



JAVNO POVABILO za energetske prenove stavb izjemnega upravnega ali družbenega pomena v okviru Načrta za okrevanje in odpornost, razvojnega področja »Zeleni prehod«, komponente 2: Trajnostna prenova stavb (C1 K2)

Obrazec št. 1:

Izjava o izpolnjevanju kriterijev iz Načrta za okrevanje in odpornost (NOO) za energetske prenove stavb izjemnega upravnega ali družbenega pomena v okviru komponente Trajnostna prenova stavb (C1 K2)

Za namen pridobitve sredstev iz Načrta za okrevanje in odpornost, ukrepa energetske prenove stavb izjemnega upravnega ali družbenega pomena, komponente Trajnostna prenova stavb (C1 K2), podajamo vse relevantne podatke o projektu in izjavljamo, da se bodo v okviru izvajanja projekta upoštevala Navodila za energetske prenove stavb izjemnega upravnega ali družbenega pomena v okviru komponente Trajnostna prenova stavb (C1 K2) Načrta za okrevanje in odpornost (NOO) in kriteriji, opredeljeni v tem obrazcu:

Naziv projekta:	Energetska prenova stavb Šolskega centra Ptuj, Gimnazije Ptuj in Dijaškega doma Ptuj
Naziv ministrstva – nosilnega organa:	Ministrstvo za vzgojo in izobraževanje
Ime in priimek odgovorne osebe:	dr. Darjo Felda, minister
Ime in priimek kontaktne osebe:	Janja Smrke Šikovec

Navodilo: V nadaljevanju tega obrazca vpišite vse zahtevane podatke. Podatke o stavbah in projektu izpolnite takrat, ko razpolagate z vsemi zahtevanimi podatki. V obrazec vpišete tiste stavbe, ki so vključene v skupen projekt s skupno investicijsko dokumentacijo. Če je vsaka stavba vključena v posamezen ločen projekt, se obrazec pripravi ločeno za vsako stavbo. V primeru nepopolne izpolnitve obrazca oziroma manjkajočih podatkov stavba ne bo vključena v seznam stavb. Ležeče besedilo je navodilo za izpolnjevanje in ga po vpisu podatkov izbrišete.

Seznam stavb, ki so vključene v projekt¹

ZŠ ²	Podatki o stavbah	
1	ID stavbe ³ :	392-1372
	Naziv stavbe:	Dijaški dom Ptuj
	Naslov stavbe:	Arbajterjeva ulica 6, Ptuj
	Naziv upravljavca stavbe:	Dijaški dom Ptuj
	Stavba bo po izvedeni prenovi dosegala 30% skupnih prihrankov energije, torej zmanjšanje rabe primarne energije za vsaj 30% po prenovi:	DA
	Raba primarne energije pred prenovijo [kWh/leto]:	790.564
	Raba primarne energije po prenovi [kWh/leto]:	277.689
	Zmanjšanje rabe primarne energije:	64,9%
	Stavba bo po izvedeni prenovi dosegala zmanjšanje neposrednih in posrednih emisij toplogrednih plinov v primerjavi s predhodnimi emisijami za vsaj 30%:	DA
	Neposredne in posredne emisije toplogrednih plinov za delovanje tehničnih stavbnih sistemov pred prenovijo [kg ekvivalenta CO ₂ /leto]:	218.849
	Neposredne in posredne emisije toplogrednih plinov za delovanje tehničnih stavbnih sistemov po prenovi [kg ekvivalenta CO ₂ /leto]:	32.815
	Zmanjšanje neposrednih in posrednih emisij toplogrednih plinov v primerjavi s predhodnimi emisijami:	85,0%
	Neto tlorisna površina stavbe [m ²]:	3.203,30
	Stavba je opredeljena kot kulturna dediščina:	NE
	Stavba je mehansko odporna in stabilna:	DA
	Stavba je požarno varna:	NE
	Stavba je A) izjemnega upravnega pomena zaradi epidemije covid-19 ali B) izjemnega družbenega pomena zaradi covid-19:	B/ Stavba je izjemnega družbenega pomena zaradi covid-19 saj se v njej izvaja srednješolski izobraževalni program in program za bivanje - v njej je omogočeno bivanje dijakov iz območja.
	Stavba po namembnosti spada v sklop 1, 2, 3 ali 4 (sklopi iz poglavja 1 tega Povabila):	Sklop1

1 Vrstice oziroma rubrike po potrebi črtajte ali dodajte, tako da obrazec vključuje dejansko število stavb, ki so predmet projekta.

2 Zaporedna številka stavbe.

3 Posamezna stavba, ki je predmet projekta, mora biti enolično določena z »ID stavbe«, tj. s »šifro katastrske občine« in »številko stavbe znotraj katastrske občine«. Podatki so dosegljivi na spletni strani: <https://ipi.eprstor.gov.si/iv/>.

Stavba je zgradba, v katero lahko človek vstopi in je namenjena prebivanju, opravljanju poslovne in druge dejavnosti ali zaščiti in je ni mogoče prestaviti.

Kot eno oziroma posamezno stavbo, ki je predmet projekta, se šteje tudi stavbo z več »ID stavb«, vendar to velja zgolj v primeru, ko gre v fizičnem smislu za enotno stavbo, ki ima v celoti sklenjen toplotni ovoj.

Utemeljitev načina oziroma postopka izbora projekta:	<i>Projekt je bil izbran na podlagi prijave na Povabilo k predložitvi vloge prijavitelja za prijavo na Javno povabilo za energetske prenove stavb izjemnega upravnega ali družbenega pomena v okviru načrta za okrevanje in odpornost št. 303-5/2023/1 z dne 9.1.2023, ki je bil preko okrožnice posredovan vsem zavodom v lasti RS.</i>
Izjava investitorja, da je bila v začetni fazi projekta izvedena statična presoja:	<i>Februar 2023, Gradbeni inštitut ZRMK d.o.o.</i>
Izdelan razširjen energetski pregled:	<i>REP: November 2017, Lokalna energetska agentura Spodnje Podravje Novelacija REP: Februar 2023, GE projekt d.o.o.</i>
Elaborata in izkaza za obstoječe stanje kot tudi za izbran scenarij celovite energetske prenove stavbe in izjava izdelovalca izkaza:	<i>Februar 2023, GE projekt d.o.o.</i>
Izjava, da se bo v okviru postopka izbora izvajalca zahtevala uporaba »načela, da se ne škoduje bistveno« v skladu s tehničnimi smernicami (C(2021) 1054 final), prilogo 1 NOO, prilogo 3 Priročnika o načinu izvajanja Mehanizma za okrevanje in odpornost in obrazcem št. 2 tega Povabila:	<i>303-22/2023/3 z dne 23.2.2023</i>
Izdelana in izdana računska energetska izkaznica po računski metodi, ki je določena v Pravilniku o učinkoviti rabi energije v stavbah (Uradni list RS, št. 70/2022) in pripadajoči tehnični smernici TSG-1-004:2022 Učinkovita raba energije v stavbah:	<i>Energetskih izkaznic še ni bila magache uradna addati, ker sistem pa uveljavitvi PURES3 napačna prikazuje vrednosti na izpisu EI</i>
Investicijska dokumentacija (najmanj DIIP in sklep o potrditvi DIIP):	<i>DIIP Energetska prenova stavb Šolskega centra Ptuj, Gimnazije Ptuj in Dijaškega doma Ptuj, Februar 2023, GE projekt d.o.o. ter Sklep o potrditvi DIIP št.: 279/2023-1 z dne: 27. 2. 2023</i>
Projektna dokumentacija (v kolikor je že izdelana):	<i>/</i>
Predviden terminski načrt:	<i>Dokončna izdelava dokumentacije: november, 2023</i>
	<i>Objava javnega naročila: december, 2023</i>
	<i>Podpis pogodbe z izbranim izvajalcem: april, 2024</i>
	<i>Zaključek del: avgust, 2024</i>
Skupna investicijska vrednost brez DDV (slednja zajema skupno vrednost stroškov energetske prenove, drugih smiselnih ukrepov za izboljšanje stanja stavbe, statične prenove in ostalih ukrepov) [EUR, tekoče cene]:	<i>1.550.946,80</i>
Investicijska vrednost energetske prenove brez DDV [EUR, tekoče cene]:	<i>1.550.946,80</i>
Vrednost upravičenih stroškov energetske prenove brez DDV [EUR, tekoče cene]:	<i>1.472.946,80</i>

Znesek sofinanciranja upravičenih stroškov energetske prenove [EUR, tekoče cene]:	1.472.946,80
Vrednost neupravičenih stroškov energetske prenove brez DDV [EUR, tekoče cene]:	78.000,00
Investicijska vrednost drugih smiselnih ukrepov za izboljšanje stanja stavbe brez DDV [EUR, tekoče cene]:	0,00
Vrednost upravičenih stroškov drugih smiselnih ukrepov za izboljšanje stanja stavbe brez DDV [EUR, tekoče cene]:	0,00
Znesek sofinanciranja upravičenih stroškov drugih smiselnih ukrepov za izboljšanje stanja stavbe [EUR, tekoče cene]:	0,00
Vrednost neupravičenih stroškov drugih smiselnih ukrepov za izboljšanje stanja stavbe brez DDV [EUR, tekoče cene]:	0,00
Investicijska vrednost statične prenove brez DDV [EUR, tekoče cene]:	0,00
Vrednost upravičenih stroškov statične prenove brez DDV [EUR, tekoče cene]:	0,00
Znesek sofinanciranja upravičenih stroškov statične prenove [EUR, tekoče cene]:	0,00
Vrednost neupravičenih stroškov statične prenove brez DDV [EUR, tekoče cene]:	0,00
Investicijska vrednost ostalih ukrepov brez DDV, tj. vrednost neupravičenih stroškov ostalih ukrepov brez DDV [EUR, tekoče cene]:	0,00
Stavba je v lasti Republike Slovenije in/ali osebe širšega javnega sektorja, katere ustanovitelj je Republika Slovenije: <i>Napaka! Zaznamek ni definiran.</i>	100%

2	ID stavbe4:	400-2784
	Naziv stavbe:	Gimnazija Ptuj - šola
	Naslov stavbe:	Volkmerjeva cesta 15, Ptuj
	Naziv upravljavca stavbe:	Gimnazija Ptuj
	Stavba bo po izvedeni prenovi dosegala 30% skupnih prihrankov energije, torej zmanjšanje rabe primarne energije za vsaj 30% po prenovi:	DA
	Raba primarne energije pred prenovi [kWh/leto]:	619.700
	Raba primarne energije po prenovi [kWh/leto]:	295.043

4 Posamezna stavba, ki je predmet projekta, mora biti enolično določena z »ID stavbe«, tj. s »šifro katastrske občine« in »številko stavbe znotraj katastrske občine«. Podatki so dosegljivi na spletni strani: <https://ipi.eprostor.gov.si/jv/>.

Stavba je zgradba, v katero lahko človek vstopi in je namenjena prebivanju, opravljanju poslovne in druge dejavnosti ali zaščiti in je ni mogoče prestaviti.

Kot eno oziroma posamezno stavbo, ki je predmet projekta, se šteje tudi stavbo z več »ID stavb«, vendar to velja zgolj v primeru, ko gre v fizičnem smislu za enotno stavbo, ki ima v celoti sklenjen toplotni ovoj.

Zmanjšanje rabe primarne energije:	52,4%
Stavba bo po izvedeni prenovi dosegala zmanjšanje neposrednih in posrednih emisij toplogrednih plinov v primerjavi s predhodnimi emisijami za vsaj 30%:	DA
Neposredne in posredne emisije toplogrednih plinov za delovanje tehničnih stavbnih sistemov pred prenovo [kg ekvivalenta CO2/leto]:	167.059
Neposredne in posredne emisije toplogrednih plinov za delovanje tehničnih stavbnih sistemov po prenovi [kg ekvivalenta CO2/leto]:	32.739
Zmanjšanje neposrednih in posrednih emisij toplogrednih plinov v primerjavi s predhodnimi emisijami:	80,4%
Neto tlorisna površina stavbe [m2]:	5.261,00
Stavba je opredeljena kot kulturna dediščina:	NE
Stavba je mehansko odporna in stabilna:	DA
Stavba je požarno varna:	NE
Stavba je A) izjemnega upravnega pomena zaradi epidemije covid-19 ali B) izjemnega družbenega pomena zaradi covid-19:	<i>B/ Stavba je izjemnega družbenega pomena zaradi covid-19 saj se v njej izvaja srednješolski izobraževalni program - v njej deluje Gimnazija Ptuj.</i>
Stavba po namembnosti spada v sklop 1, 2, 3 ali 4 (sklopi iz poglavja 1 tega Povabila):	Sklop1
Utemeljitev načina oziroma postopka izbora projekta:	<i>Projekt je bil izbran na podlagi prijave na Povabilo k predložitvi vloge prijavitelja za prijavo na Javno povabilo za energetske prenove stavb izjemnega upravnega ali družbenega pomena v okviru načrta za okrevanje in odpornost št. 303-5/2023/1 z dne 9.1.2023, ki je bil preko okrožnice posredovan vsem zavodom v lasti RS.</i>
Izjava investitorja, da je bila v začetni fazi projekta izvedena statična presoja	<i>Februar 2023, Gradbeni inštitut ZRMK d.o.o.</i>
Izdelan razširjen energetski pregled:	<i>REP: November 2017, Lokalna energetska agentura Spodnje Podravje Novelacija REP: Februar 2023, GE projekt d.o.o.</i>
Elaborata in izkaza za obstoječe stanje kot tudi za izbran scenarij celovite energetske prenove stavbe in izjava izdelovalca izkaza:	<i>Februar 2023, GE projekt d.o.o.</i>
Izjava, da se bo v okviru postopka izbora izvajalca zahtevala uporaba »načela, da se ne škoduje bistveno« v skladu s tehničnimi smernicami (C(2021) 1054 final), prilogo 1 NOO, prilogo 3 Priročnika o načinu izvajanja Mehanizma za okrevanje in odpornost in obrazcem št. 2 tega Povabila:	<i>303-22/2023/3 z dne 23.2.2023</i>

