



Agenția Națională pentru Protecția Mediului

Agenția pentru Protecția Mediului Dolj

DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de **STOICA ALIN IONUȚ** reprezentant al **SC SORTING COLLECT SRL** înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Dolj cu nr. **7614/11.06.2018**, a Memoriului de prezentare înregistrat la A.P.M. Dolj cu nr. **8245/25.06.2018**, și a completărilor înregistrate la A.P.M. Dolj cu nr. **8799/05.07.2018** pentru proiectul „**Colectarea deșeurilor nepericuloase**” propus a fi amplasat în comuna Calopăr, sat Panaghia, nr. 62, județul Dolj, în baza Hotărârii Guvernului nr. 445/2009 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului cu modificările și completările ulterioare 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 **02.07.2018**, că proiectul „**Colectarea deșeurilor nepericuloase**” propus a fi amplasat în comuna Calopăr, sat Panaghia, nr. 62, județul Dolj, **nu se supune evaluării impactului asupra mediului.**

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;
- proiectul nu se încadrează în prevederile art. 48 și art. 54 din Legea Apelor nr. 107/1996 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:

- proiectul intră sub incidența H.G. nr. 445/2009 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, fiind încadrat în *Anexa 2 la pct. 10. Proiecte de infrastructură. a) proiecte de dezvoltare a unităților/zonelor industriale;*
- din analiza documentației tehnice și completarea Listei de control s-a concluzionat că nu este posibil ca efectul lucrărilor propuse a se realiza să fie semnificativ;
- în perioada legală privind procedura de consultare a publicului nu au fost înregistrate observații legate de proiect;
- justificarea în raport cu criteriile din anexa 3 la H.G. nr. 445/2009 este următoarea:

1. Caracteristicile proiectului

a) Dimensiunea și concepția întregului proiect:



Situația existentă

Pe amplasamentul pe care urmează să fie implementat proiectul se află următoarele obiective:

- construcție C3, cu S – 38 mp cu structură de rezistență metalică, grinzi metalice, fundații radier din b.a., închiderile exterioare din tablă de 5 cm grosime și compartimentări interioare din plasă de sârmă, iar învelitoarea este din tablă pe șarpantă metalică
- platforma betonată cu S= 92,15 mp.
- 6 containere din plasă de sârmă
- 2 europubele destinate colectării deșeurilor menajere generate din activitatea personalului

Situația propusă

- amenajarea prin compartimentare cu plasă de sârmă a construcției C3 cu S – 38 mp, compartimentată astfel:

- spațiu stocare DEEE= 19 mp, având capacitate maximă de stocare de 2,5 t;
- spațiu stocare deseuri metalice feroase și neferoase = 15 mp
- spațiu birou = 4 mp,
- compartimentare cu plasă de sârmă, între spațiul de stocare DEEE și spațiul de stocare deseuri metalice feroase și neferoase

Capacitatea maximă a deșeurilor neferoase și feroase care se pot stoca în spațiul special amenajat de 19 mp și pe spațiul platformei betonate de 92,19 mp este de 10 t

- amenajare spațiu verde cu S – 90 mp
- amenajare spațiu depozitare deseuri generate în timpul funcționării S – 2 mp
- spațiul destinat activității de colectare va fi dotat cu : cântar 1000 kg – 1 buc, cântar 300 kg -1 buc, banc de lucru -1 buc, autoutilitare transport deșeurii – 2 buc, trusă scule mobilă -1 buc.
- transportul deșeurilor de la terți la amplasament și de la amplasament la societăți autorizate se va face cu mijloacele de transport care aparțin titularului.

Pe amplasamentul descris urmează a se desfășura activitatea de colectare și stocare separată deșeurilor nepericuloase și DEEE de tip: 15 01 04 - ambalaje metalice=30 tone/an, 16 01 17 - metale feroase=40 tone/an, 16 01 18 - metale neferoase=30 tone/an, 17 04 11- cabluri=30 tone/an, 19 10 01 - deșeurii de fier și oțel=40 tone/an, 19 10 02 - deșeurii neferoase=50 tone/an, 19 12 02 - metale feroase=30 tone/an, 19 12 03 - metale neferoase=50 tone/an, 20 01 40 - metale=30 tone/an, 16 02 14 - echipamente casate=40 tone/an, 16 02 16-componente demontate din echipamente casate=40 tone/ an, 16 06 04-baterii alcaline=5 tone/an, 16 06 05-alte baterii și acumulatori=10 tone/ an, 20 01 36-echipamente electrice și electronice casate = 30 tone/ an, 15 01 01 – ambalaje hartie și carton = 30 tone/ an, 20 01 01 - hartie și carton = 20 tone/ an, 17 04 01 – cupru, bronz, alama = 5 tone./ produs/ an, 17 04 02 – aluminiu = 5 tone/ an, 17 04 03 – plumb = 20 tone/ an, 17 04 05 – fier și oțel= 30 tone/ an, 17 04 07 – amestecuri metalice = 50 tone/ an, 17 02 01–lemn = 3 tone/ an, 15 01 07- ambalaje de sticlă= 50 tone/ an, 20 01 02 - sticlă = 30 tone/ an

