



Številka: 35451-1/2023-2550-3

Datum: 10. 5. 2023

Č I S T O P I S I Z R E K A

OKOLJEVARSTVENEGA DOVOLJENJA

1. Stranki – izvajalcu del Mlakar Martin celovite poslovne rešitve d.o.o., Aškrčeva ulica 34, 1230 Domžale, se izda okoljevarstveno dovoljenje za odstranjevanje azbesta iz objektov, instalacij in naprav, in sicer za:
 - odstranjevanje azbestocementnih strešnih kritin, fasadnih plošč in vodovodnih cevi.
2. Izvajalec del mora pred pričetkom rekonstrukcije ali odstranitve objekta ali vzdrževalnih del na objektih, instalacijah ali napravah sestaviti pisna navodila za izvajanje del ter zagotoviti sodelovanje in obveščanje nadzornika del, ki ga pooblasti investitor.
3. Izvajalec del mora dela, ki se izvajajo zaradi rekonstrukcije ali odstranitve objekta ali vzdrževalnih del prijaviti inšpektorju, pristojnemu za varstvo okolja najkasneje 15 dni pred pričetkom del.
4. Izvajalec del mora pred pričetkom del ustrezno urediti in označiti območje odstranjevanja kot je to določeno s predpisi s področja graditve objektov in skladno z oznakami določenimi v predpisih s področja varnosti in zdravja pri delu, ki ureja varovanje delavcev pred tveganji zaradi izpostavljenosti azbestu pri delu.
5. Izvajalec del mora zagotoviti, da
 - se ne ruši ali odstranjuje objekta ali delov objekta na način, pri katerem nastajajo emisije azbestnih vlaken v okolje;
 - je območje odstranjevanja ograjeno skladno s predpisi s področja graditve objektov in označeno z oznakami, določenimi v predpisih o varovanju delavcev pred tveganji zaradi izpostavljenosti azbestu pri delu;
 - se vzpostavi ograjeno območje odstranjevanja, če je območje odstranjevanja v notranjosti objektov;
 - je ograjeno območje odstranjevanja ločeno od ostalih prostorov z zračno zaporo, nepropustno za vodo in zrak, in je za vhod in izhod delavcev in materiala opremljen s posebnimi prostori za dekontaminacijo materiala in dekontaminacijo osebja;
 - se na ograjenem območju odstranjevanja v času prisotnosti osebja glede na zunanji zračni tlak vse čas vzdržuje podtlak najmanj 20 Pa, v času odsotnosti osebja iz tega območja pa podtlak med 10 Pa do 20 Pa;

- se z azbestnimi vlakni onesnažen zrak iz ograjenega območja odstranjevanja izsesava skozi filtre tako, da koncentracija azbestnih vlaken v izpuščenem zraku ne presega 0,0005 vl/cm³;
 - se talne obloge, stroje ali druge predmete in prostore na območju odstranjevanja, v katerih ni materialov, ki vsebujejo azbest, pred pričetkom del zavaruje pred kontaminiranjem z azbestnimi vlakni;
 - izpostavljeni delavci na območju odstranjevanja uporabljajo osebno varovalno opremo skladno s predpisom o varovanju delavcev pred tveganji zaradi izpostavljenosti azbestu pri delu;
 - se uporablja predpisane naprave in oprema za preprečevanje sproščanja azbesta v okolje;
 - se izdelkov iz materialov, ki vsebujejo azbest, ne brusi, krtači, visoko ali nizekotlačno čisti ali kako drugače obdeluje z delavnimi stroji, ki posnemajo njihovo površino;
 - se ne čisti ali kako drugače mehansko obdeluje strešne kritine iz azbest cementa,
 - se materiale, ki vsebujejo azbest, pred odstranitvijo predhodno navlaži,
 - se dovoljena dela izvajajo skladno z navodili za izvajanje del, vključno z vsemi ukrepi, s katerimi se zagotavlja preprečevanje emisije azbestnih vlaken v okolje;
 - se odpadno vodo, ki nastane pri spiranju z azbestom onesnaženih površin, pred odvajanjem v kanalizacijo obdelata, tako da koncentracija neraztopljenih snovi v njej ne presega 30 mg/l;
 - se odstranjene materiale, ki vsebujejo azbest, filtre, varovalne obleke ter druge z azbestom kontaminirane odpadke na kraju nastanka embalira takoj oziroma vsaj ob zaključku delavnega dne;
 - se za embalaranje iz prejšnje alinee uporablja vreče ali folije iz umetne snovi, ki so dvoslojne, trdnost in prepustnost pa morajo imeti enako kot vreče iz polietilena debeline 0,6 mm;
 - ima embalažni ovoj, v katerega so embalirani materiali, ki vsebujejo azbest, filtri, varovalne obleke ter drugi z azbestom kontaminirani odpadki, označbo z napisom »Azbestni odpadek«;
 - se zagotovi, da se z odpadki, ki niso komunalni odpadki, ravna na način oddaje teh odpadkov pooblaščenemu zbiralcu ali odstranjevalcu;
 - se območje odstranjevanja po zaključku del počisti vseh odstranjenih materialov, ki vsebujejo azbest, in
 - območje odstranjevanja ostane zaprto toliko časa, da se na podlagi vizualnega pregleda in opravljenih meritev ne ugotovi, da je le-to očiščeno in da koncentracija azbestnih vlaken na območju odstranjevanja ne presega 0,0005 vl/m³.
6. Izvajalec del mora zagotoviti izvajanje reprezentativnih meritev koncentracije azbestnih vlaken v zraku in podtlaka na ograjnem območju odstranjevanja, kadar se izvajajo dela večjega obsega.
7. Izvajalec del mora o rezultatih meritev iz šeste točke izreka te odločbe voditi evidenco in jo hraniti najmanj tri leta po opustitvi ukrepov iz zadnje alineje te odločbe.
8. Črtano
9. V tem postopku stroški niso nastali.

O b r a z l o ž i t e v

Čistopis izreka je izdelan v skladu s 107. členom Zakona o varstvu okolja (Uradni list RS, št. 44/22 in 18/23 – ZDU-1O), in sicer na podlagi sledečih odločb:

- okoljevarstveno dovoljenje št. 35477-38/2013-2 z dne 26. 3. 2013 in
- odločba o spremembi št. 35451-1/2023-2550-2 z dne 13. 2. 2023.

Ta upravni akt je bil izdan kot fizična kopija dokumenta v elektronski obliki. V skladu z drugim odstavkom 65.b člena Uredbe o upravnem poslovanju (Uradni list RS, št. 9/18, 14/20, 167/20, 172/21, 68/22, 89/22 in 135/22) vas seznanjamo, da lahko zahtevate, da se vam pošlje izvirnik dokumenta na elektronski naslov ali potrdi skladnost kopije dokumenta z izvirnikom. Uveljavljanje te zahteve ne vpliva na vaš pravni položaj oziroma tek roka, ki je začel teči z vročitvijo kopije.

Barbara Corn
višja svetovalka III

Vročiti:

- Mlakar Martin, celovite poslovne rešitve d.o.o., Aškerčeva ulica 34, 1230 Domžale - osebno
- Inšpektorat RS za okolje in energijo, Dunajska cesta 56, 1000 Ljubljana – navadno elektronsko (gp.irsoe@gov.si)
- Objava na osrednjem spletnem mestu državne uprave