Izdelana in izdana računska energetska izkaznica po računski metodi, ki je določena v Pravilniku o učinkoviti rabi energije v stavbah (Uradni list RS, št. 70/2022) in pripadajoči tehnični smernici TSG-1-004:2022 Učinkovita raba energije v stavbah:	Februar 2023
Investicijska dokumentacija (najmanj DIIP in sklep o potrditvi DIIP):	DIIP Energetska prenova stavb Šolskega centra Ptuj, Gimnazije Ptuj in Dijaškega doma Ptuj, Februar 2023, GE projekt d.o.o. ter Sklep o potrditvi DIIP št.: 279/2023-1 z dne: 27. 2. 2023
Projektna dokumentacija (v kolikor je že izdelana):	/
Predviden terminski načrt:	Dokončna izdelava dokumentacije: november, 2023
	Objava javnega naročila: december, 2023
	Podpis pogodbe z izbranim izvajalcem: april, 2024
	Zaključek del: avgust, 2024
Skupna investicijska vrednost brez DDV (slednja zajema skupno vrednost stroškov energetske prenove, drugih smiselnih ukrepov za izboljšanje stanja stavbe, statične prenove in ostalih ukrepov) [EUR, tekoče cene]:	2.374.682,13
Investicijska vrednost energetske prenove brez DDV [EUR, tekoče cene]:	2.374.682,13
Vrednost upravičenih stroškov energetske prenove brez DDV [EUR, tekoče cene]:	2.360.969,53
Znesek sofinanciranja upravičenih stroškov energetske prenove [EUR, tekoče cene]:	2.360.969,53
Vrednost neupravičenih stroškov energetske prenove brez DDV [EUR, tekoče cene]:	13.712,60
Investicijska vrednost drugih smiselnih ukrepov za izboljšanje stanja stavbe brez DDV [EUR, tekoče cene]:	0,00
Vrednost upravičenih stroškov drugih smiselnih ukrepov za izboljšanje stanja stavbe brez DDV [EUR, tekoče cene]:	0,00
Znesek sofinanciranja upravičenih stroškov drugih smiselnih ukrepov za izboljšanje stanja stavbe [EUR, tekoče cene]:	0,00
Vrednost neupravičenih stroškov drugih smiselnih ukrepov za izboljšanje stanja stavbe brez DDV [EUR, tekoče cene]:	0,00
Investicijska vrednost statične prenove brez DDV [EUR, tekoče cene]:	0,00
Vrednost upravičenih stroškov statične prenove brez DDV [EUR, tekoče cene]:	0,00
Znesek sofinanciranja upravičenih stroškov statične prenove [EUR, tekoče cene]:	0,00

Vrednost neupravičenih stroškov statične prenove brez DDV [EUR, tekoče cene]:	0,00
Investicijska vrednost ostalih ukrepov brez DDV, tj. vrednost neupravičenih stroškov ostalih ukrepov brez DDV [EUR, tekoče cene]:	0,00
Stavba je v lasti Republike Slovenije in/ali osebe širšega javnega sektorja, katere ustanovitelj je Republika Slovenije: Napaka! Zaznamek ni definiran.	100%

3	ID stavbe5:	400-2785
	Naziv stavbe:	Gimnazija Ptuj - telovadnica
	Naslov stavbe:	Volkmerjeva cesta 15, Ptuj
	Naziv upravljavca stavbe:	Gimnazija Ptuj
	Stavba bo po izvedeni prenovi dosegala 30% skupnih prihrankov energije, torej zmanjšanje rabe primarne energije za vsaj 30% po prenovi:	DA
	Raba primarne energije pred prenovi [kWh/leto]:	191.064
	Raba primarne energije po prenovi [kWh/leto]:	81.123
	Zmanjšanje rabe primarne energije:	57,5%
	Stavba bo po izvedeni prenovi dosegala zmanjšanje neposrednih in posrednih emisij toplogrednih plinov v primerjavi s predhodnimi emisijami za vsaj 30%:	DA
	Neposredne in posredne emisije toplogrednih plinov za delovanje tehničnih stavbnih sistemov pred prenovi [kg ekvivalenta CO2/leto]:	45.372
	Neposredne in posredne emisije toplogrednih plinov za delovanje tehničnih stavbnih sistemov po prenovi [kg ekvivalenta CO2/leto]:	8.318
	Zmanjšanje neposrednih in posrednih emisij toplogrednih plinov v primerjavi s predhodnimi emisijami:	81,7%
	Neto tlorisna površina stavbe [m2]:	1.020,00
	Stavba je opredeljena kot kulturna dediščina:	NE
	Stavba je mehansko odporna in stabilna:	DA
	Stavba je požarno varna:	NE

5 Posamezna stavba, ki je predmet projekta, mora biti enolično določena z »ID stavbe«, tj. s »šifro katastrske občine« in »številko stavbe znotraj katastrske občine«. Podatki so dosegljivi na spletni strani: <https://ipi.eprostor.gov.si/iv/>.

Stavba je zgradba, v katero lahko človek vstopi in je namenjena prebivanju, opravljanju poslovne in druge dejavnosti ali zaščiti in je ni mogoče prestaviti.

Kot eno oziroma posamezno stavbo, ki je predmet projekta, se šteje tudi stavbo z več »ID stavb«, vendar to velja zgolj v primeru, ko gre v fizičnem smislu za enotno stavbo, ki ima v celoti sklenjen toplotni ovoj.

Stavba je A) izjemnega upravnega pomena zaradi epidemije covid-19 ali B) izjemnega družbenega pomena zaradi covid-19:	B/ Stavba je izjemnega družbenega pomena zaradi covid-19 saj se v njej izvaja srednješolski izobraževalni program - v njej deluje telovadnica Gimnazije Ptuj.
Stavba po namembnosti spada v sklop 1, 2, 3 ali 4 (sklopi iz poglavja 1 tega Povabila):	Sklop1
Utemeljitev načina oziroma postopka izbora projekta:	Projekt je bil izbran na podlagi prijave na Povabilo k predložitvi vloge prijavitelja za prijavo na Javno povabilo za energetske prenove stavb izjemnega upravnega ali družbenega pomena v okviru načrta za okrevanje in odpornost št. 303-5/2023/1 z dne 9.1.2023, ki je bil preko okrožnice posredovan vsem zavodom v lasti RS.
Izjava investitorja, da je bila v začetni fazi projekta izvedena statična presoja	Februar 2023, Gradbeni inštitut ZRMK d.o.o.
Izdelan razširjen energetski pregled:	REP: November 2017, Lokalna energetska agentura Spodnje Podravje Novelacija REP: Februar 2023, GE projekt d.o.o.
Elaborata in izkaza za obstoječe stanje kot tudi za izbran scenarij celovite energetske prenove stavbe in izjava izdelovalca izkaza:	Februar 2023, GE projekt d.o.o.
Izjava, da se bo v okviru postopka izbora izvajalca zahtevala uporaba »načela, da se ne škoduje bistveno« v skladu s tehničnimi smernicami (C(2021) 1054 final), prilogo 1 NOO, prilogo 3 Priročnika o načinu izvajanja Mehanizma za okrevanje in odpornost in obrazcem št. 2 tega Povabila:	303-22/2023/3 z dne 23.2.2023
Izdelana in izdana računska energetska izkaznica po računski metodi, ki je določena v Pravilniku o učinkoviti rabi energije v stavbah (Uradni list RS, št. 70/2022) in pripadajoči tehnični smernici TSG-1-004:2022 Učinkovita raba energije v stavbah:	Februar 2023
Investicijska dokumentacija (najmanj DIIP in sklep o potrditvi DIIP):	DIIP Energetska prenova stavb Šolskega centra Ptuj, Gimnazije Ptuj in Dijaškega doma Ptuj, Februar 2023, GE projekt d.o.o. ter Sklep o potrditvi DIIP št.: 279/2023-1 z dne: 27. 2. 2023
Projektna dokumentacija (v kolikor je že izdelana):	/
Predviden terminski načrt:	Dokončna izdelava dokumentacije: november, 2023
	Objava javnega naročila: december, 2023
	Podpis pogodbe z izbranim izvajalcem: april, 2024
	Zaključek del: avgust, 2024

Skupna investicijska vrednost brez DDV (slednja zajema skupno vrednost stroškov energetske prenove, drugih smiselnih ukrepov za izboljšanje stanja stavbe, statične prenove in ostalih ukrepov) [EUR, tekoče cene]:	1.052.727,93
Investicijska vrednost energetske prenove brez DDV [EUR, tekoče cene]:	1.052.727,93
Vrednost upravičenih stroškov energetske prenove brez DDV [EUR, tekoče cene]:	1.046.940,53
Znesek sofinanciranja upravičenih stroškov energetske prenove [EUR, tekoče cene]:	1.046.940,53
Vrednost neupravičenih stroškov energetske prenove brez DDV [EUR, tekoče cene]:	5.787,40
Investicijska vrednost drugih smiselnih ukrepov za izboljšanje stanja stavbe brez DDV [EUR, tekoče cene]:	0,00
Vrednost upravičenih stroškov drugih smiselnih ukrepov za izboljšanje stanja stavbe brez DDV [EUR, tekoče cene]:	0,00
Znesek sofinanciranja upravičenih stroškov drugih smiselnih ukrepov za izboljšanje stanja stavbe [EUR, tekoče cene]:	0,00
Vrednost neupravičenih stroškov drugih smiselnih ukrepov za izboljšanje stanja stavbe brez DDV [EUR, tekoče cene]:	0,00
Investicijska vrednost statične prenove brez DDV [EUR, tekoče cene]:	0,00
Vrednost upravičenih stroškov statične prenove brez DDV [EUR, tekoče cene]:	0,00
Znesek sofinanciranja upravičenih stroškov statične prenove [EUR, tekoče cene]:	0,00
Vrednost neupravičenih stroškov statične prenove brez DDV [EUR, tekoče cene]:	0,00
Investicijska vrednost ostalih ukrepov brez DDV, tj. vrednost neupravičenih stroškov ostalih ukrepov brez DDV [EUR, tekoče cene]:	0,00
Stavba je v lasti Republike Slovenije in/ali osebe širšega javnega sektorja, katere ustanovitelj je Republika Slovenije: Napaka! Zaznamek ni definiran.	100%

4	ID stavbe6:	400-2773
	Naziv stavbe:	Šolski center Ptuj - šola
	Naslov stavbe:	Volkmerjeva cesta 19, Ptuj
	Naziv upravljavca stavbe:	Šolski center Ptuj
	Stavba bo po izvedeni prenovi dosegala 30% skupnih prihrankov energije, torej zmanjšanje rabe primarne energije za vsaj 30% po prenovi:	DA
	Raba primarne energije pred prenovno [kWh/leto]:	4.120.035
	Raba primarne energije po prenovi [kWh/leto]:	662.921
	Zmanjšanje rabe primarne energije:	83,9%
	Stavba bo po izvedeni prenovi dosegala zmanjšanje neposrednih in posrednih emisij toplogrednih plinov v primerjavi s predhodnimi emisijami za vsaj 30%:	DA
	Neposredne in posredne emisije toplogrednih plinov za delovanje tehničnih stavbnih sistemov pred prenovno [kg ekvivalenta CO2/leto]:	1.264.762
	Neposredne in posredne emisije toplogrednih plinov za delovanje tehničnih stavbnih sistemov po prenovi [kg ekvivalenta CO2/leto]:	82.321
	Zmanjšanje neposrednih in posrednih emisij toplogrednih plinov v primerjavi s predhodnimi emisijami:	93,5%
	Neto tlorisna površina stavbe [m2]:	9.575,50
	Stavba je opredeljena kot kulturna dediščina:	NE
	Stavba je mehansko odporna in stabilna:	NE
	Stavba je požarno varna:	NE
	Stavba je A) izjemnega upravnega pomena zaradi epidemije covid-19 ali B) izjemnega družbenega pomena zaradi covid-19:	B/ Stavba je izjemnega družbenega pomena zaradi covid-19 saj se v njej izvaja srednješolski izobraževalni program - v njej deluje Šolski center Ptuj.
	Stavba po namembnosti spada v sklop 1, 2, 3 ali 4 (sklopi iz poglavja 1 tega Povabila):	Sklop1
	Utemeljitev načina oziroma postopka izbora projekta:	Projekt je bil izbran na podlagi prijave na Povabilo k predložitvi vloge prijavitelja za prijavo na Javno povabilo za energetske prenove stavb izjemnega upravnega ali družbenega pomena v okviru načrta za okrevanje in odpornost št. 303-5/2023/1 z dne 9.1.2023, ki je bil preko okrožnice posredovan vsem zavodom v lasti RS.

6 Posamezna stavba, ki je predmet projekta, mora biti enolično določena z »ID stavbe«, tj. s »šifro katastrske občine« in »številko stavbe znotraj katastrske občine«. Podatki so dosegljivi na spletni strani: <https://ipi.eprostor.gov.si/iv/>.

Stavba je zgradba, v katero lahko človek vstopi in je namenjena prebivanju, opravljanju poslovne in druge dejavnosti ali zaščiti in je ni mogoče prestaviti.

Kot eno oziroma posamezno stavbo, ki je predmet projekta, se šteje tudi stavbo z več »ID stavb«, vendar to velja zgolj v primeru, ko gre v fizičnem smislu za enotno stavbo, ki ima v celoti sklenjen toplotni ovoj.

