



Številka: 35409-71/2018-7

Datum: 28.3.2019

Agencija Republike Slovenije za okolje izdaja na podlagi tretjega odstavka 14. člena Uredbe o organih v sestavi ministrstev (Uradni list RS, št. 35/15, 62/15, 84/16, 41/17, 53/17, 52/18, 84/18 in 10/19) in 4. točke tretjega odstavka 77. člena Zakona o varstvu okolja (Uradni list RS, št. 39/06-ZVO-1-UPB1, 49/09-ZMetD, 66/06-OdlUS, 33/07-ZPNačrt, 57/08-ZFO-1A, 70/08, 108/09, 48/12, 57/12, 92/13, 56/15, 102/15, 30/16, 61/17-GZ, 21/18-ZNOrg in 84/18-ZIURKOE) v upravni zadevi izdaje sklepa o prijavi nameravane spremembe v obratovanju naprave, ki lahko povzroča onesnaževanje okolja večjega obsega, upravljavcu Termoelektrarna Šoštanj d.o.o., Cesta Lole Ribarja 18, 3325 Šoštanj, ki ga zastopa direktor Mitja Tašler naslednji

## SKLEP

1. Nameravana sprememba v obratovanju kurilne naprave z vhodno toplotno močjo več kot 50 MW, ki jo je upravljavec Termoelektrarna Šoštanj d.o.o., Cesta Lole Ribarja 18, 3325 Šoštanj, prijavil dne 22. 11. 2018, ni večja, vendar zahteva spremembo pogojev in ukrepov v okoljevarstvenem dovoljenju št. 35407-95/2006-30 z dne 16. 4. 2010, spremenjenem z odločbami št. 35407-95/2006-66 z dne 16. 2. 2011, št. 35406-1/2016-2 z dne 24. 2. 2016, št. 35406-73/2015-4 z dne 18.11.2016 in št. 35407-12/2016-38 z dne 27.8.2018, in zanjo ni potrebno izvesti presoje vplivov na okolje in pridobiti okoljevarstvenega soglasja.
2. V tem postopku stroški niso nastali.

## Obrazložitev

Agencija Republike Slovenije za okolje, ki kot organ v sestavi Ministrstva za okolje in prostor opravlja naloge s področja varstva okolja (v nadaljevanju: naslovni organ), je dne 22. 11. 2018 od upravljavca Termoelektrarna Šoštanj d.o.o., Cesta Lole Ribarja 18, 3325 Šoštanj, ki ga zastopa direktor Mitja Tašler (v nadaljevanju: upravljavec), prejela prijavo nameravane spremembe v obratovanju naprave, ki lahko povzroča onesnaževanje okolja večjega obsega, in sicer kurilne naprave z vhodno toplotno močjo več kot 50 MW. Naslovni organ je za obratovanje navedene naprave izdal okoljevarstveno dovoljenje št. 35407-95/2006-30 z dne 16. 4. 2010, ki je bilo spremenjeno z odločbami št. 35407-95/2006-66 z dne 16. 2. 2011, št. 35406-1/2016-2 z dne 24. 2. 2016, št. 35406-73/2015-4 z dne 18.11.2016 in št. 35407-12/2016-38 z dne

27.8.2018 (v nadaljevanju: okoljevarstveno dovoljenje). Upravljavec je prijavo dopolnil 3.12.2018 in 4. 3. 2019.

Upravljavec je k prijavi priložil:

- Prijavo spremembe v obratovanju naprave, 19.11.2018, upravljavec sam,
- Opis spremembe v obratovanju naprave, 19.11.2018,
- Opis pomembnih vplivov nameravane spremembe na okolje in utemeljitev, da predhodnega postopka ni treba izvesti, 19.11.2018,
- Dopolnitev prijave spremembe v obratovanju naprave po pozivu št. 35409-71/2018-5 (kvantitativna obrazložitev pričakovanih vplivov z vidika emisij toplogrednih plinov),
- Potrdilo o plačilu upravne takse.

