa no potraitev Masku 								
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Dodaten op	is investicije						
 Dodaj novo investicijo 								
E Odjava								
					/			
					//			
	Kategorija i	nvesticije						
	O Proizvod	nja električne energije	iz obnovljivih	virov energije – sončna elektrarna				
	O Proizvod	nja električne energije	iz obnovljivih	virov energije - hidroelektrarna				
	O Proizvod	nja električne energije	iz obnovljivih	virov energije – vetma elektrama				
	O Proizvod	nja toplote za ogrevar	nje in hlajenje i	z obnovljivih virov				
	O Proizvod	nja plinastih goriv, vklji	jučno z vodikoj	n, iz obnovljivih virov energije				
	O Proizvod	nja pogonskih tekočin	nın plinastih bi	ogoriv				
	O Proizvod	nja arugih tekocih bioj odnia z visokim istoric	gariv					
	O Upproizy	ounju z visokim izkorist i odvečne toplote v sis	axoffi stemih dalijesk	eaa oarevania				
	O Uraniloit	i električne energije za	a OVE paparaue	ega ogrevanja				
	0							
	Podatki o na	Podatki o napravi						
	Številka me	rilnega mesta		Številka soalasia za prikliučitev				
	Lokacija pre parcelne št	edvidene investicije (p evilke, ID stavbe)	redviden ali ol	ostoječi naslov, ulica in hišna številka,	posta,			
		taliano oloktično (too	alataa maž (ta	v)				
	Nazivna ins	talirano električno/top	olotno moč (kv	V)				
	Nazivna ins	talirano električno/top	olotno moč (kV	V)				
	Nazivna ins	talirano električno/top	olotno mač (kv	V)				
	Nazivna ins	talirano električno/top r letna proizvodnja ele	olotno moč (kv ektrične/toploti	V) ne energije (KWh)				
	Nazivna ins	talîrano električno/top I letna proizvodnja ele	olotno moč (kv ektrične/toploti	V) ne energije (kWh)				
	Nazivna ins	talirano električno/top I letna proizvodnja ele	olotno moč (kv ektrične/toploti	V) ne energije (XWh)				
	Nazivna ins	talirano električno/top I letna proizvodnja ele kapaciteta hranilnika	slotno moč (kv ektrične/toploti t (kWh)	V) re energije (XWh)				
	Nazivna ins	talirano električno/top I letna proizvodnja ele kapaciteta hranilnika	olotno mač (kv ektrične/toploti i (kWh)	v) ne energije (xwh)				
	Nazivna ins	talirano električno/top I letna proizvodnja ele kapaciteta hranilnika	olatno mač (kv ektrične/toplati e (kWh)	v) ne energije (xwh)				
	Nazivna ins	talirano električno/top I letna proizvodnja ele kapaciteta hranilnika datum začetka del	slotno mač (kv ektrične/toplotr r (kWh)	V) he energije (XWh) Načitovan datum priklopa naprave				
	Nazivna ins	talirano električno/top i letna proizvodnja ele kapaciteta hranilnika datum začetka del yyy	slotno moč (kv ektrične/topiote e (kWh)	v) ne energije (svih) Načitovan datum piklopa naprave mnj/dd/yyy				
	Naživna ins	talirano električno/top letna prolavodnja ele kapacileta hranilnika datum začetka del YYY	alotno moč (kv ktrične/topioto ((kwh)	Y) ne energije (kWh) Načrtovan datum priklopa naprave mm/dd/yyyy				
	Nazivna ins Načrtovana Predvidena Načrtovan mm/dd/y Ocena skuj	talirano električno/top I letna prolzvodnja ele kapaciteta hranilnika datum začetka del YYY snih stroškov projekta i	slotno moč (kv ektrične/toploti s (kWh)	v) ne energije (xm)) Načrtovan datum priklopa naprave mm/dd/yyyy				
	Naživna ins Načitovano Predvidena Načitovano mm/dd/y Ocena skuj	talirano električno/top letna prolivodnja ele kapaciteta hranilnika datum začetka del YYY unih strotikov projekta i	stotno moč (kv ktrične/toploti (kwh)	V) he energije (kWh) Načrtovan datum priklopa naprave mm/dd/yyyy				
	Naživna ina Načitovani Predvidena Mačitovan mm(dd/y Ocena skuj	talirano električno/top I letna proizvodnja ele kapaciteta hranilnika datum začetka del YYY nih stroškov projekta i	alotno moč (kv ktrične/toploti ((kWh) (brez DDV)	V) ne energije (xWh) Načrtovan datum priklopa naprave mm/dd/yyyy				
	Naživna ins Nažitovano Predvidena Načrtovano mm/dd/y Ocena skup	talirano električno/top letna prolavodnja ele kapaciteta hranilnika datum začetka del YYY wihi stroškov projekta i	alatno mač (kV ktrične/toploti ((kWh) (brez DDV)	V) he energije (KMh) Načrtovan datum priklopa naprave mm/dd/yyyy				
	Nazivna ins Načrtovane Predvidena Mačrtovan mm/dd/y Ocena skuj	talirano električno/top i letna proživodnja ele kapaciteta hranilnika datum začetka del YYY nih stroškov projekta t rite svetovika na sezn	slotno moč (kv ktrične/toploti ((kvh) (brez DOV)	Y) ne energije (kWh) Načrtovan datum priklopa naprave mm/dd/yyyy				
	Naživna ins Načrtovane Predvidena Mačrtovan Mačrtovan mm/dd/y Ocena skuj Svetovalec Prosimo labo	talirano električno/top tetna proizvodnja ele kapaciteta hranilnika datum začetka del yyy nih stroškov projekta i elte svetovalca na sezn	slatno mač (kV ktrične/toplati i (kWh) (brez DDV)	V) he energije (kWh) Načitovan datum priklopa naprave mm/dal/yyy				
