



Agenția pentru Protecția Mediului Dolj

PROIECT DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE

Urmare analizării solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de **S.C. DARTI PROGRES SERVICE S.R.L. reprezentată prin administrator STEFAN MARIAN**, cu sediul în județul **Dolj**, comuna Breasta, sat Breasta, str. Constantin Argetoianu nr. 136, înregistrată la **Agenția pentru Protecția Mediului Dolj** cu nr. **4138/07.04.2016** și a analizării memoriului de prezentare înregistrat la APM Dolj cu nr. **6163/01.06.2016**, 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 nr. **26** din data de **06.06.2016**, că proiectul "**EXTINDERE SPATII TEHNICE SI SCHIMBARE DE DESTINATIE DIN HALA DE ASAMBLARE TABLOURI ELECTRICE IN HALA DE PRODUCTIE PROFILE DIN ALUMINIU SI CONFECTII METALICE**", propus a fi amplasat în comuna **Ișalnița**, sectorul **T16, P5**, județul **Dolj**, nu se supune evaluării impactului asupra mediului și nu se supune evaluării adecvate.

JUSTIFICAREA PREZENTEI DECIZII

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.

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

a) în cadrul procesului de producție a materialului rulant, a modernizării și construirii de locomotive este necesară realizarea unui spațiu adiacent halelor



existente, dimensionat astfel încât activitățile de asamblare a componentelor mecanice confecționate în halele existente să se desfășoare corespunzător.

b) proiectul se încadrează în prevederile Hotărârii Guvernului nr. 445/2009, anexa nr. 2, la punctul 10.a) *proiecte de dezvoltare a unităților/zonelor industriale și 13.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;*

c) nu s-au înregistrat observații sau reclamații din partea publicului; nicio persoană 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 06.06.2016 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

Obiectivul proiectului consta in schimbarea de destinație din hala de asamblare tablouri electrice in hala de producție profile din aluminiu si confecții metalice, a unui corp de clădire compus din spații de producție-asamblare profile din aluminiu si confecții metalice, depozit, birouri, sala de mese, vestiare si spatii tehnice, precum si extinderea unor spatii tehnice ce consta într-un corp de clădire cu dimensiunile generale de 7,75mx3,5m in care vor fi amplasate următoarele spatii: centrala termica, camera pompe și camera compresor.

Conform avizului ISU se impune construirea unui perete RF 30min care sa despartă zona de producție de zona de depozitare.

Compartimentările si organizarea interioara se păstrează ca în situația existentă:

Din holul de acces se realizează distribuția către spațiile de birouri, grupurile sanitare aferente acestora si sala de mese, ce are legătură directa si cu spațiul de producție-asamblare.

Accesul la vestiare se realizează din spațiul de producție-asamblare.

Accesul în hala de producție-asamblare se realizează prin doua accese secundare pe latura de sud, cat si prin spațiul de birouri (printr-o circulație orizontala ce face legătura între holul de acces și spațiul de producție) si prin depozit.

Depozitul se afla în legătură directa cu hala de depozitare-asamblare, fiind despărțite printr-un perete rezistent la foc 30min.

Accesul vertical existent in zona de birouri conduce la etajul 1 spre spațiul de odihna angajați compus din trei apartamente.

Regim de înălțime: P + P + 1partial

Aria construita: 1046,00mp

Aria desfășurată: 1235,54mp



b) *cumularea cu alte proiecte*: nu este cazul.

c) *utilizarea resurselor naturale*:

In timpul construcției se vor folosi următoarele resurse naturale: apă, (provenita din puțul forat propriu) și agregate minerale (nisip, pietriș, balast, piatra în vrac).

În perioada de funcționare se va folosi: apă, (provenita din puțul forat propriu), energie electrică (racord la rețeaua publică de medie tensiune existentă în zona) și combustibili (lemn/cărbuni)

d) *producția de deșeurile*:

În perioada de construire, deșeurile rezultate sunt de tipul: moloz; material lemnos și metalic; ambalaje din hârtie, carton și material plastic.

În perioada de funcționare, deșeurile rezultate din activitate sunt de tipul: deșeurile menajere și deșeurile industriale nepericuloase (resturile de profile din aluminiu și alte confecții metalice).

e) *emisii poluante, inclusiv zgomotul și alte surse de disconfort*

- *APĂ*:

Atât în *perioada de construire*, cât și în *perioada de funcționare* se vor folosi utilitățile existente deja pe amplasament.

] Din activitate, respectiv de la grupurile sanitare, rezultă ape uzate menajere; nu rezultă ape uzate de tip tehnologic.

- *AER*:

În perioada de construire rezultă emisii de gaze produse prin funcționarea utilajelor acționate cu motoare cu ardere internă sau prin funcționarea mijloacelor de transport, precum și praf rezultat din procesul de construire.

În perioada de funcționare, poluanții care ar putea duce la impurificarea aerului la nivelul amplasamentului sunt gazele de ardere rezultate de la arderea combustibilului solid (lemn/cărbune) folosit în centrala termică (255Kw).

