



Agenția pentru Protecția Mediului Dolj

Draft Decizie etapă de încadrare Nr. din

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de **SC AMP GRUP SRL reprezentata de PADEANU STEFAN**, cu domiciliul în jud. Dolj, mun. Craiova, str. Constantin Brancoveanu, nr. 73, bl. 53A1, sc. 1, ap. 40, înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Dolj cu nr. 9835 din 14.09.2016 și depunerii memoriului de prezentare înregistrat la APM Dolj cu nr. 10587/06.10.2016, 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 17.10.2016, că proiectul „**Desfiintare partiala constructie, intrare in legalitate-supraetajare de la p+1 partial la p+2 partial spatii depozitare si productie materiale constructii si birouri si desfiintare corp c1**” propus a fi amplasat în jud. Dolj, mun. Craiova, Calea Severinului, nr. 72, **nu se supune evaluării impactului asupra mediului și nu se supune procedurii de evaluare adecvată.**

Justificarea prezentei decizii:

- proiectul propus 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,

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, fiind încadrat în Anexa 2 **pct. 10, lit. a) –proiecte de dezvoltare a unităților /zonelor industriale** și Anexa 2 **pct.13 lit.**

a) – orice modificări sau extinderi, altele decât cele prevăzute la pct. 22 din anexa nr. 1, ale proiectelor prevăzute în anexa nr. 1 sau în prezenta anexă, deja autorizate, executate sau în curs de a fi executate, care pot avea efecte semnificative negative asupra mediului;

b) din analizarea documentației tehnice, verificarea amplasamentului și completarea Listei de control s-a concluzionat că nu este posibil ca efectul lucrărilor propuse a se realiza să fie semnificativ.

c) caracteristicile proiectului (localizare, dimensiune, natura) și a amplasamentului au indicat că nu este necesară efectuarea evaluării impactului asupra mediului;

d) în perioada legală privind procedura de consultare a publicului nu au fost înregistrate observații legate de proiect.

1. Caracteristicile proiectului:

a) mărimea proiectului:

Prin proiect se propune desfiintare partiala constructie; intrare in legalitate – supraetajare de la P+1 partial la P+2 partial spatii depozitare si productie materiale constructii si birouri si desfiintare corp C1.

Cladirea a fost construita cu autorizatie de construire avand corpul 1 in regim P+1, corpul 2 in regim parter si corpul 3 in regim P+1, lucrari pentru care se solicita intrare in legalitate.

In urma avizului S.N.C.F.R. s-a solicitat o demolare partiala a imobilului existent la corpul 1.

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

Adresa: Str. Petru Rareș, nr. 1, Craiova, cod 200349

Tel : 0251.530.010 Fax : 0251.419035

e-mail : office@apmdj.anpm.ro

Pagina 1 din 1



De asemenea s-a solicitat demolarea corpului C1 (o fosta magazie) aflat in stare avansata de degradare cu acoprisul prabusit si ziduri dislocate si fisurate.

Cladirea a avut initial destinatia de ateliere acum urmand sa aiba destinatia de productie coturi, reductii, fittinguri din tevi P.V.C. si spatii depozitare tevi si subansambluri P.V.C. la etajul 1 si 2 la corpul 1.

Corpul 2 (parter) are destinatia spatii depozitare.

Corpul 3(P+2) are destinatia urmatoare:

Parter – showroom, grup sanitar, acces, birou facturare.

Etaj 1 – grup sanitar, birouri.

Etaj 2 – grup sanitar, birouri.

Documentatia propune in principal lucrari de amenajare si finisare a cladirii existente si o demolare a unei parti mici din cladire.

Se amenajeaza un loc de parcare si o platforma aprovizionare, restul spatiului fiind plantat cu gazon si arbusti.

In spatiu productie se produc camine apometru imbinari orbinet – mufa, teava, ramificatii tip T, cruce, din tevile existente in depozit care sunt materii prime rezultand cele de mai sus ca produse finite.

