



Agenția pentru Protecția Mediului Dolj

Decizie etapei de încadrare Nr.11 484 / 05 .12.2016

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de **XSOLUTIONS SRL** reprezentanta prin **GHEORGHE IULIANA**, cu sediul în orașul Filiași, str. Stadionului nr.5, județul Dolj, înregistrată la **APM Dolj** cu nr.11 484/02.11.2016, memoriului de prezentare înregistrat la A.P.M. Dolj cu nr.11 867/14.11.2016, 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 ședințelor CAT din data de 21.11.2016 privind proiectul ” **COLECTARE A DESEURILOR NEPERICULOASE ȘI COMERT CU RIDICATA A DESEURILOR ȘI RESTURILOR** ” propus a fi amplasat în orașul Filiași, str. Stadionului nr.7, jud. 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:

- proiectul intră sub incidența HG 445/2009 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, **Anexa 2 pct. 10, lit. b) – proiecte de dezvoltare urbană, inclusiv construcția centrelor comerciale și a parcarilor auto;**

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

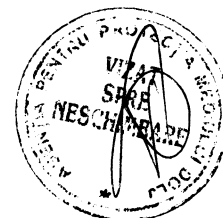
- caracteristicile proiectului (localizare, dimensiune, natura) și a amplasamentului au indicat că nu este necesară efectuarea evaluării impactului asupra mediului;

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

1. Caracteristicile proiectului:

a) mărimea proiectului:

Amplasamentul obiectivului este un imobil C1 proprietatea firmei cu o suprafața de 659 mp, cu un singur nivel folosit ca spațiu de birou. Pe amplasamentul studiat se găsește o platformă betonată împrejmuită corespunzător și acoperită, necesară



stocării temporare a deșeurilor în suprafața de 30 mp. Transportul deșeurilor de la generatori la punctul de lucru al firmei se realizează cu o Dacie papuc proprietatea firmei.

Deseurile nepericuloase hartie -carton, PET-uri, doze din aluminiu, sticlă, lemn, colectate separat de la generatori, sunt stocate temporar, pe platforma betonată, închisă perimetral cu gard de sarmă, compartimentată pentru fiecare tip de deșeu.

Firma este dotată cu Presa tip HSM 12G; Cantar Platforma tip TCS – A: 300kg; Tocător pentru resturi vegetale.

Deseurile colectate sunt stocate pe platforma betonată unde se face o sortare atentă pentru fiecare tip de deșeu, după care se introduc pe categorii în presa de balotat. Balotii rezultați sunt depozitați în zonele special amenajate și predate către societăți autorizate din punct de vedere al mediului.

Accesul în spațiul comercial se face din strada Stadionului.

Utilizarea rațională a terenului;

b) cumularea cu alte proiecte: nu este cazul

c) utilizarea resurselor naturale: se vor utiliza resurse naturale în cantități limitate (nisip, pietriș, apă, lemn, etc.) iar materialele necesare realizării proiectului vor fi preluate de la societăți autorizate;

d) producția de deșeuri:

- **deșeuri generate în faza de exploatare:**

- Deșeurile menajere generate se vor stoca în europubelă și se vor preda serviciului de salubritate.

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

- în perioada de exploatare obiectivul nu produce emisii poluante sau zgomot care ar putea avea un impact semnificativ asupra mediului.

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

2. Localizarea proiectului: terenul se află în intravilanul municipiului Filiași

Vecinătăți:

Sud - str. Stadion 10 m față de amplasament

Est - Obedeanu Constantin – 5.64 m față de amplasament

Nord - Obedeanu Ioana -5,64m față de amplasament

Vest - Ion Mihail, Balama Zina, Gheorghe Jianu, Mutosoiu Constantin -10m față de amplasament;

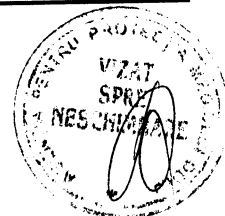
2.1. utilizarea existentă a terenului:

2.2. relativă abundență a resurselor naturale din zonă, calitatea și capacitatea regenerativă a acestora – nu este cazul.

