



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

**Decizia etapei de încadrare
Nr.11791/26.03.2019**

Ca urmare a solicitării depuse de SC RURIS IMPEX SRL reprezentată prin STROE MARIUS pentru proiectul " Reabilitare, consolidare și modernizare clădire existentă cu modificări interioare structurale și nestructurale pentru spații cu funcțiunea de depozitare, producție, birouri, showroom, service utilaje și spațiu comercial, refaceri închideri perimetrare și remodelare fațade, amplasare firmă luminoasă, construire cabină poartă, platformă acoperită, refacere împrejmuire perimetrală și amenajare teren " propus a fi amplasat în municipiul Craiova, Bulevardul Decebal, nr.111, județul Dolj, înregistrată la APM Dolj cu nr. 11791/12.09.2018 și a memoriului de prezentare nr.249/09.01.2019, în baza Legii nr.292/2018 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, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 49/2011, 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 18.02.2019, că proiectul " Reabilitare, consolidare și modernizare clădire existentă cu modificări interioare structurale și nestructurale pentru spații cu funcțiunea de depozitare, producție, birouri, showroom, service utilaje și spațiu comercial, refaceri închideri perimetrare și remodelare fațade, amplasare firmă luminoasă, construire cabină poartă, platformă acoperită, refacere împrejmuire perimetrală și amenajare teren " propus a fi amplasat în municipiul Craiova, Bulevardul Decebal, nr.111, județul Dolj, nu se supune evaluării impactului asupra mediului.

Justificarea prezentei decizii:

I. Motivele pe baza carora s-a stabilit necesitatea neefectuării evaluării impactului asupra mediului sunt următoarele:

- a) proiectul intră sub incidența Legii 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, fiind încadrat în Anexa nr.2, pct. 13, lit.a) Orice modificări sau extinderi, altele decât cele prevăzute la pct. 24 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 analiza documentației tehnice, verificarea amplasamentului și consultarea 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 ale amplasamentului analizate pe baza criteriilor de selecție din Anexa 3 a Legii 292/2018 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) Dimensiunea și concepția întregului proiect:

Prin proiect se propune realizarea următoarelor lucrări

- Reabilitare, consolidare și modernizare clădire existentă C1 cu modificări interioare structurale și nestructurale pentru spații cu funcțiunea de depozitare, producție, birouri, showroom, service utilaje și spațiu comercial, vestiare și grupuri sanitare, anexe functionale (sala mese, cafeterie, spații tehnice), refaceri închideri perimetrare și remodelare fațade, amplasare firmă luminoasă.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

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

Tel.: 0251.530.010 Fax.: 0251.419.035; E-mail: office@apmdj.anpm.ro

Pagina 1 din 10



In urma modificarilor propuse constructia va avea regim de înălțime: S partial + P + 1E partial :

- $A_{\text{construita existenta}} = A_{\text{construita propusa}} = 19.345,00 \text{ m}^2$
- $A_{\text{desfasurata existenta}} = 19.590,00 \text{ m}^2$ - regim de inaltime Spartial+P
- $A_{\text{desfasurata propusa}} = 22.411,00 \text{ m}^2$ regim de inaltime Spartial+P+1Epartial
- $A_{\text{utila desfasurata}} = 19.894,09 \text{ mp}$.

- Realizare cabina poarta- constructia C2 cu S=35 mp care va cuprinde camera, hol, grup sanitar;
- Realizare platforma acoperita depozitare C3 cu S=306 mp pe care se vor depozita europaleti rezultati in urma manipularii marfii

Lucrarile propuse constau in:

- Se vor mentine din structura existenta fundatia, planseul, stalpii, grinzile si invelitoarea ;
- Se vor indeparta elementele de inchidere perimetrala de constructie metalica degradate;
- Pe fatada vestica se va amplasa firma luminoasa.
- Elementele de compartimentare interioara existente din zidarie, care nu mai deservesc noi functiuni se vor demola si concasa la fata locului, materialul rezultat fiind folosit la umpluturi si la nivelarea aleilor exterioare.

Profilul și capacitățile de producție:

Obiectul principal de activitate il constituie "Fabricarea masinilor si utilajelor pentru agricultura si exploatare forestiere", cod CAEN 2830, activitatea ce urmeaza a fi desfasurata constand in:

- realizarea de echipamente specifice: motosape, motocoase, motoferastrăie, remorci, pulverizatoare, masini de tuns iarba, etc. prin asamblare din componente prefabricate achizitionate de la furnizori;
- repararea produselor care prezinta defectiuni in regim service
- depozitarea produselor finite pentru livrare
- expunerea produselor pentru comercializare.

