



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

Decizia etapei de încadrare
PROIECT
12.09.2019

Ca urmare a solicitării depuse de **SC TERRA FOREST SRL** pentru **SC TERRA SILVA SRL** cu sediul în Municipiul Craiova, str. Drobeta, nr.138Riului, nr.399, jud. Dolj, pentru proiectul **”Amplasare echipament tehnologic – camera de uscare pentru cherestea”** propus a fi amplasat în comuna Cerat, satul Cerat, sector T80, P655, str. Dunarii, nr.326, județul Dolj, înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Dolj cu nr.6071 din 11.04.2019, a completărilor înregistrate cu nr. 7966 din 20.05.2019, a depunerii memoriului de prezentare înregistrat cu nr.10611 din 02.07.2019 și a completărilor înregistrate la nr. 14046/09.09.2019, a anunțurilor publice de solicitare a cordului de mediu înregistrate cu nr. 10847 din 05.07.2019 și anunțurilor privind decizia etapei de încadrare înregistrate cu nr. 14176/11.09.2019, în baza Legii 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 31.07.2019, că **”Amplasare echipament tehnologic – camera de uscare pentru cherestea”** propus a fi amplasat în comuna Cerat, satul Cerat, sector T80, P655, str. Dunarii, nr.326, județul Dolj, **nu se supune evaluării impactului asupra mediului.**

Justificarea prezentei decizii:

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

- proiectul propus intră sub incidența Legii nr.292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, fiind încadrat în Anexa nr. 2, pct. 10. Proiecte de dezvoltare a unităților industriale și pct.13.a) Orice modificări sau extinderi, altele decât cele prevăzute la pct.24 din anexa nr.1, ale proiectelor prevăzute în anexa nr.1 sau în prezenta anexa, 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 consultarea 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,
- punct de vedere ISU „Oltenia” al Județului Dolj, înregistrat la APM Dolj la nr. 10959/09.07.2019;
- punct de vedere exprimat de CJ Dolj, înregistrat la APM Dolj cu nr. 10945/09.07.2019;
- punctele de vedere exprimate de către autorități în ședința CAT;
- proiectul nu intră sub incidența prevederilor Legii 188/2018 privind limitarea emisiilor în aer ale anumitor poluanți proveniți de la instalații medii de ardere deoarece îi sunt aplicabile prevederile art.2, alin.2, lit.a) coroborat cu prevederile Legii 278/2013 privind emisiile industriale cap. IV, art.42, alin 6, lit.a1) și art.3, lit. bb), pct bb2.1;
- justificarea în raport cu criteriile din anexa III la 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;

1. Caracteristicile proiectului

a) *Dimensiunea și concepția întregului proiect:*

Prin proiect se propune:



- amplasarea unui uscator de chereastea cu $V=125mc$, pentru uscare cherestelei pana la umiditatea de 12-18% dotata cu unitate electronica de control cu Touch Screen; capacitatea de uscare: maxim 100 mc cherestea pe un ciclu de uscare (10-15 zile in functie de umiditatea cherestelei); incarcare automata sau manuala cu stivuitoar/incarcator frontal;
- amplasarea unui cazan cu ardere combustibil, cu puterea termica de 3,488 MW, apa calda 90°C si sistem de gratare mobile;
- conectarea uscatorului de cherestea cu centrala termica printr-un sistem de conducte si tevi subterane, si echipamente aferente;

Uscatorul este prevazut cu: *usi de vizitare* (fata / spate); *sistem de ventilatie* - ventilatoare electrice reversibile; *sistem termic*: schimbatoare de caldură (radiatoare); *sistem de aerisire*: hornuri instalate pe acoperisul camerei ca sa permita schimbarea totala de aer saturat; *sistemul de umezire* - set de duze de pulverizare apa; *unitate electronica cu rol de a controla* si regla procesul de uscare cu interfata Touch Screen; *tablou electric de forta* .