Izjava investitorja, da je bila v začetni fazi projekta izvedena statična presoja	Februar 2023, Gradbeni inštitut ZRMK d.o.o.
Izdelan razširjen energetski pregled:	REP: November 2017, Lokalna energetska agentura Spodnje Podravje Novelacija REP: Februar 2023, GE projekt d.o.o.
Elaborata in izkaza za obstoječe stanje kot tudi za izbran scenarij celovite energetske prenove stavbe in izjava izdelovalca izkaza:	Februar 2023, GE projekt d.o.o.
Izjava, da se bo v okviru postopka izbora izvajalca zahtevala uporaba »načela, da se ne škoduje bistveno« v skladu s tehničnimi smernicami (C(2021) 1054 final), prilogo 1 NOO, prilogo 3 Priročnika o načinu izvajanja Mehanizma za okrevanje in odpornost in obrazcem št. 2 tega Povabila:	303-22/2023/3 z dne 23.2.2023
Izdelana in izdana računska energetska izkaznica po računski metodi, ki je določena v Pravilniku o učinkoviti rabi energije v stavbah (Uradni list RS, št. 70/2022) in pripadajoči tehnični smernici TSG-1-004:2022 Učinkovita raba energije v stavbah:	Februar 2023
Investicijska dokumentacija (najmanj DIIP in sklep o potrditvi DIIP):	DIIP Energetska prenova stavb Šolskega centra Ptuj, Gimnazije Ptuj in Dijaškega doma Ptuj, Februar 2023, GE projekt d.o.o. ter Sklep o potrditvi DIIP št.: 279/2023-1 z dne: 27. 2. 2023
Projektna dokumentacija (v kolikor je že izdelana):	/
Predviden terminski načrt:	Dokončna izdelava dokumentacije: november, 2023
	Objava javnega naročila: december, 2023
	Podpis pogodbe z izbranim izvajalcem: april, 2024
	Zaključek del: avgust, 2024
Skupna investicijska vrednost brez DDV (slednja zajema skupno vrednost stroškov energetske prenove, drugih smiselnih ukrepov za izboljšanje stanja stavbe, statične prenove in ostalih ukrepov) [EUR, tekoče cene]:	6.701.290,13
Investicijska vrednost energetske prenove brez DDV [EUR, tekoče cene]:	4.786.190,13
Vrednost upravičenih stroškov energetske prenove brez DDV [EUR, tekoče cene]:	4.698.703,62
Znesek sofinanciranja upravičenih stroškov energetske prenove [EUR, tekoče cene]:	4.698.703,62
Vrednost neupravičenih stroškov energetske prenove brez DDV [EUR, tekoče cene]:	87.486,52
Investicijska vrednost drugih smiselnih ukrepov za izboljšanje stanja stavbe brez DDV [EUR, tekoče cene]:	0,00

Vrednost upravičenih stroškov drugih smiselnih ukrepov za izboljšanje stanja stavbe brez DDV [EUR, tekoče cene]:	0,00
Znesek sofinanciranja upravičenih stroškov drugih smiselnih ukrepov za izboljšanje stanja stavbe [EUR, tekoče cene]:	0,00
Vrednost neupravičenih stroškov drugih smiselnih ukrepov za izboljšanje stanja stavbe brez DDV [EUR, tekoče cene]:	0,00
Investicijska vrednost statične prenove brez DDV [EUR, tekoče cene]:	1.915.100,00
Vrednost upravičenih stroškov statične prenove brez DDV [EUR, tekoče cene]:	1.915.100,00
Znesek sofinanciranja upravičenih stroškov statične prenove [EUR, tekoče cene]:	1.915.100,00
Vrednost neupravičenih stroškov statične prenove brez DDV [EUR, tekoče cene]:	0,00
Investicijska vrednost ostalih ukrepov brez DDV, tj. vrednost neupravičenih stroškov ostalih ukrepov brez DDV [EUR, tekoče cene]:	0,00
Stavba je v lasti Republike Slovenije in/ali osebe širšega javnega sektorja, katere ustanovitelj je Republika Slovenije: Napaka! Zaznamek ni definiran.	100%

5	ID stavbe7:	400-2778
	Naziv stavbe:	Šolski center Ptuj - telovadnica
	Naslov stavbe:	Volkmerjeva cesta 19, Ptuj
	Naziv upravljavca stavbe:	Šolski center Ptuj
	Stavba bo po izvedeni prenovi dosegala 30% skupnih prihrankov energije, torej zmanjšanje rabe primarne energije za vsaj 30% po prenovi:	DA
	Raba primarne energije pred prenovi [kWh/leto]:	731.713
	Raba primarne energije po prenovi [kWh/leto]:	202.321
	Zmanjšanje rabe primarne energije:	72,3%
	Stavba bo po izvedeni prenovi dosegala zmanjšanje neposrednih in posrednih emisij toplogrednih plinov v primerjavi s predhodnimi emisijami za vsaj 30%:	DA
	Neposredne in posredne emisije toplogrednih plinov za delovanje tehničnih stavbnih sistemov pred prenovi [kg ekvivalenta CO2/leto]:	202.459

7 Posamezna stavba, ki je predmet projekta, mora biti enolično določena z »ID stavbe«, tj. s »šifro katastrske občine« in »številko stavbe znotraj katastrske občine«. Podatki so dosegljivi na spletni strani: <https://ipi.eprstor.gov.si/jv/>.

Stavba je zgradba, v katero lahko človek vstopi in je namenjena prebivanju, opravljanju poslovne in druge dejavnosti ali zaščiti in je ni mogoče prestaviti.

Kot eno oziroma posamezno stavbo, ki je predmet projekta, se šteje tudi stavbo z več »ID stavb«, vendar to velja zgolj v primeru, ko gre v fizičnem smislu za enotno stavbo, ki ima v celoti sklenjen toplotni ovoj.

Neposredne in posredne emisije toplogrednih plinov za delovanje tehničnih stavbnih sistemov po prenovi [kg ekvivalenta CO ₂ /leto]:	25.806
Zmanjšanje neposrednih in posrednih emisij toplogrednih plinov v primerjavi s predhodnimi emisijami:	87,3%
Neto tlorisna površina stavbe [m ²]:	2.324,70
Stavba je opredeljena kot kulturna dediščina:	NE
Stavba je mehansko odporna in stabilna:	DA
Stavba je požarno varna:	NE
Stavba je A) izjemnega upravnega pomena zaradi epidemije covid-19 ali B) izjemnega družbenega pomena zaradi covid-19:	B/ Stavba je izjemnega družbenega pomena zaradi covid-19 saj se v njej izvaja srednješolski izobraževalni program - v njej deluje telovadnica Šolskega centra Ptuj.
Stavba po namembnosti spada v sklop 1, 2, 3 ali 4 (sklopi iz poglavja 1 tega Povabila):	Sklop1
Utemeljitev načina oziroma postopka izbora projekta:	Projekt je bil izbran na podlagi prijave na Povabilo k predložitvi vloge prijavitelja za prijavo na Javno povabilo za energetske prenove stavb izjemnega upravnega ali družbenega pomena v okviru načrta za okrevanje in odpornost št. 303-5/2023/1 z dne 9.1.2023, ki je bil preko okrožnice posredovan vsem zavodom v lasti RS.
Izjava investitorja, da je bila v začetni fazi projekta izvedena statična presoja	Februar 2023, Gradbeni inštitut ZRMK d.o.o.
Izdelan razširjen energetski pregled:	REP: November 2017, Lokalna energetska agentura Spodnje Podravje Novelacija REP: Februar 2023, GE projekt d.o.o.
Elaborata in izkaza za obstoječe stanje kot tudi za izbran scenarij celovite energetske prenove stavbe in izjava izdelovalca izkaza:	Februar 2023, GE projekt d.o.o.
Izjava, da se bo v okviru postopka izbora izvajalca zahtevala uporaba »načela, da se ne škoduje bistveno« v skladu s tehničnimi smernicami (C(2021) 1054 final), prilogo 1 NOO, prilogo 3 Priročnika o načinu izvajanja Mehanizma za okrevanje in odpornost in obrazcem št. 2 tega Povabila:	303-22/2023/3 z dne 23.2.2023
Izdelana in izdana računska energetska izkaznica po računski metodi, ki je določena v Pravilniku o učinkoviti rabi energije v stavbah (Uradni list RS, št. 70/2022) in pripadajoči tehnični smernici TSG-1-004:2022 Učinkovita raba energije v stavbah:	Februar 2023
Investicijska dokumentacija (najmanj DIIP in sklep o potrditvi DIIP):	DIIP Energetska prenova stavb Šolskega centra Ptuj, Gimnazije Ptuj in Dijaškega doma Ptuj, Februar 2023, GE projekt d.o.o. ter Sklep o potrditvi DIIP št.: 279/2023-1 z dne: 27. 2. 2023

Projektna dokumentacija (v kolikor je že izdelana):	/
Predviden terminski načrt:	<i>Dokončna izdelava dokumentacije: november, 2023</i>
	<i>Objava javnega naročila: december, 2023</i>
	<i>Podpis pogodbe z izbranim izvajalcem: april, 2024</i>
	<i>Zaključek del: avgust, 2024</i>
Skupna investicijska vrednost brez DDV (slednja zajema skupno vrednost stroškov energetske prenove, drugih smiselnih ukrepov za izboljšanje stanja stavbe, statične prenove in ostalih ukrepov) [EUR, tekoče cene]:	1.031.438,25
Investicijska vrednost energetske prenove brez DDV [EUR, tekoče cene]:	1.031.438,25
Vrednost upravičenih stroškov energetske prenove brez DDV [EUR, tekoče cene]:	1.009.373,58
Znesek sofinanciranja upravičenih stroškov energetske prenove [EUR, tekoče cene]:	1.009.373,58
Vrednost neupravičenih stroškov energetske prenove brez DDV [EUR, tekoče cene]:	22.064,67
Investicijska vrednost drugih smiselnih ukrepov za izboljšanje stanja stavbe brez DDV [EUR, tekoče cene]:	0,00
Vrednost upravičenih stroškov drugih smiselnih ukrepov za izboljšanje stanja stavbe brez DDV [EUR, tekoče cene]:	0,00
Znesek sofinanciranja upravičenih stroškov drugih smiselnih ukrepov za izboljšanje stanja stavbe [EUR, tekoče cene]:	0,00
Vrednost neupravičenih stroškov drugih smiselnih ukrepov za izboljšanje stanja stavbe brez DDV [EUR, tekoče cene]:	0,00
Investicijska vrednost statične prenove brez DDV [EUR, tekoče cene]:	0,00
Vrednost upravičenih stroškov statične prenove brez DDV [EUR, tekoče cene]:	0,00
Znesek sofinanciranja upravičenih stroškov statične prenove [EUR, tekoče cene]:	0,00
Vrednost neupravičenih stroškov statične prenove brez DDV [EUR, tekoče cene]:	0,00
Investicijska vrednost ostalih ukrepov brez DDV, tj. vrednost neupravičenih stroškov ostalih ukrepov brez DDV [EUR, tekoče cene]:	0,00
Stavba je v lasti Republike Slovenije in/ali osebe širšega javnega sektorja, katere ustanovitelj je Republika Slovenije: Napaka! Zaznamek ni definiran.	100%

6	ID stavbe8:	400-2787
	Naziv stavbe:	Šolski center Ptuj - delavnice
	Naslov stavbe:	Volkmerjeva cesta 19, Ptuj
	Naziv upravljavca stavbe:	Šolski center Ptuj
	Stavba bo po izvedeni prenovi dosegala 30% skupnih prihrankov energije, torej zmanjšanje rabe primarne energije za vsaj 30% po prenovi:	DA
	Raba primarne energije pred prenovi [kWh/leto]:	707.479
	Raba primarne energije po prenovi [kWh/leto]:	156.418
	Zmanjšanje rabe primarne energije:	77,9%
	Stavba bo po izvedeni prenovi dosegala zmanjšanje neposrednih in posrednih emisij toplogrednih plinov v primerjavi s predhodnimi emisijami za vsaj 30%:	DA
	Neposredne in posredne emisije toplogrednih plinov za delovanje tehničnih stavbnih sistemov pred prenovi [kg ekvivalenta CO2/leto]:	192.850
	Neposredne in posredne emisije toplogrednih plinov za delovanje tehničnih stavbnih sistemov po prenovi [kg ekvivalenta CO2/leto]:	19.687
	Zmanjšanje neposrednih in posrednih emisij toplogrednih plinov v primerjavi s predhodnimi emisijami:	89,8%
	Neto tlorisna površina stavbe [m2]:	1.400,00
	Stavba je opredeljena kot kulturna dediščina:	NE
	Stavba je mehansko odporna in stabilna:	DA
	Stavba je požarno varna:	NE
	Stavba je A) izjemnega upravnega pomena zaradi epidemije covid-19 ali B) izjemnega družbenega pomena zaradi covid-19:	B/ Stavba je izjemnega družbenega pomena zaradi covid-19 saj se v njej izvaja srednješolski izobraževalni program - v njej delujejo delavnice Šolskega centra Ptuj.
	Stavba po namembnosti spada v sklop 1, 2, 3 ali 4 (sklopi iz poglavja 1 tega Povabila):	Sklop1
	Utemeljitev načina oziroma postopka izbora projekta:	Projekt je bil izbran na podlagi prijave na Povabilo k predložitvi vloge prijavitelja za prijavo na Javno povabilo za energetske prenove stavb izjemnega upravnega ali družbenega pomena v okviru načrta za okrevanje in odpornost št. 303-5/2023/1 z dne 9.1.2023, ki je bil preko okrožnice posredovan vsem zavodom v lasti RS.

8 Posamezna stavba, ki je predmet projekta, mora biti enolično določena z »ID stavbe«, tj. s »šifro katastrske občine« in »številko stavbe znotraj katastrske občine«. Podatki so dosegljivi na spletni strani: <https://ipi.eprostor.gov.si/iv/>.

Stavba je zgradba, v katero lahko človek vstopi in je namenjena prebivanju, opravljanju poslovne in druge dejavnosti ali zaščiti in je ni mogoče prestaviti.

Kot eno oziroma posamezno stavbo, ki je predmet projekta, se šteje tudi stavbo z več »ID stavb«, vendar to velja zgolj v primeru, ko gre v fizičnem smislu za enotno stavbo, ki ima v celoti sklenjen toplotni ovoj.