In cadrul societatii vor activa un numar de aproximativ 60-70 de persoane care vor lucra in zona birouri, depozit, service. Cladirea va fi compusa din urmatoarele spatii: spatiu depozitare, spatiu asamblare, spatiu birouri, spatiu magazin, spatiu service, activitatea fiind organizata dupa cum urmeaza:

I Asamblare parti metalice cu strângere prin șuruburi

In acest scop vor fi utilizate doua zone principale:

- zona de productie: -P01: hala productie, P02: birou productie, P04: magazin de piese, P05: birou furnizare material, P06: grup sanitar, P07: centrala termica,
- zona de depozitare: D1-01 (depozit 1)

Fluxul de productie este urmatorul: Produsele sosesc din zona de depozitare P - 04 si merg in zona de asamblare P-01 unde sunt asamblate pe mese metalice special construite. Dupa obtinerea produselor finite acestea se depoziteaza pe europaleti in zona de depozitare D1-01.

Utilaje si dispozitive utilizate pentru asamblare: chei fixe de diverse tipuri si dimensiuni, masina de indoit, masina de taiat cu laser.

II Service

In Service sosesc echipamente de la clientii societatii noastre care necesita reparatii. Fluxul este urmatorul: produsele ajung in zona receptie S=09 fiind preluate din zona V01 (magazin vanzari), de unde sunt apoi preluate cu ajutorul unei lize mecanice si transportate in incinta service-ului unde sunt demontate cu ajutorul cheilor mecanice actionate doar de operator si sunt inlocuite componentele defecte ale acestora. Echipamentele care se serviseaza sunt: motosape, motocoase, motoferastrăie, remorci, pulverizatoare, masini de tuns iarba. Piese rezultate in urma operatiilor de inlocuire: bujii, carter, carcase metalice, roti dintate sunt depozitate in boxpaleti speciali metalici in incinta acoperita din cadrul service-ului si predate ulterior societatilor de preluare a deseurilor cu care societatea are contract.

III Depozitare produse finite

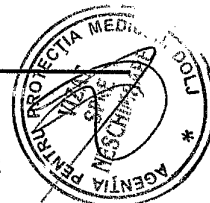
Produsele finite sosesc din import in sistem containerizat si sunt descarcate in zona de receptie. Produsele sosite sunt asezate pe europaleti si depozitate cu ajutorul lizelor mecanice in incinta depozitului D1- 01. Echipamentele folosite la manipularea acestor produse sunt: 5 stivuitoare electrice; 15 lize manuale; 5 lize electrice; 5 înfoliatoare electrice.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

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

Tel.: 0251.530.010 Fax.: 0251.419.035; E-mail: office@apmdj.anpm.ro



PRODUSE DEPOZITATE			
Nr crt	Model	Cantitate/an	UM
1	Motosape	3000	Buc
2	Motocoase	3000	Buc
3	Motoferastraie	4000	Buc
4	Remorci	1000	Buc
5	Pulverizatoare	5000	Buc
6	Masini de tuns iarba	3000	Buc

IV Magazin prezentare produse finite

Produsele destinate comercializarii sunt expuse in zona V-01(magazin vanzari).

Utilități:

- Alimentarea cu apa- bransament la conducta de distribuite apa potabila din zona apartinand Companiei de Apa Oltenia.
- Reteaua de hidranti exteriori este comuna cu instalatia de utilizare apa potabila din incinta;
- Apa tehnologica-nu este cazul-in incinta se vor desfasura preponderent activitati de depozitare, iar acolo unde se va desfasura activitate de productie, aceasta presupune doar asamblare nefolosind apa sau alte fluide in procesul tehnologic
- Alimentarea cu energie electrica- printr-un post propriu de transformare ce va fi amplasat intr-un compartiment distinct din interiorul halei.
- Canalizarea- Se va realiza cu sistem divizor in integral ansamblu de parcări si cladiri.
- Apele menajere vor fi preluate printr-un sistem propriu de canalizare si dirijate catre reseaua publica de canalizare din zona.
- Apele pluviale conventional curate de pe acoperisul cladirilor vor fi preluate prin sistemul de canalizare cu care este dotata hala(tip Geberit) si dirijate catre cele doua extremitati (E-V) de unde vor fi preluate si dirijate catre reseaua publica de canalizare din zona.
- Apele pluviale potential impurificate (preluate din parcari si de pe aleile de acces) vor fi preepurate intr-un separator de hidrocarburi ce va fi instalat in proximitatea cabinei poarta, apoi dirijate catre reseaua publica de canalizare.
- Incalzirea spatiilor de birouri – 15 centrale cu combustibil gaze naturale, P=24kW, tiraj forțat.
- Incalzirea spatiilor de productie /depozitare se va face local (doar acolo unde este necesar).

Justificarea necesității proiectului:

- dezvoltarea activității industriale a orașului;
- creerea de noi locuri de muncă.

