

Ministerul Mediului
Agenția Națională pentru Protecția Mediului

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE
Nr. 11699- Proiect

Ca urmare a solicitării depuse de ROMANAȚI SUD COOPERATIVA AGRICOLĂ pentru proiectul " Realizare investiție în procesare produse agricole în cadrul Romanați Sud Cooperativa Agricolă " propus a fi amplasat în comuna Amărăștii de Sus, satul Amărăștii de Sus, T5,P239,240,241, județul Dolj, înregistrată la APM Dolj cu nr.11699/11.09.2018, a memoriului de prezentare înregistrat la A.P.M. Dolj cu nr. 4937/25.03.2019, în baza Legii nr.292/2018 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, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 49/2011, 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 10.04.2019, că proiectul " Realizare investiție în procesare produse agricole în cadrul Romanați Sud Cooperativa Agricolă " propus a fi amplasat în municipiul Craiova, str.Bariera Vâlcei, nr.257J, județul Dolj, nu se supune evaluării impactului asupra mediului.

Justificarea prezentei decizii:

I. Motivele pe baza carora s-a stabilit necesitatea neefectuării evaluării impactului asupra mediului sunt următoarele:

- proiectul intră sub incidența Legii 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, fiind încadrat în Anexa nr.2, pct. 10 a) proiecte de dezvoltare a unitatilor/ zonelor industriale, pct. 7, lit a) fabricarea uleiurilor și a grăsimilor vegetale și animale
- din analizarea documentației tehnice, verificarea amplasamentului și consultarea 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 ale amplasamentului, analizate pe baza criteriilor de selecție din Anexa 3 a Legii 292/2018 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) Dimensiunea și concepția întregului proiect:

Prin proiect se propun:

- Construirea unei cladiri cu destinatia de fabrica ulei presat la rece. Sc = 226,17 mp compusa din: Parter (Sc= 226.17 mp): hol si casa scarii, S= 17.64 mp; magazin prezentare si desfacere, S= 9.21 mp; hol, S= 5.04 mp; vestiar, S= 3.80 mp; grup sanitar, S= 2.20 mp ; oficiu, S= 6.20 mp; centrala termica S= 5.40 mp; spatiu productie ulei, S= 93.77 mp; depozitare temporara floarea soarelui, S= 61.08 mp; depozitare srot, S= 9.80 mp si Supanta (etaj retras, Sc= 54.76 mp): hol si casa scarii, S= 8.06 mp; birou sef ferma, S= 21.47 mp; vestiar, S= 3.80 mp; grup sanitar, S= 2.20 mp; spatiu administrativ, S= 14.46 mp.
- Construirea unui sopron de depozitare temporara ingrasaminte chimice. Sc = 200 mp.
- Imprejmuirea partiala a terenului. panouri de gard bordurat montate pe stalpi metalici fixati in fundatii izolate de beton.



- Achiziționarea de utilaje și mașini agricole performante: Combina: 2 buc; Heder paioase: 2 buc; Carucior transport heder: 2 buc; Heder floarea soarelui: 1 buc; Tractor: 3 buc; Semanatoare de paioase: 3 buc; Cultivator: 3 buc; Disc scurt: 3 buc; Plug: 2 buc; Semanatoare prasitoare: 2 buc; Distribuitor îngrășaminte: 1 buc; Mașina de erbicidat: 1 buc; Combinator: 1 buc; Incarcator telescopic: 1 buc; Remorca: 1 buc; Presa ulei: 1 buc; Stație de triere: 1 buc; Rezervor ulei: 1 buc; Cantar bascula: 1 buc.

Utilajele și mașinile agricole se vor parca în incintă, pe platforma betonată.

Utilajele folosite în hala de procesare a uleiului sunt: selector seminte, presa ulei, recipient decantare ulei, utilaj imbuteliere.

Fluxul tehnologic se desfășoară în felul următor:

1. Materia primă – floarea soarelui, este adusă pe ușa principală a clădirii în spațiul Depozitare temporară floarea soarelui;
2. Materia primă este transportată apoi către Stația de triere, unde se face selecția semințelor de corpuri străine conținute de către aceasta;
3. Materia primă selectată, este transportată către Presa de ulei;
4. După ce semințele selectate sunt supuse procesului de presare, rezultă pe de o parte uleiul, iar pe de altă parte șroturile;
5. Șroturile obținute sunt transportate în spațiul Depozitare Srot;
6. Uleiul obținut în urma presării semințelor este trimis către Zona de ambalare;
7. Odată ambalat, produsul finit ajunge în spațiul Depozit produs finit.

