



Agenția pentru Protecția Mediului Dolj

Decizia etapei de încadrare
Nr. 10671 din 29.05.2017
(proiect)

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de **SC BIOCHEM SRL**, cu sediul în **comuna Podari, sat Podari, str. Dunării, nr. 31A, județul Dolj**, înregistrată la APM Dolj cu nr. 10052/22.09.2016, a memoriului de prezentare nr. 10671/10.10.2016 și a completărilor nr. 11686/09.11.2016, 11956/16.11.2016, 458/17.01.2017 și nr. 5147/04.05.2017, 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 CAT din data de 17.10.2016, 14.11.2016, 28.11.2016 și 15.05.2017 că proiectul „**Schimbarea destinației clădirii C68 din clădire îmbuteliere ulei în magazie îngrășăminte și a clădirii C3 fost C39 din magazie cărămidă în magazie pesticide**”, propus a fi amplasat în **comuna Podari, str. Dunării, nr. 31A, 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:

- proiectul intră sub incidența HG 445/2009 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, **Anexa 2, pct. 13, lit. 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;**

- din analiza documentației tehnice, verificarea amplasamentului și completarea listei de control s-a concluzionat că nu este posibil ca activitatea să aibă efect semnificativ asupra mediului;

- 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.

- a fost emis de către ISU Oltenia al județului Dolj, Avizul de securitate la incendiu 65/17/SU-DJ din 02.05.2017.

- a fost emisă de către ABA Jiu notificarea nr. 71/06.09.2016 pentru punerea în funcțiune a folosinței de apă.

1. Caracteristicile proiectului:

a) mărimea proiectului: Prin proiect se propune:

- schimbarea destinației clădirii C68 din îmbuteliere ulei în magazie îngrășăminte chimice fără a fi executate lucrări ce implică modificări structurale și doar o igienizare a acesteia;

Capacitatea maximă de depozitare azotat de amoniu precum și alte îngrășăminte (azotat de calciu și amoniu, NPK, NP, TSP, uree) declarată de operatorul economic și justificată prin calcul va fi de 1237 tone.



Depozitarea se va face în zonele special delimitate pe platforma halei, cu condiția respectării capacității maxime de depozitare și a prevederilor fișelor cu date de securitate în ceea ce privește compatibilitățile dintre acestea și condițiile de depozitare/manipulare. Îngrășămintele chimice depozitate vor fi livrate în ambalajul original al furnizorului fără a suferi vreo modificare.

- schimbarea destinației și amenajarea magaziei de cărămidă C3 (fost C39 cu suprafața de 1224,09 mp) pentru depozitare produse pentru protecția plantelor din toate categoriile de toxicitate, fără a fi executate lucrări ce implică modificări structurale și doar o igienizare a acesteia. Capacitatea maximă de stocare declarată de operatorul economic este: 1,4 t pentru produse foarte toxice (T+); 6,5 tone pentru produse toxice (T); 73 tone pentru produse nocive (Xn); 87,8 tone pentru produse iritante (Xi); Obiectivul va fi prevăzut cu senzor detecție fum și instalație de stingere incendii (compusă din instalație de hidranți interiori, instalație de hidranți exteriori).

b) cumularea cu alte proiecte: pe amplasament se derulează proiectul de dezafectare clădiri a fostei fabrici de ulei; impactul cumulat este nesemnificativ;

c) utilizarea resurselor naturale: se vor utiliza resurse naturale în cantități limitate, iar materialele necesare realizării proiectului vor fi preluate de la societăți autorizate;

d) producția de deșeuri: deșeurile rezultate în urma execuției lucrărilor (deșeuri din construcții și deșeuri menajere)/funcționării obiectivului (deșeuri menajere), se stochează separat pe categorii de deșeuri în containere speciale și vor fi predate societăților autorizate în vederea valorificării/eliminării;

e) emisiile poluante, pulberile, zgomotul și alte surse de disconfort sunt reduse și sunt generate de utilajele și mijloacele de transport, pe perioada de realizare și funcționare a proiectului;

f) riscul de accident, ținându-se seama în special de substanțele și de tehnologiile utilizate: limitat dacă sunt respectate condițiile privind protecția muncii, PSI și prevederile Fișelor cu date de securitate pentru fiecare produs și a prevederilor documentației tehnice care a stat la baza emiterii Avizului ISU.