Skladno s prvim odstavkom 77. člena Zakona o varstvu okolja (Uradni list RS, št. 39/06-ZVO-1-UPB1, 49/09-ZMetD, 66/06-OdlUS, 33/07-ZPNačrt, 57/08-ZFO-1A, 70/08, 108/09, 48/12, 57/12, 92/13, 56/15, 102/15, 30/16, 61/17-GZ, 21/18-ZNOrg in 84/18-ZIURKOE, v nadaljevanju: ZVO-1) mora upravljavec naprave vsako nameravano spremembo v obratovanju naprave iz 68. člena ZVO-1, ki je povezana z delovanjem ali razširitvijo naprave in lahko vpliva na okolje, ali spremembo glede upravljavca pisno prijaviti ministrstvu, kar dokazuje s potrdilom o oddani pošiljki.

Skladno s tretjim odstavkom 77. člena ZVO-1 ministrstvo na podlagi prijave in ob smiselni uporabi določb 51. in 51.a člena ZVO-1 v dveh mesecih od vložitve popolne prijave s sklepom ugotovi, da:

1. je nameravana sprememba večja in je zanjo treba izvesti tudi presojo vplivov na okolje ter pridobiti okoljevarstveno soglasje in spremeniti okoljevarstveno dovoljenje,
2. je nameravana sprememba večja, vendar zanjo ni treba izvesti presoje vplivov na okolje in pridobiti okoljevarstvenega soglasja, vendar je treba spremeniti okoljevarstveno dovoljenje,
3. nameravana sprememba ni večja, vendar je treba zanjo izvesti presojo vplivov na okolje in pridobiti okoljevarstveno soglasje ter spremeniti okoljevarstveno dovoljenje,
4. nameravana sprememba ni večja, vendar je treba zaradi nameravane spremembe spremeniti pogoje in ukrepe v veljavnem okoljevarstvenem dovoljenju, ali
5. zaradi nameravane spremembe ni treba spremeniti okoljevarstvenega dovoljenja.

Upravljavec je v prijavi navedel, da se sprememba v obratovanju naprave nanaša na spremembo goriva na veliki kurilni napravi VKN3 (Blok 5, N6) vhodne toplotne moči 920 MW, z izpustom Z3 in veliki kurilni napravi VKN6 (Blok 6, N54) vhodne toplotne moči 1271 MW, z izpustom Z6. Upravljavec je v prijavi navedel, da načrtuje rezervne dobavitelje goriva za veliki kurilni napravi VKN3 in VKN6. Rezervno gorivo se ne bo uporabljalo samostojno, temveč le v kombinaciji z lignitom, ki ga prejemajo iz Premogovnika Velenje. Mešanica goriva bi tako dosegala kurilnost 12 MJ/kg premoga.

Naslovni organ na podlagi prejete dokumentacije ugotavlja, da bo upravljavec dvig kurilnosti goriva na 12 MJ/kg dosegel z dodajanjem premogov z višjo kurilno vrednostjo, ter da bo kvaliteta premogov, ki jih namerava upravljavec uporabljati, v povprečju boljša kot je pri velenjskem lignitu, z manj žvepla in pepela, in bo zato nastajanje pepela, sadre in CO<sub>2</sub> manjše kot trenutno pri samostojni uporabi velenjskega lignita. Dvig kurilne vrednosti goriva nima vpliva na zahteve glede emisij snovi v zrak, snovi in toplote v vode in zahteve, ki se nanašajo na predelavo odpadkov, kakor tudi ne na vgradnjo nastalega produkta - stabilizata. Zaradi

navedenega pri uporabi mešanice velenjskega lignita in premogov z višjo kurilno vrednostjo, na velikih kurilnih napravah VKN3 in VKN6, ni pričakovati negativnega vpliva na okolje.

ZVO-1 v 3. členu, v točki 8.3. določa, da je večja sprememba v obratovanju naprave, ki lahko povzroča onesnaževanje okolja večjega obsega, sprememba v vrsti ali delovanju naprave ali njena razširitev, ki ima lahko znatne negativne vplive na zdravje ljudi ali okolje. Vsaka sprememba v vrsti ali delovanju naprave ali njena razširitev, zaradi katere se proizvodna zmogljivost naprave poveča za prag, kadar je ta predpisan, se šteje za večjo spremembo v obratovanju naprave. Pragovi proizvodne zmogljivosti naprav so določeni v Prilogi 1 Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega (Uradni list RS, št. 57/15).

Naslovni organ je na podlagi prijave ugotovil, da ne gre za večjo spremembo v obratovanju naprave v skladu s točko 8.3. tretjega člena ZVO-1, saj se zaradi nameravane spremembe, to je spremembe sestave goriva tako, da se bo velenjskemu lignitu dodajal premog z višjo kurilno vrednostjo, vhodna toplotna moč naprave iz točke 1.1. izreka okoljevarstvenega dovoljenja ne spreminja. Navedena nameravana sprememba tudi ne bo imela za posledico znatnega negativnega vpliva na zdravje ljudi ali okolje.