Sroturile se vor depozita în saci în spațiul destinat acestora (depozitare srot, S= 9.80 mp).

Utilajele folosite în procesare sunt: selector seminte, presa ulei, recipient decantare ulei, utilaj imbuteliere.

Capacitatea de procesare a materiei prime (floarea-soarelui) va fi **sub 1000 kg/zi**.

Utilități:

- Alimentarea cu apă-bransament la rețeaua centralizată;
- Apa tehnologică nu este cazul nu se utilizează apă în procesul tehnologic;
- Alimentarea cu energie electrică- de la rețeaua existentă în zonă.
- Evacuare ape uzate de tip menajer- bazin etans vidanjabil.
- Incalzirea spațiilor-centrale cu combustibil solid, P=30kW;

Justificarea necesității proiectului:

- ROMANATI SUD COOPERATIVA AGRICOLA nu deține utilaje și mașini agricole performante;
- Utilajele agricole propuse vizează în principal necesitatea derulării în condiții optime a tehnologiei de cultivare a cerealelor și a plantelor tehnice;
- Toate achizițiile propuse vizează strict realizarea de verigi tehnologice care se circumscriu activității de producție agricolă primară;
- Prin intermediul achizițiilor propuse se va realiza valorificarea superioară a produselor agricole primare prin intermediul procesării semințelor de floarea-soarelui;
- Se va realiza creșterea rentabilității exploatațiilor agricole membre ale cooperativei și creșterea veniturilor membrilor cooperativei agricole.

b) cumularea cu alte proiecte existente și/sau aprobate: nu sunt în curs de implementare sau prognozate alte proiecte pe amplasament sau în imediata vecinătate;

c) utilizarea resurselor naturale, în special a solului, a terenurilor, a apei și a biodiversității:

- nu este cazul; proiectul nu utilizează resurse naturale.

d) producția de deșuri:

Faza de funcționare

- deșuri menajere produse de lucrători (cod 20 03 01) - circa 1 mc/lună.

e) poluarea și alte efecte nocive:

APĂ

- pe perioada lucrărilor de construcții- ape uzate de tip menajer

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

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

Tel : 0251.530.010 Fax : 0351.407.378

e-mail : office@arpmsv4.ro

- În perioada de exploatare- ape uzate de tip menajer;
- În procesul tehnologic propus nu se utilizează apa și nu vor fi generate ape uzate de tip tehnologic; AER
- pe perioada lucrărilor de construcții:
 - pulberi și emisii rezultate de la mijloacele de transport/utilajele folosite precum și de la manipularea materialelor utilizate;
- În perioada de exploatare-
 - viteza de deplasare a mijloacelor auto în incintă se limitează la 5 km/h;
 - căile de acces și platformele destinate circulației vor fi betonate;

ZGOMOT

- pe perioada lucrărilor de construcții:
 - de la funcționarea mijloacelor auto și utilajelor pentru executarea lucrărilor de construire;
 - În perioada de exploatare: activitatea desfășurată pe amplasament;
- f) riscurile de accidente majore și/sau dezastre relevante pentru proiectul în cauză, inclusiv cele cauzate de schimbările climatice, conform informațiilor științifice; – Proiectul propus utilizează în faza de exploatare energia electrică preluată din rețeaua existentă, astfel încât nu generează gaze cu efect de seră și nu are influența asupra schimbărilor climatice și a gazelor cu efect de seră și nici schimbările climatice nu influențează implementarea și funcționarea investiției.

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

Activitatea de stocare temporară cereale și presare la rece propusă nu generează ape uzate din procesul tehnologic și nu presupune utilizarea unor materiale încadrate în categoria substanțelor toxice și periculoase.

2. Localizarea proiectului-

2.1.a) utilizarea actuală și aprobată a terenurilor

Administrativ, terenul în suprafața de 2838 mp se află în zona de locuințe și funcțiuni complementare conform PUG și CU nr.852/806.09.2018 cu categoria de folosință curți construcții și arabil.