2. Localizarea proiectului

2.1.utilizarea existentă a terenului – în intravilanul comunei Podari, pe amplasamentului fostei fabrici de ulei cu destinația după PUG – zonă funcțiune dominantă unități industriale conform Certificat de urbanism nr. 109/30.08.2016 emis de Primăria Comunei Podari, și are ca vecini: N- DN 56 Craiova- Calafat; CET Ișalnița (cca 100 m); V- spălătorie auto (SC Dumagas SRL); S- stație de epurare ape uzate (SC Gates Industries); E- râul Jiu;

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) 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, râul Jiu este la cca. 50 m;

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 - distanța până la locuințe este de cca. 200 m;

i) peisajele cu semnificație istorică, culturală și arheologică – nu este cazul;

3. Caracteristicile impactului potențial

- extinderea impactului – local, numai în zona de lucru, pe perioada funcționării obiectivului în condiții de siguranță;

- natura transfrontieră a impactului – nu este cazul;



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

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

Tel : 0251.530.010 Fax : 0251.419035

e-mail : office@apmdj.anpm.ro

Pagina 2 din 6

- mărimea și complexitatea impactului – impactul cumulat al proiectului cu activitatea de dezafectare desfășurată pe amplasament cât și cu activitățile desfășurate în vecinătate (epurare ape uzate și spălătorie auto) este redus;
- probabilitatea impactului – redusă, în perioada realizării proiectului și funcționării obiectivului;
- durata, frecvența și reversibilitatea impactului – redusă, numai pe perioada funcționării obiectivului;

Modul de asigurare a utilităților:

Alimentarea cu apă în scop igienico-sanitar: din sursa proprie existentă- foraj hidrogeologic;

Evacuarea apelor uzate menajere- bazin etanș vidanjabil existent cu volumul de 30 mc.

Apele potențial contaminate cu PPP rezultate de la magazia de pesticide vor fi colectate în bazinul etanș vidanjabil cu volumul de 9 mc special destinat. în vederea gestionării ulterioare ca și ape chimic impure.

Alimentarea cu energie electrică – se realizează printr-un bransament de la rețeaua electrică existentă în zonă.

Protecția calității apelor:

În perioada de construire:

- nu se vor evacua ape uzate în apele de suprafață sau subterane, nu se vor manipula sau depozita deșeuri fără asigurarea condițiilor de evitare a poluării directe sau indirecte a apelor de suprafață sau subterane;

În perioada de funcționare:

- apele menajere vor fi colectate în bazin etanș vidanjabil și vor fi preluate periodic de societăți specializate, autorizate din punct de vedere al protecției mediului;
- valorile indicatorilor de calitate ai apelor uzate deversate în bazinul etanș vidanjabil se vor încadra în limitele prevăzute de HG 188/2002 pentru aprobarea unor norme privind condițiile de descărcare în mediul acvatic a apelor uzate, cu modificările și completările ulterioare – NTPA 002;
- apele pluviale preluate de rigole vor fi pompate către stația de epurare conform contractului încheiat.
- Apele potențial contaminate cu PPP rezultate de la magazia de pesticide din bazinul etanș vidanjabil special destinat vor fi gestionate ca și ape chimic impure.
- 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 construire:

- în etapa de șantier, pentru a se evita creșterea concentrației de pulberi în suspensie în aer se va avea în vedere stropirea suprafețelor de teren la zi și curățirea corespunzătoare a mijloacelor de transport la ieșirea din șantier;
- 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;
- transportul materialelor și deșeurilor produse în timpul executării lucrărilor de construcții se va face cu mijloace de transport adecvate, acoperite cu prelată, pentru evitarea împrăștierii acestora;
- pe perioada execuției lucrărilor vor fi asigurate măsurile și acțiunile necesare pentru prevenirea poluării factorilor de mediu cu pulberi, praf și noxe de orice fel;

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 17g/m²/luna; pulberi în suspensie- 0,5 mg/m³ medie de scurtă durată-30 min; 0,15 mg/m³ – medie de lungă durată-24 h;
- se va menține în stare umedă suprafața incintei pentru prevenirea antrenării de pulberi în perioadele lipsite de precipitații;



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

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

Tel : 0251.530.010 Fax : 0251.419035

e-mail : office@apmdj.anpm.ro

Pagina 3 din 6

Protecția împotriva zgomotului și vibrațiilor:

În perioada de constructive și funcționare:

- vor fi luate măsuri pentru protecția împotriva zgomotului și vibrațiilor produse de utilajele și instalațiile în lucru, astfel încât să se respecte prevederile HG 321/2005 republicată în 2008, privind gestionarea zgomotului ambiental și ale STAS 10009-2017;

Protecția solului și subsolului:

În perioada de construcție:

- depozitarea materialelor de construcție se va face în zone special amenajate pe amplasament, fără a se afecta circulația în zona obiectivului;

- 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 betonului/mortarului cu autovehicule, pentru prevenirea deversărilor accidentale pe traseu;

- 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;

În perioada de funcționare:

- se vor menține betonate zonele de trafic și parcuri ale mijloacelor auto și a spațiilor de depozitare a deșeurilor;

- 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;

- respectarea prevederilor Ordinului 756/1997 privind evaluarea poluării mediului, cu modificările și completările ulterioare.

- activitatea de descărcare/încărcare și depozitare se va desfășura pe platforma betonată exterioară și în interiorul depozitului prevăzut cu paviment betonat.

Modul de gospodărire a deșeurilor:

În perioada de construcție

- deșeurile reciclabile rezultate în urma lucrărilor de construire se vor stoca separat și vor fi predate firmelor specializate în valorificarea lor; deșeurile inerte vor fi transportate în locurile stabilite de primăria localității;

- Conform HG 856/2002 constructorul are obligația să țină evidența strictă a cantităților și tipurilor de deșeuri produse, valorificate sau comercializate și circuitul acestora.

În perioada de funcționare:

- deșeurile generate se vor stoca separat și vor fi predate prin contract unor societăți autorizate/specializate în valorificarea/eliminarea acestora;

- conform HG 856/2002 societatea va avea obligația să țină evidența strictă a cantităților și tipurilor de deșeuri produse, valorificate sau comercializate și circuitul acestora;

- 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;

- respectarea prevederilor Legii 211/2011 privind regimul deșeurilor, republicată 2014;

Măsuri de protecție împotriva accidentelor.

- Vor fi luate măsurile împotriva producerii accidentelor impuse prin Fișele Tehnice de Securitate pentru fiecare produs/preparat depozitat/manipulat precum și măsurile generale și specifice impuse de Inspectoratul pentru Situații de Urgență Oltenia al Județului Dolj;



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

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

Tel : 0251.530.010 Fax : 0251.419035

e-mail : office@apmdj.anpm.ro

Pagina 4 din 6

- Respectarea condițiilor impuse prin avizul de securitate la incendiu nr. 65/17/SU-DJ din 02.05.2017- ISU Oltenia al Județului Dolj;

Obiectivul va fi prevăzut cu senzor detecție fum și instalație de stingere incendii (compusă din instalație de hidranți interiori, instalație de hidranți exteriori).

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 de depozitare, 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 deșeuri 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.

Monitorizarea

În perioada de funcționare:

- monitorizarea calității apelor uzate menajere și a celor potențial impurificate provenite de la depozitul de PPP;

- evidența strictă a produselor depozitate/comercializate;

În cazul constatării unor situații de neconformitate cu prevederile legale, rezultatele înregistrate prin programul de automonitorizare vor fi raportate către autoritatea pentru protecția mediului – APM Dolj.

- în cazul unor poluări accidentale se va reface zona afectată;

Se vor lua toate măsurile generale și specifice impuse de Inspectoratul pentru Situații de Urgență Oltenia al Județului Dolj prin Avizul nr. 65/17/SU-DJ din 02.05.2017;

Dispoziții finale:

- *Proiectul propus nu necesită parcurgerea celorlalte etape ale procedurilor de evaluare a impactului asupra mediului și de 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.

- **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**



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

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

Tel : 0251.530.010 Fax : 0251.419035

e-mail : office@apmdj.anpm.ro

Pagina 5 din 6

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.

- Înainte de punerea în funcțiune a halei, titularul are obligația de a solicita APM Dolj obținerea autorizației de mediu, conform prevederilor Ordinului MMDD 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizației de mediu cu modificările și completările ulterioare.

- 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 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.

- 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 Danuzia Mazilu

Întocmit
Ing. Constanța Șuțu



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

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

Tel : 0251.530.010 Fax : 0251.419035

e-mail : office@apmdj.anpm.ro

Pagina 6 din 6