Izjava investitorja, da je bila v začetni fazi projekta izvedena statična presoja	Februar 2023, Gradbeni inštitut ZRMK d.o.o.
Izdelan razširjen energetski pregled:	REP: November 2017, Lokalna energetska agentura Spodnje Podravje Novelacija REP: Februar 2023, GE projekt d.o.o.
Elaborata in izkaza za obstoječe stanje kot tudi za izbran scenarij celovite energetske prenove stavbe in izjava izdelovalca izkaza:	Februar 2023, GE projekt d.o.o.
Izjava, da se bo v okviru postopka izbora izvajalca zahtevala uporaba »načela, da se ne škoduje bistveno« v skladu s tehničnimi smernicami (C(2021) 1054 final), prilogo 1 NOO, prilogo 3 Priročnika o načinu izvajanja Mehanizma za okrevanje in odpornost in obrazcem št. 2 tega Povabila:	303-22/2023/3 z dne 23.2.2023
Izdelana in izdana računska energetska izkaznica po računski metodi, ki je določena v Pravilniku o učinkoviti rabi energije v stavbah (Uradni list RS, št. 70/2022) in pripadajoči tehnični smernici TSG-1-004:2022 Učinkovita raba energije v stavbah:	Februar 2023
Investicijska dokumentacija (najmanj DIIP in sklep o potrditvi DIIP):	DIIP Energetska prenova stavb Šolskega centra Ptuj, Gimnazije Ptuj in Dijaškega doma Ptuj, Februar 2023, GE projekt d.o.o. ter Sklep o potrditvi DIIP št.: 279/2023-1 z dne: 27. 2. 2023
Projektna dokumentacija (v kolikor je že izdelana):	/
Predviden terminski načrt:	Dokončna izdelava dokumentacije: november, 2023
	Objava javnega naročila: december, 2023
	Podpis pogodbe z izbranim izvajalcem: april, 2024
	Zaključek del: avgust, 2024
Skupna investicijska vrednost brez DDV (slednja zajema skupno vrednost stroškov energetske prenove, drugih smiselnih ukrepov za izboljšanje stanja stavbe, statične prenove in ostalih ukrepov) [EUR, tekoče cene]:	1.548.273,22
Investicijska vrednost energetske prenove brez DDV [EUR, tekoče cene]:	1.548.273,22
Vrednost upravičenih stroškov energetske prenove brez DDV [EUR, tekoče cene]:	1.530.471,69
Znesek sofinanciranja upravičenih stroškov energetske prenove [EUR, tekoče cene]:	1.530.471,69
Vrednost neupravičenih stroškov energetske prenove brez DDV [EUR, tekoče cene]:	17.801,53
Investicijska vrednost drugih smiselnih ukrepov za izboljšanje stanja stavbe brez DDV [EUR, tekoče cene]:	0,00

Vrednost upravičenih stroškov drugih smiselnih ukrepov za izboljšanje stanja stavbe brez DDV [EUR, tekoče cene]:	0,00
Znesek sofinanciranja upravičenih stroškov drugih smiselnih ukrepov za izboljšanje stanja stavbe [EUR, tekoče cene]:	0,00
Vrednost neupravičenih stroškov drugih smiselnih ukrepov za izboljšanje stanja stavbe brez DDV [EUR, tekoče cene]:	0,00
Investicijska vrednost statične prenove brez DDV [EUR, tekoče cene]:	0,00
Vrednost upravičenih stroškov statične prenove brez DDV [EUR, tekoče cene]:	0,00
Znesek sofinanciranja upravičenih stroškov statične prenove [EUR, tekoče cene]:	0,00
Vrednost neupravičenih stroškov statične prenove brez DDV [EUR, tekoče cene]:	0,00
Investicijska vrednost ostalih ukrepov brez DDV, tj. vrednost neupravičenih stroškov ostalih ukrepov brez DDV [EUR, tekoče cene]:	0,00
Stavba je v lasti Republike Slovenije in/ali osebe širšega javnega sektorja, katere ustanovitelj je Republika Slovenije: Napaka! Zaznamek ni definiran.	100%

Skupni podatki o projektu

Skupni podatki o projektu		
1	Na nivoju projekta bo po izvedeni prenovi stavb doseženo 30% skupnih prihrankov energije, torej zmanjšanje rabe primarne energije za vsaj 30% po prenovi:	DA
2	Skupna raba primarne energije pred prenovo na nivoju projekta [kWh/leto]:	7.160.555
3	Skupna raba primarne energije po prenovi na nivoju projekta [kWh/leto]:	1.675.515
4	Skupno zmanjšanje rabe primarne energije na nivoju projekta:	76,6%
5	Na nivoju projekta bo po izvedeni prenovi stavb doseženo zmanjšanje neposrednih in posrednih emisij toplogrednih plinov v primerjavi s predhodnimi emisijami za vsaj 30%:	DA
6	Skupne neposredne in posredne emisije toplogrednih plinov za delovanje tehničnih stavbnih sistemov pred prenovo na nivoju projekta [kg ekvivalenta CO ₂ /leto]:	2.091.351
7	Skupne neposredne in posredne emisije toplogrednih plinov za delovanje tehničnih stavbnih sistemov po prenovi na nivoju projekta [kg ekvivalenta CO ₂ /leto]:	201.686
8	Skupno zmanjšanje neposrednih in posrednih emisij toplogrednih plinov v primerjavi s predhodnimi emisijami na nivoju projekta:	90,4%
9	Skupna neto tlorisna površina stavb, ki so predmet projekta [m ²]:	22.784,50
10	Skupna investicijska vrednost brez DDV (slednja zajema skupno vrednost stroškov energetske prenove, drugih smiselni ukrepov za izboljšanje stanja stavbe, statične prenove in ostalih ukrepov) na nivoju projekta [EUR, tekoče cene]:	14.259.358,46
11	Skupna investicijska vrednost energetske prenove brez DDV na nivoju projekta [EUR, tekoče cene]:	12.344.258,46
12	Skupna vrednost upravičenih stroškov energetske prenove brez DDV na nivoju projekta [EUR, tekoče cene]:	12.119.405,75
13	Skupen znesek sofinanciranja upravičenih stroškov energetske prenove na nivoju projekta [EUR, tekoče cene]:	12.119.405,75
14	Skupna vrednost neupravičenih stroškov energetske prenove brez DDV na nivoju projekta na nivoju projekta [EUR, tekoče cene]:	224.852,72
15	Skupna investicijska vrednost drugih smiselni ukrepov za izboljšanje stanja stavbe brez DDV na nivoju projekta [EUR, tekoče cene]:	0,00
16	Skupna vrednost upravičenih stroškov drugih smiselni ukrepov za izboljšanje stanja stavbe brez DDV na nivoju projekta [EUR, tekoče cene]:	0,00

17	Skupen znesek sofinanciranja upravičenih stroškov drugih smiselnih ukrepov za izboljšanje stanja stavbe na nivoju projekta [EUR, tekoče cene]:	0,00
18	Skupna vrednost neupravičenih stroškov drugih smiselnih ukrepov za izboljšanje stanja stavbe brez DDV na nivoju projekta [EUR, tekoče cene]:	0,00
19	Skupna investicijska vrednost statične prenove brez DDV na nivoju projekta [EUR, tekoče cene]:	1.915.100,00
20	Skupna vrednost upravičenih stroškov statične prenove brez DDV na nivoju projekta [EUR, tekoče cene]:	1.915.100,00
21	Skupen znesek sofinanciranja upravičenih stroškov statične prenove na nivoju projekta [EUR, tekoče cene]:	1.915.100,00
22	Skupna vrednost neupravičenih stroškov statične prenove brez DDV na nivoju projekta [EUR, tekoče cene]:	0,00
23	Skupna investicijska vrednost ostalih ukrepov brez DDV, tj. vrednost neupravičenih stroškov ostalih ukrepov brez DDV na nivoju projekta [EUR, tekoče cene]:	0,00

Vrednost projekta

	Vrednost projekta	
1	Vrednost projekta brez DDV [EUR, tekoče cene]:	14.259.358,46
2	Vrednost projekta z DDV [EUR, tekoče cene]:	17.396.417,32
3	Znesek upravičenih stroškov projekta [EUR, tekoče cene]:	14.034.505,75
4	Znesek sofinanciranja projekta [EUR, tekoče cene]:	14.034.505,75
5	Znesek sofinanciranja upravičenih stroškov energetske prenove stavb na kvadratni meter neto tlorisne površine stavb, ki so predmet projekta [EUR/m ² , tekoče cene]:	531,91
6	Znesek sofinanciranja upravičenih stroškov drugih smiselnih ukrepov na kvadratni meter neto tlorisne površine stavb, ki so predmet projekta [EUR/m ² , tekoče cene]:	0,00
7	Znesek sofinanciranja upravičenih stroškov statične prenove na kvadratni meter neto tlorisne površine stavb, ki so predmet projekta [EUR/m ² , tekoče cene]:	84,05

V postopku potrjevanja projektov energetske prenove stavb izjemnega upravnega ali družbenega pomena v okviru komponente Trajnostna prenova stavb (C1 K2) iz Načrta za okrevanje in odpornost (NOO) in za vključitev na seznam, podajamo naslednje

IZJAVE

- ☒ da smo seznanjeni in se strinjamo s kriteriji in vsebino Načrta za okrevanje in odpornost (NOO) za energetske prenove stavb izjemnega upravnega ali družbenega pomena v okviru komponente Trajnostna prenova stavb (C1 K2) in Povabila MZI za energetske prenove stavb izjemnega upravnega ali družbenega pomena v okviru komponente trajnostna prenova stavb (C1 K2) načrta za okrevanje in odpornost (NOO);
- ☒ da je izdelana statična presoja stavb/-e;
- ☒ da je izdelan razširjen energetski pregled stavb/-e;
- ☒ da stavba/-e ne dosega/-jo predpisanih minimalnih zahtev glede energetske učinkovitosti in obnovljivih virov energije, določenih v predpisu, ki ureja učinkovito rabo energije v stavbah;
- ☒ da je stavba/-e izjemnega upravnega ali izjemnega družbenega pomena zaradi epidemije covid-19;
- ☒ da je projekt pripravljen v skladu z veljavno evropsko in nacionalno zakonodajo;
- ☒ da se v okviru projekta uporablja »načelo, da se ne škoduje bistveno« v skladu s tehničnimi smernicami (C(2021) 1054 final), priložo 1 NOO, priložo 3 Priročnika o načinu izvajanja Mehanizma za okrevanje in odpornost in obrazcem št. 2 tega Povabila;
- ☒ da je za stavbo izdelana in izdana računska energetska izkaznica po računski metodi, ki je določena v Pravilniku o učinkoviti rabi energije v stavbah (Uradni list RS, št. 70/2022) in pripadajoči tehnični smernici TSG-1-004:2022 Učinkovita raba energije v stavbah;
- ☒ da je za posamezne stavbe, ki so predmet projekta, pridobljena izjava izdelovalca izkaza, vključno z elaboratom gradbene fizike za področje učinkovite rabe energije v stavbah ter izkazoma energijskih lastnosti stavb, ki so izdelani tako za obstoječa stanja kot tudi za izbrane scenarije celovitih energetskih prenov posameznih stavb;
- ☒ da bo po izvedeni energetski prenovi za stavbo pridobljena nova računska energetska izkaznica po računski metodi, ki je določena v Pravilniku o učinkoviti rabi energije v stavbah (Uradni list RS, št. 70/2022) in pripadajoči tehnični smernici TSG-1-004:2022 Učinkovita raba energije v stavbah;
- ☒ da se bodo izvedli vsi predlagani ukrepi projekta energetska prenova z ukrepi, kot so predlagani v razširjenem energetskem pregledu. V primeru spremembe ukrepov glede na predviden scenarij iz razširjenega energetskega pregleda bo projekt izpolnjeval zahteve in pogoje za doseganje predpisane pogoje energetske učinkovitosti in kazalnike, na podlagi katerih se bo projekt uvrstil na seznam, in sicer da bo(do) stavba/-e po izvedeni energetski prenovi na nivoju projekta dosegala/-e 30% skupnih prihrankov energije, torej zmanjšanje rabe primarne energije praviloma za vsaj 30% po prenovi, in zmanjšanje neposrednih in posrednih emisij toplogrednih plinov v primerjavi s predhodnimi emisijami za vsaj 30 %, kar bo izkazano v razširjenem energetskem pregledu oziroma po potrebi v njegovi novelaciji;

- ☒ da je za stavbo/-e izdelana investicijska dokumentacija (najmanj DIIP) v skladu z Uredbo o enotni metodologiji za pripravo in obravnavo investicijske dokumentacije na področju javnih financ in izdan sklep o potrditvi investicijske dokumentacije;
- ☒ da so stavbe v lasti Republike Slovenije in/ali osebe širšega javnega sektorja, katere ustanovitelj je Republika Slovenije;
- ☒ da imamo urejeno lastništvo oziroma v primeru solastništva sklenjen dogovor o ureditvi medsebojnih razmerij;
- ☒ da bo pred pričetkom del pridobljeno pravnomočno gradbeno dovoljenje, če je to zahtevano po trenutno veljavni zakonodaji;
- ☒ da je/bo projektna dokumentacija izdelana skladno z veljavno gradbeno zakonodajo in da je/bo v projektantskem popisu del s projektantsko oceno v projektni dokumentaciji PZI za energetske prenovne stavb izvedena delitev stroškov na energetske prenovne in druge smiselne ukrepe ter statično prenovno;
- ☒ da ima projekt zaključeno finančno konstrukcijo oziroma so zagotovljeni vsi ostali viri za izvedbo celotnega projekta;
- ☒ da bomo hranili vso dokumentacijo v zvezi z operacijo v skladu z veljavnimi predpisi, še 10 (deset) let po njenem zaključku, kot dokazila za potrebe bodočih preverjanj, in omogočali dostopnost dokumentacije vsem relevantnim revizijskim in nadzornim organom;
- ☒ da za isti namen oziroma iste upravičene stroške projekt ni sofinanciran iz drugih sredstev EU;
- ☒ da smo seznanjeni s postopkom uvrstitve projektov na seznam, kot je opredeljen v Poglavju 4.2, točka G, iz Povabila, in da je izveden izračun skupnega zmanjšanja rabe primarne energije ter zmanjšanja neposrednih in posrednih emisij toplogrednih plinov v primerjavi s predhodnimi emisijami na nivoju celotnega projekta.


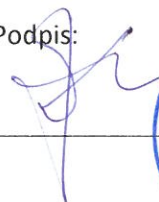
Datum:

Žig

Ime in priimek odgovorne osebe:

dr. Darjo FELDA

Podpis:





JAVNO POVABILO za energetske prenove stavb izjemnega upravnega ali družbenega pomena v okviru Načrta za okrevanje in odpornost, razvojnega področja »Zeleni prehod«, komponente 2: Trajnostna prenova stavb (C1 K2)

OBRAZEC 2 - Samoocena nosilnega organa, da se bo investicija izvajala v skladu z »načelom, da se ne škoduje bistveno« (Do No Significant Harm – DNSH)

Vprašalnik za samoocenjevanje o skladnosti projekta z »načelom, da se ne škoduje bistveno« (DNSH)
Identifikacija podnebnih in okoljskih tveganj in vplivov

V okviru Načrta za okrevanje in odpornost, ukrepa energetske prenove stavb izjemnega upravnega ali družbenega pomena, komponente Trajnostna prenova stavb (C1 K2) je za naložbe, ki vključujejo investicije v trajnostne stavbe posebnega družbenega in upravnega pomena, ki poleg energetske prenove vključujejo tudi druge vidike trajnostne prenove, predvidena vsebinska ocena skladnosti ukrepa z načelom, da se ne škoduje bistveno, in sicer za naslednjih 6 okoljskih ciljev:

1. Blažitev podnebnih sprememb
2. Prilagajanje podnebnim spremembam
3. Trajnostna raba ter varstvo vodnih in morskih virov
4. Krožno gospodarstvo, vključno s preprečevanjem odpadkov in recikliranjem
5. Preprečevanje in nadzorovanje onesnaževanja zraka, vode ali tal
6. Varstvo in ohranjanje biotske raznovrstnosti in ekosistemov

Za vsakega izmed ciljev je treba upoštevati »načelo, da se ne škoduje bistveno«, skladno z uredbo o taksonomiji (Uredba (EU) 2020/852).

