



DRAFT DECIZIA ETAPEI DE INCADRARE

Nr. din

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de **SC WAREHOUSES DE PAUW ROMANIA SRL** cu sediul în București, str Baia de Aramă nr. 1, Corp C, Sector 2 , județul Bihor, înregistrată la APM Bihor cu nr. 8513 din 22.04.2019, și a completărilor depuse cu nr. 9053/06.05.2019, în baza:

- *Legea nr. 292 din 03 decembrie 2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului.*
- *Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, aprobată prin Legea 49/2011 cu modificările și completările ulterioare.*
- Autoritatea competentă pentru protecția mediului APM Bihor decide, ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul ședinței Comisiei de Analiză Tehnică din data de 23.05.2019 , că proiectul “*Unitate de producție componente auto, anexe administrative, tehnice, alei carosabile și pietonale, parcaje, semnalistică, totem publicitar, realizare acces, împrejmuire, cabină poartă și organizare șantier*” propus a fi realizat în Mun. Oradea, str Petre P. Carp nr. 20, (Parcul Industrial Eurobusiness 1), nr. cad. 202179, **nu se supune evaluării impactului asupra mediului, nu se supune evaluării adecvate și nu se supune evaluării impactului asupra corpurilor de apă.**

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 din Legea nr. 292 din 03 decembrie 2018 anexa 2, la punctul 10 litera a) – *Proiecte de infrastructură : Proiecte de dezvoltare a unităților / zonelor industriale.* Lucrările propuse a se executa în cadrul proiectului, prin analiza criteriilor din Anexa 3 din Legea nr. 292 din 03 decembrie 2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului **nu sunt de natură a genera un impact semnificativ asupra mediului;**

1.Caracteristicile proiectului.

a) dimensiunea și concepția întregului proiect;

Prin proiect se propune: realizarea lucrărilor de organizare de șantier si construire unitate productie componente auto, anexe administrative, tehnice, alei carosabile si pietonale, parcaje, semnalistica, totem publicitar, realizare acces, împrejmuire, cabina poarta. Sunt prevăzute zone pentru extinderile viitoare a clădirii.

Amplasament: Oradea, Str. Petre P Carp, Nr. 20 (Parcul Industrial Eurobusiness I) Nr. Cad. 202179, Judetul Bihor.

Obiectivul este amplasat pe terenul intravilan în suprafață de 94.332,00 m² (conform actului de constituire drept de suprafață), situat în în Municipiul Oradea, Str.



Petre P Carp, Nr. 20 (Parcul Industrial Eurobusiness I) Nr Cad. 202179, Judetul Bihor. Terenul pe care este amplasat obiectivul se afla in proprietatea Municipiului Oradea reprezentat prin Societatea Agentia de Dezvoltare Locala Oradea S.A. conform actelor constituire drept de suprafata cu incheiere de autentificare nr .956 din 06.03.2019. Constructia principala este planificata pentru productia de componente auto si depozitarea acestora. Aceasta va avea o suprafata construita la sol de $S_c=30.165,35m^2$, cu zone de depozitare, productie, cat si zona administrative. In cadrul proiectului se mai gasesc si doua platforme acoperite pentru depozitare și o platforma deseuri $S_c=30,00m^2$.

În prezent, pe amplasament nu exista alte constructii. Vecinatatile parcelei sunt:

- la N-E – str. Petre P. Carp si nr. cad. 174489 si nr. cad. 174490;
- la S-E – str. Petre P. Carp si nr. cad. 93672;
- la S-V – str. Petre P. Carp si nr. cad. 198364, nr. cad. 198363 si nr. cad. 193434;
- la N-V – nr. cad. 202178.

Sistemul constructiv este de tip cadre din beton armat prefabricat cu stâlpi și grinzi. Constructia se va inchide cu panouri sandwich termoizolante de 10cm. Invelitoarea va fi de tip tabla profilată așezată pe pane prefabricate din beton armat, termoizolată cu vată minerală si hidroizolată. In incinta se vor amenaja alei si platforme betonate, alei si platforme balastate, parcuri auto si parcuri pentru TIR-uri si dube. Unitatea se va utiliza cu echipamente specifice, necesare pentru desfășurarea activităților de productie si depozitare. Investiția propusă va respecta reglementările românești în vigoare privind proiectarea și funcționarea obiectivului, coroborate cu normele europene privind protecția mediului, protecția muncii și protecția împotriva incendiilor. Prin lucrările propuse nu se vor afecta vecinătățile.

