



Agenția pentru Protecția Mediului Dolj

DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE

Nr. /

PROIECT

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de **S.C. SM ART prin Tănase Gabriel**, cu domiciliul în Municipiul Craiova, **Bulevardul Decebal, nr.62, bl.35, sc.2, et.3, ap.7**, jud. **Dolj**, înregistrată la Agenția Regională pentru Protecția Mediului Craiova cu nr. **11548/12.11.2015**, în baza Hotărârii Guvernului nr. 445/2009 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului și a Ordonanței de Urgență a Guvernului nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, cu modificările și completările ulterioare,

Agenția pentru Protecția Mediului Dolj decide, ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul ședinței Comisiei de Analiză Tehnică din data de **28.03.2016**, că proiectul **CONSTRUIRE SERVICE AUTO MECANICĂ CU SPĂLĂTORIE AUTO 2 BOXE ȘI DEPOZITARE P+1, AMPLASARE FIRMĂ, TOTEM ȘI ÎMPREJMUIRE TEREN** propus a fi amplasat în Municipiul Craiova, str. Râului, nr.329A, județul **Dolj**, nu se supune evaluării impactului asupra mediului și nu se supune evaluării adecvate.

JUSTIFICAREA PREZENTEI DECIZII:

I. Motivele care au stat la baza luării deciziei etapei de încadrare în procedura de evaluare a impactului asupra mediului sunt următoarele:

a) proiectul se încadrează în prevederile Hotărârii Guvernului nr. 445/2009, anexa nr. 2, la punctul 10. b) *proiecte de dezvoltare urbana, inclusiv construcția centrelor comerciale și a parcarilor auto;*

b) proiectul nu intră sub incidența art. 28 din Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, cu modificările și completările ulterioare;

c) pana la data prezentei decizii nu s-au înregistrat observații sau reclamații din partea publicului; nici o persoana din public nu a solicitat informațiile disponibile despre proiect;

d) decizia s-a luat în baza analizării documentației tehnice, definitivarea Listei de control privind etapa de încadrare, pe baza punctelor de vedere ale membrilor comisiei de analiza tehnica din cadrul ședinței din data de 03.06.2013 și a criteriilor din anexa 3 la H.G. nr. 445/2009;

e) justificarea în raport cu criteriile din anexa 3 la H.G. nr. 445/2009 este următoarea:

1. Caracteristicile proiectului

a) *mărimea proiectului*

Terenul destinat investiției este în suprafață de 1221,00 mp.



Terenul are fronturi stradale de 22,23m la str. Dr. V. Papilian, respectiv 49,26m la Rîului. În prezent pe terenul studiat este amplasat un skid GPL pentru distribuție gaz lichefiat, cu copertina și cabina stație modulară.

Funcțiunea propusa :

PARTER :

- service auto - mecanica - cu 3 posturi de lucru, dintre care 2 sunt prevazute cu elevatoare tip foarfeca, actionate electric. S utila = 90,55mp
- magazin piese auto, S utila = 11,30mp
- spalatorie auto complet automatizata, cu 2 linii de spalare, S utila = 64,14 mp si cu 2 camere anexe S utila = 22,15 mp, in care se vor amplasa echipamentele anexe ale utilajelor de spalare
- spatiu de asteptare clienti, S utila = 12,50mp

ETAJ :

- depozit piese de schimb si lubrefianti, S utila = 23,10mp
- birou service, S utila = 24,05mp
- birou administratie, S utila = 21,23mp
- grupuri sanitare, S utila = 18,05mp
- vestiare personal, S utila = 23,37mp
- depozit spalatorie, S utila = 22,34mp
- spatiu tehnic, S utila = 19,73mp

Firma amplasata direct pe fatada va fi alcatuita din litere volumetrice, avand dimensiunile de 0,7 x 7,0 m si suprafata de circa 5,0 mp, si va fi luminata indirect prin corpuri amplasate pe fatada.

Totemul va fi amplasat in incinta proprietatii, avand dimensiuni de 2,2 m x 0,4 m x 5,00 m, cu 2 fete vizibile pe care vor fi inscriptionate elemente de reclama si pret.

Căi de acces public: - pietonal dinspre str. Dr. Victor Papilian și dinspre str. Rîului
- auto dinspre str. Dr. Victor Papilian și dinspre str. Rîului

Amplasarea obiectivului presupune crearea de cai de acces atat pietonale cat si carosabile, precum si de locuri pentru parcare a autoturismelor.

