



MINISTRSTVA

160. Pravilnik o strokovnem usposabljanju za inštalaterje naprav na obnovljive vire energije

Na podlagi četrtega odstavka 359. člena Energetskega zakona (Uradni list RS, št. 60/19 – uradno prečiščeno besedilo, 65/20 in 158/20 – ZURE) minister za infrastrukturo v soglasju z ministrom za okolje in prostor izdaja

PRAVILNIK o strokovnem usposabljanju za inštalaterje naprav na obnovljive vire energije

I. SPLOŠNE DOLOČBE

1. člen

(vsebina)

Ta pravilnik določa način in vsebino strokovnega usposabljanja ter pogoje za strokovno usposabljanje inštalaterjev naprav na obnovljive vire energije (v nadaljnjem besedilu: inštalaterji), pogoje za izvajalce strokovnega usposabljanja, način ocenjevanja znanja in izdajo potrdil o opravljenem strokovnem usposabljanju inštalaterjev v skladu z Direktivo 2018/2001 Evropskega parlamenta in Sveta z dne 11. decembra 2018 o spodbujanju uporabe energije iz obnovljivih virov (UL L št. 328 z dne 21. 12. 2018, str. 82).

2. člen

(namen strokovnega usposabljanja)

Za zagotavljanje pravilnega, učinkovitega in zanesljivega delovanja naprav in sistemov na obnovljive vire energije (v nadaljnjem besedilu: naprave) lahko inštalaterji opravijo strokovno usposabljanje.

3. člen

(udeleženci strokovnega usposabljanja)

Ta pravilnik določa strokovno usposabljanje za naslednje inštalaterje:

1. kotlov na lesno biomaso,
2. toplotnih črpalk,
3. prenosnikov plitvih geotermalnih sistemov,
4. sončnih kolektorjev,
5. proizvodnih naprav na sončno energijo.

II. POGOJI ZA STROKOVNO USPOSABLJANJE

4. člen

(strokovna izobrazba in delovne izkušnje)

Strokovno usposabljanje lahko opravljajo osebe, ki imajo ustrezno strokovno izobrazbo in delovne izkušnje, in sicer:

1. usposabljanje za inštalaterja kotlov na lesno biomaso lahko opravlja:

– oseba z najmanj srednjo strokovno izobrazbo (SOK 5, EOK 4) s področja strojništva in najmanj dvema letoma delovnih izkušenj na področju strojnih inštalacij ali,

– oseba s srednjo poklicno izobrazbo Inštalater strojnih inštalacij (SOK 4, EOK 4) z najmanj dvema letoma delovnih izkušenj na področju strojnih inštalacij ali

– oseba z mojstrskim izpitom Mojster strojnih inštalacij.

2. usposabljanje za inštalaterja toplotnih črpalk lahko opravlja:

– oseba z najmanj srednjo strokovno izobrazbo (SOK 5, EOK 4) s področja strojništva in najmanj dvema letoma delovnih izkušenj na področju strojnih inštalacij oziroma inštaliranja toplotnih črpalk ali

– oseba s srednjo poklicno izobrazbo Inštalater strojnih inštalacij (SOK 4, EOK 4) z najmanj dvema letoma delovnih izkušenj na področju strojnih inštalacij oziroma inštaliranja toplotnih črpalk ali,

– oseba z mojstrskim izpitom Mojster strojnih inštalacij.

3. usposabljanje za inštalaterja prenosnikov plitvih geotermalnih sistemov lahko opravlja:

– oseba z najmanj srednjo strokovno izobrazbo (SOK 5, EOK 4) s področja strojništva ali rudarstva in najmanj dvema letoma delovnih izkušenj na področju strojnih inštalacij ali,

– oseba s srednjo poklicno izobrazbo Inštalater strojnih inštalacij ali Geostrojnik rudar (SOK 4, EOK 4) z najmanj dvema letoma delovnih izkušenj na področju strojnih inštalacij ali,

– oseba z mojstrskim izpitom Mojster strojnih inštalacij.

4. usposabljanje za inštalaterja sončnih kolektorjev lahko opravlja:

– oseba z najmanj srednjo strokovno izobrazbo (SOK 5, EOK 4) s področja strojništva in najmanj dvema letoma delovnih izkušenj na področju strojnih inštalacij oziroma inštalacij termosolarnih sistemov ali

– oseba s srednjo poklicno izobrazbo Inštalater strojnih inštalacij (SOK 4, EOK 4) z najmanj dvema letoma delovnih izkušenj na področju strojnih inštalacij oziroma inštalacij termosolarnih sistemov ali,

– oseba z mojstrskim izpitom Mojster strojnih inštalacij.

5. usposabljanje za inštalaterja proizvodnih naprav na sončno energijo lahko opravlja:

– oseba z najmanj srednjo strokovno izobrazbo (SOK 5, EOK 4) s področja elektrotehnike ali mehatronike in najmanj dvema letoma delovnih izkušenj na področju inštaliranja proizvodnih naprav na sončno energijo ali

– oseba s srednjo poklicno izobrazbo Električar, Mehatronik operater (SOK 4, EOK 4) z najmanj dvema letoma delovnih izkušenj na področju inštaliranja proizvodnih naprav na sončno energijo ali

– oseba z mojstrskim izpitom Mojster elektroinštalater.

III. IZVAJALCI STROKOVNEGA USPOSABLJANJA

5. člen

(izvajalec strokovnega usposabljanja)

(1) Program strokovnega usposabljanja izvaja fizična ali pravna oseba, ki po izvedenem javnem razpisu pridobi pooblastilo ministrstva, pristojnega za energijo (v nadaljnjem besedilu: ministrstvo), za izvedbo strokovnega usposabljanja.

(2) Izvajalci strokovnega usposabljanja na svoji spletni strani objavijo informacije o programih izobraževanja in ocenjevanja znanja.

(3) Pooblastilo za izvajanje strokovnega usposabljanja je veljavno za obdobje pet let od dneva izdaje pooblastila.

6. člen

(pogoji za izvajalca strokovnega usposabljanja)

(1) Pooblastilo iz prejšnjega člena lahko pridobi pravna ali fizična oseba, ki izpolnjuje naslednje pogoje:

– ima v sodni register oziroma v Poslovni register Slovenije vpisano dejavnost projektiranja ali tehničnega svetovanja ali izobraževanja,

– razpolaga z usposobljenimi predavatelji:

a) s strokovnimi referencami na področju naprav,

b) s poznavanjem predpisov s področja naprav,

c) s poznavanjem predpisov s področja učinkovite rabe energije in obnovljivih virov energije;

– ima administrativno-tehnično osebje, ki je potrebno za uspešno izvajanje nalog usposabljanja, organiziranja, vodenje potrebnih evidenc in ima za te naloge primerne strokovne reference;

– razpolaga z opremo, ki je potrebna za izvajanje teoretičnega dela usposabljanja, in s prostori za vsaj 30 udeležencev usposabljanja z ustreznim avdio vizualno opremo;

– razpolaga z ustreznimi tehničnimi zmogljivostmi za izvajanje praktičnega usposabljanja, vključno z laboratorijsko opremo ali ustreznimi zmogljivostmi za izvajanje praktičnega usposabljanja;

– razpolaga z osebjem za sestavo komisije.

