

Cilj 6 - Pravični prehod premogovne regije SAŠA							
Skupaj vrednost Cilj 6:		1.534.605.517,77 EUR					
Ukrep 6.1 – Zagotavljanje pravičnega energetskega prehoda SAŠA regije							
	Naziv projekta	Nosilec projekta (občina)	Vrednost	Opis projekta z navedbo obstoječe dokumentacije	Začetek izvajanja	Zaključek izvajanja	Št. projekta v RRP
1	Proizvodnja in razvoj reciklatov, kompozitov in bio-polimerov	Plastika Skaza (sedež: Mestna občina Velenje)	9.000.000,00 EUR	Zbiranje in sortiranje odpadne plastike. Predelava, design, proizvodnja granulotov in izdelkov. Preobrazba obstoječih "plastičarjev" in povezanih podjetij v zeleno in krožno gospodarstvo. Vzorčni primer čiste regije.	2024	2027	6.1-1
2	PLP Lesna industrija d.o.o., Velenje	PLP Lesna industrija, d.o.o., Partizanska 78, 3320 Velenje	7.000.000,00 EUR	Nadgradnja in razširitev obstoječih proizvodnih programov s programi višje stopnje predelave lesa (tudi z višjo dodano vrednostjo), ki bo omogočala doseganje ustrezne konkurenčnosti na trgu, postopno zmanjševanje odvisnosti od Premogovnika Velenje, rast prodaje in ustrezno donosnost ter po zaključku odkopavanja premoga nemoteno in ustrezno poslovanje. Vključitev najsodobnejše tehnologije predelave lesa, višje stopnje digitalizacije v proizvodnem procesu, doseganja višjih proizvodnih učinkov, ustrežnejšo stroškovno in energijsko učinkovitost ter vključitev obnovljivih virov.	2021	2027	6.1-2
3	Bio-odpadki krožno gospodarjenje	Plastika Skaza (sedež: Mestna občina Velenje)	2.450.000,00 EUR	Zbiranje bio odpadkov na nivoju gospodinjstev in podjetij. Predelava v bio-gnojivo z ustreznimi parametri za bio-kmetijstvo.	2021	2022	6.1-3

	Naziv projekta	Nosilec projekta (občina)	Vrednost	Opis projekta z navedbo obstoječe dokumentacije	Začetek izvajanja	Zaključek izvajanja	Št. projekta v RRP
4	Energetsko nevtralna Centralna čistilna naprava Šaleške doline	Komunala Velenje, Mestna občina Velenje, Občina Šoštanj	4.810.000,00 EUR	Na Centralni čistilni napravi Šaleške doline (CČN), se čisti odpadna voda iz občin Velenje in Šoštanj, ki nastaja ob oskrbi prebivalcev in industrije v sklopu izvajanja javne službe varstva okolja. Naprava ima kapaciteto za 50.000 populacijskih enot (PE) in je bila zgrajena leta 2006. Tehnološko je bila opremljena za terciarno čiščenje odpadne vode, za anaerobno obdelavo odvečnega biološkega blata s pridobivanjem bioplina ter kogeneracijsko napravo za sproizvodnjo električne in toplotne energije iz bioplina. Na ta način se pokriva del (okoli 30%) potrebne električne energije in vso toplotno energijo za delovanje CČN. Glede na to, da je določena oprema na napravi že zastarela in v primerjavi z novo tehnološko opremo tudi bolj potratna pri porabi končne energije ter dejstvu, da smo ob spremljanju trendov na področju čiščenja odpadnih vod zaznali, da bi lahko na napravi z nekaj preureditvami in zamenjavo opreme izboljšali izkoristek in znižali porabo električne energije, uporabili razpoložljive obnovljive vire energije in reciklirali določene snovi ter jih ponovno uporabili in tako zmanjšali emisije CO2 ter ob tem pridobili tudi nekaj novih delovnih mest, smo pripravili idejno zasnovo za celostno posodobitev CČN. Obstoječi prostorski akt.	2021	2027	6.1-4

	Naziv projekta	Nosilec projekta (občina)	Vrednost	Opis projekta z navedbo obstoječe dokumentacije	Začetek izvajanja	Zaključek izvajanja	Št. projekta v RRP
5	"Obnova 2C vročevodnega distribucijskega sistema toplote za geografsko območje mestne občine Velenje in občine Šoštanj"	Komunala Velenje, Mestna občina Velenje, Občina Šoštanj	9.570.000,00 EUR	<p>Zagotavljanje stabilne in trajnostne oskrbe s toploto je eden bistvenih stebrov pravičnega prehoda v brezogljično družbo. Sistem daljinskega ogrevanja Šaleške doline trenutno temelji na viru toplote iz Termoelektrarne Šoštanj, kot osnovni energent pa se uporablja lignit iz Premogovnika Velenje. V prihajajočem desetletju je tako nujno potrebno preiti na obnovljive in trajnostne vire energije. Tehnologije za izkoriščanje teh virov obstajajo in so dostopne, vendar so potrebna visoka vlaganja tako v smislu novih znanj kot finančnih sredstev. V kolikor želimo zagotoviti cenovno dostopno, varno in trajnostno oskrbo s toploto, potrebujemo ustrezno sofinanciranje projekta. Bistveni poudarki, pri prehodu na trajnostne zelene tehnologije za pripravo toplote so:</p> <ul style="list-style-type: none"> -Zmanjšanje oziroma izničenje izpustov toplogrednih plinov. -Zanesljiva oskrba s toploto za več kot 40.000 prebivalcev. -Varen in neodvisen vir energije. -Dostopne cene za preprečevanje energetske revščine. -Brez novih negativnih vplivov na okolje. 	2021	2029	6.1-5

	Naziv projekta	Nosilec projekta (občina)	Vrednost	Opis projekta z navedbo obstoječe dokumentacije	Začetek izvajanja	Zaključek izvajanja	Št. projekta v RRP
6	Preobrazba sistema daljinskega ogrevanja Šaleške doline.	Komunala Velenje, Mestna občina Velenje, Občina Šoštanj	130.000.000,00 EUR	<p>Za načrtovanje alternativnih proizvodnih virov toplote je bistvenega pomena dosežena potrebna konična toplotna moč sedanjih proizvodnih virov, ki je izmerjena na vrednosti 120 MW (TP3-Blok 6) in zniževanja obratovalnih temperaturnih režimov v sistemu DOT Šaleške doline. V zadnjih letih so povprečne letne obratovalne temperature ogrevne vode 112 stopinjC, v poletnih mesecih pa celo pod 90 stopinj C. Tako lahko na osnovah izdelanih scenarijev in izračunov potrebnega praga zadostnosti proizvodnje toplotne moči po posameznih mesecih ugotovimo, da se pojavljajo najvišje potrebe po toplotni moči v mesecu januarju 120 MW v poletnih mesecih (junij, julij, avgust) pa v povprečju 15-20 MW. V scenariju prehoda na proizvodnjo toplotne energije iz OVE pa se kaže možnost:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Izgradnja lokalnih energetskih virov SOLARNIH TOPLARN z elektro dogrevanjem in HRANILNIKI TOPLOTE • Izgradnja lokalnih energetskih virov s TOPLOTNIMI ČRPALKAMI na JEZERSKA VODA z ELEKTRO DOGREVANJEM in HRANILNIKI TOPLOTE • Izgradnja lokalnega energetskega vira z koriščenjem odpadne toplote iz sistema prezračevanja jamskih prostorov • Izgradnja lokalnega energetskega vira z VN ELEKTRO KOTLOM. <p>Odlok o občinskem prostorskem načrtu Mestne občine Velenje (Uradni vestnik Mestne občine Velenje, št. 2/20, 7/20), predvidene so spremembe in dopolnitve prostorskih aktov in po potrebi tudi izdelava novih OPPN-jev.</p>	2021	2027	6.1-4
7	Energetske sanacije objektov v lasti občine (Kulturni dom-KD, Mladinski center-MC, Vrtec-V, Občinska stavba-OB S, Osnovna šola-OŠ, Zdravstveni dom-ZD)	Občina Šmatno ob Paki	2.380.000,00 EUR	<p>Popolna energetska sanacija KD (celotnega objekta in delna preureditev notranjih prostorov), popolna energetska sanacija stavbe KD, ki spada med kulturno dediščino, popolna energetska sanacija Vrtca, popolna energetska sanacija OB S, OŠ in ZD z izvedbo sončnih elektrarn ali uporabo druge tehnologije za energetska samooskrbo.</p>	2021	2029	6.1-5