Accesul auto și pietonal la obiectiv se realizează pe latura de sud. Nu se vor realiza cai noi de acces și nici nu vor fi schimbate cele existente

2.2. Bogăția, disponibilitatea, calitatea și capacitatea de regenerare relative ale resurselor naturale (inclusiv solul, terenurile, apa și biodiversitatea) din zonă și din subteranul acesteia- resursele naturale – caracterul industrial al amplasamentului exclude acest lucru.

2.3. capacitatea de absorbție a mediului natural, acordându-se o atenție specială următoarelor zone:

- a). *zone umede, zone riverane, guri ale râurilor*: nu este cazul, conform planului de situație și ca urmare a verificării amplasamentului;
- b). *zone costiere și mediul marin*: nu este cazul, conform planului de situație și ca urmare a verificării amplasamentului;
- c). *zonele montane și forestiere*: nu este cazul, conform planului de situație și ca urmare a verificării amplasamentului;
- d). *rezervații și parcuri naturale*: nu este cazul, conform planului de situație și ca urmare a verificării amplasamentului;
- e). *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, conform planului de situație și ca urmare a verificării amplasamentului;
- f). *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, deoarece în aria de amplasare a proiectului nu au fost identificate astfel de zone;
- g). *zonele cu o densitate mare a populației*: proiectul este amplasat în zona exclusiv industrială;
- h). *peisaje și situri importante din punct de vedere istoric, cultural sau arheologic*: nu este cazul, proiectul fiind în zona de locuințe.

3. Tipurile și caracteristicile impactului potențial

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

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

Tel : 0251.530.010 Fax : 0351.407.378

e-mail : office@arpmsv4.ro

- a) *importanța și extinderea spațială a impactului (de exemplu, zona geografică și dimensiunea populației care poate fi afectată):* local numai în zona de lucru
- b) *natura impactului:* redus, prin specificul activității care nu presupune emisii tehnologice;
- c) *natura transfrontieră a impactului:* nu este cazul, proiectul 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, cu modificările și completările ulterioare;
- d) *intensitatea și complexitatea impactului:* impactul este redus dacă sunt respectate măsurile și condițiile prevăzute prin prezenta decizie;
- e) *probabilitatea impactului:* redusă, pe perioada funcționării proiectului;
- f) *debutul, durata, frecvența și reversibilitatea preconizate ale impactului:* impactul asupra factorilor de mediu va avea caracter redus, discontinuu și reversibil.
- g) *cumularea impactului cu impactul altor proiecte existente și/sau aprobate:* în perioada de funcționare coexistența obiectivului cu locuințele învecinate va avea impact cumulat minim datorită specificului activității, separării fizice de acestea și accesului separat.
- h) *posibilitatea de reducere efectivă a impactului:* în perioada de funcționare este necesar să se respecte măsurile prevăzute prin proiect, condițiile impuse prin prezenta decizie, precum și condițiile impuse prin legislația de mediu necesară pentru desfășurarea activității.

Condiții de realizare a proiectului

- Se vor respecta măsurile prevăzute prin proiect în vederea diminuării impactului asupra factorilor de mediu

Amenajări, dotări și condiții pentru protecția apelor:

- pe perioada lucrărilor de construcții:
 - organizarea de șantier va fi prevăzută cu toaletă ecologică pentru nevoi igienico-sanitare, toaletă ce va fi vidanțată periodic cu firme specializate și autorizate.
 - nu se vor evacua ape uzate neepurate 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;
 - tehnologia de execuție a lucrărilor de realizare a proiectului și lucrărilor adiacente acestuia nu va influența calitatea apelor de suprafață și subterane;
- în perioada de exploatare:
 - Apa potabilă și pentru uz menajer va fi asigurată din rețeaua centralizată;
 - Apele uzate de tip menajer vor fi deversate în bazin etanș vidanțabil, 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 prestatorului de servicii de vidanjare.