(2) Osebe za sestavo komisije iz šeste alineje prejšnjega odstavka mora izpolnjevati naslednje pogoje:

– ima najmanj visoko strokovno izobrazbo (SOK 7, EOK 6) pridobljeno po izobraževalnem programu strokovnega področja za tehniko, proizvodno tehnologijo ali gradbeništvo ali izobrazbo po študijskem programu prve stopnje (SOK 7, EOK 6) pridobljeno po izobraževalnem programu strokovnega področja za tehniko, proizvodno tehnologijo skladno s predpisi o visokem šolstvu;

– ima najmanj pet let delovnih izkušenj na področju naprav.

(3) Pogoje iz prvega in prejšnjega odstavka tega člena mora izvajalec strokovnega usposabljanja izpolnjevati ves čas, za katerega velja pooblastilo.

(4) Podrobneje se pogoji iz tega člena določijo v razpisni dokumentaciji javnega natečaja za izbiro izvajalca.

(5) Pogodba, s katero ministrstvo in izvajalec strokovnega usposabljanja uredita medsebojne pravice in obveznosti, se sklone za obdobje veljavnosti pooblastila.

7. člen

(odvzem pooblastila)

Minister, pristojen za energijo, odvzame pooblastilo, če izvajalec strokovnega usposabljanja ne izpolnjuje več predpisanih pogojev ali krši določila pogodbe.

8. člen

(merila za izbiro izvajalca strokovnega usposabljanja)

(1) Merila za izbor izvajalca strokovnega usposabljanja za posamezno področje so naslednja:

– višina predvidene cene za izobraževanje in za ocenjevanje znanja;

– vrsta in število referenc, opredeljenih kot opravljanje enakih ali istovrstnih nalog ocenjevanja znanja, ki so po obsegu in zahtevnosti podobni ocenjevanju znanja po tem pravilniku;

– vrsta in število referenc članov komisije, opredeljenih kot opravljanje enakih ali istovrstnih nalog za izvajanje strokovnih usposabljanj in ocenjevanj znanj, ki so po obsegu in zahtevnosti podobni zahtevam po tem pravilniku.

(2) Podrobnejša merila iz prejšnjega odstavka se določijo v razpisni dokumentaciji javnega natečaja za izbiro izvajalca za posamezno področje tako, da vsak od njih prispeva h končni oceni kandidata za izvajalca strokovnega usposabljanja enak delež točk.

IV. STROKOVNO USPOSABLJANJE

9. člen

(izobraževanje)

(1) Strokovno usposabljanje inštalaterjev poteka po programu, ki je sestavljen iz izobraževanja in ocenjevanja znanja iz Priloge 1, ki je sestavni del tega pravilnika.

(2) Izobraževanje, ki traja najmanj 15 ur, je sestavljeno iz teoretičnega in praktičnega dela. Podrobneje se vsebina izobraževanja in gradiva za izobraževanje določi v razpisni dokumentaciji javnega natečaja za izbiro izvajalca strokovnega usposabljanja.

(3) Teoretični del izobraževanja obsega splošni in posebni del. Splošni del je enak za vse inštalaterje iz 3. člena tega pravilnika, posebni del pa je določen po področjih posameznih inštalaterjev.

(4) Praktični del obsega samostojno izvedbo naloge s področja vgradnje naprav in izdelave poročila o njeni izvedbi.

(5) Po končanem izobraževanju se izda potrdilo o opravljenem izobraževanju. Oblika in vsebina potrdila o opravljenem izobraževanju sta določena v Prilogi 2, ki je sestavni del tega pravilnika.

V. NAČIN OCENJEVANJA ZNANJA IN POTRDILO O STROKOVNEM USPOSABLJANJU

10. člen

(pogoji za pristop k ocenjevanju znanja)

(1) Strokovna usposobljenost inštalaterjev, ki opravljajo dela in naloge določene s tem pravilnikom, se ugotavlja z ocenjevanjem znanja.

(2) K ocenjevanju znanja lahko pristopijo inštalaterji, ki izpolnjujejo s tem pravilnikom predpisane pogoje glede izobrazbe in delovnih izkušenj ter so končali izobraževanje po tem pravilniku.

(3) Izpolnjevanje pogojev iz prejšnjega odstavka ugotavlja komisija izvajalca usposabljanja pred ocenjevanjem znanja in v primeru, da prijavljeni inštalater ne izpolnjuje pogojev, le-tega o tem obvesti.

11. člen

(pristop k ocenjevanju znanja)

Inštalater pred pristopom k ocenjevanju znanja:

– predloži prijavo k ocenjevanju znanja s svojim podpisom, ter dodatno s podpisom odgovorne osebe delodajalca, če je plačnik ocenjevanja znanja delodajalec,

– predloži potrebne podatke, iz katerih je razvidno izpolnjevanje pogojev za pristop k ocenjevanju znanja,

– navede področje ocenjevanja znanja,

– izbere kraj in čas ocenjevanja znanja,

– predloži potrdilo o opravljenem izobraževanju in

– predloži dokazila o strokovni in drugi izobrazbi ter potrdila o delovnih izkušnjah iz 4. člena tega pravilnika.

12. člen

(obseg ocenjevanja znanja)

- (1) Ocenjevanje znanja obsega teoretični in praktični del.
- (2) Teoretični del ocenjevanja znanja obsega snov iz splošnega in posebnega dela programa izobraževanja in ocenjevanja znanja iz Priloge 1 tega pravilnika ter se izvaja pisno ali ustno.
- (3) Praktični del ocenjevanja znanja je sestavljen iz poročila o samostojni izvedbi naloge s področja vgradnje naprav iz praktičnega dela izobraževanja in iz zagovora poročila o tej izvedbi.

13. člen

(komisija)

- (1) Ocenjevanje znanja izvaja tričlanska komisija, ki jo imenuje izvajalec strokovnega usposabljanja. Komisijo sestavljajo predsednik oziroma namestnik predsednika ter dva člana oziroma nadomestna člana.
- (2) Komisija je sklepčna, če je navzoč predsednik ali namestnik predsednika in vsaj dva člana ali nadomestna člana.

14. člen

(potek ocenjevanja znanja)

- (1) O poteku ocenjevanja znanja se vodi zapisnik, ki ga podpišejo navzoči predsednik ali namestnik predsednika in ostali člani komisije.
- (2) Inštalater pri ocenjevanju znanja odgovarja na tri vprašanja iz teoretičnega dela in na tri vprašanja s področja praktičnega dela ocenjevanja znanja. Odgovori se ocenjujejo z oceno »pozitivno« ali »negativno«.
- (3) Ocenjevanje znanja iz posameznega področja in praktični del ocenjevanja znanja je opravljeno pozitivno, če inštalater pozitivno odgovori na vsaj dve vprašanji. Če je odgovor pozitiven samo na eno vprašanje, se inštalaterju postavi dodatno vprašanje. Če je odgovor na dodatno vprašanje pozitiven, je predmet ocenjen pozitivno.
- (4) Končni uspeh ocenjevanja znanja ugotovi komisija z oceno »uspešno« ali »neuspešno«. Rezultate ocenjevanja znanja razglasi predsednik komisije takoj po končanem ocenjevanju znanja.