Produsele finite se produc din tevi de P.V.C. sau polietilena.

Fabricatia consta in taierea tevilor cu un utilaj tip freza cu disc in diverse unghiuri si apoi lipirea cu utilaje termice (rezistente electrice).

Lipirea nu se face cu flacara deschisa care ar necesita arzatoare cu gaz si ca atare nu se degaja gaze nocive.

Lipirea termica cu rezistenta nu produce topirea materialului cu reziduuri sau degajari de caldura si gaze.

Capacitatea de productie estimata este de cca 10 produse finite/zi.

b) cumularea cu alte proiecte:

Obiectivul propus se află in zona cu destinatia industrie depozitare conform P.U.G., zona industria vest, in zona existand numai dotari de acest fel.

c) utilizarea resurselor naturale:

Se vor utiliza resurse naturale în cantități limitate, iar materialele necesare realizării proiectului vor fi preluate de la societăți autorizate.

d) producția de deșeuri:

Deșeurile rezultate în urma execuției lucrărilor (deșeuri din construcții și deșeuri menajere)/funcționării obiectivului (deșeuri menajere, deseuri de material plastic, hartie si carton, deseuri de sticla), se stochează separat pe categorii de deșeuri în containere speciale și vor fi predate societăților autorizate în vederea valorificării/eliminării;

e) emisiile poluante, inclusiv zgomotul și alte surse de disconfort:

- în perioada de construcție: local, în zona de lucru, zgomot, vibrații, pulberi, noxe de la gazele de eșapament generate de utilajele și mijloacele de transport folosite în perioada de realizare a proiectului.

- în perioada de exploatare obiectivul nu produce emisii poluante sau zgomot peste limitele admise;

f) riscul de accident, ținându-se seama în special de substanțele și de tehnologiile utilizate:

- Lucrările proiectate nu presupun utilizarea unor categorii de materiale care pot fi încadrate în categoria substanțelor toxice si periculoase.



2. Localizarea proiectului

2.1.utilizarea existentă a terenului:

Investitia propusa este amplasata in intravilanul mun. Craiova, Calea Severinului, nr. 72, jud. Dolj, conform Certificatului de Urbanism emis de către Primăria mun. Craiova; destinația după PUG: zonă unitati industriale, avand ca vecini: N - teren liber proprietate S.C. AGROINDUSTRIALE S.A. (zona industrie), E - Teren S.N.C.F.R. regionala Craiova - zona linii cale ferata, S - depozit S.C. AGROINDUSTRIALE S.A., V- teren liber de constructii proprietate S.C. AGROINDUSTRIALE S.A. si acces la strada Calea Severinului.

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) **zone 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, cum sunt: zone de protecție a faunei piscicole, bazine piscicole naturale și bazine piscicole amenajate** – nu este cazul;
- f) **zonele de protecție speciale** - nu este cazul;
- g) **ariile în care standardele de calitate a mediului stabilite de legislația în vigoare au fost deja depășite** – nu este cazul;
- h) **ariile dens populate** - nu este cazul;
- i) **peisajele cu semnificație istorică, culturală și arheologică** – nu este cazul;

3. Caracteristicile impactului potențial

- extinderea impactului – local, numai în zona de lucru, pe perioada execuției și funcționării obiectivului;
- natura transfrontieră a impactului – nu este cazul;
- mărimea și complexitatea impactului – impactul cumulat al proiectului cu activitatea desfășurată în prezent pe amplasament și în vecinătăți este redus;
- probabilitatea impactului – redusă; în perioada de funcționare nu vor fi generate emisii, deșeuri sau poluare fonică peste limitele admise.
- durata, frecvența și reversibilitatea impactului local: impact redus, pe perioada de execuție/funcționare a proiectului și cu caracter temporar, pe perioada lucrărilor de construcții.

