

Catre Primaria Municipiului Timisoara Birou Dezvoltare Urbana

Raspuns catre d-na Popovici Minodora Diana

Avand in vedere observatiile aduse Primariei in data de 12 apr. 2012 si intalnirea si vizita facuta impreuna si cu beneficiarul la statia de spalare auto cu autoservire din Arad (in posesia beneficiarului si similara cu cea care se doreste a fi amplasata pe str.Closca 54)pentru a vedea cum functioneaza, ce materiale si substante se folosesc si a aprecia la fata locului nivelul de zgomot si de umiditate rezultat in timpul functionarii si potrivit intelegerii pe care am avut-o la momentul respectiv va comunicam urmatoarele:

1. Spalatoria propusa foloseste detergenti biodegradabili aceiasi care au fost vazuti la Arad si nu pot fi schimbatii decat cu altii de o mai buna calitate si o mai buna protectie a mediului acest consumabil intrand in standardul de calitate pe care il are firma , si corespunde normelor de protective al mediului din Romania si UE.
Apa uzata potrivit proiectului, inainte de a fi deversata la canalul stradal este trecuta prin filtru de hidrocarburi si prin decantor de nisip conform normelor in vigoare si cerintelor cerute avizelor cerute in CU.
2. Amplasarea boxelor de spalat, acoperite si inchise lateral, pe mijlocul parcelei, deci cu o retragere de minim 6m fata de limitele laterale si propunerea de suprainaltare a gardului spre gradina dumneavostra asa cum am convenit, la 2,80m reduce semnificativ efectul mentionat de dumneavastra.
3. Se propune ca spre dumneavastra sa se construiasca un gard cu stalpi metalici si tabla zincata cu h=2,8m pentru a preveni eventualele udari ale calcanului casei sau al gardului de zidarie existent (care are si o inaltime mai mica de 2,8m)
4. Cum am mai mentionat se vor folosi detergenti biodegradabili evitandu-se poluarea mediului inconjurator.
5. Toate utilajele de presiune producatoare de zgomot sunt concentrate intr-o camera tehnica inchisa , izolata fonic astfel ca in exteriorul ei zgomotul sa fie de maxim 35 dB. Statile de aspirat de asemenea sunt capsule in vederea reducerii zgomotului la maxim, 35 dB.

Mentionez ca toata statia de spalat in functiune, nivelul acustic echivalent continuu (Leq), masurat la 3 m de peretele exterior al locuintei la 1,5 m inaltime de sol, nu depaseste 50 dB(A) si curba de zgomot 45. In timpul noptii (orele 22,00-6,00), nivelul acustic echivalent continuu trebuie sa fie redus cu 10 dB(A) fata de valorile din timpul zilei. Pentru apartamente, nivelul acustic echivalent continuu (Leq), masurat in interiorul camerei cu ferestrele inchise, nu trebuie sa depaseasca 35 dB(A) si curba de zgomot 30 in timpul zilei; in timpul noptii (orele 22,00-6,00), nivelul echivalent continuu trebuie redus cu 10 dB(A) fata de valorile din timpul zilei.

Data 13.07.2012



semnatura

Sc. Spatiu UAD Srl

Arh. Covaci Preda Nicolae