Cazanul cu ardere deseuri lemnoase din activitatea proprie –automatizat, va produce energia termica necesara uscarii cherestelei, arderea se face pe gratar mobil; *Caracteristici tehnice* -combustibil utilizat: deseuri din lemn (rumegus, tocatura, laturoaie de la prelucrare busteni etc); cenusă maxim 3,5 % ; capacitate 3.000.000 kcal/h (3,488 MW), presiune de operare 3 barri, temperatura agent termic 90/70 °; este prevazut cu: *corp cazan, gratar mobil* (cu actionare hidraulica pentru ardere combustibil cu umiditate ridicata; sistem automat de alimentare cu snec; transportor cu snec pentru evacuare cenusă; ventilator pentru reglarea focului; *camera (cuptor) de ardere cu izolatie din caramida refractara; unitate de ardere cu alimentare automata deseuri de lemn* -alcatuita din buncar (minisiloz rumegus) si transportor cu snec melcat; *unitatea de alimentare cu aschii de lemn* : buncar si transportor cu snec melcat; *transportor cu snec melcat pentru alimentare cu aschii si rumegus din lemn; multiciclon retinere cenusă si aschii nearse; ventilator gaze arse: debit 8.000m³/h ; cos de fum; sistem hidraulic ;*

Utilități:

- apa in scop igienico-sanitar, tehnologic si rezerva de incendiu este asigurata din sursa existenta - o fantana, care are coordonatele STEREO X=283110, Y=391405, proprietatea SC TERRA FOREST SRL,
- energie este asigurata din doua surse: retea existenta -tablou de distributie prin cablu electric ingropat; de la un sistem fotovoltaic on-grid existent;
- agentul termic necesar functionarii uscatorului se face cu ajutorul centralei termice dotata cu cazan, avand o capacitate de 2000 litri apa si sistem de recirculare.

b) *cumularea cu alte proiecte: pe amplasamentul proiectului SC TERRA FOREST SRL* desfasoara activitate de prelucrare a lemnului. SC TERRA SILVA SRL se afla in procedura de obtinere a autorizatiei de mediu pentru desfasurarea activitatii de taierea si rindeluirea lemnului.

Cumulat, dupa implementarea proiectului, pe amplasament vor fi urmatoarele echipamente pentru uscarea cherestelei (SC Terra Silva SRL + SC Terra Forest SRL):

Uscatoare – 4buc: 2 uscatoare cherestea cu capacitatea individuala de uscare situata intre 100mc-130 mc; 1 uscator cu capacitatea camerei de uscare cherestea situata intre 70mc - 90mc; 1 uscator (propus prin proiect) cu capacitatea camerei de uscare cherestea situata intre 70mc-100 mc .

Volumul de cherestea in uscatoare poate varia in functie de grosimea cherestelei si a modalitatii de asezare a acesteia in interior astfel incat sa fie asigurate spatii pentru circulatia aerului cald necesar uscarii.

Cherestea uscata (mc/an): 8000-10000; deseuri din lemn arse: 3000-7500 mc/an (mc/an)

Centrale termice care deservesc uscatoarele de cherestea: centrala termica existenta cu puterea termica 2,6 MW; centrala termica propusa prin proiect- putere termica 3,488 MW. Cele doua centrale termice vor avea regimul de functionare: una in functiune iar cealalta rezerva functionala.

c) *utilizarea resurselor naturale, în special a solului, a terenurilor, a apei și a biodiversității:* pe perioada lucrărilor de construcții: nu este cazul deoarece echipamentele vor fi amplasate prin fixare in pardoseala betonata existenta;

- în perioada de functionare a proiectului - consumuri anuale de materii prime: 2000mc cherestea (cca. 100mc/ciclu de uscare) cu umiditate situata intre 50% si 80 %; deseuri lemnoase (cod 03 01 05), rezultate din activitatea proprie-rumegus verde sau deseuri lemnoase care sunt rezultat al debitarii bustenilor, arse la centrala termica : intre 37,5 mc si 75 mc pentru un ciclu de uscare, respectiv intre 750 mc/an si 1500mc/an –volumul variaza in functie de umiditatea cherestelei; apa pulverizata – 100l/ciclu de uscare; -aer;



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 7

d) *cantitatea și tipurile de deșeuri generate/gestionate: in perioada de constructie: 20 03 01 deseuri municipale amestecate cca. 2 kg/luna; in perioada de exploatare:- 20.03.01 deseuri municipale amestecate – cca. 5kg/luna; 10 01 03 cenusa de la cazanul de ardere deseuri lemnoase: cca. 21mc/an*

e) *poluarea și alte efecte negative:*

Apă: -la faza de construire: stationarea mijloacelor de transport si a utilajelor – scurgeri de produse petroliere;-la faza de functionare: nu este cazul;

Aer: -la faza de construire: traficul auto-emisii gaze de esapament; -la faza de functionare: centralele termice – 2buc (cazane de ardere deseuri lemnoase generate din activitatea proprie) - pulberi, monoxid de carbon, oxizi de sulf; stocare si vehiculare/manipulare rumegus – pulberi; uscatorul de material lemnos – vapori de apa;

