

OBSEG IN VSEBINA DOKUMENTACIJE V VLOGI ZA OKOLJEVARSTVENO DOVOLJENJE ZA NAPRAVE, KI LAHKO POVZROČAJO ONESNAŽEVANJE OKOLJA VEČJEGA OBSEGA

Dokumentacija, ki dokazuje izpolnjevanje zahtev iz prvega odstavka 7. člena, mora vsebovati:

1. podatke o upravljavcu naprave
<p>2. podatke o napravi in dejavnostih, ki v njej potekajo:</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ navedba dejavnosti, vrste in oznake naprave v skladu s prilogo 1 ➤ navedba največje proizvodne zmogljivosti naprave in režima obratovanja naprave ➤ navedbo kraja naprave (naselje, ulica in hišna številka ali zemljišč, kjer se naprava nahaja) ➤ navedba vseh zahtevkov o katerih naj se odloči v dovoljenju ➤ dokazilo o posesti naprave, če upravljavec ni njen lastnik ➤ navedba prostorskih aktov, iz katerih je razvidna umeščenost dejavnosti/naprave v prostor ➤ navedbo zgornjih podatkov za druge naprave, istega upravljavca na istem kraju
<p>3. podatke o predvidenih:</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ vrstah in količinah surovin, pomožnih sredstev, drugih snovi proizvedenih in porabljenih v napravi ali drugi napravi in o načinu njihovega skladiščenja ➤ proizvodnji in porabi energije ➤ nepremičnih tehnoloških enotah in tehnoloških procesih v napravi ali drugi napravi ➤ opis lokacije z grafičnim prikazom objektov, naprav in infrastrukture ➤ vrstah, količinah ter načinih ravnanja z odpadki, ki bodo nastajali ali se bodo uporabljali v napravi ali drugi napravi ➤ virih emisij iz naprave ali druge naprave in njihovih iztokih/odvodnikih v okolje ➤ količinah odpadnih plinov in vod ter o vrstah, količinah in koncentracijah emisij iz naprave ali druge naprave v posamezne dele okolja ➤ obratovalnem monitoringu za napravo ali drugo napravo: <ul style="list-style-type: none"> ➤ opis merilnih mest in mest vzorčenja ➤ navedbo merjenih parametrov in pogostost meritev ➤ navedbo metod merjenja in vrednotenja parametrov
<p>4. podatke o predvidenih ukrepih in tehnikah za preprečevanje ali, kjer to ni možno, zmanjševanje emisij in odpadkov iz naprave ali druge naprave, predvsem z uporabo najboljših razpoložljivih tehnik, še zlasti o:</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ preprečevanju onesnaževanja okolja, zlasti z uporabo najboljših razpoložljivih tehnik ➤ preprečevanju onesnaževanja okolja večjega obsega ➤ preprečevanju nastajanja odpadkov oziroma ponovni uporabi, predelavi ali odstranjevanju, če predelava tehnično ali ekonomsko ni mogoča, odpadkov nastalih v napravi ali drugih odpadkov ➤ učinkoviti rabi energije ➤ preprečevanju nesreč in omejevanju njihovih posledic ➤ preprečevanju tveganja za onesnaževanje okolja in ➤ vzpostavitvi zadovoljivega stanja okolja na kraju naprave po dokončnem prenehanju njenega obratovanja (npr. analiza tal, izpraznitev rezervoarjev in infrastrukture za prenos snovi, odstranitev in primerno ravnanje s preostalimi odpadki ...)
<p>5. primerjavo skladnosti delovanja naprave z delovanjem, kot je dosegljivo z uporabo najboljših razpoložljivih tehnik opisanih v referenčnih dokumentih, še posebej:</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ primerjava emisij dosegljivih s predlaganimi tehnikami in emisijskimi nivoji, navedenimi v referenčnih dokumentih

<ul style="list-style-type: none"> ➤ primerjava nastajanja in ravnanja z odpadki ➤ primerjava specifičnih kazalcev porabe naravnih virov in energije
<p>6. podatke o stanju okolja na kraju naprave ali druge naprave:</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ opredelitev kraja naprave glede na območja varstva pred hrupom, druga varovana območja, naravne vrednote in dobrine ➤ opis obstoječega stanja okolja na katerega bo ali že vpliva naprava ali druga naprava (kakovost zraka, voda in tal in njihova recipientska sposobnost) ➤ posegi v okolje na kraju naprave v preteklosti (zgodovina razvoja dejavnosti, okoljske nesreče ...)
<p>7. podatke o predvidenih vplivih na okolje ob obratovanju naprave ali druge naprave:</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ opredelitev predvidenih pomembnejših vplivov emisij iz naprave ali druge naprave (iz točke 3 zgoraj) na okolje ➤ elaborat o določitvi vplivnega območja naprave z opredelitvijo območja, na katerem je mogoče pričakovati, da bo obratovanje naprave povzročilo obremenitev okolja, ki lahko vpliva na zdravje ali premoženje ljudi, če gre za novo napravo ali večjo spremembo
<p>8. idejna zasnova ali idejni projekt po predpisih o graditvi objektov, če gre za poseg, ki zahteva gradnjo</p>
<p>9. poljuden povzetek celotne vloge</p>

Če se postopek za izdajo okoljevarstvenega dovoljenja za obratovanje naprave izvaja sočasno s postopkom izdaje okoljevarstvenega soglasja, se k vlogi za pridobitev okoljevarstvenega dovoljenja podatkov iz točk 6. in 7. ne prilaga.