	Naziv projekta	Nosilec projekta (občina)	Vrednost	Opis projekta z navedbo obstoječe dokumentacije	Začetek izvajanja	Zaključek izvajanja	Št. projekta v RRP
8	Tovarna EMS (Electronic Manufacturing Services)	Plastika Skaza (sedež: Mestna občina Velenje)	5.450.000,00 EUR	Izgradnja tovarne visoko-tehnoloških izdelkov za nizko-ogljeno družbo in za zdravje ljudi (števec porabe energentov, vodnih virov, medicinski pripomočki). Vzpostavitev novih delovnih mest z visoko dodano vrednostjo, ohranitev oz. zadržanje "možganov" v regiji + vpliv na razvoj regije in šolstva.	2024	2027	6.1-6
9	Ureditev energetske in komunalne infrastrukture (Toplovod Šmartno, državna kolesarska steza, ureditev državne cestne infrastrukture skozi naselje Rečica ob Paki, posodobitev železniške infrastrukture)	Občina Šmatno ob Paki	5.380.000,00 EUR	Izgradnja centralnega ogrevanja za objekte v Šmartnem, Izgradnja kolesarske steze: odsek Paška vas Rečica ob Paki nadaljevanje v Braslovče, Izgradnja odseka Paška vas Rečica ob Paki nadaljevanje v Braslovče ter odseka Skorno preko Paške vasi do Gorenjskega klanca, Rekonstrukcija ceste in izgradnja površin za šibkejšo udeležence v prometu, Izgradnja podhoda in pripadajoče posodobitve železniške infrastrukture	2021	2029	6.1-5
10	Ureditev Poslovnih centrov in Storitveno-inkubacijskega centra (Šmartno, Gorenje, Podgora)	Občina Šmatno ob Paki	8.000.000,00 EUR	Odkup zemljišč, komunalna oprema in navezava na državno cesto za PC Šmartno, odkup in revitalizacija kamnoloma za PC Gorenje in umestitev PC Podgora na uvozu v 3. RO, za Storitveno inkubacijski center Šmartno: Odkup objekta in izgradnja centra za start up podjetja in storitvene dejavnosti v središču kraja. V Šmartnem ob Paki sprejet OPN, potreben sprejem OPN v Gorenju, v Podgori potrebna sprememba OPN, ki je v teku.	2021	2027	6.2-2

	Naziv projekta	Nosilec projekta (občina)	Vrednost	Opis projekta z navedbo obstoječe dokumentacije	Začetek izvajanja	Zaključek izvajanja	Št. projekta v RRP
11	Zelena transformacija Komunalnega podjetja Velenje: Prehod daljinskega ogrevanja na obnovljive vire energije v kombinaciji z VN-elektrodnima kotloma	Komunala Velenje, Mestna občina Velenje, Občina Šoštanj	9.153.940,00 EUR	<p>Povečanje proizvodnje električne energije iz OVE ustvarja povpraševanje po hitri regulaciji elektroenergetskih omrežij. Premišljeno bi bilo kombinirati različne vire energije iz OVE ter proizvodnjo/porabo regulirati tudi s pomočjo VN-elektrodnih kotlov. VN-elektrodni kotli se lahko uporabijo za regulacijo elektroenergetskega omrežja z manj kot 30 sekund odzivnega časa od najmanjše do polne obremenitve. Pretvarjanje električne energije v toploto omogoča izrabo obnovljive energije v obdobjih viškov proizvodnje električne energije iz OVE. Pripadajoči zalogovnik toplote bi v času viškov shranil toplotno energijo za čas, ko bo proizvodnja električne energije iz OVE omejena. KPV že pridobiva nekaj električne energije iz čistih virov – ena mala hidroelektrarna (mHE) z letno proizvodnjo 750 MWh že obratuje, hkrati pa bi zgradili še dodatno mHE z 38 kW moči na napravi za pripravo pitne vode Čujež. Projektna dokumentacija je narejena na nivoju idejnega projekta. Dovoljenja za izgradnjo še niso pridobljena. Poleg tega bi uporabili še kogeneracijo iz bioplina moči 210 kW, ki ga KO VE pridobiva na Centralni čistilni napravi - kogeneracijska naprava je že postavljena, dodatno bi jo nadgradili in vključili še polnilnico za avtomobile. Pridobivanje čiste energije bi zaokrožili s predvideno postavitvijo fotonapetostnih panelov na objektu Koroška 3a, kjer nameravajo renovirati celoten objekt. V okviru renovacije nameravajo postaviti fotonapetostne panele ter porabiti del energije za potrebe objekta, morebitne viške pa za optimizacijo svojih procesov. Predvidena površina strehe, primerna za postavitev je 1000 m². Predvidena moč fotonapetostnih panelov je 156 kW, s predvideno letno proizvodnjo 184 MWh. Postavitev fotonapetostnih panelov je predvidena enkrat v prihodnosti še na treh ostalih dislociranih objektih in sicer NPPV Grmov vrh (z močjo 90 kW, vodohran R1 z močjo 85 kW in pokopališče Podkraj z močjo 82 kW). Odlok o občinskem prostorskem načrtu Mestne občine Velenje (Uradni vestnik Mestne občine Velenje, št. 2/20, 7/20), predvidene so spremembe in dopolnitve prostorskih aktov in po potrebi tudi izdelava novih OPPN-jev</p>	2021	2027	6.1-4

	Naziv projekta	Nosilec projekta (občina)	Vrednost	Opis projekta z navedbo obstoječe dokumentacije	Začetek izvajanja	Zaključek izvajanja	Št. projekta v RRP
12	Razvoj regionalne samooskrbe s hrano in energijo	IPAK inštitut (sedež: Mestna občina Velenje)	10.055.000,00 EUR	V predlogu projekta naslavljamo razvoj poslovnega sistema, ki bo pokril celoten proces od njive do mize. Govorimo o izredno zahtevnem sistemu, kjer se procesi odvijajo na 4 osnovnih ravneh – na nivoju posameznih deležnikov, na nivoju regije, na nivoju države in Evropske skupnosti. Ekonomski model je, ravno zaradi pomembnosti kmetijstva, reguliran in centraliziran. Temu primerno je strukturiran tudi projekt. V učinkovito in operativno celoto bo potrebno združiti najbolj enostavne procese (primer. Tehnološki procesi pridelave, pakiranja in označevanja izdelkov) z najbolj sofisticiranimi (primer satelitsko snemanje površin).	2021	2027	6.1-8