Naslovni organ nadalje ugotavlja, da je bila za napravo z vhodno toplotno močjo več kot 50 MW že izvedena presoja vplivov na okolje in izdana okoljevarstvena soglasja št. 35405-32/00 z dne 21. 4. 2000, št. 35402-28/2006-10 z dne 8. 12. 2006 in št. 35402-47/2007-60 z dne 11. 11. 2009.

Obveznost presoje vplivov na okolje se ugotavlja v skladu z Uredbo o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje (Uradni list RS, št. 51/14, 57/15 in 26/17).

Uredba o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje v točki D. Energetika, D.I.8. Priloge 1 določa, da je presoja vplivov na okolje obvezna, kadar gre za termoelektrarne in druge kurilne naprave, izhodne toplotne moči najmanj 300 MW\*.

Uredba o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje, v točki D. Energetika, D.I.8.1 Priloge 1 nadalje določa, da je predhodni postopek obvezen, kadar gre za druge termoelektrarne in kurilne naprave za proizvodnjo elektrike, pare in tople vode, vhodne toplotne moči najmanj 50 MW.

Skladno z drugo alinejo drugega odstavka 3. člena Uredbe o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje se predhodni postopek izvede tudi za spremembo posega v okolje, ki je v skladu s predpisi že dovoljen, se izvaja ali je že izveden, in ne glede na to, ali je bilo za poseg v okolje pred njegovo spremembo že pridobljeno okoljevarstveno soglasje ali sklep v predhodnem postopku v skladu z zakonom, ki ureja varstvo okolja, če gre za spremembo posega v okolje iz prvega odstavka prejšnjega člena ali iz prejšnjega odstavka, ki pomeni spremembo položaja ali lege v prostoru, dimenzij objekta, zmogljivosti naprave, sestave, načina ali obdobja obratovanja, rabe surovin ali energije in bi lahko imela pomembne škodljive vplive na okolje.

Iz predložene dokumentacije izhaja, da gre v okviru nameravane spremembe, to je spremembe sestave goriva za spremembo v načinu obratovanja naprave, ki bi lahko imela pomembne škodljive vplive na okolje, zato je za nameravano spremembo potrebno izvesti predhodni postopek v skladu s točko D.I.8 Priloge 1 v povezavi z drugo alinejo drugega odstavka 3. člena Uredbe o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje.

Naslovni organ je na podlagi prejete dokumentacije in v skladu s Prilogo 2 Uredbe o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje ugotovil, da za nameravani poseg, glede na njegove značilnosti, lokacijo in možne vplive, ni treba izvesti presoje vplivov na okolje in pridobiti okoljevarstvenega soglasja.

Naslovni organ je tako ugotovil:

- Značilnosti posega

- Velikost in zasnova celotnega posega: nameravana sprememba je načrtovana na naslednjih zemljiščih: deponija premoga - k.o. 964 Velenje s parcelnimi št. 1084/5, 1084/14, 1093/1 in 3609/64; transport premoga – k.o. 964 Velenje s parcelnimi št. 46/1, 46/3, 1084/5, 1084/15, k.o. 959 Šoštanj s parcelnimi št. 1248/4, 1291, 1293 in 1306; kotel bloka 5 – k.o. 959 Šoštanj s parcelno št. 1264; kotel bloka 6 – k.o. 959 Šoštanj s parcelno št. 1223/4. Upravljaavec želi uporabljati tuj premog kot gorivo, ampak ne samostojno, temveč v mešanici z velenjskim lignitom tako, da bo kurilnost mešanice dosegla 12 MJ/kg. Tuj premog se bo dobavljal po železnici kot kompozicija enkrat dnevno. Premog se bo iz vagonov pretovoril na kamione na lokaciji klasirnice Premogovnika Velenje, od koder se ga bo s kamioni odpeljalo na vzhodno deponijo premoga Termoelektrarne Šoštanj (TEŠ). Po kipanju iz kamionov bodo obstoječi buldožerji premog narivali v obliko kopastega skladiščenja. Na deponiji premoga skladišče 6 se bo premog skladiščilo ločeno od velenjskega lignita. Vzhodna deponija je opremljena z lovilnim bazenom za zbiranje padavinskih voda onesnaženih z delci premoga in črpalkami za prečrpavanje v zaprti krogotok voda (ZKV). Z dozirno napravo se bo tuj premog po potrebi doziral na obstoječa tekoča trakova glavnega transporta premoga, po katerem se istočasno transportira velenjski lignit. Premog bo nato potoval po obstoječih trakovih in vmesnih bunkerjih do posameznega bloka. Ker je na tej poti več presipavanj iz enega na drug trak in vmesne bunkerje, se bo premog enakomerno pomešal med seboj. Doziranje bo nadziralo osebje na osnovi željene količine, na osnovi analiz kurilnosti obeh premogov.

