

UPUTE ZA ISPUNJAVANJE TROMJESEČNOG IZVJEŠTAJA O CJEVOVODNOM TRANSPORTU (PC/T-11)

Ovaj izvještaj dostavljaju sve pravne osobe koje su registrirane u djelatnosti cjevovodnog transporta i cjevovodima obavljaju transport nafte ili plina.

Svi podaci koji se kumuliraju daju se u dva stupca. U prvom stupcu iskazuju se podaci koji se odnose na izvještajno tromjesečje, a u drugom stupcu kumulirani podaci za proteklo razdoblje (od 1. siječnja do kraja izvještajnog tromjesečja).

PODACI O JEDINICI ZA KOJU SE PODNOSI IZVJEŠTAJ

U zaglavlju obrasca upisuje se naziv poslovnog subjekta, matični broj iz Registra poslovnih subjekata, osobni identifikacijski broj (OIB) i adresni podaci.

Tablica 1. TRANSPORT NAFTE

S geografskoga gledišta transport nafte u statistici iskazuje se podjelom na unutarnji transport te međunarodni transport – ukrcaj, iskrcaj i tranzit.

Unutarnji transport podrazumijeva transport nafte obavljen između ukrcajno-iskrcajnih mjesta unutar granica naše zemlje i transport nafte naftovodima unutar granica naše zemlje ako je dovezena drugim prometnim sredstvom izvan granica naše zemlje do ukrcajnog mjesta.

Međunarodni transport – ukrcaj obuhvaća naftu transportiranu naftovodima iz domaćega ukrcajnog mjesta i transportiranu naftovodom u inozemstvo, bez obzira na podrijetlo nafte.

Međunarodni transport – iskrcaj obuhvaća naftu transportiranu naftovodom iz inozemstva do domaćeg mjesta iskrcavanja, bez obzira na podrijetlo nafte.

Tranzit obuhvaća naftu transportiranu iz strane zemlje kroz našu zemlju za neku drugu zemlju i naftu dopremljenu drugim prijevoznim sredstvom do otpremnog mjesta u našoj zemlji za transportiranje kroz našu zemlju u drugu stranu zemlju.

Tonski kilometar jest mjerna jedinica transporta koja iskazuje transport jedne tone nafte naftovodom na udaljenost od jednoga kilometra.

Tablica 2. TRANSPORT PLINA

S geografskoga gledišta transport plina u statistici iskazuje se podjelom na unutarnji transport te međunarodni transport – ukrcaj, iskrcaj i tranzit.

Unutarnji transport podrazumijeva transport plina obavljen između ukrcajno-iskrcajnih mjesta unutar granice naše zemlje i transport plina plinovodima unutar granica naše zemlje ako je dovezen drugim prometnim sredstvom izvan granica naše zemlje do ukrcajnog mjesta. Tako se, npr. plin koji je drugim prijevoznim sredstvom dopremljen iz strane zemlje do ukrcajnog mjesta i odatle transportiran do iskrcajnog mjesta smatra plinom transportiranim u unutarnjem transportu.

Međunarodni transport – ukrcaj obuhvaća plin transportiran iz domaćega ukrcajnog mjesta i prenesen plinovodom u inozemstvo, bez obzira na podrijetlo plina.

Međunarodni transport – iskrcaj obuhvaća plin transportiran plinovodom iz inozemstva do domaćega iskrcajnog mjesta, bez obzira na podrijetlo plina.

Tranzit obuhvaća plin transportiran iz strane zemlje kroz našu zemlju u neku drugu stranu zemlju i plin dopremljen drugim prijevoznim sredstvom do otpremnog mjesta u našoj zemlji za transportiranje kroz našu zemlju u drugu stranu zemlju.

Kubični metar – kilometar ($m^3 - km$) jest mjerna jedinica transporta koja iskazuje prijevoz jednoga kubičnog metra plina na udaljenosti od jednoga kilometra.

Tablica 3. BROJ ZAPOSLENIH POSLJEDNJEG DANA U TROMJESEČJU

Zaposleni – ukupno – smatraju se svi zaposleni u pravnoj osobi, bez obzira na to rade li na određeno ili neodređeno vrijeme, s punim ili skraćenim radnim vremenom.

Zaposleni na naftovodu/plinovodu – iskazuju se zaposleni koji rade neposredno na transportu nafte/plina i crpnim stanicama uključujući i zaposlenike koji se bave održavanjem, vođenjem i razvojem transportnog sustava naftovoda/plinovoda.

Ostali zaposleni – iskazuju se zaposleni koji rade na administrativnim poslovima.

Tablica 4. DULJINA I KAPACITET NAFTOVODA

Duljina naftovoda jest ukupna duljina naftovoda u kilometrima.

Transportni kapacitet naftovoda jest maksimalna tonaža nafte koja može proći kroz naftovod u određenom vremenu. Upisuje se instalirani kapacitet naftovoda.

Tablica 5. DULJINA I KAPACITET PLINOVODA

Duljina plinovoda jest ukupna duljina plinovoda u kilometrima.

Transportni kapacitet plinovoda jest maksimalna količina plina koji može proći kroz plinovod u određenom vremenu. Upisuje se instalirani kapacitet plinovoda.

Tablica 6. UTROŠAK ELEKTRIČNE ENERGIJE OD 1. SIJEČNJA DO 31. PROSINCA 2018.

Ovdje se iskazuje količina električne energije utrošene pri transportu nafte/plina za pogon, zagrijavanje nafte/plina i sl. Tablica se ispunjava samo na kraju prvog tromjesečja 2019. Za drugo, treće i četvrto tromjesečje ne ispunjava se.

Tablica 7. SREDSTVA UTROŠENA ZA ULAGANJA I ODRŽAVANJE CJEVOVODA (NAFTOVODA/PLINOVODA) OD 1. SIJEČNJA DO 31. PROSINCA 2018.

Ulaganja u infrastrukturu cjevovoda uključuju sredstva utrošena za gradnju nove ili proširenje postojeće infrastrukture uključujući rekonstrukcije, obnovu i velike popravke; uključeni su i troškovi opreme za crpljenje i kompresiju.

Troškovi održavanja cjevovoda uključuju sredstva utrošena za održavanje infrastrukture u funkciji. Tu se uključuju sredstva utrošena na opremu za crpljenje i kompresiju.

Tablica se ispunjava samo na kraju prvog tromjesečja 2019. Za drugo, treće i četvrto tromjesečje ne ispunjava se.