2.3. capacitatea de absorbție a mediului, cu atenție deosebită pentru:

a) zonele umede – nu este cazul

b) zone costiere – nu este cazul



- c) zonele montane și cele împădurite – nu este cazul;
- d) parcurile și rezervațiile naturale – nu este cazul;
- e) ariile clasificate sau zonele protejate prin legislația în vigoare, cum sunt: zone de protecție a faunei piscicole, bazine piscicole naturale și bazine piscicole amenajate – nu este cazul;
- f) zonele de protecție speciale - nu este cazul;
- g) ariile în care standardele de calitate a mediului stabilite de legislația în vigoare au fost deja depășite – nu este cazul;
- h) ariile dens populate - zona de locuințe;
- i) peisajele cu semnificație istorică, culturală și arheologică – nu este cazul;

3. Caracteristicile impactului potențial

- **extinderea impactului** - aria geografică și numărul persoanelor afectate: local, numai în zona de lucru pe perioada de realizare a lucrărilor prevăzute în proiect, impactul va fi redus și reversibil;
- **natura transfrontieră a impactului** – nu este cazul;
- **mărimea și complexitatea impactului** – impactul asupra factorilor de mediu generat în perioada de execuție a proiectului prin lucrările de construcție, utilaje, mijloacele de transport și organizarea de șantier este minim; impact redus, pe perioada funcționării obiectivului;
- **probabilitatea impactului** – redusă;
- **durata, frecvența și reversibilitatea impactului** – local, în zona de lucru, pe perioada lucrărilor de construcții și vor avea caracter temporar; reduse în perioada de exploatare a investiției.

4. Condițiile de realizare a proiectului:

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

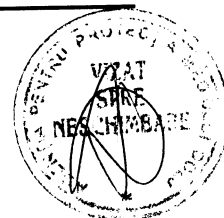
Modul de asigurare a utilităților:

- alimentare cu apă: rețeaua de distribuție apă rece existentă în Filiași
- evacuarea apelor uzate menajere: rețeaua orasului Filiași
- evacuarea apelor pluviale în canalizarea orasenească existentă pe amplasament.
- alimentarea cu energie electrică: este racordat la rețeaua publică de alimentare cu energie existentă în zona aparținând CEZ Distribuție.

Protecția calității apelor:

În perioada de funcționare:

- apele pluviale preluate de rigolele perimetrare sunt racordate la rețeaua de canalizare existentă;



- 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 aerului:

În perioada de funcționare:

- pe perioada funcționării obiectivului vor fi asigurate măsurile și acțiunile necesare pentru prevenirea poluării factorilor de mediu cu pulberi, praf și noxe de orice fel;
- respectarea prevederilor STAS 12574/1987: pulberi sedimentabile $17\text{g}/\text{m}^2/\text{luna}$; pulberi în suspensie- $0,5\text{ mg}/\text{m}^3$ medie de scurtă durată-30 min; $0,15\text{ mg}/\text{m}^3$ – medie de lungă durată-24 h;
- se va menține în stare umedă suprafața incintei pentru prevenirea antrenării de pulberi în perioadele lipsite de precipitații;

Protecția împotriva zgomotului și vibrațiilor:

În perioada de funcționare:

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

Protecția solului și subsolului:

În perioada de funcționare:

- la parcare vor fi prevazute recipiente cu materiale absorbante pentru pierderile produse petroliere;
- se vor menține betonate zonele de trafic și parcări ale mijloacelor auto și a spațiilor de stocare a deșeurilor;
- deșeurile menajere și asimilabile, precum și deșeurile reciclabile vor fi colectate separat în europubele speciale, într-un spațiu special amenajat în vederea valorificării lor prin firme specializate.
- respectarea prevederilor Ordinului 756/1997 privind evaluarea poluării mediului, cu modificările și completările ulterioare.

Modul de gospodărire a deșeurilor:

În perioada de funcționare:

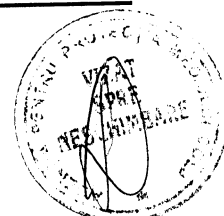
- respectarea prevederilor Legii 211/2011 privind regimul deșeurilor, republicată 2014 **cu modificările și completările ulterioare**
- deșeurile colectate, vor fi stocate separat, pe categorii, în containere adecvate, amplasate în spații special amenajate, în condiții care să garanteze reducerea riscului pentru sănătatea umană și deteriorarea calității mediului,
- valorificarea/eliminarea deșeurilor se va face prin intermediul operatorilor economici autorizați, în baza contractelor încheiate
- se va evita formarea de stocuri de deșeuri care urmează să fie valorificate/eliminate care ar putea genera fenomene de poluare a mediului sau care să prezinte riscuri asupra sănătății populației;