	Nazhora ins Nazhora ins Predvidena Načrtovan mm/dd/y Ocena sku Svetovalez Prosimo ibb	talirana električno/top i letna proizvodnja ele kapaciteta hranilnika datum začeska del YYY unih stroškov projekta i elte svetovalca na sazn in priimek Sv	alatho moč (kV ktrične/toplati (kWh) (brez DOV)	v) ne energije (kWh) Načrtovan datum priklopa naprave mm/dal/yyyy				
	Nazima ins Nazimovane Predvidena Nazimovane Nazimovane Nazimovane Svetovalec Prosimo kis Ime	kalirano električno/top letna proizvodnja ele kapaciteta hranilnika datum začetka del VVV nih stroškov projekta in primek SVV	slotno moč (kV ktrične/toploti ((kWh) (brez DDV) komu etovalec v obj	V) He energije (Wh) Načitovan datum priklopa naprave mm/dd/yyyy Sinah Kontekti				
	Nazhova Ins Nazhovan Predvidena Načrtovan mm/dd/y Oceno skuj Svetovalec Prosimo izbi	talirana električno/top i letna proizvodnja ele kapaciteta hranilnika datum začeska del yvy unih stroškov projekta i nih stroškov projekta i nih primek sv spo čvrtila oso	slatno moč (kV ktrične/topiati (ktrične/topiati (ktrične/topiati (ktrične/topiati (brez DOV) ktrične/topiati (brez DOV)	V) Ite energije (KWh) Načrtovan datum priklopa naprave mm/dd/yyyy Ilinah Kontakti drago.cetitagist.ovesi drago.cetitagist.ovesi				
	Nazitovani ins Nazitovani Predvidena Nažitovani Nažitovani Svetovale Prosino ibb Ime O Draj	kalirano električno fiop letna proizvodnja ele kapacileta hranilnika datum začetka del vyv nih stroškov projekta in prilmek Svy go Cvrtila Ge	stotno moć (kV «ktrične/toploti (kWh) (brez DOV) samu etovalec v obvi sigaška Statina	V) Ine energije (WM) NAC-Tovan datum priklopa naprave mm/dd/yyyy Ilanh Kontektl drago.cvr/lbagkt.ove.sl 041-402-995				
	Nazhovani Ins Nazhovani Predvidena Načrtovani (mm/da/) Ocena skuj Svetovaleč Prosimo izbi Ime Dirop	talirana električno/top i letna proizvodnja ele kapaciteta hranilnika datum začeska del VYV unih stroškov projekta i nih stroškov projekta i nih stroškov projekta i stroškov projekta i kapaciteta kontrolska stroškov nih stroškov projekta i stroškov projekta i nih stroškov projekta i stroškov projekta i st	stotno moč (kV ktrične/toploti (kvh) (brez DDV) kamu etovalec v obr ilje gaška šlatina osupije	v) he energije (Wh) Načrtovan datum priklopa naprave mm/dd/yyyy Sinah Kontakli dragozvrtilajski-ovesil odi-402-995 ninazemiasjski-ovesil				
	Nazitovani Nazitovani Predvidena Nažitovani Nažitovani Svetovalec Prosimo lati Ime Drog Drog	katirano električno/top kapaciteta hranilnika datum začetka del yyy miti stroškov projekta i nin stroškov projekta i nin stroškov projekta i kontrakti svetovolica na sezn in prilmek Svetovolica kapaciteta i svetovolica na sezn in prilmek Svetovolica na sezn in prilmek Svetovolica na sezn in prilmek Svetovolica na sezn	stotna mač (kv ktrične/toplati (kwh) (brez DOV) namu tetavalec v obr sije gaška Statina osupije	V) Ite energije (Wh) Načitovan datum priklopa naprave mm/dd/yyyy Itani Kontakti drago.vr/flagikt-ove.si od=402-995 hina.emia.gikt-ove.si od=202-746				
	Nazima ins Nazima ins Predvidena Mażnovani mm/dal/y Ocerna skup Svetovalec Prosimo ista Ume Drasi	talirano električno/top letna protovodnja ele kapaciteta hranilnika datum začetka del yyy nih stroškov projekta i nip primek svetovotca na sezn in primek svetovotca na sezn	slotno moć (kv ktrične/toploti ktrične/toploti (twh) (trez DOV) komu tetovalec v obli nje goška šlatina osuplje	V) he energije (KWh) Načrtovan dotum priklopa naprave mm/dd/yyyy Slaah Gataczentilagikt-ovesil Gat-20-955 ninazemiagikt-ovesil G51-200-746 getseknotekt-me				
	Nazihna ins Nazihovane Predvidena Nazihovane Mazihovane Mazihovane Mazihovane Svetovalee Prosimo lab Svetovalee Prosimo lab Dira O Dira	talirano električno/top Istalirano prolivodnja ele kapaciteta hranilnika datum začetka del YYY nih stroškov projekta in primek Sw ko in primek Sw ka i Remiaš Gre Borut Ivanko Ka	stotno moć (kv ktrične/toploti ((kvh) (brez DDV) kamu etovalec v obj sje gaška škatina osupije mrvnik	v) Ite energije (XVIII) Načrtovan datum priklopa naprave mm/dd/yyyy Sinah Kontakti dragozvrtilagisk-ove.si Odi-d22-995 ninazemia.gisk-ove.si Odi-d22-00746 des.harakogik-ove.si Odi-d22-020	D			
	Nazinovane Nazinovane Predvidena Mažitovan mnridaly Svetovalec Prosimo izbo Drag Drag Ninc	kalirano električno/top letna proizvodnja ele kapaciteta hranilnika datum začetka del yyy anih stroškov projekta i nih stroškov projekta i nih stroškov projekta i stroškov projekta i kali svetovalca na sazn nih stroškov projekta i stroškov projekta i nih stroškov projekta i stroškov projekta i nih stroškov projekta i stroškov stroškov projekta i stroškov stroškov stroš	alatno mač (kv ktrične/toploti ((kvh) (brez DOV) kamu etovalec v obr silje gaska Slatina osuplje	v)				