	Naziv projekta	Nosilec projekta (občina)	Vrednost	Opis projekta z navedbo obstoječe dokumentacije	Začetek izvajanja	Zaključek izvajanja	Št. projekta v RRP
13	Z bioogljem do prehranske samooskrbe	Biomasa d.o.o. (sedež: Občina Luče)	7.491.000,00 EUR	Namen projekta je raziskat celoten krog vplivov biooglja na vezavo metana, amonijevih oksidov, vode in drugih hranil na biooglje.	2021	2027	6.1-8
14	Zlati grič - zelena soseska	Mestna občina Velenje	9.529.098,36 EUR	Namen projekta je zasnova in izgradnja zelene soseske Zlati grič (cca. 60.000 m ²), ki se bo naslanjala na nove, okolju prijaznejše in trajnostne rešitve na področju pridobivanja/zagotavljanja električne in toplotne energije. V fazi projektiranja kot izgradnje bomo zasledovali trajnostno in ekološko gradnjo, s katero bomo ustvarili dobre klimatske pogoje za bivanje. Ker nam je kvaliteta bivanja zelo pomembna, bomo znotraj soseske nagovarjali trajnostne oblike mobilnosti, s katerimi bomo še dodatno prispevali k zmanjšanju izpustov CO ₂ . Odlok o občinskem prostorskem načrtu Mestne občine Velenje (Uradni vestnik Mestne občine Velenje, št. 2/20, 7/20), predvidena je izdelava novega OPPN za to območje	2021	2024	6.1-7
15	Pametna regija SAŠA	IPAK inštitut (sedež: Mestna občina Velenje)	1.152.000,00 EUR	<p>Splošni cilji projekta so:</p> <p>Razviti pametno regijo SAŠA in s tem zagotoviti boljše kakovost življenja in blaginjo(well being) njenih prebivalcev in nova delovna mesta z višjo dodano vrednostjo</p> <p>Specifični cilji projekta so:</p> <ul style="list-style-type: none"> •Povečati The Digital Economy and Society Index (DESI) SAŠA regije nad povprečje EU •Povečati digitalne kompetence prebivalcev SAŠA •Intenzivno uvajati oblike eUčenja v izobraževalnih organizacijah, podjetjih, javnih ustanovah in nevladnih organizacijah. •Povečati število delavcev, ki delajo od doma in daljavo. •Pospešiti uporabo digitalnih storitev kot so eBančništvo, eZdravje, ... •Podpreti proces digitalizacije v industriji. •Podpreti ustanovitev in razvoj podjetij, ki razvijajo pametne storitve. •Ustanoviti digitalne izobraževalne centre na podeželju v katerih bo pouk potekal kot kombinacija spletnega in klasičnega učenja. •Okrepiti sodelovanje z uspešnimi »pametnimi regijami, mesti in podeželjem. 	2021	2027	6.1-10

	Naziv projekta	Nosilec projekta (občina)	Vrednost	Opis projekta z navedbo obstoječe dokumentacije	Začetek izvajanja	Zaključek izvajanja	Št. projekta v RRP
16	Postavitev proizvodnje hranilnikov električne energije	TEŠ (sedež: Občina Šoštanj), HSE in drugi partnerji	35.000.000,00 EUR	Postavitev proizvodnje hranilnikov električne energije. Obstoječi prostorski akt.	2022	2027	6.1-8
17	Postavitev proizvodnje mikro SPTe naprav	TEŠ (sedež: Občina Šoštanj), HSE in drugi partnerji	35.000.000,00 EUR	Postavitev proizvodnje mikro SPTe naprav. Obstoječi prostorski akt.	2022	2027	6.1-8
18	Proizvodnja vodika z uplinjanjem biomase – pilotni projekt	TEŠ (sedež: Občina Šoštanj), HSE, PV, PLP	5.000.000,00 EUR	Proizvodnja vodika z uplinjanjem biomase – pilotni projekt. Postopek sprejema OPPN je v teku.	2022	2027	6.1-8

	Naziv projekta	Nosilec projekta (občina)	Vrednost	Opis projekta z navedbo obstoječe dokumentacije	Začetek izvajanja	Zaključek izvajanja	Št. projekta v RRP
19	Rekonstrukcija plinskih turbin PT51 in PT52 z dograditvijo parnega procesa-faza 1	TEŠ (sedež: Občina Šoštanj)	44.000.000,00 EUR	Rekonstrukcija plinskih turbin PT51 in PT52 z dograditvijo parnega procesa-faza 1. Obstoječi prostorski akt.	2022	2027	6.1-8
20	Postavitev plinsko parnega postrojenja (PPE)-faza 2	TEŠ (sedež: Občina Šoštanj)	85.000.000,00 EUR	Postavitev plinsko parnega postrojenja (PPE)-faza 2. Obstoječi prostorski akt.	2022	2027	6.1-8
21	Koridor brez emisijske mobilnosti Slovenije (ZEMCS) - projekt Velenje	TEŠ (sedež: Občina Šoštanj), HSE in drugi partnerji	10.395.000,00 EUR	Vzpostavitev infrastrukture v skladu z načrtovanim projektom koridorja brez-emisijske mobilnosti Slovenije (Imitative Hydrogen Valley Slovenia) ter izgradnje mreže vozlišč vzdržljivega zagotavljanja energije iz obnovljivih virov v podporo obrambnemu in varnostnemu sektorju EU (Defence RESilience Hub Network in Europe), ki je že podprt s strani mednarodnih organizacij	2021	2027	6.3-1
22	Uporaba degradiranih zemljišč za izkoriščanje obnovljivih virov energije	KSENA, Energetska agencija za Savinjsko Šaleško in Koroško (sedež: Mestna občina Velenje)	1.504.000,00 EUR	Na območju Mestne občine Velenje se nahajajo degradirana območja, ki jih je možno uporabiti za postavitev novih tehnologij za izkoriščanje potenciala obnovljivih virov energije. Na nekdanjem odlagališču odpadkov, želimo postaviti večjo sončno elektrarno nazivne moči 1 MW, laboratorij za optimizirano delovanje, vzpostavitev pametnega mikro energetskega omrežja in novih tehnologij shranjevanja energije. Nov laboratorij bo namenjen procesom izobraževanja in raziskovanja vplivov velikih sezonsko občutljivih generatorjev energije in sistemov shranjevanja energija na lokalni elektroenergetski sistem. Odlok o občinskem prostorskem načrtu Mestne občine Velenje (Uradni vestnik Mestne občine Velenje, št. 2/20, 7/20), -Odlok o ureditvenem načrtu začasne deponije komunalnih odpadkov (Odlok objavljen v UV št. 11/89, 7/98, 10/05, 7/07, 22/07, 14/09, 12/10, predvidene so spremembe in dopolnitve tega izvedbenega prostorskega akta	2021	2024	6.1-8
23	Protipoplavni ukrepi na Bečovnici	Občina Šoštanj	3.500.000,00 EUR	Izgradnja protipoplavnih ukrepov na Bečovnici. Obstoječi prostorski akt.	2021	2027	6.1-11
24	Protipoplavni ukrepi na Toplici	Občina Šoštanj	3.000.000,00 EUR	Izgradnja protipoplavnih ukrepov na Toplici. Obstoječi prostorski akt.	2021	2027	6.1-11
Skupaj Ukrep 6.1:			443.820.038,36 EUR				