V Načrtu za okrevanje in odpornost je za štiri od zgoraj navedenih šestih ciljev določeno, da je potrebna vsebinska ocena skladnosti ukrepa z načelom, da se ne škoduje bistveno. Za te je potrebna vsebinska utemeljitev, da se s predlaganim ukrepom ne bo povzročala bistvena škoda posameznim okoljskim ciljem.

Ministrstvo za infrastrukturo si pridržuje pravico, da na podlagi predloženega vprašalnika, od nosilnega organa zahteva dodatne informacije in dokumente, s katerimi podrobneje razjasni možna tveganja in opredeli način preverbe ter izkazovanja izpolnjevanja »načela, da se ne škoduje bistveno«.

Nosilni organ je dolžan zahtevo po izpolnjevanju »načela, da se ne škoduje bistveno« opredeliti tudi v razpisni dokumentaciji v postopku oddaje javnega naročila. Prav tako mora ves čas trajanja projekta zagotavljati, da se le-ta izvaja skladno z »načelom, da se ne škoduje bistveno«, za kar mora pridobiti vsa potrebna dokazila, kot so opredeljena v tem obrazcu. Ministrstvo za infrastrukturo si pridržuje pravico, da od nosilnega organa po potrebi oziroma na podlagi poziva, zahteva predložitev dokazil o izpolnjevanju »načela, da se ne škoduje bistveno«.

1. Blažitev podnebnih sprememb

OKOLJSKI CILJI	VPLIV		OCENA PRI VLOGI
Vpliv na okoljski cilji	Da	Ne	Utemeljitev za odgovor „Ne“.
Blažitev podnebnih sprememb		X	V skladu z metodologijo priloge VI je prispevek predvidenih investicij k podnebnim ciljem 100 %, kot je določen za področje intervencij 026a Prenova javne infrastrukture za večjo energetske učinkovitost. Ukrepi za večjo energetske učinkovitost, predstavitveni projekti in podporni ukrepi so v skladu z merili za energetske učinkovitost, saj je cilj investicij v povprečju doseči vsaj 30-odstotno zmanjšanje neposrednih in posrednih emisij toplogrednih plinov v primerjavi s predhodnimi emisijami.
UPOŠTEVANJE V FAZI JAVNEGA POVABILA ZA IZVEDBO	DA	NE	
OPOMBE/KOMENTARJI	100% prispevek k podnebnim ciljem. Ukrep pomeni izboljšanje energetske učinkovitosti v stavbah. V okviru meril javnega povabila je določena obveznost energetskih prihrankov, ki zagotavlja, da bo na ravni posameznega odpiranja in posledično javnega povabila dosežen vsaj 30% skupni prihranek energije, torej vsaj 30% prihranek rabe primarne energije po prenovi (formula z uteženim povprečjem), pri čemer pa mora vsak posamezen projekt izkazovati tudi izpolnjevanje pogoja zmanjšanja neposrednih in posrednih emisij toplogrednih plinov v primerjavi s predhodnimi emisijami za vsaj 30 %. Izbor projektov primarno glede na % doseženih prihrankov rabe primarne energije, sekundarno glede na obseg neto tlorisne površine stavb, ki so predmet projekta, omogoča izbor, ki bo omogočil maksimalne prihranke rabe primarne energije ter s tem pozitiven vpliv na podnebne spremembe.		
FAZA IZVEDBE PROJEKTA	<p>Ali vaš projekt prispeva k stabilizaciji koncentracije toplogrednih plinov v ozračju z izogibanjem ali zmanjšanjem emisij toplogrednih plinov ali s povečanjem odstranjevanja toplogrednih plinov?</p> <p>Na primer z enim od naslednjih načinov:</p> <ul style="list-style-type: none"> - z ustvarjanjem, prenašanjem, shranjevanjem, distribucijo ali uporabo energije iz obnovljivih virov v skladu z Direktivo (EU) 2018/2001, vključno z uporabo inovativne tehnologije, s katero bi bilo v prihodnje mogoče doseči znatne prihranke, ali s potrebno okrepitvijo ali razširitvijo omrežja; - z izboljšanjem energetske učinkovitosti, razen za dejavnosti proizvodnje električne energije, v katerih se uporabljajo trdna fosilna goriva, ne štejejo kot okoljsko trajnostne dejavnosti; - s povečanjem čiste ali podnebno nevtralne mobilnosti; - s prehodom na uporabo obnovljivih materialov iz trajnostnih virov; - z intenzivnejšo uporabo tehnologij za okoljsko varno zajemanje in uporabo ogljika ter tehnologij za zajemanje in shranjevanje ogljika, ki zagotavljajo neto zmanjšanje emisij toplogrednih plinov; - s krepitvijo talnih ponorov ogljika, tudi s preprečevanjem krčenja in propadanja gozdov, obnovo gozdov, trajnostnim upravljanjem in obnovo njivskih površin, travišč in mokrišč, pogozdovanjem in regenerativnim kmetijstvom; - z vzpostavitvijo energetske infrastrukture, ki je potrebna za omogočanje nekarbonizacije energetskih sistemov; - s proizvodnjo čistih in učinkovitih goriv iz obnovljivih ali ogljično nevtralnih virov ali z omogočanjem katere koli od zgoraj navedenih dejavnosti; 		<p>DA</p> <p>NE</p>

	<ul style="list-style-type: none"> ne povzroča odvisnosti od sredstev, ki ogrožajo dolgoročno okoljske cilje, ob upoštevanju ekonomske življenjske dobe teh sredstev, in ima pomemben pozitiven vpliv na okolje na podlagi vidikov življenjskega cikla. 	
POJASNILA/DOKAZILA	se ne izpolnjuje	

2. Prilagajanje podnebnim spremembam

OKOLJSKI CILJI	VPLIV		OCENA PRI VLOGI
Vpliv na okoljski cilji	Da	Ne	Utemeljitev za odgovor „Ne“.
Prilagajanje podnebnim spremembam	X		
Ali se pričakuje, da bo ukrep povečal negativen vpliv trenutnega podnebja in pričakovanega prihodnjega podnebja na ukrep sam ali na ljudi, naravo ali sredstva?		X	Za področje energetske učinkovitosti stavb in rabe OVE v stavbah že NEPN določa splošne omilitvene ukrepe, ki temeljijo na celoviti presoji vplivov na okolje za Celoviti nacionalni energetski in podnebni načrt Republike Slovenije. Pri načrtovanju in izvajanju ukrepov energetske učinkovitosti glede stavb in rabe OVE v stavbah se tako upoštevajo pričakovani vplivi podnebnih sprememb, še posebej z vidika zmanjšanja potrebe po ogrevanju in povečanja potrebe po hlajenju. Prednostno se morajo izvajati ukrepe v stavbah, kjer bivajo osebe, ki so občutljive na vročinske valove, torej v bolnišnicah, domovih za starejše, vrtcih, šolah. Prenovljene stavbe bodo prilagojene spremenjenim klimatskim pogojem in bodo nudile boljše bivalne pogoje uporabnikom ob nižji porabi energije zaradi manjše toplotne obremenitve stavb v vročih dneh z vgradnjo ustrezne toplotne izolacije in uporabo sistemov prezračevanja z rekuperacijo in drugih stavbnih sistemov, ki pred obnovo še niso bili v uporabi. Potreba po hlajenju stavb bo nižja. Celovite prenove bodo prispevale tudi k izboljšanju odpornosti proti drugim ekstremnim vremenskim pojavom, kot so npr. poplave. Zlasti bo prišlo do zamenjave ogrevalnih sistemov na oljni osnovi in znatnega zmanjšanja emisij v zrak in posledično izboljšanja javnega zdravja na območju, kjer so standardi EU za kakovost zraka, določeni v Direktivi 2008/50 / EU, preseženi ali verjetno preseženi.
UPOŠTEVANJE V FAZI JAVNEGA POVABILA ZA IZVEDBO	DA NE		
OPOMBE/KOMENTARJI	Predmet sofinanciranja po tem javnem povabilu so projekti celovitih energetskih prenov stavb, kar pomeni usklajeno izvedbo ukrepov učinkovite rabe energije na toplotnem ovoju stavbe (npr. fasada, streha, tla) in/ ali tehničnih stavbnih sistemih (npr. ogrevanje, prezračevanje, klimatizacija, priprava tople vode) tako, da so dosežene zahteve Pravilnika o učinkoviti rabi energije v stavbah (Uradni list RS, št. 70/22) oziroma zahteve za skoraj nič energijsko stavbo (sNES) na način, da se, kolikor je to tehnično mogoče, izkoristi ves ekonomsko upravičeni potencial za energetske prenove. Izvedeni projekti bodo morali izpolnjevati bistvene zahteve v skladu z veljavno gradbeno zakonodajo, med drugim tudi zahtevo po higienski in zdravstveni zaščiti ter zaščiti okolja.		
FAZA IZVEDBE PROJEKTA	<p>Ali vaš projekt vključuje prilagoditvene rešitve, ki bistveno zmanjšajo tveganje škodljivega vpliva trenutnega podnebja in pričakovanega prihodnjega podnebja na projekt/dejavnost ali bistveno zmanjšajo ta škodljiv vpliv, ne da bi povečale tveganje škodljivega vpliva na ljudi, naravo ali lastnino?</p> <p>Na primer na naslednje načine:</p> <ul style="list-style-type: none"> – vključuje prilagoditvene rešitve, s katerimi se znatno zmanjša tveganje za škodljiv vpliv sedanjega in pričakovanega prihodnjega podnebja na to dejavnost ali znatno zmanjša ta škodljiv vpliv, ne da bi se pri tem povečalo tveganje za škodljiv vpliv na ljudi, naravo ali sredstva. Prilagoditvene rešitve se ocenijo in prednostno razvrstijo na podlagi najboljših razpoložljivih podnebnih napovedi in morajo vsaj preprečevati ali zmanjševati: <ul style="list-style-type: none"> • škodljive vplive podnebnih sprememb na dejavnost, ki so odvisni od lokacije in okoliščin, ali • morebitne škodljive vplive podnebnih sprememb na okolje, v katerem se dejavnost opravlja. 		DA NE

	<ul style="list-style-type: none">– zagotavlja prilagoditvene rešitve s katerim bistveno prispevajo k preprečevanju ali zmanjševanju tveganja škodljivega vpliva sedanjega in pričakovanega prihodnjega podnebja na ljudi, naravo ali sredstva, ne da bi se pri tem povečalo tveganje za škodljiv vpliv na druge ljudi, naravo ali sredstva. z omogočanjem katere koli od zgoraj navedenih dejavnosti:<ul style="list-style-type: none">• ne povzroča odvisnosti od sredstev, ki ogrožajo dolgoročne okoljske cilje, ob upoštevanju ekonomske življenjske dobe teh sredstev, in ima pomemben pozitiven vpliv na okolje na podlagi vidikov življenjskega cikla. <p><u>Če je odgovor pritrdilen, pojasnite oziroma navedite dokazila v segmentu »POJASNILA/DOKAZILA«, s katerimi bo nosilni organ glede na fazo projekta preverjal in izkazoval izpolnjevanje »načela, da se ne škoduje bistveno«, za ta okoljski cilj.</u></p> <p><i>Opomba: V nadaljevanju prikazan način preverbe oziroma izkazovanja je indikativen in se lahko po potrebi prilagodi glede na specifiko posameznega projekta, pri čemer je treba morebitne spremembe ustrezno utemeljiti.</i></p> <table><tr><td></td><td></td><td></td><td colspan="2">Način dokazovanja ustreznosti zahteve v določeni fazi projekta</td></tr><tr><td>Zahteva</td><td>Opis zahteve</td><td>Kazalnik</td><td>Načrtovanje</td><td>Izvedba</td></tr><tr><td>Ustrezno notranje okolje</td><td>Zagotavljanje ustreznosti notranjega okolja v skladu s Pravilnikom o prezračevanju in klimatizaciji stavb</td><td>PPD PMV</td><td>PZI Izračuni skladnosti s Pravilnikom</td><td>PID Preverba izvedenih zadev za skladnost</td></tr></table>				Način dokazovanja ustreznosti zahteve v določeni fazi projekta		Zahteva	Opis zahteve	Kazalnik	Načrtovanje	Izvedba	Ustrezno notranje okolje	Zagotavljanje ustreznosti notranjega okolja v skladu s Pravilnikom o prezračevanju in klimatizaciji stavb	PPD PMV	PZI Izračuni skladnosti s Pravilnikom	PID Preverba izvedenih zadev za skladnost	
			Način dokazovanja ustreznosti zahteve v določeni fazi projekta														
Zahteva	Opis zahteve	Kazalnik	Načrtovanje	Izvedba													
Ustrezno notranje okolje	Zagotavljanje ustreznosti notranjega okolja v skladu s Pravilnikom o prezračevanju in klimatizaciji stavb	PPD PMV	PZI Izračuni skladnosti s Pravilnikom	PID Preverba izvedenih zadev za skladnost													
POJASNILA/DOKAZILA	Izračun za prezračevanje v tej fazi narejen skladno s TSG URE in Pravilnikom. Ob izdelavi PZI bodo prav tako upoštevane zahteve Pravilnika oz. enakovrednega dokumenta, ki določa potrebno raven prezračevanje, za dosegane zadostne kvalitete zraka v prostorih.																

