

**S.C. EUROTOTAL COMP S.R.L**

Str. Sfanta Maria, nr. 1, bl. 10A4, sector 1 Bucuresti

Punct de lucru : **Laborator de incercari**

Str. Campului, Nr. 58, sat Piscu, com. Ciolpani, jud. Ilfov

Tel. / Fax :021.6661149, e-mail: eurototal@yahoo.com



**VIII REZUMAT**

KAUFLAND ROMANIA SCS, intenționează să execute lucrări de amenajare exterioara, conform descrierii de mai jos, in incinta parcarii Kaufland Iasi 3800.

Aceste lucrări constau in:

- relocarea Aparatului de Reciclare existent, conform planului de situatie, acesta avand dimensiunea de 6,14 m x 5,07 m (suprafata de 31,13 mp)- conform AC 676 08.12.22
- amplasarea unui container similar adiacent celui al container, cu acelasi dimensiuni (6,14 m x 5,07 m)

Aceste unități sunt constructii tip container, avand structura metalica usoara, si inchideri cu panouri sandwich autocolantate, care nu necesita fundatie si sunt destinate stocării temporare a deșeurilor, urmând ca acestea din urmă să fie transportate și reciclate în centre speciale.

Procesul de compactare a deșeurilor se realizează prin mărunțirea mecanică a acestora, aparatul având rolul de a pregăti deșeurile pentru ca ulterior acestea să fie preluate și transportate către centre specializate, unde se va realiza reciclarea propriu-zisă a acestora.

Ambalajele, fie de aluminiu, sticlă sau plastic, pot fi introduse aleatoriu în container, iar aparatul va identifica singur tipul de ambalaj și îl va sorta și direcționa spre coșul corespunzător fiecărui tip de material. Aparatele sunt dotate cu senzori de măsurare a gradului de umplere, senzori de mișcare, camere de supraveghere și linie de sortare.

După ce se introduc cele 5 recipiente, aparatul eliberează automat voucherul. Prin intermediul acestui program, Kaufland contribuie la demersurile de reducere a poluării și încurajează clienții săi să adopte o atitudine responsabilă față de mediul înconjurător. Propunerea acestor unități de reciclare vine în sprijinul Legii nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje, în vederea prevenirii sau reducerii impactului asupra mediului

**Vecinatati**

Amplasamentul studiat se află în intravilanul Mun. Iasi, Str. Teodor Rascanu nr.6A, Jud. Iasi și are următoarele vecinătăți conform planului de amplasament și delimitare al bunului imobil:

- N-E- Str. Plevnei
- S-E- Str Teodor Rascanu
- S-V- proprietati private
- N-V - Str. Luminii

**S.C. EUROTOTAL COMP S.R.L**

Str. Sfanta Maria, nr. 1, bl. 10A4, sector 1 Bucuresti

Punct de lucru : **Laborator de incercari**

Str. Campului, Nr. 58, sat Piscu, com. Ciolpani, jud. Ilfov

Tel. / Fax :021.6661149, e-mail: eurototal@yahoo.com



Pentru diminuarea impactului pe care activitatea desfășurată în amplasamentul analizat titularul de activitate le va avea în vedere:

- se vor lua toate măsurile pentru colectarea selectivă a deșeurilor pe categorii, transportul și depozitarea acestora în locuri special amenajate; printr-un management adecvat se vor evita pierderile de substanțe, combustibili și uleiuri la nivelul solului;
- asigurarea funcționării motoarelor utilajelor și autovehiculelor la parametrii normali indicați de firmele constructoare (evitarea exceselor de viteză și încărcătură);
- utilajele, autoutilitarele etc. vor fi moderne/performante, în acord cu reglementările UE în domeniul protecției mediului;
- adaptarea vitezei de rulare a mijloacelor de transport funcție de calitatea suprafeței de rulare; se va urmări ca în timpul operațiilor de încărcare/descărcare mijloacele auto să staționeze cu motoarele oprite;
- deșeurile menajere provenite din activitățile desfășurate în incinta stației, vor fi colectate în europubele, amplasate într-un loc special amenajat și care vor fi ritmic evacuate prin intermediul agenților specializați în salubritate, colectarea și valorificarea deșeurilor din ambalaje de aluminiu, sticlă sau plastic
- în interiorul incintei este interzisă folosirea oricărei forme de avertizare acustică (sirene, claxoane, megafoane, etc.) care poate deranja vecinătățile, cu excepția folosirii acestor mijloace sub cazuri determinate de prevenirea sau semnalarea unui accident sau incident grav;
- pentru a nu depăși limita de zgomot societatea va trebui să impună atât pentru mijloacele auto ce deservește funcțiunea cât și pentru mijloacele auto ale beneficiarilor limitarea vitezei de deplasare în interiorul incintei;
- asigurarea întreținerii cailor de acces interioare astfel încât să nu existe denivelări ce pot genera zgomot
- staționarea cu motorul oprit
- menținerea caracteristicilor tuturor utilajelor indicate de firmele constructoare;
- utilizarea de echipamente performante, care să nu producă un impact semnificativ prin zgomotul produs;
- monitorizarea periodică a zgomotului

**Concluzia studiului este ca atat timp cat vor fi respectate conditiile de functionare stabilite si impuse de catre autoritati cat si de recomadarile prezentului studiu, impactul SC KAUFLAND SA asupra sanatatii populatiei si asupra mediului este nesemnificativ si distantele existente fata de imobilele invecinate pot fi considerate zone de protectie sanitara.**

**Intocmit  
SC EUROTOTAL COMP**