Elementele specifice caracteristice proiectului propus:

- profilul: hala de productie si depozitare, anexe tehnice si administrative;

Capacitățile de producție:

- 5 milioane de bare de stabilizare/ an;
- 5 milioane de arcuri de suspensie/ an.

Descrierea instalației și a fluxurilor tehnologice existente pe amplasament (după caz):

Instalațiile utilizate pentru obținerea produselor din cadrul investiției propuse sunt următoarele:

- Pod rulant;
- Instalație pentru derularea barelor;
- Instalație automatizata de prelucrare la rece – pentru formarea arcelor;
- Furnal pentru eliberarea tensiunilor reziduale;
- Aparat pentru stabilizarea lungimii arcelor;
- Instalație de pre-incalzire;
- Instalație de sablare (prelucrare) cu alicie;
- Instalație de vopsire;
- Instalație de testare la încărcare a arcelor;
- Aparat de forjare radiala la rece;
- Aparat de îndoire la rece;



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BIHOR

B-dul Dacia nr.25/A, Oradea, Cod 410464

E-mail: office@apmbh.anpm.ro; Tel. 0259.444.590; Fax. 0259.406.588

- Furnal pentru călire;
- Furnal cu inducție pentru prelucrare și călire locală;
- Instalație de asamblare a accesoriilor barei de stabilizare;

Descrierea proceselor de producție ale proiectului propus, în funcție de specificul investiției, produse și subproduse obținute, mărimea, capacitatea:

În cadrul obiectivului studiat se produc componente de automobile, și anume arcuri de suspensie și bare de stabilizare.

Pentru fabricarea arcurilor pentru suspensie, procesul de producție implică următoarele etape:

1. Primirea și verificarea materialelor prime;
2. Formarea arcelor prin prelucrarea la rece automatizată;
3. Eliberarea tensiunilor reziduale prin tratament termic;
4. Stabilizarea arcului la dimensiune cerută – efectuată prin comprimarea arcului;
5. Pre-încălzire;
6. Sablare cu alică cilindrică – pentru sporirea rezistenței în timp a materialului;
7. Pregătirea suprafeței pentru vopsire – efectuată cu fosfat de zinc;
8. Vopsire pe baza de pulbere epoxidică – prin metoda FBE;
9. Testarea la încărcări mecanice a produsului;
10. Inspectarea și ambalarea produsului;

Pentru fabricarea barelor de stabilizare, procesul de producție implică următoarele etape:

1. Prelucrarea mecanică, la rece, a capetelor barei (schimbarea diametrului);
2. Îndoirea la rece a barei;
3. Călirea barei – efectuată prin încălzirea elementului urmată de răcirea acestuia în apă cu 6% polimer;
4. Încălzire prin inducție a capetelor barei, formarea la cald în aparatura industrială automatizată și călirea acestora în apă cu 6% polimer;
5. Sablare cu alică cilindrică – pentru sporirea rezistenței în timp a materialului;
6. Pregătirea suprafeței pentru vopsire – efectuată cu fosfat de zinc;
7. Vopsire pe baza de pulbere epoxidică - prin metoda FBE;
8. Asamblarea automatizată a accesoriilor pe bara de stabilizare – se aplică adeziv cu întărire la căldură pe garniturile de cauciuc după care acestea sunt montate în prinderile metalice;
9. Inspectarea și ambalarea produsului.

Materiile prime, energia și combustibilii utilizați, cu modul de asigurare a acestora:

Materiile prime utilizate sunt materialele feroase, cauciucul și pudra epoxidică, iar combustibilul utilizat este gazul, asigurat de la rețeaua parcului industrial.

Cumularea cu alte proiecte existente și/sau aprobate;

Terenul studiat se află în intravilanul municipiului Oradea, Str. Petre P. Carp nr. 20, nr. cad.202179, mun. Oradea, jud. Bihor, Parcul Industrial nr. I Oradea în cadrul căruia se desfășoară astfel de activități industriale.