Amenajări, dotări și condiții pentru protecția aerului:

- pe perioada lucrărilor de construcții:
 - transportul materialelor și deșeurilor produse în timpul executării lucrărilor de construcții se va face cu mijloace de transport adecvate, acoperite cu prelată, pentru evitarea împrăștierei acestora;
 - se va alege traseul cel mai scurt între locul de asigurare al materiilor prime și locul de punere în operă .
 - materialele de construcție vor fi aduse pe teren pe măsura ce vor fi puse în operă. Nu se vor prepara betoane, mortare la fața locului, acestea fiind aduse cu mașini speciale gata preparate.
 - 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 prin folosirea panourilor/plaselor de protecție care vor împrejmui zona de lucru;
 - se va întocmi și respecta graficul de execuție a lucrărilor cu luarea în considerație a condițiilor locale și a condițiilor meteorologice;
 - se va asigura restricționarea vitezei de circulație a autovehiculelor în corelare cu factorii locali;
 - pentru a se evita creșterea concentrației de pulberi în suspensie în aer se va avea în vedere: stropirea zilnică a suprafețelor de teren și spalarea /curățirea corespunzătoare a mijloacelor de transport la intrarea/ieșirea din amplasament;

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

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

Tel : 0251.530.010 Fax : 0351.407.378

e-mail : office@arpmsv4.ro

- în perioada de exploatare: manipularea cerealelor se realizează în spațiu închis, atât în vederea depozitării cât și la prelucrare;

- căile de acces vor fi stropite cu apă în perioadele secetoase;

Atât în perioada de construcție cât și în perioada de exploatare se vor respecta prevederile STAS 12574/1987: pulberi sedimentabile 17g/m²/luna la limita amplasamentului în direcția zonei de locuințe; pulberi în suspensie medie de scurtă durată 30 min.-0,5 mg/m³, medie de lungă durată 24 h - 0,15 mg/m³;

Amenajări, dotări și condiții pentru protecția împotriva zgomotului și vibrațiilor:

- pe perioada lucrărilor de construcții:

- programul de lucru va fi structurat în intervale de timp optime, astfel încât să se limiteze eventualul disconfort creat de funcționarea utilajelor specifice ;

- se va reduce viteza de circulație a autovehiculelor în zona obiectivului și în special la tranzitarea zonelor cu locuințe, pentru evitarea producerii zgomotului și vibrațiilor;

- respectarea duratei de execuție a proiectului, astfel încât disconfortul generat de poluarea fonică să fie limitat la această perioadă;

- verificarea și repararea periodică a utilajelor pentru a se încadra în nivelul admisibil de zgomot;

- în perioada de exploatare :

- În cadrul activității, nu se produc zgomote și vibrații care să aibă un impact semnificativ asupra factorului de mediu zgomot și vibrații, zona de locuințe fiind situată la peste 50 m.

Atât în perioada de construcție cât și în perioada de exploatare vor fi luate măsuri pentru protecția împotriva zgomotului și vibrațiilor produse de utilajele și instalațiile în lucru, cu respectarea STAS 10009/2017 – Acustica în construcții – Acustica urbană, limite admisibile ale nivelului de zgomot;

Amenajări, dotări și condiții pentru protecția solului și subsolului :

- pe perioada lucrărilor de construcții se vor lua măsurile necesare pentru:

- ✓ intervenția imediată în cazul scurgerilor accidentale de produse petroliere de la autovehiculele transportatoare;

- ✓ depozitarea controlată a materialelor folosite și deșeurilor rezultate în spații amenajate corespunzător;

- ✓ interzicerea evacuării de ape uzate, necontrolat pe teren;

- 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;

- este interzisă depozitarea materialelor, manevrarea lor sau circulația autovehiculelor pe terenurile învecinate amplasamentului; materialele de construcție se vor depozita numai în interiorul organizării de șantier; mijloacele de transport vor staționa în interiorul organizării de șantier;

- se vor efectua verificări ale utilajelor și mijloacelor de transport astfel încât acestea să fie în stare tehnică bună și să nu emane noxe peste limitele admise;

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

- transportul deșeurilor se va realiza de către firme autorizate, pe bază de contract (în conformitate cu H.G. nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României, cu modificările ulterioare).

- în perioada de exploatare:

- se interzice depozitarea necontrolată a deșeurilor generate pe amplasament, direct pe sol sau în spații neamenajate corespunzător.