	Naziv projekta	Nosilec projekta (občina)	Vrednost	Opis projekta z navedbo obstoječe dokumentacije	Začetek izvajanja	Zaključek izvajanja	Št. projekta v RRP
Ukrep 6.2 - Zagotavljanje postopne sanacije in revitalizacije prostorsko in okoljsko razvrednotenih območij							
25	Poslovna cona Pesje	Mestna občina Velenje	6.250.000,00 EUR	Degradirano industrijsko območje (velikosti več kot 7 ha), ki ga je v preteklosti uporabljal Premogovnik Velenje za svojo dejavnost (nekatero dejavnosti opravlja še danes), bomo revitalizirali in ga namenili za razvoj novih gospodarskih dejavnosti. V obravnavani coni se nahajajo nekateri obstoječi industrijski objekti Premogovnika Velenje, ki so namenjeni transportu premoga do TEŠ. Ti so v večini predvideni za porušitev po izgradnji novega vstopnega jaška s spremljajočimi objekti v Novih Prelogah. Celotna izvedba Poslovne cone Pesje je vezana na novo tehnološko realizacijo transporta premoga in prestavitve struge reke Pake. Odlok o občinskem prostorskem načrtu Mestne občine Velenje (Uradni vestnik Mestne občine Velenje, št. 2/20, 7/20), predvidena izdelava strokovnih podlag in na podlagi le-teh po potrebi izdelava novega OPPN-ja	2021	2026	6.2-2
26	Posodobitev in ohranjanje Muzeja premogovništva Slovenije	Premogovnik Velenje, d.o.o.	1.500.000,00 EUR	Muzej premogovništva Slovenije nudi veliko možnosti za širitev ponudbe, povečanje oz. ohranjanje števila delovnih mest, ohranjanje kulturne dediščine, dvlga nivoja kulture itd. Projekt zajema sanacijo in modernizacijo dotrajanega jaška ter izvoznega stroja. Predvidena je rekonstrukcija izvoznega stroja, ki bi se sicer ohranil, kot kulturna dediščina, z vgraditvijo dvigala in ustrezno prilagoditvijo jaška ter strojnice.	2021	2027	6.2-1
27	Pot spominov na robovih ugreznin, nastalih zaradi odkopavanja premoga	Premogovnik Velenje, d.o.o, RA SAŠA (sedež: Občina Nazarje)	500.000,00 EUR	V dolžini trase 13 km bi sprehajalcem lahko s sodobnimi orodji predstavili zgodovinski oris premogovniške dejavnosti v Šaleški dolini. V sklopu projekta bi se zgradila celotna infrastruktura za potrebe sprehajalnih poti, otroških igrišč, razsvetljave, info prostora, tabel z napisi, ... Za namene projekta bi ustvarili novo delovno mesto turističnega vodiča (najmanj 2 osebi). Projekt bi lahko izvedli v dveh fazah, v prvi fazi do vključno leta 2023, v drugi fazi pa do leta 2027. Eventualni partnerji: MOV, TIC Velenje.	2021	2027	6.2-1

	Naziv projekta	Nosilec projekta (občina)	Vrednost	Opis projekta z navedbo obstoječe dokumentacije	Začetek izvajanja	Zaključek izvajanja	Št. projekta v RRP
28	Naložba v obnovo območja in sanacije tal zaradi ugreznin premogovnika in ureditev območja v gospodarsko-poslovni coni	Občina Šoštanj	12.000.000,00 EUR	Projekt obravnava obnovo območji sanacije tal zaradi ugreznin premogovnika in sicer na dve območjih bi se uredili gospodarsko-podjetniški poslovni coni. V eni izmed con bi se vzpostavil tudi Obrat posebnih visokokakovostnih proizvodov. Ta je locirana nasproti TEŠ-a. Industrijsko območje bo namenjeno prvenstveno programom poslovno-proizvodnih dejavnost, z visoko dodano vrednostjo, v povezavi s trgovskimi, oskrbnimi, obrtnimi, storitvenimi, gostinskimi, skladiščnimi in temu kompatibilnimi dejavnostmi na prometno ugodni legi, ki omogoča krepitev razvoja podjetništva in možnost zaposlovanja prebivalcev širšega gravitacijskega zaledja. Druga lokacija je v centru mesta: Območje Metleče in območje, kjer sta locirana TURNA in Gorenje. Možnosti za naložbe novih investorjev oz. za krepitev/širitev obstoječih dejavnosti. V 1. fazi se predvideva izgradnja primernejše prometne povezave do območja Š 24. Obstoječi prostorski akt.	2021	2027	6.2-2
29	Obnova in ureditev degradiranega območja s protipoplavnimi ukrepi zaradi posledic rudarjenja	Občina Šoštanj in HES	16.400.000,00 EUR	Posledica rudarjenja je potreba po izgradnji protipoplavnih ukrepov v SAŠA regiji. S projektom obnove in ureditve degradiranega območja, se rešujejo ugreznine, ki so nastale zaradi rudarjenja. Protipoplavni ukrepi so nujni tudi za ureditev obeh poslovnih con, ki so v nastajanju. Obstoječi prostorski akt.	2021	2027	6.2-2
30	Protipoplavna zaščita vodotokov (reka Paka, Hudi potok, hudourniki)	Občina Šmatno ob Paki	5.500.000,00 EUR	Izgradnja nasipov in ostali protipoplavni ukrepi na reki Paki, Izgradnja zadrževalnika in ostali protipoplavni ukrepi na Hudem potoku ter protipoplavno saniranje več neurejenih hudournikov	2021	2027	6.1-11
31	Ureditev turističnega območja ob Družmirskem jezeru	Občina Šoštanj	5.000.000,00 EUR	Degradirano območje Družmirskega jezera se sanira - sprememba namembnosti – Ureditev turističnega območja jezera. Projekt zasleduje strateške in operativne cilje pripravljenih scenarijev: Postopna sanacija in revitalizacija degradiranih območij: Stalna sanacija območja ugreznin ter severnih in severno-vzhodnih brežin Družmirskega jezera med tekočimi rudarskimi deli. Postopek sprejema OPPN je v teku.	2021	2027	6.2-1

	Naziv projekta	Nosilec projekta (občina)	Vrednost	Opis projekta z navedbo obstoječe dokumentacije	Začetek izvajanja	Zaključek izvajanja	Št. projekta v RRP
32	Priprava površin »brown field« za razvojne projekte na področju B1-3	TEŠ (sedež: Občina Šoštanj)	4.220.000,00 EUR	Priprava površin »brown field« za razvojne projekte na področju B1-3. Obstoječi prostorski akt.	2022	2027	6.2-2
33	Priprava površin »brown field« za razvojne projekte na področju B4	TEŠ (sedež: Občina Šoštanj)	10.020.000,00 EUR	Priprava površin »brown field« za razvojne projekte na področju B4. Obstoječi prostorski akt.	2022	2027	6.2-2
34	Turistično-športna infrastruktura (Turistično rekreacijski center, rekonstrukcija zidanice, kolesarsko postajališče in športni center Šmartno)	Občina Šmatno ob Paki	3.950.000,00 EUR	Na površinah ob Mladinskem centru urediti kamp in rekreacijski center, Rekonstrukcija Mlinarjeve zidanic (kulturna dediščina) in ureditev vinarskega centra SAŠA regije, Kolesasko postajališče z možnostjo nočitve, Obnova in dogaditev športnih površin pri OŠ.	2021	2027	6.2-1
Skupaj Ukrep 6.2:			65.340.000,00 EUR				