Acestea urmează a fi comercializate către societăți autorizate, în vederea valorificării acestora.

b) cumularea cu alte proiecte: nu este cazul



c) utilizarea resurselor naturale:

Atât în faza de amenajare cât și în faza de funcționare:

- apa potabilă care se va utiliza va fi achiziționată din comerț, în recipiente de plastic;
- energia electrică va fi asigurată prin contract de comodat de către proprietarul spațiului

d) producția de deșuri;

În perioada de funcționare, deșeurile rezultate din activitate sunt de tipul deșeurilor menajere rezultate de la personalul angajat.

e) poluarea și alte efecte negative

Apă:

În perioada de funcționare, sursele potențiale de emisii pot fi apele uzate menajere de la toaleta ecologică existentă pe amplasament

Aer:

În perioada de funcționare, sursele potențiale de emisii pot fi gazele de eșapament ale autovehiculelor destinate transportului deșeurilor colectate și comercializate.

Sol:

În perioada de funcționare, posibilele surse de poluare a solului pot fi pierderea accidentală de carburanți de la utilajele folosite și mijloacele de transport și depozitarea necontrolată a deșeurilor pe amplasament.

Zgomot și vibrații:

În perioada de funcționare, sursele potențiale de zgomot pot fi operațiile de încărcare/descărcare deșuri pe amplasament și operațiile de balotare.

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

- Lucrările proiectate nu presupun utilizarea unor categorii de materiale care pot fi încadrate în categoria substanțelor toxice și periculoase; din activitate nu rezultă emisii de gaze cu efect de seră,

g) riscurile pentru sănătatea umană (de exemplu, din cauza contaminării apei sau a poluării atmosferice

Având în vedere amplasarea proiectului, specificul activității și măsurile luate pentru realizarea proiectului nu există riscuri pentru sănătatea populației

2. Localizarea proiectului

Sensibilitatea ecologică a zonelor geografice susceptibile de a fi afectate de proiect trebuie luată în considerare, în special în ceea ce privește:

a) utilizarea existentă a terenului

Terenul, pe care este amplasată construcția C3 destinată activității de colectare, se află în intravilanul comunei Calopar, sat Panaghia, str. Principală, nr.62, jud. Dolj, în zonă de locuințe. Terenul cu o suprafață de 244 mp, are următoarele vecinătăți:

- la Nord: teren proprietate privată fără construcție
- la Est: teren proprietate privată fără construcție
- la Sud: cale acces : drum sătesc, acces auto și pietonal pe amplasament
- la Vest: teren proprietate privată cu locuință individuală



- b) bogăția, disponibilitatea, calitatea și capacitatea de regenerare relative ale resurselor naturale (inclusiv solul, terenurile, apa și biodiversitatea) din zonă și din subteranul acesteia: - zona nu este cunoscută cu bogății naturale,
- c) capacitatea de absorbție a mediului natural, acordându-se o atenție specială următoarelor zone:
- i. zonele umede, zone liverane, guri de râuri – pe amplasament nu sunt identificate astfel de zone
 - ii. zonele costiere și mediul marin – pe amplasament nu sunt identificate astfel de zone
 - iii. zonele montane și forestiere – amplasamentul proiectului propus nu se află în zonă cu astfel de destinație
 - iv. rezervații și parcuri naturale – amplasamentul proiectului propus nu se află în zonă cu astfel de destinație;
 - 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, 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.
 - 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, nu au fost semnalate/identificate astfel de cazuri
 - vii. zonele cu o densitate mare a populației: - rețelele de alimentare cu apă și canalizare propuse prin proiect se află în zona de locuințe;
 - viii. peisaje și situri importante din punct de vedere istoric, cultural sau arheologic:- nu este cazul, proiectul nu se află în peisaje și situri importante din punct de vedere istoric, cultural sau arheologic.