Alternative luate in considerare:

Avand in vedere faptul ca spatiul existent impreuna cu constructiile aferente si functiunile acestora sunt adecvate pentru desfasurarea activitatii propuse s-a decis adoptarea solutiei de reabilitare si modernizare a acestuia in scopul organizarii fluxurilor specifice de productie.

b) cumularea cu alte proiecte existente și/sau aprobate: nu este propus un alt proiect in zona. Activitatea de productie a SC MAT SA precum si cea de depozitare si comercializare materiale de constructii existenta in imediata vecinatate a SC ARABESQUE nu interfera cu tipul de productie care urmeaza a se desfasura in amplasamentul care face obiectul proiectului.

c) utilizarea resurselor naturale, în special a solului, a terenurilor, a apei și a biodiversității- Nu se utilizeaza direct resurse naturale din aria de implementare a proiectului, ci materiale si subansamble procurate din comert

d) cantitatea și tipurile de deșeuri generate/gestionate:•

In timpul executiei lucrarilor, principalele tipuri si categorii de deseuri ce pot rezulta in faza in aceasta faza sunt deseuri comune, similare celor care rezulta ca urmare a lucrarilor de constructii montaj pentru obiective industriale obisnuite, și deșeuri similare celor municipale, si sunt reprezentate de:

deseuri de materiale de constructii:

beton (17 01 01) care se va concasa la fata locului



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

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

Tel.: 0251.530.010 Fax.: 0251.419.035; E-mail: office@apmdj.anpm.ro

Pagina 3 din 10



- amestecuri de beton, caramizi, tigle și materiale ceramice, altele decât cele specificate la 17 01 06 (17 01 07):concasate si folosite la umpluturi
- fier si otel (17 04 05): aproximativ 200 kg
- deșeuri de lemn (17 02 01): aproximativ 2,5 mc
- materiale plastice (17 02 03): aproximativ 100 kg
- pământ si pietre, altele decat cele specificate la 17 05 03* (17 05 04): se refoloseste
- materiale izolante, altele decât cele specificate la 17 06 01 (cu continut de azbest) și 17 06 03 (constand din sau continand substante periculoase) (17 06 04): aproximativ 2 mc

Deseri de ambalaje:

- ambalaje de hartie și carton (15 01 01): aproximativ 100 kg
- deseuri de ambalaje de materiale plastice (15 01 02): aproximativ 200 kg
- Ambalaje de lemn (15 01 03): aproximativ 1 mc
- deseuri reutilizabile/reciclabile: deseuri de hartie si carton (20 01 01 – din activitati administrative, de birou), deseuri de sticla (20 01 02), materiale plastice (20 01 39), metale (20 01 40), pentru care se recomanda colectarea si depozitarea separata, in recipiente adecvate, special destinate, urmand a fi predate catre societati autorizate, in vederea valorificarii.:aproximativ 100 kg
- deseuri menajere (20 03 01 – deșeuri municipale amestecate), generate din activitatea personalului: cantitate estimata de aproximativ 500 kg

In faza de functionare, se pot identifica urmatoarele deseuri rezultate din manipularea si depozitarea produselor

CANTITATI DESEURI				
Nr crt	Cod dese	Denumire	Cantitate/an	UM
1	15 01 01	Deseu carton	800	Kg
2	15 01 02	Deseu plastic	600	Kg
3	15 01 03	Deseu lemn	500	Kg
4	20 01 40	Deseu metal	300	Kg

Deșeurile identificate pe parcursul desfășurării activității vor fi clasificate și codificate conform art.7, Legea 211/2011 privind regimul deșeurilor și valorificate/eliminate conform prevederilor legale corespunzătoare fiecărui tip de deșeu.

e) poluarea și alte efecte negative;

APĂ

- pe perioada lucrărilor de executie:
 - ape uzate de tip menajer
 - scurgeri de combustibili de la autovehiculele care asigura transportul materialelor si a personalului
- in perioada de exploatare:
 - prin parametrii de proiectare si preepurarea locala a apelor potential impurificate de pe platformele exterioare nu se preconizeaza un potential efect negativ asupra apei;

AER

- pe perioada lucrărilor de executie:
 - Motoarele autovehiculelor si utilajelor de executie;
- Poluantii produși de aceste surse sunt emisii de ardere (gaze de esapament) provenite de la motoarele utilajelor.

Functionarea utilajelor la punctele de lucru este intermitenta, ceea ce face ca emisiile generate de motoare sa fie punctiforme si momentane, fapt ce conduce la un impact nesemnificativ asupra aerului.