3. Trajnostna raba ter varstvo vodnih in morskih virov

OKOLJSKI CILJI	VPLIV		OCENA PRI VLOGI
Vpliv na okoljski cilji	Da	Ne	Utemeljitev za odgovor „Ne“.
Trajnostna raba ter varstvo vodnih in morskih virov	X		
Ali se pričakuje, da bo ukrep škodil: (i) dobremu stanju ali dobremu ekološkemu potencialu vodnih teles, vključno s površinsko vodo in podtalnico; ali (ii) dobremu okoljskemu stanju morskih voda?		X	Prenovljene stavbe bodo poleg večje energetske učinkovitosti zagotavljale tudi večjo snovno učinkovitost, ki vključuje tudi nižjo porabo vode zaradi nadomestitve neučinkovitih starih vodnih napeljav in opreme (pip, stranišč, bojlerjev) z modernimi in učinkovitimi stavbnimi sistemi in vodnimi inštalacijami, npr. ločeno odvajanje padavinskih vod, ki jih je možno koristno porabiti za druge namene, npr. zalivanje, splakovanje sanitarij, itd. Predvidene investicije zato ne bodo imele negativnega neposrednega ali posrednega vpliva na zastavljeni okoljski cilj.
UPOŠTEVANJE V FAZI JAVNEGA POVABILA ZA IZVEDBO	DA		
OPOMBE/KOMENTARJI	NE		
	Predmet sofinanciranja po tem javnem povabilu je namenjen tudi izvedbi drugih smiselnih ukrepov za izboljšanje stanja stavbe v sklopu izvedbe energetske prenove. Kot drugi smiselni ukrepi za izboljšanje stanja stavbe v okviru predloga projekta se priznajo tudi vsa izvedbena dela, ki prispevajo k izboljšanju procesa dela in jih je ob prenovi stavbe smotno izvesti, pri čemer se morajo tovrstni ukrepi izvajati neposredno na stavbi, to je na gradbenih elementih (zunanje in notranje stene, tla, okna, vrata itn.) oziroma na stavbnih sistemih (ogrevanje, prezračevanje itn.). Ustrezno načrtovanje in izvedba ukrepov na področju trajnostne rabe ter varstva vodnih in morskih virov je tako lahko predmet sofinanciranja v sklopu javnega povabila.		
FAZA IZVEDBE PROJEKTA	<p>Ali vaš projekt pomembno prispeva k doseganju dobrega stanja voda, vključno s površinskimi in podzemnimi vodami, ali k preprečevanju poslabšanja stanja voda, ki so že v dobrem stanju, ali pomembno prispeva k doseganju dobrega okoljskega stanja morskih voda ali preprečevanju poslabšanja morskih voda, če so že v dobrem stanju?</p> <p>Na primer na naslednje načine:</p> <ul style="list-style-type: none"> – varovanjem okolja pred škodljivimi učinki odvajanja komunalne in industrijske odpadne vode, vključno z onesnaževali, ki vzbujajo vse večjo zaskrbljenost, kot so farmacevtski izdelki in mikroplastika, na primer z zagotavljanjem ustreznega zbiranja, čiščenja in odvajanja komunalnih in industrijskih odpadnih voda; – varovanjem zdravja ljudi pred škodljivim vplivom kakršne koli kontaminacije vode, namenjene za prehrano ljudi, z zagotavljanjem, da ne vsebuje mikroorganizmov, parazitov in snovi, ki predstavljajo morebitno nevarnost za zdravje ljudi, ter z izboljšanjem dostopa ljudi do čiste pitne vode; – izboljšanjem upravljanja z vodo in učinkovitosti, vključno z varovanjem in izboljševanjem stanja vodnih ekosistemov, spodbujanjem trajnostne rabe vode prek dolgoročne zaščite razpoložljivih vodnih virov, med drugim prek uporabe ukrepov, kot je ponovna uporaba vode, z zagotavljanjem postopnega zmanjšanja emisij onesnaževal v površinske in podzemne vode, prispevanjem k blažitvi posledic poplav in suš ali s katero koli drugo dejavnostjo, ki varuje ali izboljšuje kakovostno in količinsko stanje vodnih teles; 		<p>DA</p> <p>NE</p>

	<ul style="list-style-type: none">– zagotavljanjem trajnostne uporabe storitev morskega ekosistema ali prispevanjem k dobremu okoljskemu stanju morskih voda, tudi z varovanjem, ohranjanjem ali obnovo morskega okolja ter preprečevanjem ali zmanjševanjem odpadkov v morsko okolje, ali– z omogočanjem katere koli od zgoraj navedenih dejavnosti:<ul style="list-style-type: none">• ne povzroča odvisnosti od sredstev, ki ogrožajo dolgoročne okoljske cilje, ob upoštevanju ekonomske življenjske dobe teh sredstev, in ima pomemben pozitiven vpliv na okolje na podlagi vidikov življenjskega cikla. <p>Če je odgovor pritrdilen, pojasnite oziroma navedite dokazila v segmentu »POJASNILA/DOKAZILA«, s katerimi bo nosilni organ glede na fazo projekta preverjal in izkazoval izpolnjevanje »načela, da se ne škoduje bistveno«, za ta okoljski cilj.</p> <p>Opomba: V nadaljevanju prikazan način preverbe oziroma izkazovanja je indikativen in se lahko po potrebi prilagodi glede na specifiko posameznega projekta, pri čemer je treba morebitne spremembe ustrezno utemeljiti.</p>															
	<table><tr><th></th><th></th><th></th><th colspan="2">Način dokazovanja ustreznosti zahteve v določeni fazi projekta</th></tr><tr><th>Zahteva</th><th>Opis zahteve</th><th>Kazalnik</th><th>Načrtovanje</th><th>Izvedba</th></tr><tr><td>Trajnostna raba ter varstvo vodnih in morskih virov</td><td>Potrebno je zagotoviti, da dejavnost, ki jo podpira ukrep, nima pomembnega predvidljivega vpliva na ta okoljski cilj ob upoštevanju neposrednih in primarnih posrednih učinkov v celotnem življenjskem ciklu oziroma da bo dejavnost prispevala k bolj učinkoviti in trajnostni vodovodni instalaciji (npr. izvedba varčnih kotličkov, pip, sistemov za zbiranje in rabo deževnice itn.)..</td><td>Kvalitativni opis</td><td>Izjava, da ni ugotovljenih tveganj za poslabšanje okolja, povezanih z ohranjanjem kakovosti vode in vodnim stresom, saj se ne nameščajo vodovodne napeljave ali naprave, ki porabljajo vodo, Ali PZI</td><td>Izjava, da ni ugotovljenih tveganj za poslabšanje okolja, povezanih z ohranjanjem kakovosti vode in vodnim stresom, saj se ne nameščajo vodovodne napeljave ali naprave, ki porabljajo vodo, Ali PID</td></tr></table>				Način dokazovanja ustreznosti zahteve v določeni fazi projekta		Zahteva	Opis zahteve	Kazalnik	Načrtovanje	Izvedba	Trajnostna raba ter varstvo vodnih in morskih virov	Potrebno je zagotoviti, da dejavnost, ki jo podpira ukrep, nima pomembnega predvidljivega vpliva na ta okoljski cilj ob upoštevanju neposrednih in primarnih posrednih učinkov v celotnem življenjskem ciklu oziroma da bo dejavnost prispevala k bolj učinkoviti in trajnostni vodovodni instalaciji (npr. izvedba varčnih kotličkov, pip, sistemov za zbiranje in rabo deževnice itn.)..	Kvalitativni opis	Izjava, da ni ugotovljenih tveganj za poslabšanje okolja, povezanih z ohranjanjem kakovosti vode in vodnim stresom, saj se ne nameščajo vodovodne napeljave ali naprave, ki porabljajo vodo, Ali PZI	Izjava, da ni ugotovljenih tveganj za poslabšanje okolja, povezanih z ohranjanjem kakovosti vode in vodnim stresom, saj se ne nameščajo vodovodne napeljave ali naprave, ki porabljajo vodo, Ali PID
			Način dokazovanja ustreznosti zahteve v določeni fazi projekta													
Zahteva	Opis zahteve	Kazalnik	Načrtovanje	Izvedba												
Trajnostna raba ter varstvo vodnih in morskih virov	Potrebno je zagotoviti, da dejavnost, ki jo podpira ukrep, nima pomembnega predvidljivega vpliva na ta okoljski cilj ob upoštevanju neposrednih in primarnih posrednih učinkov v celotnem življenjskem ciklu oziroma da bo dejavnost prispevala k bolj učinkoviti in trajnostni vodovodni instalaciji (npr. izvedba varčnih kotličkov, pip, sistemov za zbiranje in rabo deževnice itn.)..	Kvalitativni opis	Izjava, da ni ugotovljenih tveganj za poslabšanje okolja, povezanih z ohranjanjem kakovosti vode in vodnim stresom, saj se ne nameščajo vodovodne napeljave ali naprave, ki porabljajo vodo, Ali PZI	Izjava, da ni ugotovljenih tveganj za poslabšanje okolja, povezanih z ohranjanjem kakovosti vode in vodnim stresom, saj se ne nameščajo vodovodne napeljave ali naprave, ki porabljajo vodo, Ali PID												
POJASNILA/DOKAZILA	<p>Izvedba investicije ne spada med dejavnosti in naprave, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega, ki so določene v Uredbi o vrsti dejavnosti in naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega (Uradni list RS, št. 57/2015).</p> <p>Pri načrtovanju in izvedbi investicije se morajo upoštevati naslednje usmeritve:</p> <ul style="list-style-type: none">• učinkovitost izrabe naravnih virov (energetska učinkovitost, učinkovita raba vode in surovin),															

	<ul style="list-style-type: none"> • okoljska učinkovitost (uporaba najboljših razpoložljivih tehnik, uporaba referenčnih dokumentov, nadzor emisij in tveganj, zmanjšanje količin odpadkov in ločeno zbiranje odpadkov), • trajnostna dostopnost (spodbujanje okolju prijaznejših načinov prevoza), • zmanjševanje negativnih vplivov na okolje (izdelava poročil o vplivih na okolje oziroma strokovnih ocen vplivov na okolje za posege, kjer je potrebno). <p>Potencialne vplive na okolje, ki bi se lahko pojavili pri izvajanju investicije, opredeljujemo v nadaljevanju:</p> <ul style="list-style-type: none"> • emisije v zrak: <p>med izvedbo so možne obremenitve zraka zaradi izvedbe del, saj bodo pri izvajanju uporabljane določene strojne naprave, vendar bo ta vpliv omejen na kratek čas poteka del. Zaradi izvedbe del je mogoče pričakovati kratkotrajno povečanje prašenja v neposredni okolici izvedbe del. Na podlagi navedenega ugotavljamo, da bo vpliv zanemarljiv,</p> <ul style="list-style-type: none"> • emisije v vode: <p>vpliv je možen v času izvedbe del. Na območju, kjer bodo potekala dela, je povečana možnost pojava obremenitve voda z emisijami, ki so posledica uporabe gradbenih materialov. Med deli lahko v izjemnih primerih oz. v primeru nepredvidenih dogodkov pride do razlitij in s tem posredno tudi do vpliva na vode in tla. Ocenjujemo, daje tovrstno tveganje z ustrezno organizacijo gradbišča in ustreznim načrtovanjem izvedbe del zelo nizko,</p> <ul style="list-style-type: none"> • emisije hrupa: <p>v času izvajanja del bodo hrup povzročale delovne in pomožne naprave na lokaciji izvedbe del in vozila za transport materiala in opreme. Ravni hrupa bodo v tem času odvisne od vrste in števila naprav ter časa izvajanja del, ki pa je odvisen od vremenskih razmer. Vir hrupa bo zgolj občasen, saj bodo dela potekala podnevi. Ker gre za začasen poseg v prostor, ni pričakovati večjega vpliva na obremenjenost okolja s hrupom, poleg tega se lahko vpliv omeji z ustrezno organizacijo gradbišča,</p> <ul style="list-style-type: none"> • odpadki: <p>posledica izvajanja del so različne vrste odpadkov, zaradi tega bo potrebno zagotoviti ustrezno skladiščenje in odvoz oziroma odstranjevanje le teh na način, ki ne bo onesnaževal okolja.</p> <p>Ocenjujemo, da glede na vrsto projekta oziroma investicijskega posega ne bo pojava stroškov za odpravo negativnih posledic, saj v primeru upoštevanja veljavnih predpisov in standardov s predmetnega področja, ni pričakovati, da bi zaradi investicije prišlo do nastanka bistvenih negativnih vplivov na okolje.</p> <p>Za odvoz gradbenih odpadkov, ki bodo nastali med prenovo, bo poskrbel izvajalec del, prav tako bo za morebitno okoljsko škodo, ki bi nastala med izvajanjem projekta, veljalo načelo „onesnaževalec plača“.</p>
--	--