Sol: la faza de construire: scăpări accidentale de produse petroliere de la mijloacele auto; la functionare: stocarea deseului lemnos, stationarea incarcatorului frontal, completari cu ulei la echipamente -scapari de ulei,

Zgomot: la faza de construire: lucrari de fixare echipamente; la faza de functionare: functionarea echipamentelor

f) *riscurile de accidente majore și/sau dezaastre relevante pentru proiectul în cauză, inclusiv cele cauzate de schimbările climatice, conform informațiilor științifice: avand in vedere ca echipamentele sunt modulare, fixate in paviment betonat, confectionate din otel, cazanul avand o izolatie din vata de sticla iar aceasta este protejata si acoperita cu placi din metal galvanizat se considera ca schimbarile climatice nu pot afecta proiectul; vor fi evacuate in atmosfera cca. 14,4 tone/an CO gaze cu efect de sera, cantitate care se considera ca nu afecteaza semnificativ calitatea aerului in zona avand in vedere ca in com. Cerat, jud. Dolj, si in imprejurimi, nu exista surse de emisii rezultate de la arderea combustibililor sau care sa rezulte din procese chimice industriale, prin urmare se poate concluziona ca emisiile generate nu pot afecta clima.*

g) *riscurile pentru sănătatea umana (de exemplu din cauza contaminării apei sau a poluării atmosferice) – nu este cazul, proiectul prin măsurile prevăzute nu prezintă riscuri pentru sănătatea umana;*

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 actuală și aprobată a terenurilor:** amplasamentul este proprietatea SC Terra Forest SRL si este situat în intravilanul comunei Cetate, satul Cetate; are destinatia conform PUG: teren curti constructii situat in zona de unitati industriale si depozitare; vecini: est – DJ 659 Craiova-Bistret; Vest-T80, P652; Sud -P656, T80; Nord – T80, Parcela A654

Cea mai apropiata localitate este localitatea Portaresti la cca. 1km. Cea mai apropiata asezare umana se afla la cca. 50m, pe latura invecinata cu DJ 656 Craiova – Bistret .

b) **bogăția, disponibilitatea, calitatea și capacitatea de regenerare relative ale resurselor naturale (inclusiv solul, terenurile, apa și biodiversitatea) din zonă și din subteranul acesteia:** pe amplasament nu sunt identificate astfel de zone.

Capacitatea de absorbție a mediului, cu atenție deosebită pentru zonele:

a) zonele umede – pe amplasamentul proiectului propus nu se afla astfel de forme de relief;

b) zone costiere – pe amplasamentul proiectului propus nu se afla astfel de forme de relief;

c) zonele montane și cele împădurite –conform planului de situație si în urma verificarii amplasamentului, proiectul propus nu se afla în zona cu astfel de destinație;

d) parcurile și rezervațiile naturale – conform Certificat Urbanism, amplasamentul proiectului propus nu se afla în zona cu astfel de destinație;

e) zone clasificate sau protejate prin legislația în vigoare, cum sunt: zone de protecție a faunei piscicole, bazine piscicole naturale și bazine piscicole amenajate – conform Certificat Urbanism, amplasamentul proiectului propus nu se afla în zona cu astfel de destinație;

f) zonele de protecție speciale – conform Certificat Urbanism, amplasamentul proiectului propus nu se afla în zona cu astfel de destinație;

g) ariile în care standardele de calitate a mediului stabilite de legislația în vigoare au fost deja depășite – proiectul nu se implementează în zone identificate cu standard de calitate a mediului depășite;

h) ariile dens populate - cea mai apropiată locuință situată la aprox. 50,00 m fata de limita amplasamentului.

i) peisajele cu semnificație istorică, culturală și arheologică – conform Certificat Urbanism, amplasamentul proiectului propus nu se afla în zona cu astfel de destinație;