	Naziv projekta	Nosilec projekta (občina)	Vrednost	Opis projekta z navedbo obstoječe dokumentacije	Začetek izvajanja	Zaključek izvajanja	Št. projekta v RRP
Ukrep 6.3 - Zagotavljanje dodatne regionalne povezljivosti in trajnostne mobilnosti							
35	PKC MegaTel	Mega M d.o.o. (sedež: Mestna občina Velenje)	20.000.000,00 EUR	Vzpostavitev kompetenčnega centra v SAŠA regiji na področju sodobnega energetskega managementa.	2022	2024	6.4-3
36	Vodikove tehnologije v brez-emisijskem transportu in razogljičenju energetike	Mestna občina Velenje	15.373.632,00 EUR	Glavni cilj projekta je vzpostavitev storitve mestnega in medmestnega javnega prevoza z brez-emisijskimi vozili v širšem kontekstu razvoja in realizacije dolgoročno vzdržnega sistema za proizvodnjo in uporabo vodika kot alternativnega vektorja energetske tranzicije v Savinjsko-Šaleški regiji ter Republiki Sloveniji. Projekt je namenjen izvedbi naložb v infrastrukturo za aplikacijo vodikovih tehnologij na širšem območju Savinjsko-Šaleške regije in je v osnovi osredotočen na vzpostavitev zaključenega cikla proizvodnje in aplikacije s primarno (izhodiščno) uporabo vodika kot pogonskega sredstva v javnem (brez-emisijskem) prevozu potnikov. Projekt je sestavljen iz treh ključnih elementov: I. posodobitev in razširitev obstoječe infrastrukture za proizvodnjo in hranjenje vodika, II. izgradnja vodikove polnilnice za vozila na gorivne celice (VGC) in III. nakup VGC kategorije M3 za prevoz oseb v javnem transportu. Odlok o občinskem prostorskem načrtu Mestne občine Velenje (Uradni vestnik Mestne občine Velenje, št. 2/20, 7/20) in po potrebi sprememb in dopolnitve izvedbenih prostorskih aktov.	2021	2023	6.3-1
37	Proizvodnja mini avtobusov ECUBES ELAPHE s pogonom na vodik	TEŠ (sedež: Občina Šoštanj), HSE in drugi partnerji	25.000.000,00 EUR	Proizvodnja mini avtobusov ECUBES ELAPHE s pogonom na vodik. Postopek sprejema OPPN je v teku.	2021	2027	6.3-1
Skupaj Ukrep 6.3:			60.373.632,00 EUR				

	Naziv projekta	Nosilec projekta (občina)	Vrednost	Opis projekta z navedbo obstoječe dokumentacije	Začetek izvajanja	Zaključek izvajanja	Št. projekta v RRP
Ukrep 6.4 - Zagotavljanje trajnostnega, prožnega in raznolikega gospodarskega razvoja							
38	»Postavitev treh proizvodnih obratov podjetja Turna«.	Turna d.o.o. (sedež: Občina Šoštanj)	13.700.000,00 EUR	Z razširitvijo proizvodnih kapacitet v okviru obstoječe industrijske cone bomo povečali svoje proizvodne in izvozne zmožnosti na obstoječi lokaciji, zato za širitev obsega poslovanja ne bo potrebna širitev ali selitev na drugih lokacijah. Z razširitvijo bomo maksimalno izkoristili prostorske zmožnosti obstoječe lokacije in zagotovili optimalno in produktivno logistično organiziranost proizvodnih kapacitet. Projekt razširitve oindustrij je razdeljen na dva dela in sicer ureditev cone Turna zahod in cona Turna vzhod. Obstoječi prostorski akt.	2021	2027	6.2-2
39	Turna 5.0 - Razširitev proizvodnih kapacitet Turna	Turna d.o.o. (sedež: Občina Šoštanj)	6.000.000,00 EUR	V okviru obstoječega proizvodnega kompleksa Turna v Šoštanju načrtujemo razširitev proizvodnih kapacitet za že znane in nove proizvodne programe. V tem okviru bomo zgradili nove proizvodne in skladiščne objekte, prilagodili prometno komunalno infrastrukturo ter razširili proizvodno tehnološke kapacitete. Obstoječi prostorski akt.	2020 jan	2025 dec	6.2-2
40	Turvac 2.0 - Kompetenčni center vakuumske izolacije	Turna d.o.o. (sedež: Občina Šoštanj)	6.000.000,00 EUR	V projektu gre za vzpostavitev kompetenčnega centra za razvoj in razširitev proizvodnje vakuumske izolacije podjetju Turvac is skupine Turna v Šoštanju. Podjetje bo investiralo v širitev prostorskih in tehnoloških kapacitet ter vzpostavilo evropski razvojno tehnološki center v okviru strateškega partnerstva z belgijsko multinacionalko Recticel. Obstoječi prostorski akt.	2021 apr	2023 dec	6.2-2
41	Gradnja sončnih elektrarn na pridobivalnem področju skupine PV ter prestrukturiranje zaposlenih v podjetje za izgradnjo velikih sončnih elektrarn	HTZ (sedež: Mestna občina Velenje) in HSE	56.000.000,00 EUR	Cilj je postavitve SE PV z namenom izrabe potencialne lokacije na območju pridobivalnega prostora za proizvodnjo električne energije iz energije sonca in njeno uporabo. Sončne elektrarne bodo postavljene na območju pridobivalnega prostora Premogovnika Velenje, kar je primerljivo z vodilnimi projekti velikih solarnih parkov in elektrarn v Nemčiji in drugod, ki jih največ postavljajo na zemljiščih sekundarne veljave: zapuščena vojaška in industrijska zemljišča, deponije ipd.	2021	2027	6.1-8