4. Krožno gospodarstvo, vključno s preprečevanjem odpadkov in recikliranjem

OKOLJSKI CILJI	VPLIV	OCENA PRI VLOGI
Vpliv na okoljski cilji	Da Ne	Utemeljitev za odgovor „Ne“.
Krožno gospodarstvo, vključno s preprečevanjem odpadkov in recikliranjem:	X	
<p>Ali se pričakuje, da bo ukrep:</p> <p>(i) povzročil znatno povečanje nastajanja, sežiganja ali odlaganja odpadkov, razen sežiganja nevarnih odpadkov, ki jih ni mogoče reciklirati, ali</p> <p>(ii) povzročil bistvene neučinkovitosti pri neposredni ali posredni rabi naravnih virov v kateri koli fazi njihovega življenjskega cikla, ki jih ne zmanjšujejo ustrezni ukrepi, ali</p> <p>(iii) bistveno in dolgoročno škodoval okolju z vidika krožnega gospodarstva?</p>	X	<p>Omilitveni ukrepi, ki temeljijo na celoviti presoji vplivov na okolje za Celoviti nacionalni energetske in podnebni načrt Republike Slovenije določajo, da se pri načrtovanju, izvedbi in prenovi objektov poleg energetske učinkovitosti upošteva tudi snovna učinkovitost:</p> <ul style="list-style-type: none"> – pri načrtovanju objektov se ovrednoti poraba snovi glede na potrebe in funkcionalnost objektov, pri tem naj se upoštevajo tudi scenariji za končno razgradnjo objektov; – spodbuja se uporaba recikliranih materialov in ponovna uporaba materialov ter proizvodov; prednostno se uporabljajo lokalni materiali z ustreznimi tehničnimi lastnostmi, ki niso škodljivi za okolje in zdravje ljudi; – materiali z nizkimi emisijami v življenjski dobi (npr. les) se ustrezno vključijo v sistem in kazalnike trajnostne gradnje; – pri energetske prenovi stavb se čim bolj spodbuja uporaba takšnih materialov (npr. pri stavbnem pohištvi). Obnova obstoječih stavb bo pripomogla k zmanjšanju gradbenih odpadkov, ker se stavb ne bo porušilo in nadomestilo z novimi. Ker bodo obnovljene relativno stare stavbe, bo nastale gradbene odpadke možno reciklirati. Ob tem je pri stavbah kulturne dediščine v prenovi ustrezno vključeno Ministrstvo za kulturo. Upoštevala se bo področna zakonodaja in evropske smernice, predvsem v smeri čim večjega ustreznega recikliranja odpadnih elementov, ki bodo nastali ob njihovi obnovi, v skladu s hierarhijo ravnanja z odpadki in Protokolom EU za ravnanje z gradbenimi odpadki in odpadki iz rušenja objektov. Predvidene investicije zato ne bodo imele negativnega neposrednega ali posrednega vpliva na zastavljeni okoljski cilj. <p>Skladno z ukrepom morajo gospodarski subjekti, ki izvajajo prenovu stavb, zagotoviti, da se vsaj 70 % (po teži) nenevarnih gradbenih odpadkov in odpadkov iz rušenja objektov (z izjemo naravno prisotnega materiala, opredeljenega v kategoriji 17 05 04 Evropskega seznama odpadkov, vzpostavljenega z Odločbo 2000/532/ES), ki nastanejo na gradbišču, pripravi za ponovno uporabo, recikliranje in drugo snovno predelavo, vključno z zasipanjem z uporabo odpadkov za nadomestitev drugih materialov, v skladu s hierarhijo ravnanja z odpadki in Protokolom EU za ravnanje z gradbenimi odpadki in odpadki iz rušenja objektov.</p> <p>Ukrep vključuje tehnične specifikacije za naprave za proizvodnjo energije iz obnovljivih virov, ki se lahko namestijo, glede njihove trajnosti, popravljivosti in možnosti recikliranja. Gospodarski subjekti bodo zlasti omejili nastajanje odpadkov v postopkih, povezanih z gradnjo in rušenjem, v skladu s Protokolom EU za ravnanje z gradbenimi odpadki in odpadki iz rušenja objektov. Zasnova stavb in gradbene tehnologije bodo podpirale krožnost, zlasti pa bodo ob upoštevanju standarda ISO 20887 ali drugih standardov za ocenjevanje razstavljenosti ali prilagodljivosti stavb dokazale, da so stavbe zasnovane, da so bolj gospodarne z viri, prilagodljive, prožne in razstavljive, da se omogočita ponovna uporaba in recikliranje.</p>
UPOŠTEVANJE V FAZI JAVNEGA POVABILA ZA IZVEDBO	DA NE	

OPOMBE/KOMENTARJI		S celovito energetsko in po potrebi statično prenovo javnih stavb, ki so predmet javnega povabila, se bo pripomogla k zmanjšanju gradbenih odpadkov, ker se stavb ne bo porušilo in nadomestilo z novimi. Gradnja novega objekta ali dela objekta v sklopu rekonstrukcije in dozidave ni predmet sofinanciranja po tem javnem povabilu.
FAZA PROJEKTA	IZVEDBE	<p>Ali vaš projekt pomembno prispeva k prehodu na krožno gospodarstvo, vključno s preprečevanjem nastajanja odpadkov, ponovno uporabo in recikliranjem?</p> <p>Na primer na naslednje načine:</p> <ul style="list-style-type: none"> – bolj učinkovito uporablja naravne vire, vključno s trajnostnim virom biomase in drugih surovin, v proizvodnji, tudi z: <ul style="list-style-type: none"> • zmanjšanjem uporabe primarnih surovin ali povečanjem uporabe stranskih proizvodov in sekundarnih surovin ali • ukrepi za učinkovito rabo virov in energije; – poveča trajnost, popravljivost, nadgradljivost ali ponovno uporabo proizvodov, zlasti pri oblikovanju in proizvodnji; – poveča možnost recikliranja izdelkov, vključno z možnostjo recikliranja posameznih materialov, ki jih vsebujejo ti izdelki, med drugim z nadomestitvijo ali zmanjšano uporabo proizvodov in materialov, ki jih ni mogoče reciklirati, zlasti pri oblikovanju in proizvodnji; – bistveno zmanjša vsebnost nevarnih snovi in nadomesti zelo problematične snovi v materialih in proizvodih skozi njihovo celotno življenjsko dobo, v skladu s cilji, določenimi v pravu Unije, tudi z zamenjavo takšnih snovi z varnejšimi alternativami in zagotavljanjem sledljivosti; – podaljša uporabo proizvodov, vključno s ponovno uporabo, zasnovano za dolgoživost, spremembo namena, razstavljanjem, ponovno izdelavo, nadgradnjo in popravilom ter souporabo proizvodov; – poveča uporabo sekundarnih surovin in njihovo kakovost, vključno z visokokakovostnim recikliranjem odpadkov; – preprečuje ali zmanjšuje nastajanje odpadkov, vključno z nastajanjem odpadkov, ki nastajajo pri ekstrakciji mineralov ter odpadkov pri gradnji in rušenju zgradb; – povečuje priprave za ponovno uporabo in recikliranje odpadkov; – pospešuje razvoj infrastrukture za ravnanje z odpadki, ki je potrebna za preprečevanje, pripravo za ponovno uporabo in recikliranje, pri čemer zagotovi, da se predelani materiali reciklirajo kot visokokakovostne sekundarne surovine v proizvodnji, s čimer se prepreči zmanjšanje kakovosti materiala pri recikliranju; – čim bolj zmanjšuje sežiganja odpadkov in se izogiba odstranjevanju odpadkov, tudi na odlagališčih, v skladu z načeli hierarhije ravnanja z odpadki; – preprečuje in zmanjšuje smeti ali – z omogočanjem katere koli od zgoraj navedenih dejavnosti: <ul style="list-style-type: none"> • ne povzroča odvisnosti od sredstev, ki ogrožajo dolgoročne okoljske cilje, ob upoštevanju ekonomske življenjske dobe teh sredstev, in • ima pomemben pozitiven vpliv na okolje na podlagi vidikov življenjskega cikla. <p><u>Če je odgovor pritrdilen, pojasnite oziroma navedite dokazila v segmentu »POJASNILA/DOKAZILA«, s katerimi bo nosilni organ glede na fazo projekta preverjal in izkazoval izpolnjevanje »načela, da se ne škoduje bistveno«, za ta okoljski cilj.</u></p> <p><i>Opomba: V nadaljevanju prikazan način preverbe oziroma izkazovanja je indikativen in se lahko po potrebi prilagodi glede na specifiko posameznega projekta, pri čemer je treba morebitne spremembe ustrezno utemeljiti.</i></p>

DA
NE

	Zahteva	Opis zahteve	Kazalnik	Način dokazovanja ustreznosti zahteve v določeni fazi projekta	
				Načrtovanje	Izvedba
	Recikliranje nenevarnih gradbenih odpadkov in odpadkov iz rušenja objektov	Investitor mora zagotoviti, da se vsaj 70 % (po teži) nenevarnih gradbenih odpadkov in odpadkov iz rušenja objektov (z izjemo naravno prisotnega materiala, opredeljenega v kategoriji 17 05 04 Evropskega seznama odpadkov, vzpostavljenega z Odločbo 2000/532/ES), ki nastanejo na gradbišču, pripravi za ponovno uporabo, recikliranje in drugo snovno predelavo, vključno z zasipanjem z uporabo odpadkov za nadomestitev drugih materialov v skladu s hierarhijo ravnanja z odpadki ter protokolom EU o ravnanju z gradbenimi odpadki in odpadki iz rušenja. Upoštevanje Direktive 2008/98/ES preko Smernic za presojo ravnanja z odpadki pred rušenjem in obnovo zgradb ¹ .	Popis materialov	Osnutek popisa materialov skladno s Smernicami	Pripravljen kompletni popis materialov glede na izvedbo
POJASNILA/DOKAZILA	Osnutek popisa materialov skladno s Smernicami bo, v primeru zahteve, podrobneje pripravljen v PZI dokumentaciji.				

¹ <https://ec.europa.eu/docsroom/documents/31521/attachments/1/translations/sl/renditions/pdf>

5. Preprečevanje in nadzorovanje onesnaževanja zraka, vode ali tal

OKOLISKI CILJI	VPLIV		OCENA PRI VLOGI
Vpliv na okoljski cilji	Da	Ne	Utemeljitev za odgovor „Ne“.
Preprečevanje in nadzorovanje onesnaževanja zraka, vode ali tal	X		
Ali se pričakuje, da bo ukrep znatno povečal emisije, onesnaževal v zrak, vodo ali tla?		X	<p>Z zniževanjem porabe energije v stavbi in zamenjavo stavbnih sistemov za ogrevanje se bodo minimizirali negativni izpusti v zrak. Obnovljene stavbe bodo imele nižje izpuste v okolico in zmanjšano onesnaževanje okolice tudi z odstranitvijo nevarnih gradbenih materialov, kot je azbest, ki bodo odstranjeni in deponirani skladno z veljavno zakonodajo o ravnanju z nevarnimi gradbenimi odpadki. Vendar je pri energetski prenovi stavb treba upoštevati, da ta lahko poveča obremenitve prostorov v stavbi z radonom, zato je treba prenovo izvesti tako, da se to ne zgodi, zlasti na območjih z visokim tveganjem in na območjih, kjer so bile izmerjene koncentracije višje od referenčne vrednosti. V času izvajanja energetske prenove stavb je treba tudi upoštevati, da lahko energetska prenova poveča obremenitve zraka v prostorih s številnimi zdravju škodljivimi onesnažili, ki nastajajo ob izvajanju del v prostorih, zato je treba prenovo izvesti tako, da je omogočeno učinkovito prezračevanje prostorov.</p> <p>Izvajalci prenove morajo tako zagotoviti, da gradbeni sestavni deli in materiali, uporabljeni pri prenovi stavbe, ne vsebujejo azbesta ali drugih nevarnih snovi, ki so opredeljene na podlagi seznama snovi, za katere je treba pridobiti dovoljenje, iz Priloge XIV k Uredbi (ES) št. 1907/2006. Izvajalci prenove morajo tako zagotoviti, da gradbeni sestavni deli in materiali, uporabljeni pri prenovi stavbe, ki lahko pridejo v stik z uporabniki, oddajo manj kot 0,06 mg formaldehida na m³ materiala ali komponente in manj kot 0,001 mg kategorije 1A in 1B rakotvorne hlapne organske spojine na m³ material ali da so sestavni deli po preskusu v skladu s CEN / TS 16516 in ISO 16000-3 ali drugimi primerljivimi standardiziranimi preskusnimi pogoji in metodami določanja. Sprejeti bodo ukrepi za zmanjšanje emisij hrupa, prahu in onesnaževal. Pred izvedbo se bo ocenilo morebitne negativne vplive na okolico, omilitveni ukrepi bodo upoštevani pri načrtovanju in izvedbi obnove. Predvidene investicije zato ne bodo imele negativnega neposrednega ali posrednega vpliva na zastavljeni okoljski cilj.</p>
UPOŠTEVANJE V FAZI JAVNEGA POVABILA ZA IZVEDBO	DA		
	NE		
POJASNILA	V segmentu preprečevanja in nadzorovanja onesnaževanja zraka prispeva ukrep z zahtevo po zmanjšanju neposrednih in posrednih emisij toplogrednih plinov v primerjavi s predhodnimi emisijami za vsaj 30% .		
FAZA IZVEDBE PROJEKTA	<p>Ali vaš projekt pomembno prispeva k preprečevanju in obvladovanju onesnaževanja okolja?</p> <p>Na primer na naslednje načine:</p> <ul style="list-style-type: none"> – s preprečevanjem ali, kadar to ni izvedljivo, z zmanjševanjem emisij onesnaževal, razen toplogrednih plinov, v zrak, vodo ali tla; 		<p>DA</p> <p>NE</p>

	<ul style="list-style-type: none"> – z izboljšanjem ravni kakovosti zraka, vode ali tal na območjih, na katerih poteka dejavnost, ob istočasnem čim večjemu zmanjševanju škodljivega vpliva na zdravje ljudi in okolje ali tveganj za zdravje ljudi in okolje; – s preprečevanjem ali čim večjim zmanjševanjem kakršnega koli škodljivega vpliva na zdravje ljudi in okolje zaradi proizvodnje, uporabe ali odstranjevanja kemikalij; – s čiščenjem smeti in drugega onesnaževanja ali – z omogočanjem katere koli od zgoraj navedenih dejavnosti: <ul style="list-style-type: none"> • ne povzroča odvisnosti od sredstev, ki ogrožajo dolgoročne okoljske cilje, ob upoštevanju ekonomske življenjske dobe teh sredstev, in • ima pomemben pozitiven vpliv na okolje na podlagi vidikov življenjskega cikla <p>Če je odgovor pritrdilen, pojasnite oziroma navedite dokazila v segmentu »POJASNILA/DOKAZILA«, s katerimi bo nosilni organ glede na fazo projekta preverjal in izkazoval izpolnjevanje »načela, da se ne škoduje bistveno«, za ta okoljski cilj.</p> <p>Opomba: V nadaljevanju prikazan način preverbe oziroma izkazovanja je indikativen in se lahko po potrebi prilagodi glede na specifiko posameznega projekta, pri čemer je treba morebitne spremembe ustrezno utemeljiti.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2"></th><th colspan="3">Način dokazovanja ustreznosti zahteve v določeni fazi projekta</th></tr> <tr> <th>Zahteva</th><th>Opis zahteve</th><th>Kazalnik</th><th>Načrtovanje</th><th>Izvedba</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Zmanjšanje emisij v zrak</td><td>Ukrep vodi do zmanjšanja emisij toplogrednih plinov. Potreben je izračun stanja pred in po izvedeni energijski prenovi stavbe.</td><td>Emisije toplogrednih plinov</td><td>REP PZI Energetska izkaznica pred prenovo</td><td>PID Energetska izkaznica po prenovi</td></tr> <tr> <td>Neuporaba azbestnih produktov</td><td>Potrebno je zagotoviti, da gradbeni sestavni deli in materiali, uporabljeni pri prenovi stavb, ne vsebujejo azbesta ali snovi, ki vzbujajo veliko zaskrbljenost, kot so opredeljene na podlagi seznama snovi, ki so predmet avtorizacije, iz Priloge XIV k Uredbi (ES) št. 1907/2006.</td><td>Kvalitativni opis</td><td>PZI</td><td>PID</td></tr> </tbody> </table>			Način dokazovanja ustreznosti zahteve v določeni fazi projekta			Zahteva	Opis zahteve	Kazalnik	Načrtovanje	Izvedba	Zmanjšanje emisij v zrak	Ukrep vodi do zmanjšanja emisij toplogrednih plinov. Potreben je izračun stanja pred in po izvedeni energijski prenovi stavbe.	Emisije toplogrednih plinov	REP PZI Energetska izkaznica pred prenovo	PID Energetska izkaznica po prenovi	Neuporaba azbestnih produktov	Potrebno je zagotoviti, da gradbeni sestavni deli in materiali, uporabljeni pri prenovi stavb, ne vsebujejo azbesta ali snovi, ki vzbujajo veliko zaskrbljenost, kot so opredeljene na podlagi seznama snovi, ki so predmet avtorizacije, iz Priloge XIV k Uredbi (ES) št. 1907/2006.	Kvalitativni opis	PZI	PID	
		Način dokazovanja ustreznosti zahteve v določeni fazi projekta																				
Zahteva	Opis zahteve	Kazalnik	Načrtovanje	Izvedba																		
Zmanjšanje emisij v zrak	Ukrep vodi do zmanjšanja emisij toplogrednih plinov. Potreben je izračun stanja pred in po izvedeni energijski prenovi stavbe.	Emisije toplogrednih plinov	REP PZI Energetska izkaznica pred prenovo	PID Energetska izkaznica po prenovi																		
Neuporaba azbestnih produktov	Potrebno je zagotoviti, da gradbeni sestavni deli in materiali, uporabljeni pri prenovi stavb, ne vsebujejo azbesta ali snovi, ki vzbujajo veliko zaskrbljenost, kot so opredeljene na podlagi seznama snovi, ki so predmet avtorizacije, iz Priloge XIV k Uredbi (ES) št. 1907/2006.	Kvalitativni opis	PZI	PID																		