Podrobnejši podatki o nameravanem posegu:

	Tip/namembnost objekta	Okvirne dimenzije	Proizvodnja/dejavnost	Moč/zmogljivost
1	Tuj premog kot gorivo	Kurilnost do 24 MJ/kg	Nakup, dobava	Zmogljivost dviga kurilnosti mešanice z lignitom do 12 MJ/kg
2	Železniški transport tujega premoga	Ena železniška kompozicija na dan	Transport od dobavitelja do klasirnice PV v Pesju	Max. železniški transport 1200 ton / dan
3	Transfer tujega premoga s kamioni	20 ton / kamion	Transfer od klasirnice do deponije premoga – prečkanje javne ceste	Zmogljivost prevozov max. Kamionski transport do 60 kamionov / dan
4	Vzhodna deponija premoga	Maksimalna površina do 17 ha	skladiščenje	Zmogljivost skladiščenja do 80.000 ton
5	VKN na trdna	VTM = 2191 MW	Proizvodnja električne	Moč ostane

goriva TEŠ		in toplotne energije	enaka
------------	--	----------------------	-------

- Skupni učinek z drugimi obstoječimi oziroma dovoljenimi posegi: na lokaciji nameravane spremembe se nahaja obstoječa kurilna naprava z vhodno toplotno močjo 3171 MW. Nameravana sprememba ne predstavlja spremembe vhodne toplotne moči naprave, temveč spremembo goriva na veliki kurilni napravi VKN3 (Blok 5, N6) vhodne toplotne moči 920 MW, z izpustom Z3 in veliki kurilni napravi VKN6 (Blok 6, N54) vhodne toplotne moči 1271 MW, z izpustom Z6.
  - Uporaba naravnih virov, zlasti tal, prsti, vode in biotske raznovrstnosti: z izvedbo nameravane spremembe se bo poleg naravnih virov, ki se na lokaciji TEŠ že uporabljajo (lignit, apnenec, gorivo, oskrba z vodo), uporabljal še tuj premog kot gorivo, ampak ne samostojno, temveč v mešanici z velenjskim lignitom tako, da bo kurilnost mešanice dosegla 12 MJ/kg.
  - Nastajanje odpadkov: v okviru nameravane spremembe je predvidena dobava premoga, ki naj bi imel v povprečju boljšo kvaliteto kot velenjski lignit, zato naj bi bilo nastajanje pepela in sadre manjše kot pri velenjskem lignitu. Po ocenah upravljavca bodo količine nastalega pepela v okviru nekaj odstotkov glede na obstoječi velenjski lignit.
  - Emisije onesnaževal ter druge motnje zdravja, počutja ali kakovosti življenja (npr. sevanja, vibracije, smrad, hrup, toplota, svetloba): v času obratovanja nameravane spremembe bodo prisotne emisije onesnaževal v zrak, emisije toplogrednih plinov, emisije snovi v vode, nastajanje odpadkov, hrup, svetlobno obremenjevanje okolja.
  - Tveganje povzročitve večjih nesreč po predpisih, ki urejajo varstvo okolja, in naravnih nesreč, tudi tistih, ki so v skladu z znanstvenimi spoznanji lahko posledica podnebnih sprememb: z izvedbo nameravane spremembe se ne pričakuje povečanega tveganja nastanka okoljskih nesreč glede na uporabljene snovi in tehnologije.
  - Tveganje za zdravje ljudi: nameravana sprememba ne bo imela pomembnih vplivov na prebivalstvo in zdravje ljudi, kar izhaja iz nadaljevanja obrazložitve tega sklepa izhaja.
- Lokacija posega v okolje
- Namenska in dejanska raba zemljišč: obravnavano območje se ureja z Odlokom o lokacijskem načrtu razširitve deponije premoga TEŠ, povezave nove klasirnice RLV s transportom premoga TEŠ, objektov razkladanja premoga in nadomestne trase odseka visokonapetostnega elektrovoda in TT zračne linije (Uradni vestnik občine Velenje, št. 08/86) in Odlokom o občinskem prostorskem načrtu Občine Šoštanj (Uradni list RS, št. 7/15). Namenska raba obravnavanega območja: E – območje energetske infrastrukture, IP – Območje proizvodnih dejavnosti, Ureditveno območje D 4/2. Dejanska raba je pozidano zemljišče oz. območje industrijske cone.
  - Sorazmerne pogostosti, razpoložljivosti, kakovosti in regenerativne sposobnosti naravnih virov (vključno s tlemi, vodo in biotsko raznovrstnostjo) na območju in njegovem podzemlju, zlasti:
    - vodovarstvenih območij in virov pitne vode: lokacija nameravane spremembe se ne nahaja na vodovarstvenem območju;
    - varovanih kmetijskih zemljišč: lokacija nameravane spremembe se ne nahaja na območju varovanih kmetijskih zemljišč;
    - najboljših gozdnih zemljišč, območja mineralnih surovin v javnem interesu: lokacija nameravane spremembe se ne nahaja na najboljših gozdnih zemljiščih;
    - Absorbcijske sposobnosti naravnega okolja, pri čemer se s posebno pozornostjo obravnavajo naslednja območja t.j. vodna in priobalna zemljišča, zemljišča na