Astfel – in partea de nord a incintei , spre str. Dr. Victor Papilian va fi creata o alee carosabila pentru acces si locuri de parcare cu suprafata totala de circa 250,0 mp.

b) cumularea cu alte proiecte: nu este cazul

c) utilizarea resurselor naturale: nu este cazul

d) producția de deșeuri: deșeurile rezultate în urma execuției lucrărilor obiectivului se vor depozita selectiv pe categorii de deșeuri în containere speciale și vor fi predate la societăți autorizate în colectare/valorificare/eliminare.

e) emisii poluante, inclusiv zgomotul și alte surse de discomfort: sunt reduse și sunt generate de utilajele și mijloacele de transport, pe perioada de realizare a proiectului;

f) riscul de accident, ținându-se seama în special de substanțele și de tehnologiile utilizate: : titularul de proiect va lua masuri în vederea prevenirii accidentelor.

2. Localizarea proiectului

2.1. utilizarea existentă a terenului:

Conform Certificatului de urbanism nr. 1947/26.10.2015 destinația după PUZ este zona de locuințe, iar folosința actuală a terenului este curți construcții

Terenul, proprietate privată este situat in intravilanul localității.

2.2. relativa abundență a resurselor naturale din zonă, calitatea și capacitatea regenerativă a acestora: nu este cazul.

2.3. capacitatea de absorbție a mediului, cu atenție deosebită pentru:

a) *zonele umede:* nu este cazul;

b) *zonele costiere:* nu este cazul;



- c) *zonele montane și cele împădurite*: nu este cazul;
- d) *parcurile și rezervațiile naturale*: nu este cazul;
- e) *ariile clasificate sau zonele protejate prin legislația în vigoare*: nu este cazul;
- f) *zonele de protecție specială*: nu este cazul;
- g) *ariile în care standardele de calitate a mediului stabilite de legislație au fost deja depășite*: nu este cazul;
- h) *ariile dens populate*: terenul este situat în zona de locuințe;
- i) *peisajele cu semnificație istorică, culturală și arheologică*: nu este cazul.

3. Caracteristicile impactului potențial

- a) *extinderea impactului* - aria geografică și numărul persoanelor afectate: local, numai în zona de lucru, atât pe perioada execuției proiectului cât și pe perioada funcționării;
- b) *natura transfrontieră a impactului*: nu este cazul;
- c) *mărimea și complexitatea impactului*: în perioada de execuție a proiectului impactul va fi redus dacă se respectă toate măsurile de protecție a mediului; pe perioada funcționării activității impactul este redus;
- d) *probabilitatea impactului*: redusă, pe perioada funcționării proiectului;
- e) *durata, frecvența și reversibilitatea impactului*: pe perioada execuției lucrărilor impactul asupra factorilor de mediu va avea caracter temporar și reversibil; pe perioada funcționării impactul va fi redus.

II. Condiții de realizare a proiectului

Investiția se va realiza cu respectarea legislației în vigoare și a avizelor de specialitate menționate în certificatul de Urbanism nr. 1947/26.10.2015 eliberat de Primăria Municipiului Craiova, județul Dolj.

Protecția calității apelor

IN FAZA DE EXECUTIE :

Pentru execuție se va folosi apa din rețea, iar apa uzată va fi evacuată în rețeaua de canalizare existentă.

IN FAZA DE FUNCTIONARE :

Construcția va dispune de instalații de alimentare cu apă potabilă din rețeaua de alimentare cu apă orășenească, precum și de instalații de evacuare a apelor menajere uzate în rețeaua de canalizare a orașului.

Pentru factorul de mediu apă: apele uzate provenite din activitatea desfășurată sunt trecute printr-o instalație proprie de preepurare formată din bazin de decantare, separator de grăsimi și hidrocarburi și bazin de retenție.

Apă menajeră uzată se deversează direct în rețeaua de canalizare.

Pentru factorul de mediu apă, indicatorii de calitate ai apelor uzate evacuate se vor încadra în limitele prevăzute de NTPA 002/2002 aprobat prin HG nr. 188/2002 pentru aprobarea unor norme privind condițiile de descărcare în mediul acvatic a apelor uzate, modificată și completată prin HG nr. 352/2005 și HG nr. 210/2007.

Atât în perioada execuției lucrărilor cât și a desfășurării activității nu se vor evacua ape uzate în apele de suprafață sau subterane, nu se vor manipula sau depozita deșeuri, reziduuri sau substanțe chimice, fără asigurarea condițiilor de evitare a poluării directe sau indirecte a apelor de suprafață sau subterane.

Protecția calității aerului

IN FAZA DE EXECUTIE :

În această fază sunt generate în atmosferă următoarele emisii de poluanți :

- pulberi din activitatea de manipulare a materialelor de construcție și din tranzitarea zonei de șantier
- gaze de ardere din procese de combustie.