- *ZGOMOT ȘI VIBRAȚII*:

Atât în *perioada de construire*, cât și în *perioada de funcționare* sursele de zgomot și vibrații sunt utilajele de lucru și vehiculele de transport.

- *SOL și SUBSOL*:

Atât în *perioada de construire* cât și în *perioada de funcționare*, posibilele surse de poluare a solului sunt:

- pierderea accidentală de carburanți de la utilajele folosite și mijloacele de transport.

- depozitarea necontrolată a deșeurilor pe amplasament.

f) *riscul de accident, ținându-se seama în special de substanțele și de tehnologiile utilizate*: nu este cazul.

2. Localizarea proiectului

2.1. utilizarea existentă a terenului:

Conform Certificatului de urbanism nr. 22/31.03.2016, emis de Primăria Comunei Ișalnița, terenul are destinația după PUG de zonă unități industriale, spații depozitare.



Terenul, proprietate privată, este situat în intravilanul localității Ișalnița și este proprietate particulară

Vecinătăți:

- Nord - teren proprietate particulara Birou Marin(teren liber)
- Est - drum acces - De 667
- Sud - teren proprietate particulara – Calota Dumitru(teren liber)
- Vest - Np 26/3a(teren liber)

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:* nu este cazul;
- i) *peisajele cu semnificație istorică, culturală și arheologică:* nu este cazul.

3. Caracteristicile impactului potențial

a) *extinderea impactului - aria geografică și numărul persoanelor afectate:* în perioada de construire, posibilul impact asupra factorilor de mediu va fi local, numai în zona de lucru, pe perioada execuției proiectului;

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 respecta toate măsurile de protecție a mediului; pe perioada funcționării activității impactul este redus.

d) *probabilitatea impactului:* probabilitatea impactului asupra factorilor de mediu va fi 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, respectiv cca. 12luni, impactul va fi minim.

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. 22/31.03.2016, eliberat de Primăria Comunei Ișalnița, județul Dolj.

Protecția calității apelor

Atât în perioada de construire, apele menajere uzate vor fi evacuate, prin intermediul utilităților existente pe amplasament, în bazinul etanș vidanjabil existent pe amplasament, cu capacitatea de 10mc.

În perioada de funcționare:



- apele uzate menajere evacuate din clădire sunt preluate într-un bazin etanș vidanjabil existent pe amplasament;

- apa provenita din precipitații va fi colectata in jgheaburi si evacuata la teren prin burlane exterioare si dirijata prin pante spre spațiile verzi din incinta.

- apele pluviale care spală platforma betonata existenta vor fi colectate de șanțuri perimetrare și dirijate către un separator de hidrocarburi și, ulterior, evacuate în bazinul etanș vidanjabil existent pe amplasament.

Se vor respecta prevederile HG 188/2002 pentru aprobarea unor norme privind condițiile de descărcare în mediul acvatic a apelor uzate, ANEXA 2, NORMATIV NTPA - 002 privind condițiile de evacuare a apelor uzate în rețelele de canalizare ale localităților și direct în stațiile de epurare.

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

În perioada de construcție se vor lua următoarele măsuri:

- constructorul se va asigura ca utilajele si mijloacele de transport folosite vor fi de ultima generatie si vor fi omologate;

- se vor lua măsuri ca funcționarea utilajelor să fie limitata la strictul necesar, neexistând perioade de funcționare în gol, de asemenea de oprire a funcționării motoarelor mijloacelor de transport pe perioada staționării acestora;

- 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;

- constructorul va intrebuinta plase de protectie atasate pe toata inaltimea cladirii in scopul diminuarii dispersiei in mediul inconjurator a prafului.

În perioada de funcționare se vor lua următoarele măsuri:

- constructorul se va asigura ca utilajele si mijloacele de transport folosite vor fi de ultima generatie si vor fi omologate; acestea vor respecta condițiile impuse prin verificările tehnice periodice în vederea reglementării din punct de vedere al emisiilor gazoase în atmosferă;

- Cosul de fum, aferent centralei va fi cos metalic certificat, cu diametrul de 300mm, din inox, inaltimea acestuia va depasi cu 1,00 m coama cladirii (inaltimea cosului va fi de 6.70m), pentru asigurarea tirajului centralei termice;

- Ventilarea va fi asigurata natural;

- Respectarea prevederilor OM nr. 462/1993.

Atât în perioada de construcție, cât și în perioada de funcționare, se vor respecta prevederile Legii nr. 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător.

Protecția solului

În perioada de construcție 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; materialele rămase de pe șantier în urma construirii vor fi recuperate de către executant,



- 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 cu autovehicule dotate astfel încât să prevină deversările accidentale pe traseu.

În perioada de funcționare:

- activitatea se va realiza în spațiu închis pe platformă betonată;

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 funcționare se vor lua următoarele măsuri:

- Pentru limitarea zgomotului, utilajele de încărcare și autocamioanele de transport au atenuatoare de zgomot în conformitate cu prevederile legale.