Utilizarea resurselor naturale, în special a solului, a terenurilor, a apei și a biodiversității:

Asigurarea alimentării cu apă potabilă prin branșament la rețeaua existentă de alimentare cu apă din incinta parcului industrial conform soluției tehnice indicate de administratorul rețelei. Instalațiile pentru stingerea incendiilor se vor alimenta din gospodăria de incendiu dedicată parcului industrial.

Apele uzate menajere vor fi descărcate în rețeaua existentă de canalizare menajera din incinta parcului industrial conform soluției tehnice indicate de administratorul rețelei. Nu se produc în incinta ape uzate tehnologice.

Evacuarea apelor uzate din clădire s-a proiectat prin instalații complet separate astfel:

- canalizarea apelor uzate sanitare;
- canalizarea apelor de ploaie de pe acoperișul clădirii;
- canalizarea apelor de ploaie de pe platforme și alei carosabile pentru care s-a prevăzut separator de hidrocarburi.

Colectarea apelor meteorice de pe clădire se realizează prin receptorii de acoperiș și sunt transportate prin conducte și conduse către rețeaua existentă de canalizare din incinta parcului industrial. Colectarea apelor meteorice de pe drumuri și platforme carosabile se realizează în sistem centralizat. Apele colectate vor fi trecute prin sisteme de purificare a apelor, respectiv prin separator- decantor pentru hidrocarburi.

Producția de deșeur;

Deseurile vor fi colectate selectiv și exclusiv în punctele special amenajate. Se va încheia, cu un operator autorizat, contractul de ridicare periodică a deșeurilor. Rețelele de evacuare a apelor uzate nu vor permite pierderile pe sol și în subsol. În vederea ridicării și colectării deșeurilor se prevede o platformă betonată echipată cu sistem de spalare (sifon de pardoseală și furtun cu apă), pe care vor fi amplasate Europubele în vederea depozitării deșeurilor sortate pe categorii. Pământul și posibilul pietris rezultate în urma excavării se vor utiliza ca material de umplutură pentru terasamente, parcuri și amenajări exterioare.

Emisiile poluante inclusiv zgomotul , vibrații, alte surse de disconfort;

Pentru reducerea disconfortului sonor datorat funcționării utilajelor pe timpul de realizare a proiectului, programul de lucru nu se va desfășura în timpul nopții. Se va reduce la minim staționarea mijloacelor auto rutiere pe amplasamentul de realizare a proiectului.

Riscurile de accidente majore și/sau dezastre relevante pentru proiectul în cauză, inclusiv cele cauzate de schimbările climatice, conform cunoștințelor științifice;

Contribuția la schimbările climatice prin emisii de gaze cu efect de seră, pe perioada execuției investiției va avea impact negativ nesemnificativ. După finalizarea execuției, impactul va fi neutru.

Riscurile pentru sănătatea umană ;- Nu este cazul.

2.Amplasarea proiectelor.

(a)utilizarea actuală și aprobată a terenurilor; prevăzut prin PUG/PUZ – zonă de activități economice cu caracter industrial .



(b) bogăția, disponibilitatea, calitatea și capacitatea de regenerare relative ale resurselor naturale (inclusiv solul, terenurile, apa și biodiversitatea) din zonă și din subteranul acesteia:

Asigurarea alimentării cu apă potabilă prin branșament la rețeaua existentă de alimentare cu apă din incinta parcului industrial conform soluției tehnice indicate de administratorul rețelei. Instalațiile pentru stingerea incendiilor se vor alimenta din gospodăria de incendiu dedicată parcului industrial.

Apele uzate menajere vor fi descărcate în rețeaua existentă de canalizare menajera din incinta parcului industrial conform soluției tehnice indicate de administratorul rețelei. Nu se produc în incinta ape uzate tehnologice.

Descrierea lucrărilor necesare organizării de șantier:

Se vor amplasa construcții provizorii, tip container, pentru a deservi lucrătorii și pentru depozitarea materialelor și sculelor.