15. člen

(pravica ugovora)

- (1) Inštalater, ki se ne strinja z oceno komisije, lahko takoj po seznanitvi z oceno poda ugovor pri komisiji. Ugovor se zapiše v zapisnik o poteku ocenjevanja znanja.
- (2) O ugovoru odloči komisija, ki po potrebi izvede dodatno ocenjevanje znanja.
- (3) Inštalater, ki se po izvedenem dodatnem ocenjevanju znanja ne strinja z oceno komisije, lahko v roku osmih dni po seznanitvi z oceno vloži ugovor pri komisiji. Ugovor se zapiše v zapisnik o poteku ocenjevanja znanja.

16. člen

(potrdilo o strokovni usposobljenosti)

- (1) Inštalaterju, ki je uspešno opravil ocenjevanje znanja, izda izvajalec strokovnega usposabljanja potrdilo o strokovni usposobljenosti inštalaterja naprav, ki ga podpiše predsednik komisije, v njegovi odsotnosti pa namestnik predsednika.
- (2) Oblika in vsebina potrdila o strokovni usposobljenosti sta določena v Prilogi 3, ki je sestavni del tega pravilnika.
- (3) Potrdilo o strokovni usposobljenosti velja pet let od njegove izdaje.
- (4) Za podaljšanje veljavnosti potrdila o strokovni usposobljenosti se mora inštalater pri izvajalcu strokovnega usposabljanja udeležiti obnovitvenega usposabljanja brez ocenjevanja znanja, ki vključuje tudi nove tehnologije, v trajanju najmanj 8 ur.
- (5) Po udeležbi na obnovitvenem usposabljanju iz prejšnjega odstavka se izda novo potrdilo o strokovni usposobljenosti.

(6) Izvajalci usposabljanja ministrstvu posredujejo seznam inštalaterjev, ki so pridobili potrdilo o strokovni usposobljenosti.

17. člen

(ponovno ocenjevanje znanja)

- (1) Inštalater lahko pristopi k ocenjevanju znanja trikrat. Če teoretičnega ali praktičnega dela ocenjevanja znanja ne opravi pozitivno, ponavlja le ta del ocenjevanja znanja.
- (2) Če ocenjevanje znanja tudi tretjič ni pozitivno, mora inštalater pred ponovnim pristopom k ocenjevanju znanja ponovno opraviti izobraževanje iz 9. člena tega pravilnika.

18. člen

(odstop od ocenjevanja znanja)

- (1) Inštalater lahko odstopi od ocenjevanja znanja, o čemer mora obvestiti izvajalca strokovnega usposabljanja najkasneje 3 dni pred dnevom, določenim za ocenjevanje znanja.
- (2) Če inštalater ne ravna v skladu s prejšnjim odstavkom, mu izvajalec strokovnega usposabljanja lahko zaračuna stroške opravljanja ocenjevanja znanja, razen če dokaže upravičenost razlogov, zaradi katerih ni pristopil k ocenjevanju znanja. O upravičenosti razlogov na podlagi pisne obrazložitve inštalaterja s priloženimi dokazili odloči komisija.

VI. EVIDENCE IN NADZOR

19. člen

(evidenca izvedenih strokovnih usposabljanj)

- (1) Izvajalec strokovnega usposabljanja vodi evidenco izvedenih usposabljanj, v kateri se vodijo naslednji podatki:
 - vsebina strokovnega usposabljanja,
 - ime in priimek inštalaterja ter datum in kraj rojstva,
 - številka in datum ter izdajatelj lista o doseženi stopnji izobrazbe,
 - datum in številka potrdila o izobraževanju,
 - datum in številka potrdila o strokovni usposobljenosti,
 - sestava izpitne komisije in zapisnik o poteku ocenjevanja znanja.
- (2) Evidenca se hrani trajno.

20. člen

(nadzor)

Nadzor nad izvajanjem tega pravilnika opravlja ministrstvo.

VII. KONČNI DOLOČBI

21. člen

(prenehanje uporabe)

Z dnem uveljavitve tega pravilnika se preneha uporabljati Pravilnik o strokovnem usposabljanju in preizkusu znanja za inštalaterje naprav na obnovljive vire energije (Uradni list RS, št. 20/13 in 17/14 – EZ-1).

22. člen

(začetek veljavnosti)

Ta pravilnik začne veljati petnajsti dan po objavi v Uradnem listu Republike Slovenije.

Št. 007-352/2019/40
Ljubljana, dne 11. januarja 2021
EVA 2019-2430-0082

Jernej Vrtovec
minister
za infrastrukturo

Soglašam!

Mag. Andrej Vizjak
minister
za okolje in prostor

PRILOGA 1

PROGRAM IZOBRAŽEVANJA IN OCENJEVANJA ZNANJA

1. Teoretični del programa

1.1. Splošni del programa:

Splošni del obsega naslednja področja:

1.1.1. Učinkovita raba energije

Učinkovita raba energije: energetska bilanca, primarna in končna energija, učinkovita pretvorba energije, učinkovita raba energije, učinkovita raba energije za ogrevanje stavb, učinkoviti ogrevalni sistemi, spodbujanje učinkovite rabe energije.

1.1.2. Obnovljivi viri energije

Obnovljivi viri energije: obnovljivi viri energije, politike in strategije EU in Slovenije na področju obnovljivih virov energije, spodbujanje električne energije iz obnovljivih virov, spodbujanje toplote iz obnovljivih virov, emisije iz obnovljivih virov.

1.1.3. Pravni predpisi

- a) Zakonodaja s področja energetike: usklajevanje s pravom EU na področju energije, opredelitev posameznih področij energetskega zakona: licenca, energetska politika, trg energije, gospodarske javne službe na področju energije, energetske dovoljenje, infrastruktura, učinkovita raba in obnovljivi viri energije, razmerje med izvajalci gospodarskih javnih služb in odjemalci, varstvo potrošnikov, agencija za energijo: pristojnosti, upravljanje pritožbeni postopek, tarifni sistem;
- b) Zakonodaja s področja graditve: graditev objekta, temeljni pojmi o graditvi objektov, vrste objektov in njihove bistvene lastnosti, organi pri graditvi objektov, udeleženci pri graditvi objektov, faze graditve objektov: projektiranje, pridobivanje gradbenega dovoljenja, gradnja, izvajanje del, gradbeni nadzor, pridobitev uporabnega dovoljenja, tehnični pregled, hramba projektne in tehnične dokumentacije, grajeno javno dobro: način pridobitve statusa, posledice pridobitve statusa, ukinitve statusa;
- c) Zakonodaja s področja urejanja prostora: splošno o urejanju prostora, pristojnosti na področju urejanja prostora, prostorsko načrtovanje, prostorski akti, prostorski red, lokacijska informacija, prostorski ukrepi, opremljanje zemljišč za gradnjo;
- d) Zakonodaja s področja varstva okolja, varstva pri delu, varstva pred požarom, gospodarskih javnih služb: oblike izvajanja javnih služb, vrste gospodarskih javnih služb;
- e) Pregled podzakonskih predpisov za posamezna področja uporabe energetskih naprav.