4. Condițiile de realizare a proiectului:

- Investiția se va realiza cu respectarea datelor și specificațiilor din documentația tehnică și din certificatul de urbanism, precum și legislația de mediu în vigoare;
- Se vor respecta măsurile prevăzute prin proiect în vederea diminuării impactului asupra factorilor de mediu;
- La executarea lucrărilor, se vor respecta normele legale în vigoare: sanitare, de prevenire și stingere a incendiilor, de protecția muncii și de gospodărire a apelor.
- Lucrările se vor desfășura cu respectarea condițiilor tehnice și a regimului juridic prevăzute prin actele de reglementare prealabile, emise de alte autorități;

Modul de asigurare a utilităților:

1. alimentarea cu apă – rețeaua existentă în zona;
2. evacuarea apelor uzate menajere – canalizarea oraseneasca.
3. încălzirea spațiilor – generatoare de aer cald electrice.
4. energia electrică este asigurată de la rețeaua electrică din zonă.



Amenajări, dotări și condiții pentru protecția factorilor de mediu:

Protecția calității apelor:

a) În perioada de construcție - 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;

- indicatorii de calitate a apelor uzate se vor încadra în limitele prevăzute de HG 188/2002 pentru aprobarea unor norme privind condițiile de descărcare în mediul acvatic a apelor uzate, cu modificările și completările ulterioare – NTPA 002;

b) În perioada de funcționare: - nu se folosește apa în procesul tehnologic, deci nu există ape reziduale tehnologice, indicatorii de calitate a apelor uzate se vor încadra în limitele prevăzute de HG 188/2002 pentru aprobarea unor norme privind condițiile de descărcare în mediul acvatic a apelor uzate, cu modificările și completările ulterioare – NTPA 002;

Protecția aerului:

a) În perioada de construcție

- pe perioada lucrărilor de demolare vor fi asigurate măsurile și acțiunile necesare pentru prevenirea poluării factorilor de mediu cu pulberi, praf și noxe de orice fel - împrejmuirea zonei cu plasă care să rețină pulberile, stropirea zonei de lucru în perioadele secetoase pentru împiedicarea antrenării prafului;

- 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;

- transportul materialelor și deșeurilor produse în timpul executării lucrărilor de demolare se va face cu mijloace de transport adecvate, acoperite cu prelată, pentru evitarea împrăștierei acestora;

- respectarea prevederilor STAS 12574/1987.

b) În perioada de funcționare

- pe perioada funcționării obiectivului vor fi asigurate măsurile și acțiunile necesare pentru prevenirea poluării factorilor de mediu cu pulberi, praf și noxe de orice fel;

- respectarea prevederilor STAS 12574/1987: pulberi sedimentabile 17g/m²/lună; pulberi în suspensie- 0,5 mg/m³ medie de scurtă durată-30 min; 0,15 mg/m³ – medie de lungă durată- 24 h;

Protecția împotriva zgomotului

a) În perioada de construcție:

- toate vehiculele și echipamentele mecanice folosite vor fi prevăzute cu amortizoare de zgomot, iar echipamentele fixe vor fi pe cât posibil introduse în incinte izolate acustic;

- 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;

- vor fi luate măsuri pentru protecția împotriva zgomotului și vibrațiilor, cu respectarea prevederilor STAS 10009/1998.

b) În perioada de funcționare:

- urmărirea nivelului de zgomot exterior astfel încât să fie respectate prevederile HG 321/2005 republicată în 2008, privind gestionarea zgomotului ambiental și ale STAS 10009-88 privind Limitele admisibile ale nivelului de zgomot.

Protecția solului:

a) În perioada de construcție:

- evitarea depozitării necontrolate a materialelor folosite și deșeurilor rezultate direct pe sol în spații neamenajate corespunzător.