- se va interveni imediat cu materiale absorbante în cazul scurgerilor accidentale de produse petroliere de la autovehiculele transportatoare;

- se interzice evacuarea de ape uzate, necontrolat pe teren;

- 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

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

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

Tel : 0251.530.010 Fax : 0351.407.378

e-mail : office@arpmsv4.ro

Amenajări, dotări și condiții privind gestiunea deșeurilor:

- pe perioada lucrărilor de construcții:
 - se vor realiza spații special amenajate pentru depozitarea temporară a deșeurilor rezultate în timpul lucrărilor de construcție și pentru stocarea temporară pe tipuri de deșeuri a tuturor categoriilor de deșeuri produse;
 - deșeurile menajere, deșeurile din construcții și deșeurile de ambalaje se vor stoca separat pe categorii de deșeuri în spații special amenajate/containere speciale și vor fi predate la societăți autorizate în colectare/valorificare/eliminare;
 - molozul rezultat va fi folosit ca material de umplutură la lucrări de sistematizare verticală;
 - Conform Legii 211/2011 republicată privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare, art.17: " (3) Titularii pe numele cărora au fost emise autorizații de construire și/sau desființări conform Legii nr. 50/1991 privind autorizarea executării lucrărilor de construcții, republicată, cu modificările și completările ulterioare, au obligația să gestioneze deșeurile din construcții și desființări, astfel încât să atingă progresiv, până la data de 31 decembrie 2020, potrivit anexei nr. 6, un nivel de pregătire pentru reutilizare, reciclare și alte operațiuni de valorificare materială, inclusiv operațiuni de 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."
 - deșeurile rezultate, indiferent de natura lor, se vor gestiona în conformitate cu prevederile Legii nr. 211/2011 republicată 2014 privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare;
- În perioada de exploatare a obiectivului:
 - Gestionarea deșeurilor generate în perioada de funcționare se va face cu respectarea Legii 211/2011 republicată 2014 privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare.
 - deșeurile colectate pe parcursul desfășurării activității vor fi clasificate și codificate potrivit prevederilor art. 7, Legea 211/2011 republicata 2014 privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare, și valorificate/eliminate conform prevederilor legale;
 - valorificarea deșeurilor se va face prin intermediul operatorilor economici autorizați, în baza contractelor încheiate,
 - transportul deșeurilor va fi efectuat cu mijloace auto ale societăților contractante care trebuie să fie adecvate naturii deșeurilor transportate astfel încât să fie respectate normele privind sănătatea populației și a protecției mediului înconjurător precum și prevederile HG 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României
 - raportarea evidenței deșeurilor pentru fiecare tip de deșeu, precum și a cantității, naturii și originii deșeurilor și, după caz, a destinației, a frecvenței predării, a mijlocului de transport și a metodei de tratare, operațiunii de valorificare sau eliminare a deșeurilor, conform art. 49. Legea 211/2011 – anual până pe 31 martie
 - Se va evita formarea de stocuri de deșeuri ce urmează să fie valorificate, peste capacitatea maxima de stocare temporara, care ar putea genera fenomene de poluare a mediului sau care prezintă riscuri de incendiu fata de vecinătăți.

Organizarea de șantier:

Organizarea de șantier se va face exclusiv în limitele proprietății. Organizarea va consta în container vestiar, toaleta ecologică, spații de depozitare provizorii pentru materiale de construcții și deșeuri, rampa provizorie pentru spalarea roților autovehiculelor la ieșirea din șantier. Pentru lucrările prevăzute prin proiect, se vor respecta obligatoriu măsurile specifice pentru reducerea și/ sau eliminarea efectelor generate de acestea asupra sănătății umane și mediului înconjurător.

Se are în vedere:

- împrejmuirea corespunzătoare a zonelor de lucru și montarea de avertizoare vizuale;
- organizarea de șantier se va realiza în interiorul amplasamentului astfel încât impactului generat de aceasta asupra factorilor de mediu locali pe timpul derulării lucrărilor prevăzute prin proiect să fie cât mai redus;
- organizarea de șantier va fi amenajată astfel încât să asigure facilitățile de bază conform prevederilor Legii nr. 50/ 1991 privind autorizarea lucrărilor de construcții, cu modificările și

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

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

Tel : 0251.530.010 Fax : 0351.407.378

e-mail : office@arpmsv4.ro

completările ulterioare (alimentarea cu energie electrică, alimentarea cu apă pentru asigurarea necesităților igienico – sanitare, facilități pentru depozitarea temporară a materialelor, facilități pentru personal (baracă birou, vestiare muncitori, punct prim ajutor), împrejmuire cu gard din panouri metalice pentru protecția organizării de șantier și a vecinătăților), după caz;