1.1.4. Tehnični predpisi in standardi

- a) Temeljna tehnična zakonodaja: splošna varnost proizvodov, tehnične zahteve za proizvode in ugotavljanje skladnosti, akreditacija, standardizacija;
- b) Tehnični predpisi: splošno, namen, izdaja, sklicevanje na standarde, uredbe EU, način ugotavljanja skladnosti, tehnična specifikacija;
- c) Standardi: mednarodni, evropski, nacionalni-slovenski, splošno in namen izdaje in sprejemanja standardov, uporaba standardov;
- d) Tehnični predpisi in standardi pri termoeenergetskih, elektroenergetskih in drugih energetskih postrojih, tlačnih posodah in drugi tlačni opremi, kompresorskih in hladilnih napravah, črpalnih in plinskih napravah, obratovanju in vzdrževanju energetskih naprav.

1.2. Posebni del programa

Posebni del obsega naslednja področja:

1.2.1. Za inštalaterje kotlov na lesno biomaso:

- a) Biomasna goriva: pregled tržnega položaja biomase, ekološki vidiki proizvodnje in uporabe biomase, biomasna goriva, logistiko biomase;
- b) Kotli na lesno biomaso: tehnologija zgorevanja, sisteme vžiga, optimalne hidravlične rešitve, primerjava stroškov in rentabilnosti ter projektiranje, postavitve in vzdrževanje kotlov in peči na biomaso, požarna varnost, odvod dimnih plinov, vpliv kakovosti goriva na emisije pri zgorevanju;
- c) Predpisi in standardi s področja biomase: evropski standardi za tehnologijo biomase in goriva iz biomase (kot so peleti), nacionalne zakonodaje in zakonodaje Skupnosti s področja biomase, predpisi s področja dimnikarstva, pravila stroke s področja izpolnjevanja osnovnih zahtev malih kurilnih naprav, ustrezne subvencije.

1.2.2. Za inštalaterje toplotnih črpalk:

- a) Toplotne črpalke: pregled tržnega položaja toplotnih črpalk ter zajemati geotermalne vire in temperature talnega vira v različnih regijah, prepoznavanje zemljin in kamnin glede toplotne prevodnosti, osnovno razumevanje fizikalnih načel in načel delovanja toplotne črpalke, vključno z značilnostmi tokokroga toplotne črpalke: povezavo med nizkimi temperaturami ponora toplote, visokimi temperaturami toplotnega vira in učinkovitostjo (izkoristkom) sistema, določanjem koeficienta učinkovitosti (KU) in sezonskega faktorja učinkovitosti (SFU); razumevanje komponent in njihovega delovanja v tokokrogu toplotne črpalke, vključno s kompresorjem, ekspanzijskim ventilom, uparjalnikom, kondenzatorjem, pritrdili in pomožnimi elementi, mazalnim oljem, hladilom, možnostmi pregrevanja, podhlajevanja in hlajenja s toplotnimi črpalkami;
- b) dimenzioniranje sistemov s toplotnimi črpalkami: izvedljivost uporabe toplotnih črpalk v zgradbah in določanje najprimernejšega sistema toplotnih črpalk, poznavanje tehničnih zahtev, varnost, filtriranje zraka, priključevanje na vir energije in zasnovo sistema, sposobnost izbrati in določiti velikost komponent v tipičnih situacijah

postavitve, vključno z določitvijo tipičnih vrednosti toplotne obremenitve različnih zgradb in za pripravo vroče vode na podlagi porabe energije, določitvijo zmogljivosti toplotne črpalke pri toplotni obremenitvi za pripravo vroče vode, shranjevalni masi zgradbe in neprekinjenem napajanju z električno energijo; določiti komponento hranilnika toplote in njegovo prostornino ter povezavo z drugimi sistemi ogrevanja;

- c) Predpisi in standardi s področja toplotnih črpalk: poznavanje vseh evropskih standardov za toplotne črpalke ter ustrezne nacionalne zakonodaje in zakonodaje Skupnosti, predpisi o uporabi geotermalnih virov.

1.2.3. Za inštalaterje prenosnikov plitvih geotermalnih sistemov:

- a) Tehnologija vrtanja: tehnologija vrtanja, testi toplotne odzivnosti, geološke in hidrogeološke spremljave vrtanja, meritve v vrtinah in preizkušanje vrtin, izvajanje naprav za izkoriščanje z geotermalnimi toplotnimi črpalkami, tehnični pogoji za vrtanje, geološki, geomehanski in hidrogeološki pogoji za vrtanje, geotermalni viri in temperature talnega vira v različnih regijah, prepoznavanje zemljin in kamnin glede toplotne prevodnosti;
- b) Dimenzioniranje plitvih geotermalnih sistemov s toplotnimi črpalkami: osnovno razumevanje fizikalnih načel in načel delovanja toplotne črpalke, vključno z značilnostmi tokokroga toplotne črpalke: povezavo med nizkimi temperaturami ponora toplote, visokimi temperaturami toplotnega vira in učinkovitostjo (izkoristkom) sistema, določanjem koeficienta učinkovitosti (KU) in sezonskega faktorja učinkovitosti (SFU); razumevanje komponent in njihovega delovanja v tokokrogu toplotne črpalke, možnostmi pregrevanja, podhlajanja in hlajenja s toplotnimi črpalkami, izvedljivost uporabe toplotnih črpalk v zgradbah in določanje najprimernejšega sistema toplotnih črpalk, priključevanje na vir energije in zasnovo sistema, izbira in določitev velikosti komponent v tipičnih situacijah postavitve, vključno z določitvijo tipičnih vrednosti toplotne obremenitve različnih zgradb in za pripravo vroče vode na podlagi porabe energije, določitvijo zmogljivosti toplotne črpalke pri toplotni obremenitvi za pripravo vroče vode, shranjevalni masi zgradbe in neprekinjenem napajanju z električno energijo, določiti komponento hranilnika toplote in njegovo prostornino ter povezavo z drugimi sistemi ogrevanja;
- c) Predpisi in standardi s področja toplotnih črpalk in plitvih geotermalnih virov: poznavanje vseh evropskih standardov za toplotne črpalke ter ustrezne nacionalne zakonodaje, predpisi o uporabi geotermalnih virov, dovoljenja za vrtanje, vodna pravica in vodno dovoljenje, okoljske omejitve pri izvedbi plitvih geotermalnih sistemih, poznavanje tehničnih zahtev, varnost.