- pe perioada execuției lucrărilor se vor lua măsurile necesare pentru:



- evitarea scurgerilor accidentale de produse petroliere de la autovehiculele transportatoare;
- evitarea depozitării necontrolate a materialelor folosite și deșeurilor rezultate direct pe sol în spații neamenajate corespunzător;
- se interzice evacuarea de ape uzate pe teren;
- în cazul poluării accidentale a solului cu produse petroliere și uleiuri minerale de la vehiculele grele și de la echipamentele mobile 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.
- se vor respecta prevederile Ordinului nr. 756 din 3 noiembrie 1997 privind evaluarea poluării mediului, cu modificările și completările ulterioare.

b) În perioada de funcționare:

Se vor menține betonate zonele de trafic și parcuri ale mijloacelor auto și a spațiilor de depozitare a deșeurilor;

- în cazul poluării accidentale a solului cu produse petroliere și uleiuri minerale de la vehiculele grele și de la echipamentele mobile 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;
- respectarea prevederilor Ordinului 756/1997 privind evaluarea poluării mediului, cu modificările și completările ulterioare.
- activitatea de descărcare/încărcare și depozitare se va desfășura pe platforma betonată exterioară și în interiorul depozitului prevăzut cu paviment betonat.

Modul de gospodărire a deșeurilor:

În perioada de construcție

- vor fi respectate prevederile Legii 211/2011 privind regimul deșeurilor,
- deșeurile rezultate în urma execuției lucrărilor/funcționării obiectivului se vor depozita selectiv pe categorii de deșuri în containere speciale și vor fi predate la societăți autorizate în colectare/valorificare/eliminare;

În perioada de funcționare

- deșeurile menajere și deșeurile de ambalaje se vor depozita selectiv pe categorii de deșuri în spații special amenajate/containere speciale și vor fi predate la societăți autorizate în colectare/valorificare/eliminare;
- conform HG nr. 856/2002 societatea va avea obligația să țină evidența strictă a cantităților și tipurilor de deșuri produse, valorificate sau comercializate și circuitul acestora;
- 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;
- deșeurile rezultate în urma funcționării obiectivului se vor depozita selectiv pe categorii de deșuri în containere speciale și vor fi predate la societăți autorizate în colectare/valorificare/eliminare.
- respectarea prevederilor Legii nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor

Organizarea de șantier

Organizarea de șantier se va realiza în interiorul amplasamentului astfel încât impactul generat de acesta asupra factorilor de mediu locali pe timpul derulării lucrărilor prevăzute prin proiect să fie cât mai redus și se va împrejmuia corespunzător zona de lucru.

Pentru lucrările prevăzute prin proiect se vor respecta obligatoriu măsurile specifice pentru reducerea și/sau eliminarea efectelor generate de acestea asupra sănătății umane și mediului înconjurător (împrejmuirea corespunzătoare a zonelor de lucru, montarea de avertizoare etc.)



Organizarea de șantier va fi amenajată astfel încât să asigure facilitățile de bază conform prevederilor Legii nr. 50/1991 privind autorizarea lucrărilor de construcții, republicată 2004, cu modificările și completările ulterioare.

Întreținerea / repararea utilajelor, instalațiilor și mijloacelor de transport etc. se va realiza numai de către societăți specializate autorizate;

Se interzice stocarea temporară și depozitarea carburanților și substanțelor periculoase în zona aferenta amplasamentului.

Se vor amenaja spații destinate depozitării materialelor de construcții și a deșeurilor rezultate, astfel încât să nu se afecteze circulația în zona obiectivului.

Deșeurile rezultate se vor depozita selectiv pe categorii de deșeuri în containere speciale și vor fi predate la societăți autorizate în colectare/valorificare/eliminare.

În perioada de execuție a lucrărilor vor fi stabilite zone de parcare a autovehiculelor și a utilajelor utilizate.

Este interzisă părăsirea incintei organizării de șantier, cu roțile autovehiculelor și/sau caroseria murdară.