- pentru a se evita creșterea concentrației de pulberi în suspensie în aer se va avea în vedere stropirea zilnică a suprafețelor de teren și curățirea corespunzătoare a mijloacelor de transport la ieșirea din șantier;
- autovehiculele și utilajele folosite pentru executarea lucrărilor, vor respecta condițiile impuse prin verificările tehnice periodice în vederea reglementării din punct de vedere al emisiilor gazoase în atmosferă;

IN FAZA DE FUNCTIONARE :

- se vor respecta prevederile Legii nr. 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător;
- se va întreține sau se va amenaja spațiul verde din incinta amplasamentului în vederea îmbunătățirii calității mediului.

Protecția solului

IN FAZA DE EXECUTIE se vor lua următoarele măsuri:

- depozitarea materialelor de construcție se va face în zone special amenajate pe amplasament, fără a se afecta circulația în zona obiectivului;
- alimentarea cu carburanți a utilajelor și mijloacelor de transport se va face de la stații de distribuție carburanți autorizate;
- se va asigura controlul strict al transportului materialelor de construcții (agregate de râu, ciment, var, gips etc.) cu autovehicule, pentru prevenirea deversărilor accidentale pe traseu.

IN FAZA DE FUNCTIONARE :

Construcția va dispune de :

- containere (europubele) pentru colectarea temporară a deșeurilor menajere și asimilabile, în vederea eliminării lor finale la groapa de gunoi
 - platforme betonate (acoperite) pentru depozitarea temporară a deșeurilor reciclabile
- Pardoselile din spațiul service-ului și a spălătoriei vor fi executate având un grad ridicat de impermeabilitate (beton + vopsele epoxidice). Prin aceste lucrări se elimină pericolul eventualelor infiltrații ale apelor infestate în sol. Construcțiile hidroedilitare, rețeaua de canalizare și căminele de canalizare vor fi executate cu materiale specifice hidrofuge, eliminând posibilitatea de contaminare a solului.

Atât în perioada de construcție cât și în perioada de funcționare, în cazul poluării accidentale a solului cu produse petroliere și uleiuri minerale de la vehicule, se va proceda imediat la utilizarea materialelor absorbante, la decopertarea solului contaminat, stocarea temporară a deșeurilor rezultate și a solului decopertat în recipiente adecvate în vederea neutralizării de către firme specializate.

Protecția împotriva zgomotului și vibrațiilor

În perioada de construcție se vor lua următoarele măsuri:

- lucrările se vor efectua fără a produce disconfort vecinătăților, cu reducerea la minim a poluării sonore și utilizarea de echipamente de protecție care să reducă emisiile rezultate în cursul lucrărilor;
- toate echipamentele mecanice trebuie să respecte standardele referitoare la emisiile de zgomot în mediu conform H.G 1756/2006 privind emisiile de zgomot în mediu produse de echipamentele destinate utilizării în exteriorul clădirilor.

În perioada de funcționare se vor lua următoarele măsuri:

- activitatea de spălare se va desfășura în spațiu închis astfel încât să poată fi redus zgomotul produs;
- se vor lua măsuri de diminuare a zgomotului: reducerea vitezei de la cea nominală la cea de rulare în incinta stației, staționarea cu motorul oprit, pornirea și accelerarea până la viteza medie de trafic;
- urmărirea nivelului de zgomot exterior astfel încât să fie respectate prevederile HG 321/2005 privind evaluarea și gestionarea zgomotului ambiental, republicată în 2008 și ale STAS 10009-88 privind Limitele admisibile ale nivelului de zgomot.

Modul de gospodărire a deșeurilor

În perioada de construcție se vor lua următoarele măsuri:



- deșeurile rezultate în urma lucrărilor de construire se vor colecta selectiv și vor fi predate firmelor autorizate, specializate în valorificarea/eliminarea lor;

- se vor realiza spații special amenajate pentru depozitarea temporară a deșeurilor rezultate în timpul lucrărilor de construcție, pentru colectarea selectivă a tuturor categoriilor de deșeurii produse, în conformitate cu prevederile Legii nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor;

În perioada de funcționare se vor lua următoarele măsuri:

- deșeurile menajere se vor colecta selectiv în europubele amplasate pe platformă betonată și vor fi predate prin contract unor societăți autorizate, specializate în eliminarea acestora;

- deșeurile reciclabile vor fi colectate selectiv și predate societăților autorizate, specializate în valorificarea acestora;

- deșeurile de grăsimi și resturi de hidrocarburi sunt stocate în recipiente speciale, spre a fi predate la societăți autorizate în vederea neutralizării acestora.

- se vor respecta prevederile H.G. nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase, cu modificările și completările ulterioare;

- este interzisă abandonarea deșeurilor sau depozitarea în locuri neautorizate; pe durata transportului deșeurile vor fi însoțite de documente din care să rezulte deținătorul, destinatarul, tipul deșeurilor, locul de încărcare, locul de destinație, cantitatea;

- se va evita formarea de stocuri de deșeurii, ce urmează să fie valorificate, care ar putea genera fenomene de poluare a mediului sau care prezintă riscuri de incendiu față de vecinătăți.