- întreținerea corespunzătoare a utilajelor/ mijloacelor de transport utilizate în lucrările de construcții în vederea evitării scurgerilor de combustibili și uleiuri uzate pe sol/ apă și de alte substanțe toxice și periculoase;
- se interzice stocarea temporară și depozitarea carburanților și substanțelor periculoase în zona aferentă amplasamentului;
- în perioada de execuție a lucrărilor vor fi stabilite zone de parcare a autovehiculelor și a utilajelor utilizate dacă acestea nu parasesc amplasamentul la terminarea programului de lucru.
- este interzisă părăsirea incintei organizării de șantier cu roțile autovehiculelor și/ sau caroseria murdară;
- alimentarea cu carburanți, repararea și întreținerea mijloacelor de transport și a utilajelor folosite pe șantier se va face numai la societăți specializate și autorizate.
- nu se vor evacua ape uzate în apele de suprafață sau subterane, nu se vor manipula sau stoca deseuri, reziduuri sau substanțe chimice, fără asigurarea condițiilor de evitare a poluării directe sau indirecte a apelor de suprafață sau subterane;

Monitorizarea

În timpul implementării proiectului: în scopul eliminării eventualelor disfuncționalități, pe întreaga durată a șantierului vor fi supravegheate:

- respectarea cu strictețe a limitelor și suprafețelor destinate organizărilor de șantier;
- buna funcționare a utilajelor;
- refacerea la sfârșitul lucrărilor a zonelor afectate de lucrările de organizare a șantierului;

În faza de funcționare:

- titularul are obligația de a urmări modul de respectare a legislației de mediu în vigoare pe toată perioada de funcționare și să ia toate măsurile necesare pentru a nu se produce poluarea apelor subterane, de suprafață, a solului sau a aerului.

Lucrări de refacere a amplasamentului

- în cazul unor poluări accidentale se va reface zona afectată;
- la finalizarea investiției se vor aduce la starea inițială de funcționare zonele afectate sau ocupate temporar

Pe toată durata execuției și funcționării 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, cu modificările și completările ulterioare;
- Decizia Comisiei 2000/532/CE din 3 mai 2000 de înlocuire a Deciziei 94/3/CE de stabilire a unei liste de deșeurii în temeiul art. 1 lit. (a) din Directiva 75/442/CEE a Consiliului privind deșeurile și a Directivei 94/904/CE a Consiliului de stabilire a unei liste de deșeurii periculoase, cu modificările ulterioare;
- 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.

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

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

Tel : 0251.530.010 Fax : 0351.407.378

e-mail : office@arpmsv4.ro

- Directiva 2014/52/UE a Parlamentului European și a Consiliului din 16 aprilie 2014 de modificare a Directivei 2011/92/UE privind evaluarea efectelor anumitor proiecte publice și private asupra mediului.

Alte condiții:

- Se vor respecta normele generale și specifice de apărare împotriva incendiilor impuse de I.S.U. Oltenia Dolj

La finalizarea proiectului, înainte de punerea în funcțiune, titularul va notifica APM Dolj în vederea reglementării activității conform prevederilor Ord. nr. 1798/2007 pentru aprobarea procedurii de emitere a autorizației de mediu cu modificările și completările ulterioare

- Respectarea regimului deșeurilor conform prevederilor legislației de mediu în vigoare;

- 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;

La finalizarea proiectului, titularul are obligația de a notifica Agenția pentru Protecția Mediului Dolj, pentru efectuarea unui control de specialitate, pentru verificarea respectării prevederilor deciziei etapei de încadrare

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

- 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 materiale;

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.

Titularul unui proiect 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, acordului de mediu și anterior emiterii aprobării de dezvoltare.- conform art 34 alin 1 din anexa 5

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, art. 35 din anexa 5

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.

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

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

Tel : 0251.530.010 Fax : 0351.407.378

e-mail : office@arpmsv4.ro

Procedura de soluționare a plângerii prealabile 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,
Dr.ing. MONICA DANIELA MATEESCU

SEF SERVICIU A.A.A.,
Chim. Danuzia MAZILU

Responsabil biodiversitate,
Corina Vișan

Intocmit
ing. Cristina Marinescu