Titularul are obligația de a urmări modul de respectare a legislației de mediu în vigoare pe toată perioada de execuție a lucrărilor și să ia toate măsurile necesare pentru a nu se produce poluarea apelor subterane, de suprafață, a solului sau a aerului.

Lucrări de refacere a amplasamentului

Se vor lua toate măsurile pentru evitarea poluărilor accidentale, iar în cazul unor astfel de incidente, se va acționa imediat pentru a controla, izola, elimina poluarea, anunțându-se GNM-CJ Dolj;

Dispoziții finale:

Proiectul propus nu necesită parcurgerea celorlalte etape ale procedurii de evaluare a impactului asupra mediului și nici evaluare adecvată.

-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.

-Conform prevederilor Ordinului MMP 135/2010, titularul de proiect are următoarele obligații:

- art. 39, alin. 1, de a notifica în scris autoritatea competentă pentru protecția mediului despre orice modificare sau extindere a proiectului survenită după emiterea deciziei etapei de încadrare, dar înainte de obținerea aprobării de dezvoltare-conform Anexei 20;

- art. 40, de a notifica în scris autoritatea competentă emitentă a aprobării de dezvoltare despre orice modificare sau extindere a proiectului survenită după emiterea aprobării de dezvoltare.

- de a notifica în scris la Garda Națională de Mediu-CJ Dolj începerea lucrărilor de construcție;

La finalizarea proiectului, titularul are obligația de a notifica Garda Națională de Mediu – Comisariatul Județean Dolj pentru efectuarea un control de specialitate, pentru verificarea respectării prevederilor deciziei etapei de încadrare, conform prevederilor art. 49, alin. 3, din Ordinul MMP 135/2010 privind aprobarea Metodologiei de aplicare a evaluării impactului asupra mediului pentru proiecte publice și private, coroborat cu prevederile art.7, alin.3 din OUG 195/2005 privind protecția mediului, cu modificările și completările ulterioare și HG 1005/ 2005 privind organizarea și funcționarea Gărzii Naționale de Mediu, cu modificările și completările ulterioare.

-Documentul întocmit în situația prevăzută anterior se anexează și face parte integrantă din procesul-verbal de recepție la terminarea lucrărilor.



- Este obligatorie respectarea proiectului care a stat la baza avizării; orice modificare a acestuia care poate avea efecte semnificative asupra mediului se va comunica la APM Dolj înainte de realizarea ei.
- În situația renunțării finalizarea lucrărilor începute se vor lua măsuri care să prevină, diminueze sau reducă impactul direct sau indirect asupra așezărilor umane, floră, faună, sol, apă, aer, bunuri materiale.
- Prezentul act nu exonerează de răspundere titularul, proiectantul și/sau constructorul în cazul producerii unor accidente în timpul execuției lucrărilor sau exploatării acestora .
- Prezenta decizie se suspendă de către autoritatea emitentă, pentru nerespectarea prevederilor acesteia, după o notificare prealabilă prin care se poate acorda un termen de cel mult 60 de zile pentru îndeplinirea obligațiilor. Suspendarea se menține până la eliminarea cauzelor, dar nu mai mult de 6 luni. Pe perioada suspendării, desfășurarea activității este interzisă.
- În cazul în care nu s-au îndeplinit condițiile stabilite prin actul de suspendare, autoritatea competentă pentru protecția mediului dispune, după expirarea termenului de suspendare, anularea prezentei decizii.
- După finalizarea investiției, înainte de punerea în funcțiune, titularul va solicita punctul de vedere al APM Dolj cu privire la necesitatea autorizării activității desfășurate.
- 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. Monica Daniela MATEESCU

ȘEF SERVICIU A.A.A.
Chimist Danuzia MAZILU

Întocmit:
Irina Ivancu



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

Adresa: Str. Petru Rareș, nr. 1, Craiova, cod 200349

Tel : 0251.530.010 Fax : 0251.419035

e-mail : office@apmdj.anpm.ro

Pagina 7 din 7