- Praful care se ridica pe perioada circulatiei utilajelor
- Pulberi rezultate in timpul concasarii betonului
- in perioada de exploatare:
 - activitatea de asamblare nu genereaza emisii in aer;
 - centralele termice cu combustibil gaze naturale

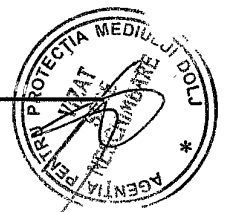


AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

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

Tel.: 0251.530.010 Fax.: 0251.419.035; E-mail: office@apmdj.anpm.ro

Pagina 4 din 10



ZGOMOT ȘI VIBRAȚII

- pe perioada lucrărilor de execuție:

- Sursele de zgomot și vibrații sunt reprezentate de echipamentele de transport și manipulare a materialelor, utilajele de construcție, inclusiv echipamentele de concasare a betonului și transportul personalului. Întrucât echipamentele sunt omologate, se considera ca zgomotele și vibrațiile generate se găsesc în limite acceptabile, impactul situându-se în limite admise.

- în perioada de exploatare: activitatea de asamblare nu generează zgomot sau vibrații;

SOL

- funcționarea și întreținerea utilajelor prin eventuale scurgeri de combustibili și lubrifianți;
- activitățile personalului prin gestionarea neadecvată a deșeurilor.

f) riscurile de accidente majore și/sau dezastru relevante pentru proiectul în cauză, inclusiv cele cauzate de schimbările climatice, conform informațiilor științifice:

Emisiile datorate utilajelor în timpul lucrărilor de execuție a proiectului nu pot genera un impact semnificativ, măsurabil asupra schimbărilor climatice.

Activitatea de asamblare se va desfășura în spațiu închis și nu are influență asupra schimbărilor climatice. Funcționarea centralelor termice cu combustibil gaze naturale este limitată la strictul necesar și de asemenea nu poate avea impact semnificativ asupra schimbărilor climatice.

g) riscurile pentru sănătatea umană (de exemplu, din cauza contaminării apei sau a poluării atmosferice). Impactul proiectului asupra populației și sănătății umane este nesemnificativ, lucrările desfășurându-se în spațiu închis, în zona industrială, la distanță de zonele locuite.

Lucrările aferente prezentului proiect cât și faza de funcționare a acestuia, nu vor reprezenta un risc pentru sănătatea umană.

2. Localizarea proiectului-

2.1. a) utilizarea actuală și aprobată a terenurilor

Administrativ, terenul în suprafața de **33101 mp** se află în zona de unități industriale conform PUG și CU nr.1336/10.07.2018 cu folosința actuală curți construcții/drum, în incintă industrială.

Accesul auto și pietonal la obiectiv se realizează din Bulevardul Decebal: dat fiind specificul activităților viitoare, se dorește realizarea unui al doilea acces auto și pietonal în incintă. Acesta va contribui la fluidizarea circulației auto în incintă. Ambele accese se realizează din strada Bulevardul Decebal.

2.2. Bogăția, disponibilitatea, calitatea și capacitatea de regenerare relative ale resurselor naturale (inclusiv solul, terenurile, apa și biodiversitatea) din zonă și din subteranul acesteia- resursele naturale – caracterul industrial al amplasamentului exclude acest lucru.

2.3. capacitatea de absorbție a mediului natural, acordându-se o atenție specială următoarelor zone:

- a) zone umede, zone riverane, guri ale râurilor: nu este cazul, conform planului de situație și ca urmare a verificării amplasamentului;
- b) zone costiere și mediul marin: nu este cazul, conform planului de situație și ca urmare a verificării amplasamentului;
- c) zonele montane și forestiere: nu este cazul, conform planului de situație și ca urmare a verificării amplasamentului;
- d) rezervații și parcuri naturale: nu este cazul, conform planului de situație și ca urmare a verificării amplasamentului;
- e) zone clasificate sau protejate de dreptul național zone Natura 2000 desemnate de statele membre în conformitate cu Directiva 92/43/CEE și cu Directiva 2009/147/CE: nu este cazul, conform planului de situație și ca urmare a verificării amplasamentului;
- f) zonele în care au existat deja cazuri de nerespectare a standardelor de calitate a mediului prevăzute în dreptul Uniunii și relevante pentru proiect sau în care se consideră că există astfel de cazuri: nu este cazul, deoarece în aria de amplasare a proiectului nu au fost identificate astfel de zone;
- g) zonele cu o densitate mare a populației: proiectul este amplasat în zona exclusiv industrială;
- h) peisaje și situri importante din punct de vedere istoric, cultural sau arheologic: nu este cazul, proiectul fiind în incinta industrială.