3. Tipurile și caracteristicile impactului potențial: Efectele semnificative pe care le pot 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. 5 alin. (2), și ținând seama de: a) *importanța și extinderea spațială a impactului* (de exemplu, zona geografică și dimensiunea populației care poate fi afectată); impactul redus, numai în zona de lucru; redus pe perioada execuției proiectului și funcționării; b) *natura impactului*; - redus prin măsurile prezentate în proiect; 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*; - prin realizarea proiectului impactul este redus; e) *probabilitatea impactului*; impact redus, pe perioada de execuție a proiectului; f) *debutul, durata, frecvența și reversibilitatea preconizate ale impactului*; local, în zona de lucru, pe perioada lucrărilor de construcții estimată la cca 12 luni și vor avea caracter temporar și variabil; reduse în perioada de exploatare a investiției; g) *cumularea impactului cu impactul altor proiecte existente și/sau aprobate* - nu există impact cumulat semnificativ asupra mediului ținând cont ca proiectul se implementează pe un amplasament pe care se desfășoară același tip de activitate. Prin cumularea activității existente cu cea care va fi desfășurată prin proiect rezultă ca anual pentru uscarea unui volum maxim de cherestea situat între 8000 - 10000 mc va fi ars un volum de deseuri lemnoase situat între 3000 mc - 7500 mc (în funcție de umiditatea cherestelei), generând cca. 21 tone cenusa. În vecinătatea amplasamentului nu se desfășoară activități economice, inclusiv industriale, iar măsurile luate prin proiectul propus conduc la diminuarea impactului (valorificarea energetică a deșeurilor de lemn rezultate din activitatea proprie, dotări corespunzătoare la cazanele de ardere deseuri lemnoase, stocare corespunzătoare deseuri)

II. Motivele care au stat la baza neefectuării evaluării adecvate :

- 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, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 49/2011, cu modificările și completările ulterioare;

III. Motivele care au stat la baza neefectuării evaluării impactului proiectului asupra corpurilor de apă: proiectul propus intră sub incidența prevederilor art. 48 și 54 din Legea apelor nr. 107/1996, cu modificările și completările ulterioare.

Conform punctului de vedere transmis de AN "Apele Române" ABA Jiu prin adresa nr. 10714/07.08.2019, înregistrată la APM Dolj cu nr.12454/07.08.2019: "Pentru proiectul propus Nu este necesară elaborarea SEICA."

Justificarea deciziei: Administrația Bazinală de Apă Jiu consideră ca lucrările propuse a se realiza nu produc modificări în planul elementelor de calitate asupra: corpului de apă subteran ROJI06-Lunca și terasele Dunării-Calafat.

Conform punctului de vedere transmis de A.N "Apele Române" ABA Jiu prin adresa nr. 12528/06.09.2019, înregistrat la APM Dolj cu nr.13991/06.09.2019: "referitor (...) amplasarea pe teren închiriat către SC Terra Silva SRL a unui uscător de cherestea și un cazan cu ardere combustibil lemnos, alimentarea cu apă în scop igienico-sanitar și tehnologic se realizează din fantana sapată existentă, evacuarea apelor uzate menajere în bazine etanșabile (...). În același timp autoritatea de ape infirmă necesitatea solicitării avizului de gospodărire a apelor pentru lucrările menționate mai sus, făcându-se cunoscut faptul că folosința de apă detine autorizația de gospodărire a apelor nr. 266/08.09.2017, în valabilitate".

IV. Condițiile 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: la faza de construire + faza de funcționare: staționarea mijloacelor de transport și a utilajelor se va face pe suprafețe impermeabilizate existente; nu rezultă ape uzate menajere sau tehnologice;

Amenajări, dotări și condiții pentru protecția aerului: -pe perioada lucrărilor de construcții: vor fi utilizate mijloace auto cu verificările tehnice la zi; la faza de funcționare: multiciclon care dirijează cenusa (funinginea) de ardere în rezervorul de colectare amplasat la capatul filtrului și emisiile de ardere către cosul de fum; multiciclonul are în dotare containere pe roți și usi de curățare; alimentarea automată cu deseuri de lemn este prevăzută cu senzor de nivel care previne tasarea combustibilului lemnos, termostate și racorduri la sistemul de stingere incendii; cosul de fum are diametrul de 750 mm și înălțimea de 18 m;

Amenajări, dotări și condiții pentru protecția împotriva zgomotului și vibrațiilor și protecția așezărilor umane: vor fi luate măsuri pentru protecția împotriva zgomotului și vibrațiilor produse de utilajele și



instalațiile în lucru, cu respectarea prevederilor HG 321/2005 republicată în 2008, privind gestionarea zgomotului ambiental și ale STANDARD 10009/2017 – Acustica în construcții – Acustica urbană, limite admisibile ale nivelului de zgomot; programul de lucru va fi structurat în intervale de timp optime, astfel încât să se limiteze disconfortul creat de funcționarea utilajelor specifice ; respectarea duratei de execuție a proiectului, astfel încât disconfortul generat de poluarea fonică să fie limitat la această perioadă;