varstvenih in ogroženih območjih po predpisih, ki urejajo vode, zlasti mokrišča, obrežna območja, rečna ustja, obalna območja in morsko okolje; gorska in gozdna območja; območja, varovana po predpisih, ki urejajo ohranjanje narave; območja, na katerih je že ugotovljena čezmerna obremenitev okolja ali se predvideva, da je okolje čezmerno obremenjeno; gosto poseljena območja; krajine in območja zgodovinskega, kulturnega ali arheološkega pomena, zlasti območja, varovana po predpisih, ki urejajo varstvo kulturne dediščine: v obravnavanem primeru ne gre za območje z naravovarstvenimi statusi. Na območju prav tako ni enot nepremične kulturne dediščine. TEŠ leži na južnem robu osrednjega dela Šaleške doline, v občini Šoštanj, južno in vzhodno od mesta Šoštanj. Na severni strani je omejena s cesto Šoštanj – Velenje, na južni strani pa s pobočji Lokoviških hribov. V neposredni bližini TEŠ je Premogovnik Velenje, ki zagotavlja premog za njeno obratovanje. Ob termoelektrarni teče vodotok Paka, v bližini je družmirsko jezero, ki sta vira tehnološke vode za TEŠ.

- Vrsta in značilnosti možnih učinkov (vplivov)
  - Vplivi na prebivalstvo in zdravje ljudi: nameravana sprememba ne bo imela pomembnih vplivov na prebivalstvo in zdravje ljudi, kar izhaja iz nadaljevanja obrazložitve tega sklepa.
  - Hrup: dobava premoga bo potekala po železnici kot ena kompozicija na dan. Pri upoštevanju hitrosti vlaka 30 km/h se ocenjuje, da kompozicija ne bo povzročala prekomernih emisij hrupa na posamezni lokaciji transporta, saj jo bo prečkala v manj kot 1,5 minute. Prekladanje na kamione bo potekalo na lokaciji klasirnice v Pesju, od koder se bo premog odpeljalo na deponijo premoga in pri tem prečkalo javno cesto. Transport maksimalno 60 polnih prevozov in 60 praznih na dan bo potekal v svetlem delu dneva do deponije premoga, kjer se bo premog kipalo na kup. Premog bo nadalje buldožer uredil v kopasto skladišče na enak način, kot se to izvaja že v obstoječem stanju s skladiščenim velenskim lignitom. Tudi samo obratovanje se bo izvajalo na obstoječih napravah, po katerih se transportira tudi velenski lignit.
  - Zrak: nameravana sprememba ne zahteva gradnje. Bloka 5 in 6 v TEŠ sta opremljena z visoko učinkovitimi elektrofiltri, razžvepljevalnima napravama in napravama za denitrifikacijo dimnih plinov, zato se povečanih emisij snovi v zrak, glede na obstoječe stanje, zaradi nameravane spremembe ne pričakuje. V okviru čezmejne presoje vplivov na okolje sočasnega obratovanja blokov 5 in 6 je bilo dokazano, da je vpliv na južni del Avstrije manjši od 1 % (postopek presoje vplivov na okolje, ki se je zaključil z izdajo okoljevarstvenega soglasja št. 35402-47/2007-60 z dne 11. 11. 2009). Ker tudi v primeru uporabe tujih premogov emisijske koncentracije ne bodo višje od sedaj določenih, bo vpliv na sosednjo državo v enakih okvirih, kot je bilo to ugotovljeno pri takratni čezmejni presoji oz. se iz tega naslova ne pričakuje sprememb. Emisij prahu kot posledica samega transporta se ne pričakuje, ker premog vsebuje relativno veliko vlage. Prekladanje na kamione bo potekalo na lokaciji klasirnice v Pesju, nato pa kipalo in narivalo na kup na vzhodni deponiji. V primeru prenizke vlažnosti, ki bi pri navedenih manipulacijah lahko povzročala emisije prahu, se bo premog ročno navlažilo. Upoštevajoč navedeno se tovrstni vpliv na okolje v času obratovanja nameravane spremembe ne ocenjuje kot pomemben.
