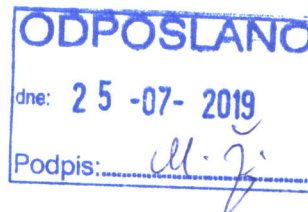




REPUBLIKA SLOVENIJA
MINISTRSTVO ZA OKOLJE IN PROSTOR
AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vojkova 1b, 1000 Ljubljana

T: 01 478 40 00
F: 01 478 40 52
E: gp.arso@gov.si
www.arso.gov.si



MINISTRSTVO ZA OKOLJE IN PROSTOR
Direktorat za okolje
Dunajska 48
1000 Ljubljana

Številka: 35931-9/2019
Datum: 19.7.2019
Zveza: 06181-1832/2019-3

Zadeva: Odstop prijave Civilne iniciative za izgradnjo Ptujске obvoznice – Prekomerna obremenitev bivalnega okolja na relaciji Ptuj-Spuhlja zaradi emisij v zrak kot posledica velikega števila tovornega prometa skozi naselje Ormoška cesta in Spuhlja

Spoštovani.

Inšpektorica za okolje Inšpektorata RS za okolje in prostor, Inšpekcije za okolje in naravo, Območne enote Maribor, je dne 3.6.2019 prejela prijavo v zvezi s prekomerno obremenitvijo bivalnega okolja s hrupom in onesnaženostjo zraka ob glavni cesti Ptuj-Spuhlja skozi naselje Ormoška cesta in Spuhlja kot posledica velikega števila tovornega prometa, ki ga je podala Civilna iniciativa za izgradnjo ptujске obvoznice. Dne 2.7.2019 je bila prejeta prijava s strani Inšpektorice za okolje posredovana na Agencijo RS za okolje v nadaljnjo obravnavo ugotavljanja degradiranega območja, spremljanja stanja in ukrepanja v skladu z veljavno okoljsko zakonodajo.

Agencija RS za okolje ugotavlja, da se v preteklosti meritve kakovosti zraka na Ormoški cesti in v Spuhlji niso izvajale, je pa Agencija izvajala meritve na območju MO Ptuj v dveh obdobjih. Od 24. oktobra do 26. novembra 2006 so meritve potekale na Zagrebški cesti 7 ob zelo prometni cesti v bližini zelo prometnega. Na omenjeni lokaciji so bile ravni delcev PM₁₀, dušikovih oksidov in ogljikovega monoksida v tem obdobju med najvišjimi v Sloveniji. Mejna dnevna vrednost delcev PM₁₀ je bila prekoračena v več kot polovici dni. Povprečna dnevna raven benzena je bila druga najvišja v Sloveniji. Drugo obdobje meritev Agencije RS za okolje na območju MO Ptuj je bilo od 6. decembra 2011 do 13. marca 2012 na lokaciji znotraj območja bolnišnice Ptuj, ki je z vseh strani obdana z bolnišničnimi zgradbami, z manj prometnimi ulicami in večjim parkiriščem v neposredni bližini. Rezultati meritev so pokazali 24 prekoračitev dnevne mejne vrednosti za delce PM₁₀, kar je bilo na ravni večine merilnih mest v Sloveniji v tem obdobju. Več prekoračitev je bilo izmerjenih v Zasavju, Celju in Žerjavu. Izmerjene ravni NO₂ so bile med najnižjimi v Sloveniji, ravni benzena pa sorazmerno visoke in primerljive z merilnima mestoma Ljubljana Bežigrad in Maribor center. Na pobudo MO Ptuj na lokaciji bolnišnice Ptuj potekajo meritve onesnaženosti zunanjega zraka z delci PM₁₀ in benzo(a)pirenom od januarja 2017 dalje, izvaja jih Nacionalni laboratorij za zdravje, okolje in hrano. V tem obdobju je bilo v letu 2017 izmerjenih 38 preseganj,



v letu 2018 pa 25 preseganj dnevne mejne vrednosti za delce PM₁₀ (dovoljenih število preseganj v letu je 35).

Na Agenciji za okolje spremljamo kakovost zraka v okviru Državne merilne mreže za spremljanje kakovosti zraka v skladu z Uredbo o kakovosti zunanjega zraka (Uradni list RS 9/11,8/15) in Pravilnikom o ocenjevanju kakovosti zunanjega zraka (Uradni list RS 55/11, 6/15, 5/17). Občasno lahko onesnaženost zraka na pobudo lokalne skupnosti spremljamo tudi drugje po Sloveniji. Trenutno zaradi izvajanja projekta SINICA nimamo razpoložljivih merilnikov za tovrstne meritve.

Na podlagi prijave civilne iniciative in posredovanih podatkov s strani Agencije RS za okolje prosimo za opredelitev glede nadaljnje obravnave ugotavljanja degradiranega območja.

S spoštovanjem,



dr. Janja Turšič
Direktorica Urada za stanje okolja

Prilogi:

- Prijava Civilne iniciative z dne 3.6.2019
- Dopis inšpektorice z dne 2.7. 2019

Vročiti: MOP Direktorat za okolje, Dunajska 48, 1000 Ljubljana (vročeno po e-pošti)

V vednost:

- Civilna.iniciativa@ptujskaobvoznica.com (vročeno po e-pošti)
- Inšpektorica za okolje Inšpektorata RS za okolje in prostor, Inšpekcije za okolje in naravo, Območna enota Maribor (vročeno po e-pošti)