3. Tipurile și caracteristicile impactului potențial

- a) importanța și extinderea spațială a impactului (de exemplu, zona geografică și dimensiunea populației care poate fi afectată): local numai în zona de lucru



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

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

Tel.: 0251.530.010 Fax.: 0251.419.035; E-mail: office@apmdj.anpm.ro



- b) *natura impactului*: redus, prin specificul activității care nu presupune emisii tehnologice;
- c) *natura transfrontieră a impactului*: nu este cazul, proiectul nu intră sub incidența Legii nr. 22/2001 pentru ratificarea Convenției privind evaluarea impactului asupra mediului în context transfrontieră, adoptată la Espoo la 25 februarie 1991, cu modificările și completările ulterioare;
- d) *intensitatea și complexitatea impactului*: impactul este redus dacă sunt respectate măsurile și condițiile prevăzute prin prezenta decizie;
- e) *probabilitatea impactului*: redusă, pe perioada funcționării proiectului;
- f) *debutul, durata, frecvența și reversibilitatea preconizate ale impactului*: impactul asupra factorilor de mediu va avea caracter redus, discontinuu și reversibil.
- g) *cumularea impactului cu impactul altor proiecte existente și/sau aprobate*: în perioada de funcționare coexistența depozitului cu halele învecinate va avea impact cumulat minim datorită specificului activității (depozitare și comercializare cu ridicata), separării fizice de acestea și accesului separat.
- h) *posibilitatea de reducere efectivă a impactului*: în perioada de funcționare este necesar să se respecte măsurile prevăzute prin proiect, condițiile impuse prin prezenta decizie, precum și condițiile impuse prin autorizația de mediu necesară pentru desfășurarea activității.

Condițiile de realizare a proiectului:

Amenajări, dotări și condiții pentru protecția apelor:

- pe perioada lucrărilor de execuție:
 - Pentru alimentarea cu apă potabilă a personalului angajat al contractorilor investiției propuse se va folosi apă potabilă imbuteliată și livrată în bidoane de la furnizori specializați.
 - Apa pentru nevoi gospodărești și pentru întreținerea și igienizarea spațiilor administrative va fi alimentată din rețeaua publică.
 - organizarea de șantier va fi prevăzută cu toalete ecologice pentru nevoi igienico-sanitare, toalete ce vor fi vidanțate periodic cu firme specializate și autorizate.
 - nu se vor evacua ape uzate neepurate 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;
 - tehnologia de execuție a lucrărilor de realizare a proiectului și lucrările adiacente acestuia nu va influența calitatea apelor de suprafață și subterane;
- în perioada de exploatare:
 - prin implementarea proiectului și măsura preepurării locale a apelor potențial impurificate de la parcare și aleile de acces s-a urmărit eliminarea riscului de poluarea a apelor și apelor subterane.

Amenajări, dotări și condiții pentru protecția aerului:

- pe perioada lucrărilor de execuție:
 - folosirea utilajelor cu motoare cu catalizator;
 - stropirea permanentă cu apă a căilor de transport (mai ales în perioadele secetoase) pe care vor circula autocamioanele, în vederea reducerii până la anulare a poluării cu praf;
 - adaptarea vitezei de rulare a mijloacelor de transport funcție de calitatea suprafeței de rulare;
 - Activitățile care produc mult praf vor fi reduse în perioadele cu vânt puternic sau se va proceda la umectarea suprafețelor sau luarea altor măsuri (ex. împrejmuire cu panouri, acoperirea solului decopertat și depozitat temporar, etc.) în vederea reducerii dispersiei pulberilor în suspensie în atmosferă;
 - la lucrările de săpătură emisiile de pulberi rezultate vor respecta prevederile STAS 12754-87: pulberi sedimentabile 17g/m²/lună ; -conform STAS 12754-87 : pulberi în suspensie 0,5 mg/m³ la 30 min. (medie de scurtă durată) și 0,15 mg/m³ la 24 ore (medie de lungă durată) ;
 - funcționarea utilajelor la punctele de lucru este intermitentă, ceea ce face ca emisiile generate de motoare să fie punctiforme și momentane, fapt ce conduce la un impact nesemnificativ asupra aerului.
- în perioada de exploatare: nu sunt generate emisii în atmosferă;

Amenajări, dotări și condiții pentru protecția împotriva zgomotului și vibrațiilor:

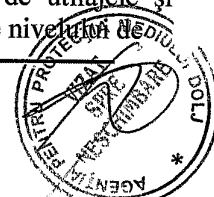
- pe perioada lucrărilor de execuție:
 - vor fi luate măsuri pentru protecția împotriva zgomotului și vibrațiilor produse de utilajele și instalațiile în lucru, cu respectarea prevederilor STAS 10009/2017 – Limite admisibile ale nivelului de zgomot



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

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

Tel.: 0251.530.010 Fax.: 0251.419.035; E-mail: office@apmdj.anpm.ro



zgomot din mediul ambiant;

- 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;
- respectarea duratei de execuție a proiectului, astfel încât disconfortul generat de poluarea fonică să fie limitat la această perioadă;
- verificarea și repararea periodică a utilajelor pentru a se încadra în nivelul admisibil de zgomot;
- utilajele dinamice vor fi bine centrate.