1.2.4. Za inštalaterje sončnih kolektorjev:

- a) Sončni kolektorji: komponente, ekološki vidiki, značilnosti sončnih sistemov, izbiro natančnih sistemov in dimenzioniranje komponent, določitev toplotnih potreb, projektiranje, postavitve in vzdrževanje naprav, sposobnost prepoznati sisteme in njihove komponente, značilne za aktivne in pasivne sisteme, vključno s strojnimi projektiranjem, in določiti lokacije komponent ter usposobljenost za zasnovo in konfiguracije sistema;

- b) Dimenzioniranje sistemov s sončnimi kolektorji: pregled tržnega položaja proizvodov ter primerjavo stroškov in rentabilnosti, značilnosti in dimenzioniranje sončnih sistemov, sposobnost določiti potrebno površino za vgradnjo, usmeritev in naklon sončnih kolektorjev ob upoštevanju osenčenja, dostopa sonca, konstrukcijske celovitosti, ustreznosti naprave za zadevno stavbo ali klimatske pogoje ter prepoznati različne metode vgradnje, primerne za različne vrste streh, in ravnotežje systemske opreme, potrebne za vgradnjo naprave;
- c) Predpisi in standardi s področja sončnih kolektorjev: poznavanje vseh evropskih standardov za tehnologijo in certificiranje (kot je Solar Keymark) ter s tem povezane nacionalne zakonodaje in zakonodaje Skupnosti, zakonodaja s področja spodbujanja, zakonodaja s področja tehnične in požarne varnosti, varno delo s potrebnimi orodji in opremo ob upoštevanju varnostnih predpisov in standardov ter prepoznavanje vodovodnih, električnih in drugih nevarnosti, povezanih s sončnimi napravami.

1.2.5. Za inštalaterje proizvodnih naprav na sončno energijo:

- a) Proizvodne naprave na sončno energijo: komponente, ekološki vidiki, značilnosti sončnih sistemov, izbiro natančnih sistemov in dimenzioniranje komponent, določitev potreb po električni energiji, projektiranje, postavitve in vzdrževanje proizvodnih naprav na sončno energijo, sposobnost prepoznati sisteme in njihove komponente in določiti lokacije komponent ter usposobljenost za zasnovo in konfiguracije sistema;
- b) Dimenzioniranje sistemov proizvodnih naprav na sončno energijo: pregled tržnega položaja ter primerjavo stroškov in rentabilnosti, značilnosti in dimenzioniranje proizvodnih naprav, sposobnost določiti potrebno površino za vgradnjo, usmeritev in naklon modulov ob upoštevanju osenčenja, dostopa sonca, konstrukcijske celovitosti, ustreznosti naprave za zadevno stavbo ali klimatske pogoje ter prepoznati različne metode vgradnje, primerne za različne vrste streh, ravnotežje systemske opreme, potrebne za vgradnjo naprave, prilagoditev projekta električnih instalacij, vključno z določitvijo računskih tokov, izborom ustreznih vrst in nazivnih vrednosti električnih vodnikov za vsak električni tokokrog, določitev ustrezne velikosti, nazivnih vrednosti in lokacij za vso pripadajočo opremo in podsisteme ter izbira primerne mesta za priključevanje;
- c) Predpisi in standardi s področja proizvodnih naprav na sončno energijo: poznavanje vseh evropskih standardov za tehnologijo in certificiranje ter s tem povezane nacionalne zakonodaje in zakonodaje Skupnosti, zakonodaja s področja spodbujanja, zakonodaja s področja tehnične in požarne varnosti, varno delo s potrebnimi orodji in opremo ob upoštevanju varnostnih predpisov in standardov ter prepoznavanje električnih in drugih nevarnosti, povezanih s proizvodnimi napravami na sončno energijo.

2. Praktični del programa

Praktični del obsega naslednja področja:

2.1. Za inštalaterje kotlov na lesno biomaso: izvedba različnih primerov kotlov na biomaso in pripadajočih sistemov. Poleg tega mora inštalater pridobiti osnovno praktično znanje o

električnih in vodovodnih instalacijah (rezanje cevi, varjenje cevnih stikov, lepljenje cevnih stikov, cevne izolacije, tesnjenje fazonskih kosov, preskusi puščanja).

2.2. Za inštalaterje toplotnih črpalk: izvedba različnih primerov toplotnih črpalk in pripadajočih sistemov. Poleg tega mora inštalater pridobiti osnovno praktično znanje o električnih in vodovodnih instalacijah (rezanje cevi, varjenje cevnih stikov, lepljenje cevnih stikov, cevne izolacije, tesnjenje fazonskih kosov, preskusi puščanja in vgradnja ogrevalnih ali hladilnih sistemov).

2.3. Za inštalaterje prenosnikov plitvih geotermalnih sistemov: izvedba različnih primerov plitvih geotermalnih sistemov, ki vključujejo sistem z geosondo, sistem z zemeljskim kolektorjem in sistem s kolektorjem v površinski vodi.

2.4. Za inštalaterje proizvodnih naprav na sončno energijo: izvedba različnih primerov proizvodnih naprav na sončno energijo in pripadajočih sistemov. Poleg tega mora inštalater pridobiti osnovno znanje o vodovodnih instalacijah ter izvajanju kritin, vključno s poznavanjem varjenja cevnih stikov, lepljenja cevnih stikov, tesnjenja fazonskih kosov in preizkusov puščanja vodovodnih instalacij, poznati mora osnovne materiale kritin, metode izdelave strešnih obrob in zatesnitev.

2.5. Za inštalaterje sončnih kolektorjev: izvedba različnih primerov sončnih kolektorjev in pripadajočih sistemov. Poleg tega mora inštalater pridobiti osnovno znanje o električnih instalacijah, o izvajanju kritin, poznati mora osnovne materiale kritin, metode izdelave strešnih obrob in zatesnitev ter in vodovodnih instalacijah (rezanje cevi, varjenje cevnih stikov, lepljenje cevnih stikov, cevne izolacije, tesnjenje fazonskih kosov, preskusi puščanja).

PRILOGA 2

Glava organizacije, pooblaščenec
za strokovno usposabljanje

Na podlagi 9. člena Pravilnika o strokovnem usposabljanju za inštalaterje naprav na obnovljive vire energije (Uradni list RS, št. 8/21) in pooblastila ministra za infrastrukturo št. _____ z dne _____ izdaja predsednik komisije naslednje

POTRDILO O OPRAVLJENEM IZOBRAŽEVANJU INŠTALATERJA NAPRAV NA OBNOVLJIVE VIRE

Udeleženec (-ka):

rojen (-a) v/na/pri (kraj rojstva)

s pridobljeno izobrazbo:

je dne: opravil (-a):

izobraževanje za inštalaterja naprav na obnovljive vire za področje:

(navedi ustrezno)

1. inštalater kotlov na lesno biomaso,
2. inštalater toplotnih črpalk,
3. inštalater prenosnikov plitvih geotermalnih sistemov,
4. inštalater sončnih kolektorjev,
5. inštalater proizvodnih naprav na sončno energijo.

Št. potrdila: Datum izdaje potrdila:

Predsednik komisije:

.....

M.P.

PRILOGA 3

Glava organizacije, pooblaščenec
za usposabljanje

Na podlagi 16. člena Pravilnika o strokovnem usposabljanju za inštalaterje naprav na obnovljive vire energije (Uradni list RS, št. 8/21) in pooblastila ministra za infrastrukturo št. _____ z dne _____ izdaja predsednik komisije naslednje

POTRDILO O STROKOVNI USPOSOBLJENOSTI INŠTALATERJA NAPRAV NA OBNOVLJIVE VIRE

Inštalater (-ka):

rojen (-a) v/na/pri (kraj rojstva)

s pridobljeno izobrazbo:

je dne: uspešno opravil (-a):

ocenjevanje znanja za pridobitev potrdila o strokovni usposobljenosti inštalaterja naprav na obnovljive vire za področje:

(navedi ustrezno)

1. inštalater kotlov na lesno biomaso,
2. inštalater toplotnih črpalk,
3. inštalater prenosnikov plitvih geotermalnih sistemov,
4. inštalater sončnih kolektorjev,
5. inštalater proizvodnih naprav na sončno energijo.