- Peretii de compartimentare din gipscarton sunt prevăzuți cu vată minerală (fonoizolantă) în spațiu liber dintre plăci. Se asigură un nivel de max. 30-35dB.

În perioada de funcționare se vor lua următoarele măsuri:

- utilajele de transport au atenuatoare de zgomot în conformitate cu prevederile legale.

- utilajele folosite în procesul de producție sunt de ultimă generație, sunt omologate și au atenuatoare de zgomot în conformitate cu prevederile legale.

- Peretii de compartimentare din gipscarton sunt prevăzuți cu vată minerală (fonoizolantă) în spațiu liber dintre plăci. Se asigură un nivel de max. 30-35dB.

Atât în perioada de construire cât și în perioada de funcționare se vor respecta prevederile HG nr. 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:

- se vor realiza spații special amenajate pentru depozitarea temporară a deșeurilor rezultate în timpul lucrărilor de construcție și pentru colectarea selectivă a tuturor categoriilor de deșeurii produse;

- deșeurile rezultate în urma lucrărilor de construire se vor depozita selectiv pe categorii de deșeurii în containere speciale și vor fi predate la societăți autorizate în vederea valorificării/eliminării.

În perioada de funcționare, deșeurile menajere și deșeurile reciclabile vor fi colectate selectiv în recipiente cu destinații speciale, într-un spațiu special amenajat, de unde vor fi evacuate în baza unor contracte încheiate cu firme specializate în vederea valorificării/eliminării acestora.

Gestionarea deșeurilor menajere și deșeurile reciclabile se va face conform HG 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase.



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 deșeuri, ce urmează să fie valorificate, care ar putea genera fenomene de poluare a mediului sau care prezintă riscuri de incendiu față de vecinătăți.

Atât în perioada de construire, cât și în perioada de funcționare, se vor respecta prevederile Legii nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor.

Organizarea de șantier

Pentru organizarea de șantier vor fi îndeplinite următoarele condiții:

- lucrările de construire prevăzute se vor realiza în mod obligatoriu cu firme specializate și cu personal calificat pentru astfel de lucrări;
- organizarea de șantier se va desfășura strict în limita spațiului alocat desfășurării proiectului fără a fi afectat în niciun fel domeniul public pe perioada șantierului;
- împrejmuirea zonei de și amplasarea unor elemente de identificare;
- amenajarea căilor de acces auto;
- stabilirea locurilor de depozitare a materialelor de construcție și a deșeurilor generate în timpul lucrărilor astfel încât să nu fie antrenate de vânt sau de apele pluviale;
- materialele, utilajele și uneltele necesare pentru construcție vor fi depozitate la fața locului, fără a se folosi spațiul public în acest scop.

Lucrările de organizare a execuției sunt provizorii și sunt valabile până la finalizarea lucrărilor de execuție a investiției.

Lucrări de refacere a amplasamentului.

La încetarea activității, beneficiarul va întocmi un plan de închidere, cu prevederea tuturor măsurilor de precauție specifice, necesare pentru prevenirea poluării aerului, apei, solului.

Se vor respecta prevederile OUG 68/2007 privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului cu modificările și completările ulterioare.

Pe toată durata execuției și funcționării obiectivului se vor respecta următoarele prevederi:

- **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; precum și cu respectarea următoarelor condiții:**
- **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.

- 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;

- Conform prevederilor Ord. nr. 135/76/84/1284 din 10 februarie 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 nr. 195/2005 privind protecția mediului, cu modificările și completările ulterioare, 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;

- 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.

- Titularul va informa GNM-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 Ord. nr. 135/76/84/1284 din 10 februarie 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 nr. 195/2005 privind protecția mediului, cu modificările și completările ulterioare și H.G. nr. 1005 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;

- În situația renunțării la realizarea proiectului se vor lua măsuri care să prevină, diminueze sau să reducă impactul direct sau indirect asupra așezărilor umane, floră, faună, sol, apă, aer, bunuri materiale;

- Răspunderea pentru corectitudinea informațiilor puse la dispoziția autorității competente pentru protecția mediului și a publicului revine în întregime titularului de proiect.

- Se vor lua toate măsurile generale și specifice impuse de Inspectoratul pentru Situații de Urgență Oltenia al Județului Dolj;

- Prezentul act nu se refera la partea de rezistență și 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,

- Prezenta decizie de încadrare se suspendă de către autoritatea emitentă, pentru nerespectarea prevederilor acestora, după o notificare prealabilă prin care se poate acorda un termen de cel mult 60 de zile pentru îndeplinirea obligațiilor, conform art. 17 din OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului;

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;

- Proiectul propus nu necesită parcurgerea procedurii de evaluare adecvată;

- Înainte de punerea în funcțiune a obiectivului, operatorul va solicita APM Dolj punct de vedere privind 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. Daniela Monica MATEESCU

Șef Serviciu A.A.A.,
Danuzia MAZILU

Întocmit,
Loredana BUȚU