	Naziv projekta	Nosilec projekta (občina)	Vrednost	Opis projekta z navedbo obstoječe dokumentacije	Začetek izvajanja	Zaključek izvajanja	Št. projekta v RRP
42	Inštitut za blaginjo in razvoj empatije SAŠA regije	IPAK inštitut (sedež: Mestna občina Velenje)	411.600,00 EUR	<p>Dvig blaginje prebivalcev je pomemben cilj pravičnega prehoda. V SAŠA regiji ne obstaja ustanova, ki bi sistematično delovala na področju blaginje in empatije, sledila globalne trende in strokovno podpirala razvoj blaginje na lokalnem in regionalni ravni.</p> <p>Cilj predlaganega projekta je ustanovitev Inštituta za blaginjo in empatijo s sedežem v Velenju, ki bo sistematično deloval na področju formalnega in neformalnega izobraževanja, ohranitvi in kreptitvi zdravja prebivalcev, gradil zaupanje v družbo in pomembno prispeval družbeno-gospodarskem razvoju regije. V sklopu projekta bo ustanovljen inštitut v katerem se bodo izvajale raziskave na področju blaginje in empatije in razvili ter izvajali izobraževalni programi. Področje delovanja inštituta bodo naslednja:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Analiza stanja na področju blaginje v regiji • Spremljanje globalnih trendov na področju razvoja blaginje • Prenos dobrih praks iz sveta • Razvoj in implementacija programov zgodnjega učenja • Razvoj in implementacija pozitivnega izobraževanja v formalnem izobraževanju • Razvoj programov izobraževanja in njihova implementacija v gospodarstvu. Zaposlovanje visoko izobraženih delavcev do leta 2027 deset strovnjakov z različnih področij. 	2021	2027	6.4-1
43	Reciklaža fotonapetostnih modulov	HTZ (sedež: Mestna občina Velenje)	5.150.000,00 EUR	<p>Fotonapetostni moduli so sestavljeni iz silicijevih celic, aluminijastega okvirja, stekla, delov plastike in bakrenih vodnikov in kontaktov.</p> <p>Z recikliranjem pridobimo dragocene materiale kot so steklo, aluminij, kot tudi polprevodniški materiali, katere uporabimo v procesu proizvodnje novih PV modulov ali pa odprodamo za nadaljnjo splošno ali ciljno uporabo.</p>	2021	2027	6.1-1

	Naziv projekta	Nosilec projekta (občina)	Vrednost	Opis projekta z navedbo obstoječe dokumentacije	Začetek izvajanja	Zaključek izvajanja	Št. projekta v RRP
44	Povečevanje proizvodnih zmogljivosti tovarn gospodinjskih aparatov	Gorenje, d.o.o. (sedež: Mestna občina Velenje)	250.000.000,00 EUR	Čeprav je panoga proizvodnje gospodinjskih aparatov zrela panoga, se v obdobju 2019-2023 na globalni ravni pričakuje rast števila prodanih velikih gospodinjskih aparatov za 12 %. Gorenje, ki je intenzivno vpeto v mednarodne verige vrednosti, ima zelo dobro razvejano prodajno mrežo, ki praktično zajema vse evropske in številne svetovne trge. Skupina Gorenje je leta 2018 dobila novega lastnika in sicer skupino Hisense, ki je s 13 milijardami evrov letnih prihodkov in več kot 75.000 zaposlenimi eden vodilnih svetovnih proizvajalcev elektronike in gospodinjskih aparatov. S tem se je Gorenju občutno povečala razpoložljiva prodajna mreža, število prodajnih trgov in število potencialnih kupcev. Zaradi vsega omenjenega je planirana še intenzivnejša širitev prodaje na trge izven Evrope (Avstralija, ZDA, izbrani trgi Azije in Bližnjega Vzhoda ter Latinska Amerika), s čimer se bo zmanjšala odvisnost od zrelih in zasičenih evropskih trgov.	2021	2030	6.1-9
45	Povečevanje proizvodnih zmogljivosti tovarne televizorjev	Gorenje, d.o.o. (sedež: Mestna občina Velenje)	4.000.000,00 EUR	Skupina Hisense je v januarju 2021 zagnala novo tovarno televizorjev v Velenju. Proizvodne zmogljivosti tovarne televizorjev se bodo povečevale skladno z zahtevami trga. Povečevanje proizvodnih zmogljivosti tovarne televizorjev je predvideno v obdobju treh let in v zaporednih fazah, ki si bodo sledile od druge polovice leta 2021 naprej. Začetna proizvodna zmogljivost tovarne televizorjev, ki znaša 2 milijona aparatov na leto, se bo po zaključeni zadnji fazi širitve dvignila preko 3,9 milijona televizorjev na leto.	2021	2030	6.1-9

	Naziv projekta	Nosilec projekta (občina)	Vrednost	Opis projekta z navedbo obstoječe dokumentacije	Začetek izvajanja	Zaključek izvajanja	Št. projekta v RRP
46	Razvoj novih generacij gospodinjskih aparatov	Gorenje, d.o.o. (sedež: Mestna občina Velenje)	400.000.000,00 EUR	<p>Proizvodni cikel posamezne platforme gospodinjskih aparatov v Gorenju traja od 6 do 8 let. Z drugimi besedami to pomeni, da vsakih 6 – 8 let lansiramo na trg novo razvito generacijo izdelkov posamezne produktne linije. V obdobju 2021 – 2026 bomo tako razvili ter lansirali na trg številne nove generacije gospodinjskih aparatov različnih blagovnih znamk (Gorenje, Hisense, Asko, Atag, Pelgrim, Etna, UPO, Mora ...), kot so:</p> <ul style="list-style-type: none"> • profesionalni pralni stroji (platforma Asko), • pralni stroji (platforma Gorenje) • profesionalni sušilni stroji (platforma Asko), • sušilni stroj (platforma Gorenje), • hladilni, zamrzovalni, hladilno-zamrzovalni aparati, • pečice, • štedilniki, • plinska, indukcijska in steklokeramična kuhališča, • pomivalni stroji, • nape ... 	2021	2030	6.1-9
47	Industrijsko - tehnološki inkubator SAŠA, akronim: SAŠA TechHub i4.0	Mestna občina Velenje	8.515.000,00 EUR	<p>Projekt TechHub i4.0 je večnivojska širitev obsega dejavnosti podjetniškega podpornega okolja SAŠA inkubatorja v regiji, ki bo zajemala tako programsko širitev polja podpore na področje naprednega industrijskega inkubiranja in coworkinga po "FabLab" principih; možnost pridobivanja investicijskega "pospeševalnega" kapitala za inkubiranja podjetja; širitev prostorskih kapacitet, odpiranje novih dislociranih coworking enot v občinah Nazarje in Ljubno ter večjo stopnjo integracije v novonastajajoče razvojno okolje SAŠA regije. Odlok o občinskem prostorskem načrtu Mestne občine Velenje (Uradni vestnik Mestne občine Velenje, št. 2/20, 7/20), Odlok o občinskem podrobnem prostorskem načrtu Stara vas - zahod (Odlok objavljen v UV MOV, št. 7/21-UPB).</p>	2021	2023	6.4-4