Se vor realiza circulații și platforme carosabile și pietonale pentru a deservi organizarea de șantier, precum și zone de parcare. Se vor realiza platforme de lucru și pentru depozitarea materialelor de construcție. Amplasamentul pe care se va realiza organizarea de șantier se va împrejmui cu gard de plasa bordurată în vederea limitării accesului persoanelor neautorizate în incinta. Se va realiza un filtru de control acces cu paza permanentă, amplasat în construcție prefabricată tip gheretă și dotat cu porți de acces și bariere de acces pentru controlul traficului. Obiectivul se va conecta la utilitățile prezente în imediata vecinătate a amplasamentului studiat.

(c) capacitatea de absorbție a mediului natural, acordându-se o atenție specială următoarelor zone:

(i) zone umede, zone riverane, guri ale râurilor;

Lucrările de realizare a proiectului nu sunt amplasate în zone umede.

(ii) zone costiere și mediul marin; Nu este cazul.

(iii) zonele montane și forestiere - Nu este cazul.

(iv) rezervații și parcuri naturale; - Nu este cazul.

(v) 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.

(vi) 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.

(vii) zonele cu o densitate mare a populației; Nu este cazul.

(viii) peisaje și situri importante din punct de vedere istoric, cultural sau arheologic; Nu au fost identificate.

3. Tipurile și caracteristicile impactului potențial

(a) importanța și extinderea spațială a impactului (de exemplu, zona geografică și dimensiunea populației care poate fi afectată); Nu este cazul;

(b) natura impactului; Redus în timpul lucrărilor

(c) natura transfrontalieră a impactului; Nu este cazul.

(d) intensitatea și complexitatea impactului; Impact limitat și se manifestă doar în perioada de realizare a proiectului.

(e) probabilitatea impactului; Impactul este minor în perioada de realizare a



proiectului iar în perioada de funcționare impactul va fi unul pozitiv.

(f) **debutul, durata, frecvența și reversibilitatea preconizate ale impactului;**

Impact temporar, variabil, reversibil, pozitiv.

(g) **cumularea impactului cu impactul altor proiecte existente și/sau aprobate;**

Nu este cazul.

(h) **posibilitatea de reducere efectivă a impactului.**

Prin respectarea tuturor măsurilor de reducere prevăzute în perioada de realizare a proiectului și în perioada de exploatare.

(i) **impactul asupra climei.**

Nu este cazul.

4. Condițiile de realizare a proiectului sunt:

- Lucrările se vor realiza cu respectarea proiectului tehnic elaborat potrivit legii, a memoriului tehnic întocmit conform prevederilor a legale de mediu în vigoare;
- 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;
- Nu se vor spăla obiecte, produse, ambalaje, materiale care pot produce poluarea solului/subsolului, respectiv a apelor de suprafață/subterane;
- Utilajele utilizate pe durata de realizare a lucrărilor, precum și mijloacele de transport, vor avea o stare tehnică corespunzătoare, astfel încât să fie exclusă orice posibilitate de poluare a mediului inconjurator cu combustibil ori material lubrifiant direct sau indirect;
- Nu se vor deteriora zonele învecinate perimetrului de desfășurare a lucrărilor;
- Se vor lua măsuri pentru evitarea poluării accidentale a factorilor de mediu pe toată durata execuției lucrărilor ;
- Deșeurile vor fi depozitate în spațiile special amenajate;
- Nu se va degrada mediul natural sau amenajat, prin depozitari necontrolate de deșeuri de orice fel;
- Managementul deșeurilor generate de lucrări va fi în conformitate cu legislația specifică de mediu și va fi în responsabilitatea titularului de proiect cât și a operatorului care realizează lucrările;
- S-au realizat: verificarea amplasamentului, pentru etapa de încadrare în procedura de evaluare a impactului asupra mediului;
- În urma analizării caracteristicilor proiectului (mărime, producția de deșeuri, emisii poluante, riscul de accidente), a localizării și caracteristicilor impactului potențial, a verificării amplasamentului și întocmirii listei de control, s-a stabilit că realizarea acestuia nu va avea un impact semnificativ asupra calității factorilor de mediu.
- Nu au fost formulate observații din partea publicului pe toată perioada procedurii.
- Se va respecta proiectul depus pentru avizare la Agenția pentru Protecția Mediului Bihor.
- Se vor respecta prevederile Certificatului de Urbanism nr.1874 / 03.04.2019, emis de Primăria Mun. Oradea;
- Se vor respecta prevederile avizelor și acordurilor obținute pentru execuția proiectului;
- În perioada de execuție, se vor lua toate măsurile care se impun pentru protecția



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BIHOR

B-dul Dacia nr.25/A, Oradea, Cod 410464

E-mail: office@apmbh.anpm.ro; Tel. 0259.444.590; Fax. 0259.406.588

factorilor de mediu, respectarea prevederilor legale și standardelor în vigoare privind protecția apelor, aerului, solului și subsolului, gestionarea deșeurilor, se vor lua măsuri de prevenire și combatere a poluărilor accidentale.