  - Emisije toplogrednih plinov: predvidena je dobava tujih premogov, ki bodo v povprečju boljše kvalitete kot je velenjski lignit, zato bodo, kot je to razvidno iz dopolnitve vloge z dne 4. 3. 32019, emisije CO<sub>2</sub> nižje kot pri velenjskem lignitu, tako iz naslova nižje specifične emisije na enoto energije, kot iz naslova zmanjšanega transporta premoga in produktov. Naslovni organ na podlagi zgoraj navedenega ocenjuje, da bo boljša

kvaliteta tujega premoga kompenzirala povečanje toplogrednih plinov iz naslova transporta do deponije TEŠ.

- Elektromagnetno sevanje: nameravana sprememba ne zahteva gradnje. Nameravana sprememba se bo izvajala na obstoječih napravah in ne bo povzročala dodatnih virov elektromagnetnega sevanja.
- Vpliv na biotsko raznovrstnost, zlasti varovane vrste in habitate s posebnih varstvenih območij (Natura 2000): lokacija nameravane spremembe se nahaja znotraj območja Termoelektrarne Šoštanj in ne predstavlja pomembnejšega življenjskega prostora za rastline in živali. V obravnavanem primeru ne gre za območje z naravovarstvenimi statusi.
- Vplivi na tla in vode: nameravana sprememba ne zahteva gradnje. V času obratovanja nameravane spremembe se bo premog začasno skladiščilo na vzhodni deponiji premoga, ki je opremljena z usedalnikom za zbiranje in odvajanje padavinskih odpadnih vod v ZKV (zaprt krogotok voda) sistem. Glede na navedeno naslovni organ vpliv nameravane spremembe na onesnaženje tal in voda ne ocenjuje kot pomemben.
- Vplivi na spremembo dejanske rabe zemljišč: z izvedbo nameravane spremembe se dejanska raba ne bo spremenila.
- Svetlobno onesnaževanje: nameravana sprememba ne zahteva gradnje. Nameravana sprememba se bo izvajala na obstoječih napravah in ne bo povzročala dodatnih virov sevanja svetlobe v okolico.
- Odpadki: v okviru nameravane spremembe je predvidena dobava premoga, ki naj bi imel v povprečju boljšo kvaliteto kot velenjski lignit, zato naj bi bilo nastajanje pepela in sadre manjše kot pri velenjskem lignitu. Glede na navedbe upravljavca bodo količine nastalega pepela v okviru nekaj odstotkov glede na obstoječi velenjski lignit.
- Vplivi na materialne dobrine, kulturno dediščino in krajino: lokacija nameravane spremembe se ne nahaja na območju nepremične kulturne dediščine, vpisane v register nepremične kulturne dediščine na podlagi 9. člena Zakona o varstvu kulturne dediščine (Uradni list RS, št. 16/08 in 123/08, 8/11 - ORZVKD39, 90/12, 111/13, 32/16 in 21/18-ZNorg).
- Vidna izpostavljenost: lokacija nameravane spremembe se nahaja znotraj območja Termoelektrarne Šoštanj, zato iz vidika vidne izpostavljenosti ne bo pomembnih vplivov.
- Vibracije: nameravana sprememba ne zahteva gradnje. V času obratovanja nameravane spremembe vibracije ne bodo nastajale.
- Drugi vplivi nameravane spremembe, upoštevajoč merila za ugotavljanje, ali je za nameravani poseg v okolje treba izvesti presojo vplivov na okolje, ki so v prilogi 2 Uredbe o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje, ne bodo pomembni.