- respectarea prevederilor Legii nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor;

Organizarea de șantier

Lucrarile de construire prevazute se vor realiza în mod obligatoriu cu firme specializate și cu personal calificat pentru astfel de lucrari.

Lucrarile de executie nu vor afecta domeniul public pe perioada șantierului.

Organizarea de șantier presupune identificarea și amenajarea a 2 zone de depozitare : o zona de depozitare materiale vrac (pietris, nisip) și o zona de depozitare materiale preambalate sau care necesita a fi protejate de intemperii, precum și amplasarea unei construcții provizorii usoare (executata din lemn sau metalica) pentru depozitare materiale marunte și ca vestiar pentru personalul de executie.

De asemenea vor trebui realizate :

-punctul de alimentare cu apa

-punctul de alimentare cu energie electrica

-grupul sanitar de serviciu – constructie provizorie

În perioada de executie a investitiei nu exista surse de impurificare a solului cu poluanti. Acestea pot aparea doar accidental, de exemplu prin pierderea de carburanti de la utilajele folosite pentru realizarea lucrarilor de constructie. Aceste pierderi sunt nesemnificative cantitativ și pot fi înlaturate fara a avea efecte nedorite asupra solului. În perioada de executie deșeurile vor fi de doua categorii: deșeurii menajere, respectiv deșeurii asimilabile acestora și deșeurii din ambalaje. Deșeurile menajere - constituite din resturile care vor provin din consumurile executantilor și cele rezultate din ambalajele materialelor utilizate, vor fi colectate în recipiente și vor fi evacuate în baza unui contract încheiat cu un prestator de servicii de salubritate care nu va permite împrăștierea lor. Pe amplasament nu vor fi semnalate alte tipuri de deșeurii.

Lucrări de refacere a amplasamentului.

Dupa incheierea lucrarilor de construire se va proceda la refacerea amplasamentului in spiritul zonei adiacente.Scurgerea apelor pluviale se va face prin sistematizarea terenului incat sa nu existe zone de acumulare.

Îmbracamintea aleii auto va fi executata din dalaj prefabricat de beton, asezat pe pat de nisip.

Pe tot timpul executiei lucrarilor se vor respecta prevederile privind protectia și igiena muncii din normativele în vigoare.



Realizarea proiectului se va face si cu respectarea următoarelor condiții:

- Se vor respecta prevederile O.U.G. nr. 195/2005 privind protecția mediului aprobată cu modificări prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare;
- Proiectul se va realiza în condițiile și prevederile tehnice precizate în Memoriul de prezentare depus la Agenția pentru Protecția Mediului Dolj;
- Titularul proiectului are obligația de a notifica în scris la Agenția pentru Protecția Mediului Dolj despre orice modificare sau extindere a proiectului survenita după emiterea prezentei decizii;
- Titularul va informa GNM-CJ Dolj începerea lucrărilor de construcție;
- Titularul va informa autoritatea competentă pentru protecția mediului despre finalizarea proiectului, în vederea efectuării controlului de specialitate pentru verificarea respectării prevederilor deciziei etapei de încadrare, conform art. 49 alin. (3) din Ord. Nr. 135/2010.

Prezentul act nu se refera la partea de rezistenta si stabilitate a lucrărilor de investiții.

Prezentul act nu exonerează de răspundere titularul, proiectantul și/sau constructorul în cazul producerii unor accidente în timpul execuției lucrărilor sau exploatării acestora.

Nerespectarea prevederilor prezentei decizii a APM Dolj atrage după sine suspendarea și/sau anularea acestuia, după caz conform prevederilor legale.

Prezentul act este valabil pe toată perioada punerii în aplicare a proiectului, în condițiile în care nu intervin modificări ale datelor care au stat la baza emiterii acestuia.

Proiectul propus nu necesită parcurgerea celorlalte etape ale procedurii de evaluare adecvată.

Înainte de punerea în funcțiune a obiectivului, operatorul va solicita și obține Autorizația de mediu conform prevederilor Ord. 1798/2007 pentru aprobarea procedurii de emitere a autorizației de mediu cu modificările și completările ulterioare și ale OUG 195/2005 privind protecția mediului, cu modificările și completările ulterioare cap. 2, art. 12 (1).

Prezenta decizie poate fi contestată în conformitate cu prevederile Hotărârii Guvernului nr. 445/2009 și ale Legii contenciosului administrativ nr. 554/2004, cu modificările și completările ulterioare.

**DIRECTOR EXECUTIV
Dr. ing. Daniela Monica MATEESCU**

**Șef Serviciu A.A.A.
Danuzia MAZILU**

**Întocmit,
Ioana Cîrciumaru**