Slika 8: Vnosna polja za prijavo oziroma dodajanje novih projektov

Pod "Podatki o investiciji" navedite naziv načrtovane investicije, ki ga lahko določite sami, ter krajši opis projekta.

Pod "Kategorija investicije" izberite možnost, ki ustreza vašemu projektu. Izberete lahko le eno izmed ponujenih možnosti.

Borz=n

Pod "Podatki o napravi" vnesite podatke o predvideni investiciji. V polje "Številka merilnega mesta" navedite številko merilnega mesta izbrane/načrtovane proizvodne naprave. Če številka merilnega mesta (še) ne obstaja, polja ni potrebno izpolnjevati. V polje "Številka soglasja za priključitev" vnesite številko, ki je navedena na soglasju za priključitev načrtovane naprave. V polje "Lokacija predvidene investicije" navedite zahtevane podatke o predvideni ali obstoječi lokaciji naprave. V polje "Nazivna inštalirana električna/uporabna moč" vnesite nazivno inštalirano električno moč načrtovane proizvodne naprave v kW, v polju "Načrtovana letna proizvodnja električne energije" pa podatek o predvideni proizvodnji v kWh.

V polje "Načrtovan datum začetka del" vnesite podatek o predvidenem datumu začetka del načrtovane investicije. V polje "Načrtovan datum priklopa naprave" vnesite predvideni datum priklopa naprave na omrežje. V polje "Ocena skupnih stroškov projekta" vnesite predvidene skupne stroške projekta od zasnove do končne izvedbe.

Na koncu med navedenimi svetovalci izberite svetovalca, s katerim se želite povezati za pomoč pri izvedbi vašega projekta. Izbiro potrdite s klikom na "Oddaj prijavo investicije". Sledila bosta pregled vaše prijave in obvestilo na vaš elektronski naslov o potrditvi svetovanja. Po prejemu obvestila se boste z izbranim svetovalcem lahko dogovorili za prvi svetovalni termin.

Do potrditve vaše investicije bo vaša vloga za prijavo investicije v svetovalno mrežo kontaktne točke vidna v podmeniju "Čaka na potrditev" v "SEZNAM INVESTICIJ".

Borz≘n			INFORMACIJE RAČ	UN
Dobrodošil v spla spodnjih obrazo projekte. Če potr te	Pozdravljeni, P tnem portalu Kontaktne točke za spodbuje ih lahko unedite uporabnište podrate in vn ebujete pornoč, smo vam na voljo od pone lefonu 01/620 7602 ali preko e-potse konta	Primer anje robe obnovljivih virov ene seste voše nočrtovane invest deljka do četrtka med 12. in 14. ktina tocka @borzen.sl.	rgja. V cijske uro po	
MOJ RAČUN <u>SEZNAM INVESTICLI</u> V tas Čale na pototitev V taku - <u>Codej novo investicijo</u>	Investicije, ki čakajo potrditev : 1 Kr/ovE-3024-12 MHE Ljubijana Investica:	investicija: Svetovolec: Status:	Hidro Čake potrditev	
E. ordano				

Slika 9: Pregled načrtovanih investicij, ki čakajo na potrditev.

Ko bo vaša vloga potrjena in boste o tem obveščeni na elektronski naslov, bodo podatki o njej preneseni v podmeni "V teku" menija "SEZNAM INVESTICIJ".