Amenajări, dotări și condiții pentru protecția solului și subsolului: platforma betonată pentru depozitarea echipamentelor și staționarea mijloacelor de transport/utilajelor; stocarea deșeurilor lemnoase se face în silozul cuptorului de ardere de unde este vehiculat și dozat cu ajutorul snecului pe gratarul mobil în zona de ardere, în situația funcționării automate. În situația în care funcționarea trece pe operare manuală, muncitorii preiau rumegusul din buncarul de stocare (siloz) cu stivuitorul frontal cu cupa și-l dozează în camera de ardere; completarea cu ulei la utilajele din dotare (motoreductorul planetar de la buncarul de rumegus+unitate hidraulică gratar mobil) se face prin intermediul operatorilor economici specializați și autorizați;

Condiții impuse: evitarea scurgerilor accidentale de produse petroliere de la autovehiculele transportatoare; spălarea, efectuarea de reparații, lucrări de întreținere a mijloacelor de transport, utilajelor și echipamentelor folosite se va face numai la unități specializate și autorizate în condițiile legii; se vor respecta prevederile Ordinului 756/1997- pentru aprobarea Reglementării privind evaluarea poluării mediului și ale H.G. nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României)

Amenajări, dotări și condiții privind gestiunea deșeurilor: se vor realiza spații adecvate stocarea deșeurilor generate atât la faza de execuție precum și la cea de funcționare ; 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, inclusiv 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.*

Gestionarea deșeurilor rezultate atât în perioada de execuție cât și în perioada de funcționare se va face cu respectarea Legii 211/2011 republicată, privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare.

Organizarea de santier: nu este cazul deoarece se folosește infrastructura existentă de pe amplasament.

f) alte condiții: în perioada propusă pentru construcția obiectivului, se va respecta programul de lucru care se va impune de către administrația publică locală prin autorizația de construcție; la finalizarea investiției se vor aduce la starea inițială de funcționare zonele afectate sau ocupate temporar; 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; în cazul producerii unor incidente, se va acționa imediat pentru a controla, izola, elimina poluarea, anunțându-se GNM-CJ Dolj;

g) Monitorizare: *la funcționare:*cazan ardere deseuri de lemn - cos evacuare : Valori limita de emisie admise pentru focare alimentate cu combustibil solid (lemn) cu Putere termică (P)MW/t mai mică de 100 – conf. Anexa 2 (3.1.) la Ord. 462/1993: pulberi – 100 mg/m³N; monoxid de carbon (CO) – 250 mg/ m³N; oxizi de sulf (exprimați în SO₂) – 2000 mg/ m³N; oxizi de azot (exprimați în NO₂) – 500 mg/ m³N; substanțe organice (exprimate în carbon total C) – 50 mg/Nmc;

Lemnele de încălzit nu trebuie să fie acoperite cu produse sintetice sau să fi fost tratate cu un produs de conservare- conf. Anexa 4 (3) la Ord. 462/1993.

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; Legea nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor, republicată 2014, cu modificările și completările ulterioare; H.G. nr. 188/2002 – pentru aprobarea unor norme privind condițiile de descarcare 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; HG 235/2007 privind gestionarea uleiurilor uzate; DECIZIA

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 7



COMISIEI din 18 decembrie 2014 de modificare a Deciziei 2000/532/CE de stabilire a unei liste de deșeuri în temeiul Directivei 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului H.G. nr. 1061/ 2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României, cu modificările ulterioare;

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

Dispoziții finale:

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

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. Conform prevederilor Legii 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, titularul de proiect are următoarele obligații:

- art. 34, 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, anterior emiterii aprobării de dezvoltare;

- art. 35, 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 APM Dolj pentru efectuarea un control de specialitate, pentru verificarea respectării prevederilor deciziei etapei de încadrare, conform prevederilor art. 43, alin. 3, din Legea 292/2018 privind evaluarea impactului asupra mediului pentru proiecte publice și private. 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.

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

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

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; În aceste condiții titularul are obligația de a solicita revizuirea actului.

Nerespectarea prevederilor prezentei decizii de încadrare se sancționează conform prevederilor legale.

La finalizarea proiectului, înainte de punerea în funcțiune, titularul va solicita la APM Dolj obținerea revizuirea autorizației de mediu, conform prevederilor Ordinului MMDD nr. 1798/2007 pentru aprobarea procedurii de emitere a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare.

Conform prevederilor OUG 195/2005 privind protecția mediului, cu modificările și completările ulterioare, art.14: (2) Funcționarea fără autorizație de mediu este interzisă pentru activitățile care fac obiectul procedurii de autorizare din punct de vedere al protecției mediului.

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



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

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.

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**

**ȘEF SERVICIU A.A.A.
Chimist Danuzia MAZILU**

Responsabil biodiversitate,
Catalin Florescu

Întocmit
Ing. Floarea Trifan