Št. potrdila: Datum izdaje potrdila:

Predsednik komisije:

.....

M.P.

161. Odredba o začasnih ukrepih na področju organizacije in opravljanja zdravstvene dejavnosti zaradi obvladovanja nalezljive bolezni COVID-19

Na podlagi 1. in 3. točke prvega odstavka 37. člena Zakona o nalezljivih boleznih (Uradni list RS, št. 33/06 – uradno prečiščeno besedilo, 49/20 – ZIUZEOP, 142/20 in 175/20 – ZIUOPDVE) minister za zdravje izdaja

O D R E D B O**o začasnih ukrepih na področju organizacije in opravljanja zdravstvene dejavnosti zaradi obvladovanja nalezljive bolezni COVID-19****1. člen**

(1) S to odredbo se pri izvajalcih zdravstvene dejavnosti, ki opravljajo zdravstveno dejavnost na vseh ravneh zdravstvene dejavnosti, razen pri izvajalcih lekarniške dejavnosti, (v nadaljnjem besedilu: izvajalci), določajo:

– začasni ukrepi na področju organizacije zdravstvene dejavnosti za namen zagotavljanja zadostnih zmogljivosti za zagotavljanje neodložljivih zdravstvenih storitev, vključno z obravnavo pacientov, obolelih za nalezljivo boleznijo COVID-19 (v nadaljnjem besedilu: COVID-19), in

– posebni pogoji za izvajanje zdravstvenih storitev z namenom obvladovanja in preprečevanja širjenja COVID-19.

(2) Zagotavljanje neodložljive zdravstvene obravnave iz prejšnjega odstavka pomeni izvajanje zdravstvenih storitev, katerih opustitev bi lahko imela negativne posledice za zdravje pacienta.

(3) Ukrepi iz 3. do 7. člena te odredbe veljajo za izvajalce, ki opravljajo zdravstveno dejavnost v mreži izvajalcev javne zdravstvene službe, vključno z javnimi socialno varstvenimi zavodi in koncesionarji, ki so v mreži javne službe na področju socialnega varstva, (v nadaljnjem besedilu: socialni zavod), ter za zdravstvene delavce in zdravstvene sodelavce (v nadaljnjem besedilu: zdravstveni delavci), ki delajo pri izvajalcih in v socialnih zavodih.

(4) Določbe te odredbe, ki se nanašajo na koncesionarje, se nanašajo tudi na zdravstvene delavce, ki delajo pri koncesionarjih.

2. člen

(1) Izvajalci prekinejo izvajanje vseh preventivnih zdravstvenih storitev, vključno z zdravstvenimi storitvami v centrih za krepitev zdravja in zdravstvenovzgojnih centrih, ter preventivnih storitev v ambulantah družinske medicine (referenčne ambulante).

(2) Ne glede na prejšnji odstavek se lahko izvajajo naslednje zdravstvene storitve:

1. presejalni programi za zgodnje odkrivanje predrakavih sprememb in raka,

2. preventivna obravnava nosečnic, porodnic in novorojencev,

3. preventivni pregledi otrok do dopolnjenega prvega leta starosti,

4. preventivne storitve na področju medicine dela, prometa in športa,

5. cepljenje in

6. druge preventivne zdravstvene storitve, katerih opustitev bi lahko imela neposredne negativne posledice za zdravje pacienta.

3. člen

(1) Izvajalci, ki izvajajo bolnišnično zdravstveno dejavnost, dnevno zagotovijo zadostno število prostih zmogljivosti (prostor, oprema, kader in material) za potrebe zdravljenja pacientov, obolelih za COVID-19.

(2) Izvajalci za namen zagotavljanja zmogljivosti iz prejšnjega odstavka sproti prilagajajo število zdravstvenih storitev in po potrebi prekinejo izvajanje zdravstvenih storitev, razen tistih s stopnjo nujnosti nujno in zelo hitro, onkoloških storitev ter obravnave nosečnic, porodnic in novorojencev.

(3) Koncesionarji se za namen zagotavljanja zadostnih zmogljivosti za pravočasno obravnavo pacientov, obolelih za COVID-19, v skladu z zakonom, ki ureja zdravniško službo, in zakonom, ki ureja zdravstveno dejavnost, vključijo v delo izvajalcev, ki izvajajo bolnišnično zdravstveno dejavnost, v okviru vrste zdravstvene dejavnosti in na območju, na katerem opravljajo koncesijsko dejavnost.

4. člen

(1) Izvajalci, ki opravljajo zdravstveno dejavnost na primarni ravni, na svojem območju z organizacijskimi ukrepi sproti zagotavljajo zadostne zmogljivosti za pravočasno obravnavo pacientov, obolelih za COVID-19, vključno z:

– vstopno točko za odvoz brisov za ugotavljanje okužbe z virusom SARS-CoV-2 in

– cepilnimi mesti za namen cepljenja proti COVID-19.

(2) Koncesionarji se vključijo v delo zdravstvenega doma v okviru zagotavljanja neprekinjene nujne zdravniške pomoči v skladu z zakonom, ki ureja zdravniško službo, oziroma zagotavljanja neprekinjenega zdravstvenega varstva v skladu z zakonom, ki ureja zdravstveno dejavnost.

5. člen

(1) Zdravstvene delavce, ki opravljajo zdravstvene storitve iz prvega odstavka 2. člena in drugega odstavka 3. člena te odredbe, se na podlagi pisnega sklepa začasno razporedi v javne zdravstvene zavode, ki opravljajo zdravstveno dejavnost na sekundarni in terciarni ravni ter v socialne zavode.

(2) Zdravstvenemu delavcu, ki opravlja zdravstvene storitve iz drugega odstavka 3. člena te odredbe in ni potrebe po njegovi razporeditvi v skladu s prejšnjim odstavkom, lahko delodajalec zaradi zagotavljanja neodložljive zdravstvene obravnave pacientov začasno in brez njegovega soglasja spremeni vrsto ali kraj opravljanja dela v okviru istega izvajalca.

(3) Izvajalci in socialni zavodi, pri katerih delajo zdravstveni delavci iz prvega odstavka tega člena, tedensko poročajo ministru, pristojnemu za zdravje, (v nadaljnjem besedilu: minister) o:

– številu razporejenih zdravstvenih delavcev,

– primarnem delodajalcu razporejenih zdravstvenih delavcev,

– poklicni strukturi razporejenih zdravstvenih delavcev,

– kraju opravljanja dela (organizacijska enota).

6. člen

(1) Izvajalci paciente, katerih zdravstvena storitev iz 2. ali 3. člena te odredbe ni oziroma ne bo izvedena, obvestijo o neizvedbi zdravstvene storitve.