3. Tipurile și caracteristicile impactului potențial

Efectele semnificative pe care le poate avea proiectul asupra mediului trebuie analizate în raport cu criteriile stabilite la punctele 1 și 2 din prezenta anexă, având în vedere impactul proiectului asupra factorilor prevăzuți la art. 3 alin. (1), și ținând seama de:

- a) importanța și extinderea spațială impactului: – impactul va fi local, numai în zona de lucru; redus în perioada funcționării;
- b) natura impactului – redus prin măsurile luate
- c) natura transfrontieră a impactului: – nu este cazul; deoarece 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;
- d) intensitatea și complexitatea impactului: - în perioada funcționării impactul este redus, dacă se respectă toate măsurile de protecție a mediului; nu apare un impact cumulat semnificativ asupra factorilor de mediu.
- e) probabilitatea impactului : – impact redus, pe perioada funcționării proiectului;
- f) debut, durata, și reversibilitatea impactului: – în perioada funcționării, impactul va fi minim.



g) *Cumularea cu alte proiecte* – nu este cazul deoarece în zonă nu sunt propuse alte proiecte.

Condiții de realizare a proiectului

Asigurare utilități:

Apa potabilă - achiziționată din comerț, în recipiente de plastic;

Energia electrică - asigurată prin contract de comodat de către proprietarul spațiului

Evacuarea apelor uzate menajere - la bazin etanș vidanjabil;

Încălzirea spațiilor – nu este nevoie în timpul funcționării proiectului

Protecția calității apelor

În perioada de funcționare:

- apele uzate din bazinul etanș vidanjabil și din toaleta ecologică vor fi preluate de către societati autorizate în baza buletinelor de analiza a apei rezultate, respectându-se condițiile de calitate impuse de prevederile NTPA 002 privind condițiile de evacuare a apelor uzate în rețelele de canalizare ale localităților și direct în stațiile de epurare conform HG 188/2002 cu modificările și completările ulterioare, și cele ale societatii autorizate.

- apele pluviale provenite de pe platforma de acces la locație vor fi colectate prin intermediul unei rigole amplasate pe platforma de acces, și vor fi direcționate către deznisipator și separatorul de hidrocarburi deversând mai departe în bazinul etanș vidanjabil respectându-se condițiile de calitate impuse de prevederile NTPA 002

- 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

- autovehiculele și utilajele folosite pentru transport vor respecta condițiile impuse prin verificările tehnice periodice în vederea reglementării din punct de vedere al emisiilor gazoase în atmosferă;

- obiectivul va fi prevăzut cu instalații și echipamente corespunzătoare pentru prevenirea și stingerea incendiilor..

Protecția solului

În perioada de funcționare se vor lua următoarele măsuri:

- evitarea depozitării necontrolate a deșeurilor direct pe sol în spații neamenajate corespunzător, întreaga activitate de colectare, stocare separată, se va face, exclusiv în interiorul spațiului special amenajat și pe platforma betonată existentă dotată cu containere/recipienți adecvați

- evitarea pierderilor accidentale de produse petroliere de la autovehiculele transportatoare; 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.

- sunt interzise spălarea, efectuarea de reparații, lucrări de întreținere a mijloacelor de transport, utilajelor și echipamentelor folosite în incinta amplasamentului

Protecția împotriva zgomotului și vibrațiilor

- se va reduce viteza de circulație a autoturismelor în zona obiectivului și în special în zonele cu locuințe, pentru evitarea producerii zgomotului și vibrațiilor



- se vor lua masuri de reducere a timpilor de functionare pe platforma exterioară a motoarelor autovehiculelor care se folosesc la colectarea deșeurilor, respectiv autovehiculele care vin să încarce și să descarce deșeuri pe amplasament
- întreaga activitate de colectare, separare se va face exclusiv în spațiile special destinate.
- în vederea respectării STAS 10009/2017 și a OMS nr. 119/2014 pe partea estică a amplasamentului se vor monta panouri fonoabsorbante în situația în care se va construi locuință
- autovehiculele și utilajele folosite pentru transport vor respecta condițiile impuse prin verificările tehnice periodice pentru a se încadra în nivelul admisibil de zgomot
- pentru reducerea disconfortului sonor datorat funcționării utilajelor pe timpul de realizare a proiectului, programul de lucru nu se va desfășura în timpul nopții

Modul de gospodărire a deșeurilor

În perioada de funcționare:

- vor fi respectate prevederile Legii 211/2011 Republicată privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare;
- deșeurile menajere se vor colecta în europubele amplasate pe platforme betonate și vor fi predate la societăți autorizate din punct de vedere al protecției mediului;
- eliminarea/valorificarea deșeurilor se va face cu societăți autorizate din punct de vedere al protecției mediului specializate;
- 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;
- deșeurile identificate pe parcursul desfășurării activității vor fi codificate și clasificate conform art. 7, *Legea nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor* cu modificările și completările ulterioare și gestionate conform prevederilor legale în vigoare;
- transportul deșeurilor se va face cu respectarea *HG nr. 1061/2008*. Titularul de activitate, generator de deșeuri periculoase/nepericuloase are obligația să întocmească formularul pentru aprobarea transportului, în conformitate cu prevederile *HG nr. 1061/2008 art.4* respectiv art. 20;
- este interzisă amestecarea diferitelor categorii de deșeuri periculoase cu alte categorii de deșeuri periculoase sau cu alte deșeuri, substanțe ori materiale;
- conform art. 17, alin. (3) din *Legea nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor Republicată*, cu modificările și completările ulterioare "*Titularii pe numele cărora au fost emise autorizații de construcție și/sau desființări au obligația să gestioneze deșeurile din construcții și desființări astfel încât să atingă progresiv, până la 31 decembrie 2020, potrivit anexei nr. 6, un nivel de pregătire pentru reutilizare, reciclare și alte operațiuni de valorificare materială, inclusive operațiuni de umplere, 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*".



- vor fi respectate prevederile Legii 211/2011 republicată privind regimul deșeurilor: conform art. 20: Gestionarea deșeurilor trebuie să se realizeze fără a pune în pericol sănătatea umană și fără a dăuna mediului, în special:

- a) fără a genera riscuri pentru aer, apă, sol, faună sau floră;
- b) fără a crea disconfort din cauza zgomotului sau a mirosurilor;
- c) fără a afecta negativ peisajul sau zonele de interes special.

Lucrări de refacere a amplasamentului.

Terenurile afectate de proiect vor fi eliberate de deseuri, zonele care au fost ocupate temporar fiind curățate și readuse la starea inițială.

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

Alte condiții

- 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;

Pe toată durata execuției 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. 188/2002 – pentru aprobarea unor norme privind condițiile de descărcare în mediul acvatic al apelor uzate, 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;
- 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.

Alte condiții:

- **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 ;**
- **Conform prevederilor Ordinului nr. 135/2010 privind aprobarea Metodologiei de aplicare a evaluării impactului asupra mediului pentru proiecte publice și private, art.39 (1): 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; notificarea va fi întocmită conform anexei nr. 20 la metodologie.

art. 40: 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.

- Înainte de începerea lucrărilor titularul va notifica G.N.M.-C.J. Dolj;
- La finalizarea proiectului, titularul are obligația de a notifica Garda Națională de Mediu – Comisariatul Județean Dolj pentru efectuarea unui control de specialitate, pentru verificarea respectării prevederilor deciziei etapei de încadrare, conform prevederilor art. 49, alin. 3 din Ord. 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 195/2005 privind protecția mediului, cu modificările și completările ulterioare, H.G. nr. 1005/2012 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;
- Înainte de punerea în funcțiune a investiției se va solicita la APM Dolj obținerea autorizației conform prevederilor Ordinului 1798/2007 pentru aprobarea procedurii de emiterie a autorizației de mediu.
- 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;

Proiectul propus nu necesită parcurgerea procedurii de evaluare adecvată.

Prezenta decizie este valabilă pe toată perioada de realizare a proiectului, cu excepția situațiilor în care:

- a) Apar elemente noi, necunoscute la data emiterii acesteia;
- b) Este modificată legislația relevantă,
- c) Este schimbat regimul de protecție,
- d) Sunt modificate datele care au stat la baza emiterii

Este obligatorie respectarea proiectului care a stat la baza avizării; orice modificare a acestuia se va comunica la A.P.M. Dolj.

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

Decizia etapei 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. 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



Deciziei etapei de încadrare. Dispozițiile de suspendare și implicit, de încetare a desfășurării activității sunt executării de drept.

Litigiile generate de emiterea, revizuirea, suspendarea sau anularea prezentei decizii se soluționează de instanțele de contencios administrativ competente.

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.
Danuzia MAZILU

Întocmit,
Fevronia Mardare



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 9