	Varnost uporabe vgrajenih materialov	Izvajalci prenove morajo zagotoviti, da gradbeni sestavni deli in materiali, uporabljeni pri prenovi stavbe, ki lahko pridejo v stik z uporabniki, oddajo manj kot 0,06 mg formaldehida na m ³ materiala ali komponente in manj kot 0,001 mg kategorije 1A in 1B rakotvorne hlapne organske spojine na m ³ material ali da so sestavni deli po preskusu v skladu s CEN / TS 16516 in ISO 16000-3 ali drugimi primerljivimi standardiziranimi preskusnimi pogoji in metodami določanja	Kvalitativni opis	Upoštevanje Uredbe o ZeJN Ali BoM (popis materiala stavbe, ang. Bill of Materials) levels, kazalnik 2.1	Preverba skladnosti z Uredbo o ZeJN ali izračunom BoM
	Negativni vplivi na okolico	Oceni se morebitne negativne vplive na okolico, omilitveni ukrepi bodo upoštevani pri načrtovanju in izvedbi energijske prenove. Preverja se skladnost z Uredbo o mejnih vrednostih kazalcev hrupa v okolju (Uradni list RS, št. 43/18, 59/19 in 44/22 – ZVO-2) in TSG-1-005:2012.	Kazalci hrupa	Elaborat in izkaz zaščite pred hrupom v stavbah in (če potrebno) priprava omilitvenih ukrepov	Preverba skladnosti izvedbe omilitvenih ukrepov
POJASNILA/DOKAZILA	Zmanjšanje emisij v zrak izračunano z računskimi izkazi in elaborati (obstoječe stanje ter stanje po prenovi).				

6. Varstvo in ohranjanje biotske raznovrstnosti in ekosistemov

OKOLJSKI CILJI	VPLIV		OCENA PRI VLOGI
Vpliv na okoljski cilj	Da	Ne	Utemeljitev za odgovor „Ne“.
Varstvo in ohranjanje biotske raznovrstnosti in ekosistemov		X	Obnova stavb bo ohranjala biotsko raznovrstnost in ekosisteme, ker se bo obnovilo in izkoristilo že obstoječ gradbeni fond, s čimer se bo zmanjšala potreba po širjenju zazidanih območij. Obnova stavb ne bo potekala na območju Nature 2000.
UPOŠTEVANJE V FAZI JAVNEGA POVABILA ZA IZVEDBO	DA NE		
OPOMBE/KOMENTARJI	S celovito energetske in po potrebi statično prenovo javnih stavb, ki so predmet javnega povabila, se bo ohranjalo biotsko raznovrstnost in ekosisteme, ker se bo obnovilo in izkoristilo že obstoječ gradbeni fond, s čimer se bo zmanjšala potreba po širjenju zazidanih območij. Gradnja novega objekta ali dela objekta v sklopu rekonstrukcije in dozidave ni predmet sofinanciranja po tem javnem povabilu.		
FAZA IZVEDBE PROJEKTA – SE NE IZPOLNjuje	<p>Ali vaš projekt pomembno prispeva k varovanju, ohranjanju in obnavljanju biotske raznovrstnosti oziroma k doseganju dobrega stanja ekosistema ali k varovanju ekosistema, ki so že v dobrem stanju?</p> <p>Na primer na naslednje načine:</p> <ul style="list-style-type: none"> – polnaravnih habitatov in vrst ali preprečevanjem njihovega poslabšanja. Tudi če imamo ugodno stanje ohranjenosti, ter varovanjem in obnavljanjem kopenskih, morskih in drugih vodnih ekosistemov, da bi izboljšali njihovo stanje in zmogljivost za zagotavljanje storitev ekosistemov; – s trajnostno rabo zemljišč in trajnostnim gospodarjenjem z njimi, vključno z ostranjenjem zaščito biotske raznovrstnosti tal, nevtralnostjo pri degradaciji tal in sanaciji kontaminiranih območij; – s trajnostnimi kmetijskimi praksami, vključno s tistimi, ki prispevajo h krepitvi biotske raznovrstnosti ali k zaustavitvi ali preprečevanju degradacije tal in drugih ekosistemov, krčenja gozdov in izgube habitatov; – s trajnostnim gospodarjenjem z gozdovi, vključno s praksami in režimi gozdnih zemljišč, ki prispevajo h krepitvi biotske raznovrstnosti ali k zaustavitvi ali preprečevanju degradacije ekosistemov, krčenja gozdov in izgube habitatov, ali – z omogočanjem katere koli od zgoraj navedenih dejavnosti: <ul style="list-style-type: none"> • ne povzroča odvisnosti od sredstev, ki ogrožajo dolgoročne okoljske cilje, ob upoštevanju ekonomske življenjske dobe teh sredstev, in • ima pomemben pozitiven vpliv na okolje na podlagi vidikov življenjskega cikla. 		
POJASNILA/DOKAZILA	se ne izpolnjuje		

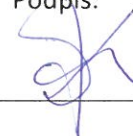
Datum:

Žig

Ime in priimek odgovorne osebe:

dr. Darjo FELDA

Podpis:






JAVNO POVABILO za energetske prenovе stavb izjemnega upravnega ali družbenega pomena v okviru Načrta za okrevanje in odpornost, razvojnega področja »Zeleni prehod«, komponente 2: Trajnostna prenova stavb (C1 K2)

Obrazec št. 3:

Izjava nosilnega organa o seznanitvi in pridobitvi privolitve za obdelavo osebnih podatkov

Na podlagi Uredbe (EU) 2021/241 Evropskega parlamenta in Sveta z dne 12. februarja 2021 o vzpostavitvi Mehanizma za okrevanje in odpornost, popravka Uredbe (EU) 2021/241 Evropskega parlamenta in Sveta z dne 12. februarja 2021 o vzpostavitvi Mehanizma za okrevanje in odpornost, Uredbe o izvajanju Uredbe (EU) o Mehanizmu za okrevanje in odpornost (Uradni list RS, št. 167/21) ter na tej osnovi sprejeta navodila URSOO in Uredbe (EU) 2016/679 Evropskega parlamenta in Sveta z dne 27. aprila 2016 o varstvu posameznikov pri obdelavi osebnih podatkov in o prostem pretoku takih podatkov ter o razveljavitvi Direktive 95/46/ES (Splošna uredba o varstvu podatkov), podajam naslednjo:

IZJAVO

da sem kot nosilni organ Ministrstvo za vzgojo in izobraževanje v okviru izvajanja projekta Energetska prenova stavb Šolskega centra Ptuj, Gimnazije Ptuj in Dijaškega doma Ptuj seznanil z menoj povezane fizične osebe o pridobivanju, evidentiranju, obdelavi in hrambi osebnih podatkov, ter od njih pridobil privolitve za pridobitev, obdelavo in hrambo osebnih podatkov,

in sicer za naslednje namene:

- za pridobitev in koriščenje evropskih sredstev;
- izvedbe kontrole s strani: kontrolne enote MZI, Računskega sodišča RS, Računskega sodišča EU, EK in drugih organov Unije, ki izvajajo kontrole porabe sredstev NOO.

V primeru, da med izvajanjem projekta pristopijo dodatne fizične osebe, jih bom kot nosilni organ seznanil o pridobivanju, evidentiranju, obdelavi in hrambi osebnih podatkov in od njih pridobil privolitve za pridobitev, obdelavo in hrambo osebnih podatkov.

V Ljubljani

Datum:

dr. Darjo FELDA

(podpis)

Ministrstvo za infrastrukturo bo zgoraj navedene osebne podatke zbiralo in obdelovalo v okviru Povabila za energetske prenovе stavb izjemnega upravnega ali družbenega pomena v okviru komponente Trajnostna prenova stavb (C1 K2) Načrta za okrevanje in odpornost (NOO).

Podatki o izplačanih plačah in drugih stroških dela se na Ministrstvu za infrastrukturo hranijo trajno.

Ministrstvo za infrastrukturo se zavezuje, da bo osebne podatke obdelovalo izrecno za podane namene in osebnih podatkov ne bo posredoval drugim organom, razen organom, ki izvajajo nadzor na zakonitostjo poslovanja, dodeljevanja in izplačevanja pridobljenih sredstev.



JAVNO POVABILO za energetske prenovе stavb izjemnega upravnega ali družbenega pomena v okviru Načrta za okrevanje in odpornost, razvojnega področja »Zeleni prehod«, komponente 2: Trajnostna prenova stavb (C1 K2)

Obrazec št. 4: Kontrolnik za popolnost vloge

na javno povabilo za energetske prenovе stavb izjemnega upravnega ali družbenega pomena v okviru načrta za okrevanje in odpornost, razvojnega področja »zeleni prehod«, komponente 2: trajnostna prenova stavb (C1 K2)

prijavljamo naslednji predlog projekta:

Naziv projekta: Energetska prenova stavb Šolskega centra Ptuj, Gimnazije Ptuj in Dijaškega doma Ptuj
Naziv ministrstva – nosilnega organa: Ministrstvo za vzgojo in izobraževanje

in prilagamo naslednja

ZŠ	DOKAZILA	DA	NE
1.	Izjava nosilnega organa, s katero potrjuje, da je vlogo pregledal in da se z njo strinja	X	
2.	Obrazec št. 1: Izjava o izpolnjevanju kriterijev iz NOO	X	
3.	Obrazec št. 2: Samoocena nosilnega organa, da se bo investicija izvajala v skladu z »načelom, da se ne škoduje bistveno« (Do No Significant Harm – DNSH)	X	
4.	Obrazec št. 3: Izjava nosilnega organa o seznanitvi in pridobitvi privolitve za obdelavo osebnih podatkov	X	
5.	Utemeljitev nosilnega organa, zakaj stavba/stavbe, ki je/so predmet projekta, spada/spadajo pod točko: A) stavba izjemnega upravnega pomena zaradi epidemije covid-19 ali B) stavba izjemnega družbenega pomena zaradi epidemije covid-19	X*	
6.	Izjava nosilnega organa, da je bila v začetni fazi projekta izvedena statična presoja	X*	
7.	Izjava nosilnega organa, da se bo v okviru projekta izpolnjevalo »načelo, da se ne škoduje bistveno« v skladu s tehničnimi smernicami (C(2021) 1054 final), prilogo 1 NOO, prilogo 3 Priročnika o načinu izvajanja Mehanizma za okrevanje in odpornost in obrazcem št. 2 tega Povabila	X	
8.	Utemeljitev načina oziroma postopka izbora predloga projekta	X*	
9.	Izdelana in izdana računska energetska izkaznica (EI) energetska izkaznica po računski metodi, ki je določena v Pravilniku o učinkoviti rabi energije v stavbah (Uradni list RS, št. 70/2022) in pripadajoči tehnični smernici TSG-1-004:2022 Učinkovita raba energije v stavbah	X	
10.	Razširjen energetski pregled (REP)	X	
11.	Elaborati in izkazi za obstoječa stanja kot tudi za izbrane scenarije celovitih energetskih prenov posameznih stavb, ki so predmet projekta, in izjave izdelovalca izkaza	X	

12.	Investicijska dokumentacija (najmanj DIIP)	X	
13.	Sklep o potrditvi investicijske dokumentacije (najmanj sklep o potrditvi DIIP)	X	
14.	Projektna dokumentacija ¹		X
15.	Terminski načrt	X*	
16.	Kulturnovarstvene usmeritve ali kulturnovarstveni pogoji ali kulturnovarstveno soglasje k projektni dokumentaciji ²		X
17.	Izjava nosilnega organa, da se bo v okviru projekta izvedla celovita energetska prenova	X*	
18.	Izpis iz zemljiške knjige	X	
19.	Sporazum o sofinanciranju in o vodenju operacije ³		X

*v okviru obrazca št. 1

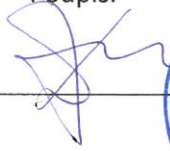

Datum:

Žig

Ime in priimek odgovorne osebe:

dr. Darjo FELDA

Podpis:

¹ Samo v primeru, da je projektna dokumentacija izdelana.

² Samo v primeru stavb kulturne dediščine, ki ne zadostijo predpisanim energijskim kazalnikom.

³ Samo v primeru solastništva.