- Nivelul de zgomot și vibrații produs pe perioada realizării proiectului și în perioada de exploatare nu va depăși limita admisă de STAS 10009-2017 și Ord. Ministerului Sănătății nr.119/2014 modificat și completat de Ord. 994/2018;
- Indicatorii de calitate ai apelor uzate menajere care se evacuează în rețeaua de canalizare, se vor încadra în limitele maxime admise de NTPA 002 / 2005 aprobat prin HG nr. 188/2002, cu completările și modificările din HG nr. 352 / 2005;
- Titularul proiectului va informa Agenția Pentru Protecția Mediului Bihor în termenul cel mai scurt despre orice modificare a datelor din proiect (caracteristici tehnice, amplasament etc) și despre orice incident sau accident care afectează semnificativ mediul.

La finalizarea investiției, titularul va solicita și obține autorizația de mediu, conform prevederilor Ord. nr. 1798/2007 (actualizat) .

Conform legislației în vigoare, Legea nr. 211/2011 (* republicată*) privind regimul deșeurilor, Anexa nr. 6, agenții economici au următoarele obligații:

Obligații anuale privind nivelul de pregătire pentru reutilizare, reciclare și alte operațiuni de valorificare materială, inclusiv operațiuni de umplere, rambleiere care utilizează deșeurii pentru a înlocui alte materiale, ale persoanelor juridice pe numele cărora sunt emise autorizațiile de construcție/desființare:

- a) minimum 45% din cantitatea de deșeurii provenite din activitățile de construcții în anul 2018;
- b) minimum 55% din cantitatea de deșeurii provenite din activitățile de construcții în anul 2019;
- c) minimum 70% din cantitatea de deșeurii provenite din activitățile de construcții în anul 2020;

Obligațiile anuale se calculează pe baza cantităților de deșeurii generate în anul respectiv.

Informarea și participarea publicului la procedura de reglementare.

Autoritatea competentă pentru protecția mediului a asigurat și garantat accesul liber la informație a publicului interesat / potențial afectat de proiect.

Astfel publicul a fost informat cu privire la depunerea solicitării și la luarea Deciziei Etapei de Încadrare prin anunțuri publice:

- afișate pe pagina proprie pe internet a autorității competente pentru protecția mediului;
- publicate de titular în mass media – cotidianul Jurnal Bihorean;
- afișate la sediul autorității locale.

Nu au fost formulate observații din partea publicului pe toată perioada procedurii.

S-au realizat: verificarea amplasamentului, completarea și analiza listei de control pentru etapa de încadrare în procedura de evaluare a impactului asupra mediului, completarea listei de control pentru etapa de încadrare conform *Ghidului metodologic privind evaluarea adecvată a efectelor potențiale ale planurilor sau proiectelor asupra ariilor naturale protejate de interes comunitar.*

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



II.Motivele pe baza cărora s-a stabilit neefectuarea evaluării adecvate sunt următoarele:

1. 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.

Amplasamentul proiectului nu este situat în arii protejate de interes național, comunitar sau internațional, conform coordonatelor Stereo 70 prezentate în documentație.

III.Motivele pe baza cărora s-a stabilit neefectuarea evaluării impactului asupra corpurilor de apă :

1. Proiectul nu are legătură cu apele și nu intră sub incidența prevederilor art. 48 și art. 54 din Legea nr. 107 / 1996, legea apelor, cu modificările și completările ulterioare.

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 .

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 prelabile 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
ing. Sanda Daniela MERCEA

Şef Serviciu Avize, Acorduri, Autorizații
Timea MARE

Întocmit
Loredana TIRB

