



REPUBLIKA SLOVENIJA
MINISTRSTVO ZA OKOLJE, PODNEBJE IN ENERGIJO

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

Številka: 35931-39/2023-MIG

Datum: 24.10.2023

Zadeva: **Odgovor na Poziv za opredelitev v zvezi z nameravanim posegom: Vzdrževalna dela v javno korist cestnega telesa in objektov na odsekih AC A1/0046 in 0646 Domžale – Šentjakob, A1/0047 in 0647 Šentjakob – LJ (Zadobrova), 0145 priključek LJ Šentjakob in 0189 priključek LJ Sneberje v skladu s prvim odstavkom 96. člen ZVO-2**

Spoštovani,

Študija vpliva vzdrževalnih del na avtocestnih odsekih na kakovost zunanjega zraka je bila opravljena korektno, saj je v prvi vrsti zajela vse vrste izpustov, do katerih pride v času posega, hkrati pa upoštevala njihovo časovno spreminjanje, izhajajoč iz podatkov o gradbeni mehanizaciji in nekaterih lastnosti materiala (delež melja, vkažnost podlage). Dobro ocenjeni izpusti so predpogoj za kakovosten modelski izračun. Za ocena razširjanja delcev PM10 je bil izbran model AUSTAL, ki je primeren za uporabo v tej konkretni študij. Na podlagi modelskih rezultatov je razvidno, da lahko v letih 2024 (I. etapa, 1. leto gradnje) in 2026 (II. etapa, 1. leto gradnje) pride tudi do zelo visokih dnevnih vrednosti delcev PM10 ($> 150 \mu\text{g}/\text{m}^3$). Večinoma gre za lokacije s pozidavami v neposredni bližini gradbišč in transportnih poti, v obdobju inzenzivnih izkopov in velike frekvence tovornih vozil. Modelski izračun za leto 2024 sicer pokaže pogosta preseganja dnevnih mejnih vrednosti PM10 tudi v razdalji 100m in več od žarišča gradnje. V ta namen je ključno, da ob vsakem času izvajalec zagotavlja dosledno izvajanje omilitvenih ukrepov (Tabela 29 v obeh elaboratih), ki lahko znatno zmanjšajo izpuste in posledično koncentracije delcev PM10. Prav tako je na najbolj izpostavljenih območjih stanovanjske pozidave ob gradbišču potrebno izvajati dodatne ukrepe v obliki začasnih protiprašnih zaslonov, kot je bilo predlagano v elaboratu.

Agencija RS za okolje ocenjuje, da je program spremljanja stanja okolja med gradnjo ustrezen.

S spoštovanjem,

Marko Rus, Sektor za kakovost zraka, ARSO

Vročiti elektronsko na:

gp.mope@gov.si (sklic na številko upravne zadeve 35428-6/2023-2)