Na podlagi zgoraj navedenih dejstev naslovni organ, v skladu z določili 51.a člena ZVO-1, ugotavlja, da za nameravano spremembo ni treba izvesti presoje vplivov na okolje ter pridobiti okoljevarstvenega soglasja, saj nameravana sprememba ne bo imela pomembnih vplivov na okolje, zato je bilo odločeno, kot izhaja iz 1. točke izreka tega sklepa.

Naslovni organ je na podlagi prijave ugotovil, da je treba zaradi nameravane spremembe spremeniti pogoje in ukrepe v okoljevarstvenem dovoljenju.

Glede na navedeno je bilo odločeno, kot izhaja iz 1. točke izreka tega sklepa.

Skladno z enajstim odstavkom 77. člena ZVO-1 lahko v primeru iz 4. točke tretjega odstavka 77. člena ZVO-1 upravljavec vloži vlogo za spremembo okoljevarstvenega dovoljenja, ki mora

vsebovati sestavine iz 70. člena tega zakona, razen elaborata o določitvi vplivnega območja naprave. Podrobnejša vsebina vloge je določena v petem odstavku 22. člena Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega. Upravljevec se v vlogi lahko sklicuje na k prijavi priložene dokumente in jih ni potrebno ponovno prilagati.

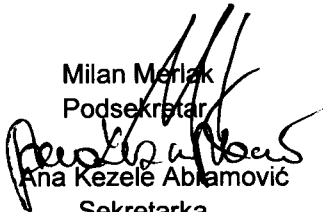
V skladu z določbami petega odstavka 213. člena v povezavi s 118. členom Zakona o splošnem upravnem postopku (Uradni list RS, št. 24/06-ZUP-UPB2, 105/06-ZUS-1, 126/07, 65/08, 8/10 in 82/13) je bilo potrebno v izreku tega sklepa odločiti tudi o stroških postopka. Glede na to, da v tem postopku stroški niso nastali, je bilo odločeno, kot izhaja iz 2. točke izreka tega sklepa.

**Pouk o pravnem sredstvu:**

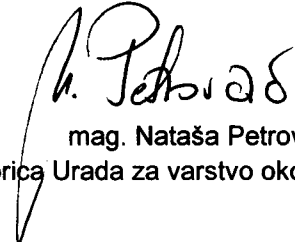
Zoper ta sklep je dovoljena pritožba na Ministrstvo za okolje in prostor, Dunajska cesta 48, 1000 Ljubljana, v roku 15 dni od dneva vročitve tega sklepa. Pritožba se vloži pisno ali poda ustno na zapisnik pri Agenciji Republike Slovenije za okolje, Vojkova cesta 1b, 1000 Ljubljana. Za pritožbo se plača upravna taksa v višini 18,10 EUR. Upravno takso se plača v gotovini ali z drugimi veljavnimi plačilnimi instrumenti in o plačilu predloži ustrezno potrdilo.

Upravna taksa se lahko plača na podračun javnofinančnih prihodkov z nazivom: Upravne takse – državne in številko računa: 0110 0100 0315 637 z navedbo reference: 11 25518-7111002-35409019.

Postopek vodila:

Milan Merlak  
Podsekretar  
  
Ana Kezele Abramovič  
Sekretarka



  
mag. Nataša Petrovič  
direktorica Urada za varstvo okolja in narave

Vročiti:

- Termoelektrarna Šoštanj d.o.o., Cesta Lole Ribarja 18, 3325 Šoštanj – osebno

Poslati:

- enotni državni portal e-uprava
- Inšpektorat Republike Slovenije za okolje in prostor, Inšpekcija za okolje in naravo, Dunajska cesta 58, 1000 Ljubljana – po elektronski pošti ([gp.irsop@gov.si](mailto:gp.irsop@gov.si))
- Občina Šoštanj, Trg svobode 12, 3325 Šoštanj – po elektronski pošti ([obcina@sostanj.si](mailto:obcina@sostanj.si))