(2) Pacienta iz prejšnjega odstavka se prenarочи na prvi prosti (dodatni) termin. O novem terminu zdravstvene storitve se pacienta obvesti v treh dneh od uvrstitve na čakalni seznam oziroma prenaročitve.

7. člen

(1) Za zdravstvene delavce veljajo naslednji posebni delovni pogoji in omejitve:

– prepoved koriščenja letnega dopusta in koriščenja presežka ur,

– prepoved stavke,

– prepoved udeležbe na usposabljanjih in izobraževanjih v državah ali administrativnih enotah držav, ki so v skladu z odlokom, ki določa pogoje vstopa v Republiko Slovenijo zaradi zajejitve in obvladovanja COVID-19, uvrščene na rdeči seznam.

(2) Ne glede na prejšnji odstavek se lahko letni dopust oziroma presežek ur odobri zdravstvenemu delavcu, če se neodložljiva zdravstvena obravnava pacientov pri izvajalcu ali

socialnem zavodu kljub temu lahko zagotavlja nemoteno, in sicer na podlagi izrecne odobritve direktorja izvajalca oziroma socialnega zavoda. Zdravstveni delavec iz prejšnjega stavka se v primeru potreb na poziv delodajalca nemudoma vrne na delo.

8. člen

(1) Na oddelkih, ki niso namenjeni zdravljenju pacientov, obolelih za COVID-19, se zdravstvene storitve zagotavljajo le pacientom, ki imajo negativno epidemiološko anamnezo in nimajo prisotnih znakov okužbe dihal. Podrobnejša navodila za zagotavljanje zdravstvenih storitev so določena v Prilogi 1, ki je sestavni del te odredbe, vzorec vprašalnika za preverjanje zdravstvenega stanja in epidemioloških razmer pacienta pa v Prilogi 2, ki je sestavni del te odredbe.

(2) Pacienta, ki ima prisotne znake okužbe dihal oziroma druge znake COVID-19 oziroma pozitivno epidemiološko anamnezo ali potrjeno okužbo s COVID-19, se naroči oziroma sprejme v ambulanti COVID-19 v skladu s priporočili in navodili za izvajalce, objavljenimi na spletni strani ministrstva, pristojnega za zdravje (v nadaljnjem besedilu: ministrstvo).

9. člen

(1) Zdravstveni delavci, izvajalci in socialni zavodi morajo pri izvajanju vseh zdravstvenih storitev upoštevati priporočila za preprečevanje okužbe z virusom SARS-CoV-2, ki jih na spletni strani objavi Nacionalni inštitut za javno zdravje, in mnenje razširjenega strokovnega kolegija za posamezno zdravstveno področje, ki je objavljeno na spletni strani ministrstva.

(2) Ne glede na prejšnji odstavek izvajalci zobozdravstvenih storitev na vseh ravneh zdravstvene dejavnosti pri izvajanju zobozdravstvenih storitev upoštevajo tudi Strokovna priporočila za obravnavo pacientov v zobozdravstvenih obravnavah (UPZRC), ki sta jih pripravila Odbor za zobozdravstvo pri Zdravniški zbornici Slovenije in Razširjeni strokovni kolegij za zobozdravstvo in so objavljena na spletni strani ministrstva.

(3) Pri osebah, ki imajo prisotne znake okužbe dihal, druge znake COVID-19, pozitivno epidemiološko anamnezo ali potrjeno okužbo s COVID-19, se opravljajo zgolj nujna zobozdravstvena pomoč in storitve, katerih opustitev bi vodila v trajne okvare splošnega in ustnega zdravja, na obstoječih

nujnih vstopnih točkah za zobozdravstvo, kjer za to obstajajo prostorski pogoji in dovolj ustrezne osebne varovalne opreme, in sicer pri izvajalcih:

1. Zdravstveni dom Ljubljana,
2. Osnovno zdravstvo Gorenjske,
3. Zdravstveni dom Maribor,
4. Zdravstveni dom Novo mesto,
5. Zdravstveni dom Koper,
6. Zobozdravstveni dom Nova Gorica,
7. Zdravstveni dom Murska Sobota,
8. Zdravstveni dom Slovenj Gradec.

10. člen

Minister preverja utemeljenost ukrepov iz te odredbe na podlagi strokovnih mnenj.

PREHODNA IN KONČNA DOLOČBA

11. člen

Z dnem uveljavitve te odredbe prenehata veljati:

- Odredba o začasnih ukrepih na področju opravljanja zdravstvene dejavnosti zaradi zajezitve in obvladovanja epidemije COVID-19 (Uradni list RS, št. 94/20) in
- Odredba o začasnih ukrepih na področju organizacije zdravstvene dejavnosti zaradi obvladovanja nalezljive bolezni COVID-19 (Uradni list RS, št. 164/20, 168/20, 171/20, 173/20 in 204/20).

12. člen

Ta odredba začne veljati naslednji dan po objavi v Uradnem listu Republike Slovenije in velja 30 dni.

Št. 0070-185/2020

Ljubljana, dne 15. januarja 2021

EVA 2020-2711-0142

V funkciji ministra za zdravje
Janez Janša
predsednik vlade

Priloga 1

**Navodila za zagotavljanje zdravstvenih storitev
pacientom z negativno epidemiološko anamnezo in brez znakov COVID-19**

I

Na oddelkih, ki niso namenjeni zdravljenju pacientov, obolelih za COVID-19, se zdravstvene storitve zagotavljajo le pacientom, ki imajo negativno epidemiološko anamnezo in nimajo prisotnih znakov okužbe dihal ter so uvrščeni v čakalni seznam oziroma naročilno knjigo.

Pacient, ki želi opraviti zdravstveno storitev, vendar v čakalni seznam oziroma naročilno knjigo ni uvrščen, se naroči v skladu z zakonom, ki ureja pacientove pravice.

Ta navodila se ne uporabljajo za primer zagotavljanja nujne medicinske pomoči, nujne zobozdravstvene pomoči, nujnega zdravljenja ter neodložljivih zdravstvenih in zobozdravstvenih storitev.

II

Izraz »znaki COVID-19« v tej prilogi pomeni znake okužbe dihal in druge znake okužbe z virusom SARS-CoV-2, primeroma naštete v Prilogi 2 te odredbe.

Izraz »stik z okuženo osebo« v tej prilogi pomeni, da je bil pacient v zadnjih 14 dneh v stiku z osebo, obolelo za COVID-19, ali osebo z znaki COVID-19 (npr. oboleli svojci, sostanovalci ali sodelavci). Stik z okuženo osebo ne pomeni stika zdravstvenih delavcev v ustrezni osebni varovalni opremi z okuženimi ali potencialno okuženimi pacienti pri opravljanju zdravstvene dejavnosti.

III

Izvajalec izvedbe zdravstvene storitve pri pacientu brez znakov COVID-19 in brez stika z okuženo osebo ne sme pogojevati s predhodno opravljenim testom ali negativnim izvidom testa na okužbo z virusom SARS-CoV-2. Ne glede na prejšnji stavek lahko izvajalec neposredno pred izvedbo zdravstvene storitve izvede testiranje pacienta s hitrim antigenskim testom.

Prejšnji odstavek velja tudi za spremljevalca pacienta iz šestega odstavka IV. točke te priloge.

