



REPUBLIKA HRVATSKA
ŠIBENSKO - KNINSKA ŽUPANIJA



GRAD KNIN

GRADONAČELNIK
KLASA: 351-01/17-01/4
URBROJ: 2182/10-02-17-2
Knin, 27. travnja 2017.

Temeljem odredbi članka 53. *Zakona održivom gospodarenju otpadom* („Narodne novine“ broj 94/13) i članka 30. stavka 1. *Pravilnika o građevnom otpadu i otpadu koji sadrži azbest* („Narodne novine“ broj 69/16), Grad Knin upućuje

P O Z I V
VLASNICIMA ODNOSNO KORISNICIMA GRAĐEVINA
U KOJIMA SE NALAZI AZBEST

Pozivaju se svi vlasnici odnosno korisnici građevina u kojima se nalazi azbest na području Grada Knina da, sukladno odredbi članka 18. stavka 1. *Pravilnika o građevnom otpadu i otpadu koji sadrži azbest* („Narodne novine“ broj 69/16), dostave podatke o lokacijama na kojima se nalaze takvi objekti (kuće, garaže, štale, poljoprivredni objekti isl.), procjeni količine, vrsti i statusu materijala za kojeg je izvjesno da će postati azbestni otpad.

Podaci će se nakon prikupljanja proslijediti Fondu za zaštitu okoliša i energetske učinkovitost, a sve sa ciljem što učinkovitijeg sustava evidencije, sakupljanja i zbrinjavanja azbestnog otpada.

Prijavu građevine u kojoj se nalazi azbest, vlasnik ili korisnik dužan je izvršiti najkasnije do **30. lipnja 2017. g.** popunjavanjem Obrasca prijave objekta u kojemu se nalazi azbest i dostavom na adresu Grad Knin, Dr. Franje Tuđmana 2, 22300 Knin ili putem mail adrese: goran.radulovic@knin.hr, svakog radnog dana od 8.00 do 14.00 sati.

Za sve dodatne informacije građani se mogu obratiti na broj telefona 022/460-603 (Goran Radulović, viši stručni suradnik za zaštitu okoliša i gospodarenje otpadom).

ZAMJENIK KOJI OBNAŠA
DUŽNOST GRADONAČELNIKA
Nikola Blažević, dipl. iur.



KNIN BEZ AZBESTA !



AZBEST I POTENCIJALNE OPASNOSTI

Azbest je mineralni kristal vlaknaste strukture. Postoji šest (6) osnovnih tipova azbesta: aktinolit, amozit (smeđi azbest), antofilit, krizotil (bijeli azbest), krokidolait (plavi azbest) i termolit. Najčešće korišteni azbestni materijal u Republici Hrvatskoj bio je krizotil, koji je najmanje opasan od navedenih.

S obzirom na jako dobre osobine (mehanička čvrstoća, otpornost na toplinsko i kemijsko djelovanje) azbest se dodavao raznim proizvodima kako bi im se osigurala mehanička i kemijska svojstva, otpornost na vlagu, vatru, vrućinu, buku, elektricitet, habanje i trenje.

Azbest se kao izolacijski materijal još uvijek može naći u nekim građevinama, ali se upotrebljavao i u oblogama kočnica te za brtvljenje cijevi i bojlera (npr. na brodovima). Još ga možda ima u nekim starijim građevinama, ali se uklanja pri njihovoj obnovi.

Smatra se da dugogodišnjom preradom i upotrebom azbestnih minerala u oko 5000 proizvoda (npr. žbuci, izolacijskom materijalu, fasadnim pločama, krovnim ravnim i valovitim pločama, zidnim i podnim pločicama, crijepu, cigli, cementnim cijevima za vodu, azbestnim brtvama, kočnim pločicama, protupožarnim pokrivačima, radnim rukavicama, azbestnim ljepenkama, smjesama za brtvljenje i dr.) nailazimo na jednu ili više azbestnih vlakana.

Većina ih je danas u upotrebi, ali pod strogim oprezom i kontrolom jer mu nema zamjenskog tehničkog materijala. Svoju primjenu azbest ima u brodogradilištu, svemirskim letjelicama, elektroindustriji, bolnicama, školama, knjižnicama, državnim zgradama, kancelarijama, poduzećima, kućama, zgradama i mnogim drugim granama gospodarstva.

Istraživanja su pokazala da čestice azbesta tzv. prašina azbestnih igličastih vlakana koje se oslobađaju u zrak (emisija azbesta) izazivaju kod ljudi, uslijed kontakta, bilo u industriji ili neposrednoj blizini, nakon izvjesnog vremena teške kronične bolesti (azbestozu) pa i smrt. Međutim, ovakve pojave vrlo se rijetke kod ljudi koji se ne izlažu velikim količinama azbesta. Uglavnom se pojave kod osoba koje redovito rade ili su radile s azbestom.

Zabrana proizvodnje, prometa i upotrebe azbesta i materijala koji sadrže azbest u Republici Hrvatskoj stupila je na snagu 01.01.2006. godine.