	Naziv projekta	Nosilec projekta (občina)	Vrednost	Opis projekta z navedbo obstoječe dokumentacije	Začetek izvajanja	Zaključek izvajanja	Št. projekta v RRP
48	Umeščanje pametnih podzemnih in nadzemnih zabojujnikov za odpadke in embalažo z možnostjo identifikacije uporabnikov ter spremljanje polnosti zabojujnikov s senzorji in v skladu s tem prenova sistemov logistike	PUP-Sauberbacher d.o.o. (sedež: Mestna občina Velenje)	2.843.072,00 EUR	<p>Z umeščanjem pametnih podzemnih in nadzemnih zabojujnikov v velikosti, kjer ni možno vgraditi podzemnih zabojujnikov, se bo povečal volumen zabojujnikov in zmanjšalo število odvozov ter v celoti spremenil in moderniziral odvoz - logistiko odpadkov z samo enim zaposlenim na vozilu. Sistem odvoza odpadkov je enak za oba tipa zabojujnikov. Zabojujniki bodo opremljeni s protipožarnim sistemom, kot tudi z identifikacijsko enoto, kar pomeni, da se kontrolira število vnosov odpadkov/embalaže z možnostjo nadgradnje prepoznavanja primernosti oddanih odpadkov/embalaže. S takšnim sistemom privarčujemo na rabi prostora, kot tudi na številu odvozov posamezne frakcije odpadke/embalaže. Zunanji izgled zabojujnikov se prilagodi v urbanim središčem, blokovskim naseljem, kot tudi ruralnim območjem.</p> <p>Tehnologija bilateralnega (z možnostjo odvoza z leve ali desne strani) praznjenja zabojujnikov omogoča umestitev opreme v prostor še posebej v omejenih predelih urbanih središč, zato je potrebnega manj prostora kot pri do sedaj uveljavljenih zabojujnikih. Zaradi izjemne fleksibilnosti tehnologije praznjenja zabojujnikov je omogočena vrsta možnosti umestitve kot recimo linijsko, obojestransko....</p> <p>Hitro in učinkovito praznjenje pomeni krajši čas oviranje prometa.</p> <p>Velika gostota prebivalcev ima navadno za posledico veliko število zabojujnikov ali povečanega števila odvozov le-teh. V mestnih središčih primanjkuje površin za dodatne postavitve zabojujnikov zaradi večanja količin odpadkov/embalaže, zato so zabojujniki z večjimi volumni dobrodošla rešitev. Zaradi možnostjo vgradnje pod zemljo, bo nastajalo manj neprijetnih vonjav.</p> <p>S spremljanjem stanja polnosti zabojujnikov (z vgrajenimi senzorji polnosti) ter pošiljanja podatkov sprotnega stanja na strežnik podjetja, ima podjetje možnost praznjenja zabojujnikov glede na dejansko polnost in ni več potrebe po vnaprej določenem časovnem intervalnem praznjenju. Sistem omogoča prihranke pri sistemu odvoza, saj se zabojujnik s pomočjo te tehnologije prazne samo v primeru, ko je dejansko poln. Nadgradnja identifikacije uporabnikov omogoča spremljanje števila vnosov in plačilo glede</p>	2022	2023	6.1-3

	Naziv projekta	Nosilec projekta (občina)	Vrednost	Opis projekta z navedbo obstoječe dokumentacije	Začetek izvajanja	Zaključek izvajanja	Št. projekta v RRP
49	"Center prihodnosti Stara elektrarna"	Mestna Občina Velenje	111.117.000,00 EUR	<p>Center PRIHODNOSTI (CP) celovito, v obliki ekosistema in uporabo novih tehnologij, konkretno naslavlja vsa področja in izzive pravičnega prehoda. Inovacijski ekosistem CP je platformno okolje, ki spodbuja in povezuje sodelovanje za pravilno kroženje znanja za izvajanje inovacijskih programov na področjih gospodarstva, akademske in raziskovalne sfere, javnega sektorja in širše družbe. Skupine znotraj ekosistema izvajajo strukturirane programe, ki bodo za vsak segment inovacijskega ekosistema temeljili na ključnih področjih in zasledovali cilje trajnostnega razvoja ter delovali platformno, povezovalno in komplementarno. S takšnim pristopom bo mogoče strukturirano in učinkovito nasloviti izzive pravičnega prehoda.</p> <p>Platformno organiziran inovacijski ekosistem potrebuje neodvisnega, korektnega in povezovalnega koordinatorskega, ki bo vodil krovni program in povezoval glavne subjekte ter konzorcije, ti pa bodo izvajali specifične programe za dvig inovativnosti vsak na svojem področju.</p>	2021	2027 (+3)	6.4-4
50	"Razvoj srebrnega gospodarstva v SAŠA regiji"	RA SAŠA, d.o.o. (sedež: Občina Nazarje)	4.375.000,00 EUR	<p>SAŠA regija ima velike potenciale za razvoj srebrnega gospodarstva, ki postaja vse bolj pomembno zaradi demografskih sprememb in COVID 19 krize. V SAŠA regiji imamo naravne danosti ki so pomembne za starejše: Terme Topolšica, center Golte, gozdove in neokrnjeno naravo, ki se lahko ponudila starejšim osebam za počitek, zdravljenje, rehabilitacijo po boleznih in bivanje v domovih za starejše. Poleg narave imamo zdravilišče in bolnišnico Topolšica, Dom za starejše v Velenje, Zimzelen v Topolšici.</p> <p>COVID 19 kriza je pokazala, da je potrebno povečati skrb za starejše, povečati kapacitete domov, število oseb, ki skrbijo za starejše kot tudi vsebino delovanja teh ustanov. V SAŠA regiji imamo fizične in človeške vire, ki bo to omogočali in sicer: V Topolšici hiške, kjer bi lahko naselili starejše osebe, V Nazarjih objekt Aparthotel Natura bi se lahko spremenil v objekt za starejše.</p> <p>V objektih za starejše bi lahko zaposlili presežne delavke iz Gorenja Hisense, ki bi jih zelo lahko prekvalificirali. Ocenjujemo da bi na ta način ustvarili cca 200 delovnih mest.</p>	2021	2027	6.4-3

	Naziv projekta	Nosilec projekta (občina)	Vrednost	Opis projekta z navedbo obstoječe dokumentacije	Začetek izvajanja	Zaključek izvajanja	Št. projekta v RRP
51	Sklad za podporo razvojnih projektov mikro in majhnih podjetij	IPAK inštitut (sedež: Mestna občina Velenje)	3.110.000,00 EUR	Sklad bo podpiral razvojne projekte mikro in malih podjetij. Postopek izbire projektov bi bil enostaven in hiter. Sredstva bi bila omejena na 20.000 €. V primeru uspešne komercializacije bi podjetja v sklad vračala del dobička, ki je nastal s prodajo razvitega proizvoda ali storitve	2021	2030	6.4-4
52	»Hladilnik bloka 4 TEŠ«	TEŠ (sedež: Občina Šoštanj)	58.354.700,00 EUR	Projekt »Hladilnik bloka 4 TEŠ« je projekt spremembe rabe iz Hladilnika bloka v tehnološko, razvojni, športni, kulturno, trgovsko, adrenalinski center. Projekt zasleduje strateške in operativne cilje: Ureditev degradiranih območij in sicer: Razgradnja in sprememba namena objektov na degradiranih površinah - revitalizacije območja in Spodbujanje družbenega in kulturnega razvoja v regiji.	2021	2027	6.2-1
53	»Center za razvoj aplikativnih rešitev v avtomatizaciji in robotizaciji« Akronim: »CeRAR«	MIEL, d.o.o (MO Velenje)	1.100.000,00 EUR	Izziv prestrukturiranja gospodarstva in trendov - potreb - v avtomatizaciji industrije (kot je I4.0 – Tovarne prihodnosti, Pametne tovarne, Digitalizacija, IoT, IIoT ...) bo potreba po realizaciji rasla še z večjim obsegom, kot do sedaj. Nujno za industrijo je, da sledi tem trendom in smernicam, saj le tako lahko konkurira na globalnem tržišču. »Center za razvoj aplikativnih rešitev v avtomatizaciji in robotizaciji« bo omogočal industrijskemu okolju možnosti razvoja avtomatiziranih procesov na najsodobnejši opremi za avtomatizacijo in robotizacijo – z njihovimi izzivi. V centru bomo razvijali realne, aplikativne rešitve za izzive s katerimi se soočajo proizvodna podjetja in jim tako tudi omogočili potrditev koncepta predlaganih rešitev, razvitih v centru, ki jih bodo lahko potem uporabili v svojem poslovnem okolju oz. proizvodnji.	2021	2023	6.4-2
Skupaj Ukrep 6.4:			930.676.372,00 EUR				