Având în vedere specificul activității și destinația zonei, se estimează ca la limita amplasamentului nivelul zgomotului și vibrațiilor generat de echipamente utilizate se va încadra în limitele admise pentru zonele industriale.

- în perioada de exploatare: activitatea de asamblare și manipularea cu echipamente manuale și electrice nu produce zgomote sau vibrații;

Amenajări, dotări și condiții pentru protecția solului și subsolului :

- pe perioada lucrărilor de execuție se vor lua măsurile necesare pentru:
 - ✓ prevenirea scurgerilor accidentale de produse petroliere de la autovehiculele transportatoare;
 - ✓ prevenirea depozitării necontrolate a materialelor folosite și deșeurilor rezultate direct pe sol în spații neamenajate corespunzător;
 - ✓ prevenirea evacuării de ape uzate, necontrolat 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;
- este interzisă depozitarea materialelor, manevrarea lor sau circulația autovehiculelor pe terenurile învecinate amplasamentului; materialele rezultate se vor depozita numai în perimetrul de lucru; mijloacele de transport vor staționa în interiorul organizării de șantier;
- sunt interzise spălarea, efectuarea de reparații, lucrări de întreținere a mijloacelor de transport, utilajelor și echipamentelor folosite în incinta șantierului;
- transportul deșeurilor se va realiza de către firme autorizate, pe bază de contract (în conformitate cu H.G. nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României, cu modificările ulterioare).
- se vor respecta prevederile Ordinului 756/1997- pentru aprobarea Reglementării privind evaluarea poluării mediului
- dotarea punctelor de lucru cu substanțe absorbante pentru utilizare în cazul unei poluări accidentale cu produse petroliere;
- verificarea tehnică periodică a utilajelor și echipamentelor de lucru pentru evitarea de scurgeri accidentale;
- operațiile de întreținere și alimentare a vehiculelor nu se vor efectua pe amplasament, ci în locații cu dotări adecvate;
- datorită utilizării drumurilor publice pentru transportul materialelor, se va avea în vedere curățarea roților autovehiculelor când parasesc șantierul;
- la sfârșitul săptămânii de lucru se va efectua curățarea fronturilor de lucru, eliminându-se toate deșeurile;
- este strict interzisă aruncarea deșeurilor solide; acestea vor fi stocate separat pe tipuri de deșeuri și vor fi evacuate ritmic de pe amplasament în vederea valorificării/eliminării prin firme autorizate și prevenirii acumulării de cantități mari de deșeuri la punctul de lucru.
- În perioada de exploatare:
 - Detinerea în permanență de materiale absorbante pentru intervenție în cazul unei poluări accidentale;

Protecția împotriva radiațiilor

- În cadrul lucrărilor de construcție sau procesului tehnologic nu se vor utiliza sau vehicula substanțe radioactive.

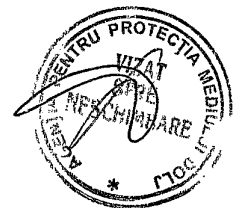


AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

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

Tel.: 0251.530.010 Fax.: 0251.419.035; E-mail: office@apmdj.anpm.ro

Pagina 7 din 10



Modul de gospodărire a deșeurilor:

- deșeurile reciclabile rezultate în urma lucrărilor de execuție se vor stoca separat pe categorii și vor fi predate la firme specializate în valorificarea lor;
- deșeurile menajere se vor stoca în europubelă și se vor preda către operatori autorizați din punct de vedere al protecției mediului;
- conform HG 856/2002 constructorul are obligația să țină evidența strictă a cantităților și tipurilor de deșeuri produse, valorificate sau comercializate și circuitul acestora;
- Conform Legii 211/2011 republicată privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare, art.17: " (3) Titularii pe numele cărora au fost emise autorizații de construire și/sau desființări conform Legii nr. 50/1991 privind autorizarea executării lucrărilor de construcții, republicată, cu modificările și completările ulterioare, au obligația să gestioneze deșeurile din construcții și desființări, astfel încât să atingă progresiv, până la data de 31 decembrie 2020, potrivit anexei nr. 6, un nivel de pregătire pentru reutilizare, reciclare și alte operațiuni de valorificare materială, inclusiv operațiuni de rambleiere care utilizează deșeuri pentru a înlocui alte materiale, de minimum 70% din masa cantităților de deșeuri nepericuloase provenite din activități de construcție și desființări, cu excepția materialelor geologice naturale definite la categoria 17 05 04 din anexa la Decizia Comisiei 2014/955/UE."