IV

Dan pred načrtovano zdravstveno storitvijo izvajalec opravi stik (praviloma telefonski pogovor) s pacientom in preveri:

- ali ima pacient znake COVID-19 in
- ali je bil pacient v stiku z okuženo osebo.

Ne glede na prejšnji odstavek lahko izvajalec stik s pacientom izvede tudi prej, če ob tem pacientu poda:

- pisna navodila za preverjanje znakov COVID-19 in stika z okuženo osebo,
- navodilo, da v primeru pojava znakov COVID-19 ali stika z okuženo osebo pacient najpozneje dan pred načrtovano zdravstveno storitvijo o tem obvesti izvajalca in
- informacijo, na katere načine se obveščanje iz prejšnje alineje izvede, pri čemer zagotovi najmanj možnost obveščanja po telefonu (lahko tudi prek avtomatskega telefonskega odzivnika z možnostjo oddaje sporočil) in elektronski pošti.

Če ima pacient znake COVID-19 ali je bil v stiku z okuženo osebo, se mu dajo ustrezna navodila za samoizolacijo in se ga napoti k izbranemu osebnemu zdravniku, na pregled v COVID-19 ambulanto na primarni ravni zdravstvene dejavnosti oziroma na odvzem brisa za ugotavljanje okužbe z virusom SARS-CoV-2.

V primeru iz prejšnjega odstavka se pacienta prenaroči na prvi prost termin v čakalnem seznamu, upoštevajoč stopnjo nujnosti in zdravstveno stanje pacienta.

Če pacient zagotovi, da nima znakov COVID-19 in ni bil v stiku z okuženo osebo, se ga seznanijo z navodili za prihod na določen termin (na uro in minuto natančno).

Pri zdravstvenih storitvah za paciente, ki v skladu z zakonom, ki ureja pacientove pravice, niso sposobni odločanja o sebi, in paciente, ki imajo pravico do tolmača za slovenski znakovni jezik, je lahko prisoten največ en spremljevalec, o čemer pacient obvesti izvajalca v stiku iz prvega odstavka te točke. Spremljevalec ne sme imeti znakov COVID-19 ali biti v stiku z okuženo osebo.

V

Prihod pacienta k izvajalcu je dovoljen največ 15 minut pred terminom.

Zdravstveni delavec ob sprejemu pacienta ponovno preveri obstoj znakov COVID-19 ali stikov z okuženo osebo.

Če pri pacientu ni znakov COVID-19 in pacient ni bil v stiku z okuženo osebo, se opravi zdravstvena storitev.

Če se med ali po zdravstveni storitvi izkaže, da pacient ima znake COVID-19 ali to pokaže izvedeno testiranje za ugotavljanje okužbe z virusom SARS-CoV-2, se ravna v skladu s tretjim odstavkom prejšnje točke.

Izvajalec za izvajanje zdravstvenih storitev zagotovi ustrezne varovalne ukrepe, in sicer zlasti:

- spoštovanje splošnih higienskih ukrepov in napotkov za uporabo osebne varovalne opreme,
- posamično obravnavo pacientov,
- zadostno razdaljo med pacienti v čakalnicah in drugih prostorih izvajalca,
- ločeno in nadzirano vstopanje skozi vhod za paciente brez znakov COVID-19,
- ustrezno zračenje, čiščenje in razkuževanje prostorov.

VI

Kadar pacienta spremlja spremljevalec iz šestega odstavka IV. točke te priloge, se ob sprejemu pacienta tudi z njim opravi pogovor glede morebitnih znakov COVID-19 in stika z okuženo osebo.

Če pri spremljevalcu ni znakov COVID-19 in ni bil v stiku z okuženo osebo, se mu omogoči spremljanje pacienta.

Uporaba zaščitne maske se lahko pri tolmaču slovenskega znakovnega jezika zaradi zagotavljanja kakovosti tolmačenja v času tolmačenja opusti.

VII

Izvajalci lahko pogovore iz IV., V. in VI. točke te priloge beležijo na vzorcu vprašalnika iz Priloge 2 te odredbe.

Priloga 2

VPRAŠALNIK ZA PREVERJANJE ZDRAVSTVENEGA STANJA IN EPIDEMIOLOŠKIH RAZMER
PACIENTA

Vprašanja se nanašajo na obdobje 14 dni pred datumom zdravstvene storitve.

Ime in priimek pacienta / spremljevalca: _____

Datum zdravstvene storitve: _____

	VPRAŠANJE	DA	NE
1.	Imate povišano telesno temperaturo (nad 37,5 ° C)?		
2.	Ste prehlajeni?		
3.	Kašljate?		
4.	Vas boli v grlu, žrelu?		
5.	Imate spremenjen okus ali vonj?		
6.	Imate občutek težkega dihanja ali stiskanja v prsnem košu?		
7.	Imate bolečine v mišicah?		
8.	Imate prebavne težave (drisko ali bruhanje)?		
9.	Ima kdo drug doma ali v službi navedene težave?		
10.	Ste imeli pozitiven izvid testa na okužbo z virusom SARS-CoV-2 oziroma na COVID-19?		
11.	Ste bili v stiku z okuženo osebo (oboleli svojci, sostanovalci ali sodelavci)*?		
12.	Ste bili v stiku s potencialno okuženo osebo (oboleli svojci, sostanovalci ali sodelavci)*?		

* Kot stik z okuženo osebo se ne šteje stik zdravstvenih delavcev v ustrezni osebni varovalni opremi z okuženimi ali potencialno okuženimi pacienti pri opravljanju zdravstvene dejavnosti.

S podpisom potrjujem resničnost vseh zgornjih navedb.

VSEBINA

MINISTRSTVA

- | | | |
|------|---|-----|
| 160. | Pravilnik o strokovnem usposabljanju za inštalaterje naprav na obnovljive vire energije | 667 |
| 161. | Odredba o začasnih ukrepih na področju organizacije in opravljanja zdravstvene dejavnosti zaradi obvladovanja nalezljive bolezni COVID-19 | 677 |

ISSN 1318-0576



9 771318 057017

Izdajatelj Služba Vlade RS za zakonodajo – v. d. direktor dr. Miha Pogačnik • Založnik Uradni list Republike Slovenije d.o.o. – direktor Denis Stroligo • Priprava Uradni list Republike Slovenije d.o.o. • Naročnina za obdobje 1. 1. do 31. 12. 2021 je 399 EUR (brez DDV), v ceno posameznega Uradnega lista Republike Slovenije je vračunan 5% DDV. • Reklamacije se upoštevajo le mesec dni po izidu vsake številke • Uredništvo in uprava Ljubljana, Dunajska cesta 167 • Poštni predal 379 • Telefon tajništvo (01) 2001 821, računovodstvo in naročnine (01) 2001 863, telefaks (01) 2001 825, prodaja (01) 2001 838, preklici (01) 2001 842, telefaks (01) 4250 199, uredništvo (01) 2001 841/868, uredništvo (javni razpisi ...) (01) 2001 842, uredništvo – telefaks (01) 4250 199 • Internet: www.uradni-list.si – uredništvo e-pošta: objave@uradni-list.si • Transakcijski račun 02922-0011569767