- abandonarea deșeurilor este interzisă;
- operatorul economic are obligația de a asigura colectarea separată a deșeurilor și de a nu le amesteca în timpul transportului
- este interzisă amestecarea deșeurilor sau materialelor cu proprietăți diferite.
 - transportul deșeurilor se va face cu mijloace auto adecvate. Mijloacele de transport vor fi adecvate naturii deșeurilor transportate, astfel încât să nu permită împrăștierea deșeurilor sau emanații de noxe în timpul transportului. Se va asigura respectarea normelor privind sănătatea populației și a mediului înconjurător.
- titularul de activitate, generator de deșuri periculoase/nepericuloase are obligația să întocmească formularul pentru aprobarea transportului, în conformitate cu prevederile HG 1061/2008 art.4 respectiv art. 20;
- conform prevederilor art. 49 din Legea 211/2011 privind regimul deșeurilor, republicată 2014, cu modificările și completările ulterioare raportarea evidenței cronologice a gestiunii deșeurilor pentru fiecare tip de deșeu, precum și a cantității, naturii și originii deșeurilor și, după caz, a destinației, a frecvenței colectării, a mijlocului de transport și a metodei de tratare, operațiunii de valorificare sau eliminare a deșeurilor potrivit prevederilor Deciziei Comisiei 2014/955/UE, până la 31 martie a anului următor celui de raportare, atât pe suport hârtie, cât și electronic.

Lucrări de refacere a amplasamentului

- se vor lua toate măsurile pentru evitarea poluărilor accidentale, iar în cazul unor astfel de incidente, se va acționa imediat pentru a controla, izola, elimina poluarea, anunțându-se GNM-CJ Dolj;
- 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;
 - *La încetarea definitivă a activității, titularul este obligat să prevadă și să realizeze toate măsurile și lucrările necesare pentru refacerea amplasamentului în care s-a desfășurat activitatea;*
- lichidarea stocurilor de deșuri prin gestionarea conform prevederilor legislației de mediu în vigoare și predarea acestora către societăți specializate autorizate;
- lichidarea stocurilor de marfă;
- igienizarea spațiului și readucerea acestuia la starea inițială;
- în cadrul procedurilor de reglementare prevăzute pentru stabilirea obligațiilor de mediu la încetarea activității, va fi evaluat nivelul potențial de contaminare a solului și a apei freactice. Astfel, se vor preleva probe de sol și apă freatică pentru determinarea concentrației de poluanți specifici. În cazul în care unele dintre aceste concentrații se vor situa peste valorile limită prevăzute de legislația de mediu în vigoare, se va recurge la o investigație în detaliu în vederea remedierii calității solului și apei freactice.
- în cazul unor poluări accidentale se va reface zona afectată;



- spațiile libere se vor planta cu gazon, parter floral, arbusti.

Se vor respecta prevederile impuse de DSP Dolj.

Dispoziții finale:

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

Prezentul act este valabil pe toată perioada punerii în aplicare a proiectului, în condițiile în care nu intervin modificări ale datelor care au stat la baza emiterii acestuia.

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

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

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

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

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

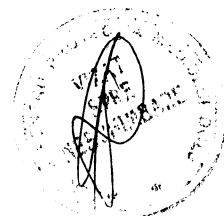
Documentul întocmit în situația prevăzută anterior se anexează și face parte integrantă din procesul-verbal de recepție la terminarea lucrărilor.

Este obligatorie respectarea proiectului care a stat la baza avizării; orice modificare a acestuia care poate avea efecte semnificative asupra mediului se va comunica la APM Dolj înainte de realizarea ei.

În situația renunțării finalizarea lucrărilor începute se vor lua măsuri care să prevină, diminueze sau reducă impactul direct sau indirect asupra așezărilor umane, floră, faună, sol, apă, aer, bunuri materiale.

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

Prezenta decizie se suspendă de către autoritatea emitentă, pentru nerespectarea prevederilor acesteia, după o notificare prealabilă prin care se poate acorda un termen de cel mult 60 de zile pentru îndeplinirea obligațiilor. Suspendarea se menține până la eliminarea cauzelor, dar nu mai mult de 6 luni. Pe perioada suspendării,

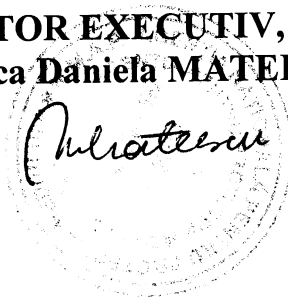


desfășurarea activității este interzisă. În cazul în care nu s-au îndeplinit condițiile stabilite prin actul de suspendare, autoritatea competentă pentru protecția mediului dispune, după expirarea termenului de suspendare, anularea prezentei decizii.

La finalizarea investiției, înainte de punerea în funcțiune a obiectivului, titularul va solicita la APM Dolj și va obține autorizație de mediu, conform prevederilor Ordinului MMDD nr. 1798/2007, cu modificările și completările ulterioare.

Prezenta decizie poate fi contestată în conformitate cu prevederile Hotărârii Guvernului nr. 445/2009 și ale Legii contenciosului administrativ nr. 554/2004, cu modificările și completările ulterioare.

**DIRECTOR EXECUTIV,
Dr. ing. Monica Daniela MATEESCU**



**ȘEF SERVICIU A.A.A
Chimist Dariusia Mazilu**

**Întocmit
Luta Amalia**