Monitorizarea

Pe întreaga durată a șantierului vor fi supravegheate:

- respectarea cu strictețe a limitelor și suprafețelor destinate organizării de șantier;
- buna funcționare a utilajelor;
- modul de depozitare a materialelor;
- modul de depozitare al deșeurilor/valorificarea și monitorizarea cantității de deșeuri generate;
- respectarea normelor de securitate, respectiv a normelor de securitate a muncii;
- refacerea la sfârșitul lucrărilor a zonelor afectate de lucrările de organizare a șantierului;

Organizarea de șantier pentru execuția lucrărilor, va fi realizată pe amplasamentul proiectului.

Condiții impuse pentru organizarea de șantier:

- împrejmuirea corespunzătoare a zonelor de lucru, montarea de avertizoare, semnalizarea pe timp de noapte, etc;
- organizarea de șantier se va realiza în interiorul amplasamentului astfel încât impactul generat de aceasta asupra factorilor de mediu locali pe timpul derulării lucrărilor prevăzute prin proiect să fie minim;
- organizarea de șantier va fi amenajată astfel încât să asigure facilitățile de bază conform prevederilor Legii nr. 50/1991 privind autorizarea lucrărilor de defaectare/demolare, cu modificările și completările ulterioare (alimentarea cu energie electrică, alimentarea cu apă pentru asigurarea necesităților igienico – sanitare, facilități pentru depozitarea temporară a materialelor, facilități pentru personal (baracă birou, vestiare muncitori, punct prim ajutor), facilități sanitare (baracă spălător și grupuri sanitare – toalete ecologice), facilități pentru colectarea apelor uzate menajere (bazin vidanjabil), împrejmuire cu gard din panouri metalice pentru protecția organizării de șantier și a vecinătăților), după caz;
- întreținerea/repararea utilajelor, instalațiilor și mijloacelor de transport etc. se va realiza numai la societăți specializate autorizate;
- întreținerea corespunzătoare a utilajelor/mijloacelor de transport utilizate în lucrările de defaectare/demolare în vederea prevenirii scurgerilor de combustibili și uleiuri uzate pe sol/apă și de alte substanțe toxice și periculoase;
- se interzice stocarea temporară și depozitarea carburanților și substanțelor periculoase în zona aferentă amplasamentului;
- 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;

Lucrări de refacere a amplasamentului

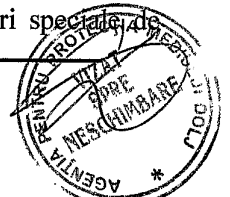
La finalizarea lucrărilor de construcții / montaj a investiției nu sunt necesare lucrări speciale de



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

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

Tel.: 0251.530.010 Fax.: 0251.419.035; E-mail: office@apmdj.anpm.ro



refacere a amplasamentului / lucrari de reconstrucție ecologica, avand in vedere ca amplasamentul acesteia este situat într-o zona industrială, pe durata construcției și funcționării normale a obiectivului propus prin proiect acesta nu va afecta flora și fauna locală și ca urmare nu sunt necesare lucrari de reconstrucție ecologica

La încetarea activității lucrările de refacere a amplasamentului reprezintă o activitate parte integrantă din documentația de dezafectare și se vor respecta prevederile legislative în vigoare aplicabile obiectivelor/instalațiilor industriale.

Pe toată durata execuției și funcționării obiectivului se vor respecta prevederile:

-O.U.G. nr. 195/2005 aprobată prin Legea nr. 265/2006 privind protecția mediului, cu modificările și completările ulterioare;

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

- Legea nr. 211/2011 republicată privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare;

- Decizia Comisiei 2000/532/CE din 3 mai 2000 de înlocuire a Deciziei 94/3/CE de stabilire a unei liste de deșeurii în temeiul art. 1 lit. (a) din Directiva 75/442/CEE a Consiliului privind deșeurile și a Directivei 94/904/CE a Consiliului de stabilire a unei liste de deșeurii periculoase, cu modificările ulterioare;

-Ordinul nr. 756/1997 – Ordin al MAPPM pentru aprobarea Reglementării privind evaluarea poluării mediului;

- H.G. nr. 321/2005 republicată în 2008, privind evaluarea și gestionarea zgomotului ambiental cu modificările și completările ulterioare; STAS 10009-88 privind Limitele admisibile ale nivelului de zgomot;

-H.G. nr. 1061/ 2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României.

- Directiva 2014/52/UE a Parlamentului European și a Consiliului din 16 aprilie 2014 de modificare a Directivei 2011/92/UE privind evaluarea efectelor anumitor proiecte publice și private asupra mediului.