	Naziv projekta	Nosilec projekta (občina)	Vrednost	Opis projekta z navedbo obstoječe dokumentacije	Začetek izvajanja	Zaključek izvajanja	Št. projekta v RRP
Ukrep 6.5 - Zagotavljanje zaposlitev in veščin za vse							
54	Inovativni model RE-aktivacije na trgu dela za trajnostno delovno/zaposlitveno regijo	INVEL, d.o.o. (sedež: Mestna občina Velenje)	2.692.000,00 EUR	Projekt temelji na procesu aktiviranja, dviga kompetentnosti in dokvalificiranja in/ali prekvalificiranja prebivalstva, ki je v skladu z vizijo razvoja regij in potrebami v okolju. Projektno partnerstvo se je oblikovalo z namenom, da v regijah omogočimo lažji prehod pri izstopu iz premoga, saj se vsi deležniki dobro zavedamo, da proces razvoja človeških virov mora iti z roko v roki spremembam strukture delovnih mest v okolju. Ustrezen in sistematičen razvoj človeških virov je pomemben faktor pri uresničevanju pravičnega prehoda, saj na podlagi preteklih izkušenj vemo, da lahko spremenimo strukturo delovnih mest in hkrati izvedemo številne investicije, če pa ne bomo imeli ustrezno usposobljenega kadra na teh področjih je vse skupaj nesmiselno	2022	2030	6.4-3

	Naziv projekta	Nosilec projekta (občina)	Vrednost	Opis projekta z navedbo obstoječe dokumentacije	Začetek izvajanja	Zaključek izvajanja	Št. projekta v RRP
55	Center za pravični prehod premogovne regije SAŠA	RA SAŠA d.o.o.	8.444.000,00 EUR	<p>Center za pravični prehod SAŠA regije (CPP SAŠA), bo nosilec prestrukturiranja in uspešnega družbeno gospodarskega razvoja regije. Za doseganje tega cilja bo SPP pokrival naslednja področja:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Spremljanje globalnih trendov na področju družbeno gospodarskega razvoja in stalno analizo razvoja na lokalni ravni. S tem bomo sledili načelu: »Razmišljaj globalno, deluj lokalno«. • Priprava, ustvarjanje, izvajanje in spremljanje najpomembnejših razvojnih projektov SAŠA regije in analiziranje njihovih učinkov. • Priprava programov izobraževanja s področja spreminjanja paradigme in prestrukturiranja ter v sodelovanju s partnerji in deležniki njihovo izvajanje v SAŠA regiji. <p>SPP bo deloval kot »think tank«, v katerem bodo sodelovali strokovnjaki iz relevantnih področjih, v sodelovanju z vsemi deležniki (gospodarstvo, javni sektor, nevladne organizacije, sindikati, zbornice, izobraževalne in raziskovalne organizacije). Projekt bo potekal v naslednjih fazah:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Analiza potreb in zasnova delovanja CPP. • Zagotavljanje pogojev za delovanje CPP (človeški viri, prostor, oprema, ...). • Priprava in izvedba strateških razvojnih projektov. • Priprava in izvajanje izobraževalnih programov. • Analiza družbeno-gospodarskega razvoja regije. • Promocija in diseminacija rezultatov projekta. • Evalvacija projekta in zagotavljanje pogojev za trajnost delovanja CPP po zaključku sofinanciranja. 	2021	2030	6.4-1

	Naziv projekta	Nosilec projekta (občina)	Vrednost	Opis projekta z navedbo obstoječe dokumentacije	Začetek izvajanja	Zaključek izvajanja	Št. projekta v RRP
56	"Transformacija ljudi za transformacijo regije"	Trgotur, d.o.o. (sedež: Mestna občina Velenje)	570.000,00 EUR	Projekt je namenjen bolj glatkemu prehodu ob usklajevanju potreb obstoječih in novo nastajajočih delodajalcev na eni strani ter na novo razpoložljivih človeških zmogljivosti na drugi strani. Pri tem ne gre zgolj za skladnost na osnovi obstoječega stanja, temveč tudi z vidika zagotavljanja dodatnih usposabljanj za širitev kompetenc pri posameznikih glede na potrebe trga dela oziroma gospodarstva. Po drugi strani pa je pomemben vidik tudi razvoj miselnosti pri delodajalcih. Ena izmed boljših poti v tem prizadevanju se kaže t.i. »job crafting«, kjer delodajalec in zaposleni novo delovno mesto oblikujeta in v skladu s spreminjajočim okoljem prilagajata skupaj. Proces pa zahteva nekaj znanja in občutka, zato uspeh le stežka pričakujemo s prepuščanjem naključju	2021	2027	6.4-3
57	KULturno dogajanje	Mladinski center Velenje	370.000,00 EUR	Kulturne aktivnosti so za posameznika izrednega pomena, saj kultura nanj vpliva sproščujoče, dokazano se ob kulturnih aktivnostih izboljša počutje posameznika, razvija ustvarjalnost, sproža vseživljenjsko učenje, mreženje, idr. Z vlaganjem v kulturo, z organizacijo številnih koncertov, razstav, inštalacij, predstav, umetniških in intermedijskih delavnic želimo vse pozitivne učinke kulture čim bolj razširiti med lokalnim prebivalstvom.	2021	2030	6.4-4
58	Inkubator za NVO	Društvo za razvoj človeških virov in socialnih programov NOVUS (sedež: Mestna občina Velenje)	1.008.000,00 EUR	Inkubator NVO postane osrednji center in spodbujevalec za trajnostni razvoj nevladnega sektorja v regiji. Do boljših rešitev pomaga obstoječim NVO in skupaj s partnerji išče priložnosti za razvoj novih rešitev v korist prebivalcev regije.	2022	2030	6.4-4

	Naziv projekta	Nosilec projekta (občina)	Vrednost	Opis projekta z navedbo obstoječe dokumentacije	Začetek izvajanja	Zaključek izvajanja	Št. projekta v RRP
59	"Medicinsko-rehabilitacijski center"	Fizio4 (sedež: Mestna občina Velenje)	21.311.475,41 EUR	<p>Projekt medicinsko-rehabilitacijskega centra bo s pomočjo sodobnih pristopov, vrhunske opremljenosti in strmenja k najvišjim strokovnim standardom zagotavljal najboljšo možno zdravstveno oskrbo na področju mišično-skeletnega in živčno-žilnega sistema. S tem bomo zagotovili hitro in kakovostno slikovno diagnostiko, lažji dostop do specialističnih pregledov in obravnav, hitrejšo in bolj kakovostno rehabilitacijo poškodb in akutnih stanj.</p> <p>S projektom bomo zagotovili približno 50 novih delovnih mest z visoko dodano vrednostjo. Zaposlovali bomo pretežno višje in visoko izobražen kader, ki zaradi pomanjkanja tovrstnih služb zapušča domače okolje.</p>	2022	2027	6.5-1
Skupaj Ukrep 6.5:			34.395.475,41 EUR				