Alte condiții:

- Titularul proiectului are obligația de a notifica în scris la Garda Natională de Mediu-CJ Dolj începerea lucrărilor de construcție

- Se vor respecta normele generale și specifice de apărare împotriva incendiilor impuse de I.S.U. Oltenia Dolj

- Respectarea regimului deșeurilor conform prevederilor legislației de mediu în vigoare;

- Titularul proiectului are obligația de a notifica în scris autoritatea competentă pentru protecția mediului despre orice modificare sau extindere a proiectului survenită după emiterea deciziei etapei de încadrare;

- La finalizarea proiectului, titularul are obligația de a notifica Agenția pentru Protecția Mediului Dolj, pentru efectuarea un control de specialitate, pentru verificarea respectării prevederilor deciziei etapei de încadrare

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

- În situația abandonării lucrărilor de realizare a proiectului se vor lua măsuri care să prevină, diminueze sau reducă impactul direct sau indirect asupra așezărilor umane, floră, faună, sol, apă, aer, bunuri material;

- Se va solicita și obține autorizație de mediu înainte de punerea în funcțiune a obiectivului, conform prevederilor Ordinului 1798/2007 pentru aprobarea procedurii de emitere a autorizației de mediu.

Prezenta decizie este valabilă pe toată perioada de realizare a proiectului, iar în situația în care intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii prezentei decizii, sau se modifică condițiile care au stat la baza emiterii acesteia, titularul proiectului are obligația de a notifica autoritatea competentă emitentă.

Titularul unui proiect are obligația de a notifica în scris autoritatea competentă pentru protecția mediului despre orice modificare sau extindere a proiectului survenită după emiterea deciziei etapei de

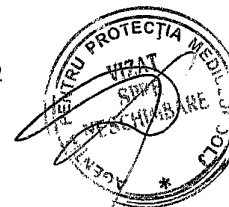


AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

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

Tel.: 0251.530.010 Fax.: 0251.419.035; E-mail: office@apmdj.anpm.ro

Pagina 9 din 10



încadrare, acordului de mediu și anterior emiterii aprobării de dezvoltare.- conform art 34, alin 1 din Anexa 5.

Titularul unui proiect are obligația 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, în condițiile legislației specifice, art. 35 din Anexa 5.

Orice persoană care face parte din publicul interesat și care se consideră vătămată într-un drept al său ori într-un interes legitim se poate adresa instanței de contencios administrativ competente pentru a ataca, din punct de vedere procedural sau substanțial, actele, deciziile ori omisiunile autorității publice competente care fac obiectul participării publicului, inclusiv aprobarea de dezvoltare, potrivit prevederilor Legii contenciosului administrativ nr. 554/2004, cu modificările și completările ulterioare.

Se poate adresa instanței de contencios administrativ competente și orice organizație neguvernamentală care îndeplinește condițiile prevăzute la art. 2 din Legea nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, considerându-se că acestea sunt vătămate într-un drept al lor sau într-un interes legitim.

Actele sau omisiunile autorității publice competente care fac obiectul participării publicului se atacă în instanță odată cu decizia etapei de încadrare, cu acordul de mediu ori, după caz, cu decizia de respingere a solicitării de emitere a acordului de mediu, respectiv cu aprobarea de dezvoltare sau, după caz, cu decizia de respingere a solicitării aprobării de dezvoltare.

Înainte de a se adresa instanței de contencios administrativ competente, persoanele prevăzute la art. 21 din Legea nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului au obligația să solicite autorității publice emitente a deciziei prevăzute la art. 21 alin. (3) sau autorității ierarhic superioare revocarea, în tot sau în parte, a respectivei decizii. Solicitarea trebuie înregistrată în termen de 30 de zile de la data aducerii la cunoștința publicului a deciziei.

Autoritatea publică emitentă are obligația de a răspunde la plângerea prealabilă prevăzută la art. 22 alin. (1) în termen de 30 de zile de la data înregistrării acesteia la acea autoritate.

Procedura de soluționare a plângerii prealabile prevăzută la art. 22 alin. (1) este gratuită și trebuie să fie echitabilă, rapidă și corectă.

Prezenta decizie poate fi contestată în conformitate cu prevederile Legii nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului și ale Legii nr. 554/2004, cu modificările și completările ulterioare.

DIRECTOR EXECUTIV,
Dr.ing. MONICA DANIELA MATEESCU



SEF SERVICIU A.A.A.,
Chim. Danuzia MAZILU

Intocmit
ing. Cristina Marinescu

Responsabil biodiversitate,
Corina Vișan

Handwritten signature of Corina Vișan



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

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

Tel.: 0251.530.010 Fax.: 0251.419.035; E-mail: office@apmdj.anpm.ro