

**Decizia etapei de încadrare
Nr. 1588/15.04.2019**

Ca urmare a solicitării depuse SC Rokor Trading SRL pentru SC Flexpresso SRL pentru proiectul „Schimbare destinație din service auto în prelucrare și ambalare cafea cu compartimentări interioare fără modificări structurale și construire mezanin la interior cu structură independentă” propus a fi amplasat în municipiul Craiova, str. Râului, nr. 415B, județul Dolj, înregistrată la APM DOLJ cu nr. 12121/20.09.2018, a memoriului de prezentare nr. 1588/31.01.2019 și a completărilor nr. 5604/03.04.2019, 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, 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 **04.03.2019**, că proiectul „Schimbare destinație din service auto în prelucrare și ambalare cafea cu compartimentări interioare fără modificări structurale și construire mezanin la interior cu structură independentă” propus a fi amplasat în municipiul Craiova, str. Râului, nr. 415B, județul Dolj, nu se supune evaluării impactului asupra mediului.

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, deoarece nu se suprapune cu arii naturale protejate de interes comunitar;
- proiectul nu se încadrează în prevederile art. 48 și art. 54 din Legea Apelor nr. 107/1996 cu modificările și completările ulterioare.

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

- proiectul se încadrează în prevederile Hotărârii Guvernului nr. 445/2009, 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, 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 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.
- justificarea în raport cu criteriile din anexa 3 la prezenta 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 schimbarea destinației construcției existente ce a avut destinația „Service auto”. Pentru a se putea crea condițiile necesare activității de prelucrare de cafea ce urmează a se desfășura, se vor efectua compartimentări și modificări structurale și nestructurale din materiale ușoare.



Bilanțul teritorial: suprafață utilă totală – 2.009,20 mp; suprafață construită: 1.617,00 mp; spații verzi: 66,00 mp;

Se vor amenaja următoarele spații și se vor instala echipamente după cum urmează:

- Laborator pentru teste: mașină de prăjit cafea PROBAT tip PRG1 Z (capacitate de prăjire 80÷100 g); mașină de prăjit cafea PROBATINO tip 2 (capacitate de prăjire 800÷1200 g); espressoare și diferite echipamente și ustensile necesare pentru prepararea cafelei; râșnițe de cafea; frigider; aparat pentru măsurarea umidității; colorimetru pentru identificarea gradului de prăjire a cafelei măcinată PROBAT COLORETTE 3b, cu calibrare în 2 puncte.

- Secția „Prăjitorie cafea”: mașina de prăjit cafea PROBATONE12, tip 2 (capacitate de 12 kg); mașina de prăjit cafea PROBATONE 60 (capacitate de 60 kg); Cuvă amestecare cafea prăjită; silozuri de cafea verde (capacitate totală de 4,8 t)– 5 buc. (3 buc de 600 kg fiecare și două bucăți de 1500 kg fiecare); silozuri de cafea prăjită (capacitate totală de 4,5 t)– 3 buc. de 1500 kg fiecare; macinător ICOPERPEX TA 150-200 – 3 buc. și siloz aferent – 1 buc.; mașini de ambalat cafea: 200 g, 200÷1000 g, 28 g – 3 buc.; linie automată de împachetat cafea măcinată 18 ÷ 1.000 g ce are capacitate maximă 10÷25 pungi/minut (în funcție de cantitatea ambalată în pungă); tunel termocontractare folie; recipiente pentru depozitarea cafelei; benzi transportoare și elevatoare cu snec pentru cafea măcinată – 3 buc.; transpaletă electrică, sarcină utilă 1 t, pentru încărcare/descărcare și transport mărfuri și materiale – 1 buc..

Procesul tehnologic va consta în: prăjire cafea verde boabe; producție monodoze de cafea; ambalare cafea prăjită boabe; ambalare cafea prăjită măcinată; ambalare cafea prăjită (boabe și măcinată) în vid; supraambalare;

Produse și subproduse obținute- produs finit (în cazul funcționării la capacitate maximă) – cafea boabe prăjită: cafea verde boabe ce va fi folosită: cca. 260 t/an (cca. 1,08 t/zi); cafea boabe prăjită ce va fi obținută: cca. 158 t/an (cca. 0,66 t/zi). Aceasta se va folosi pentru a obține: monodoze de cafea - 130 t/an; cafea prăjită ambalată (măcinată și boabe) – 28 t/an;

Accesul pe amplasament se realizează din strada Râului.

Utilități:

- energie electrică- de la rețeaua existentă în zonă;
- apa folosită în scop menajer și tehnologic– racord la rețeaua de alimentare orășenească existentă în zonă;
- evacuare ape uzate- racord la rețeaua de canalizare existentă în zonă;
- energia termică va fi asigurată de centrala termică existentă, cu puterea de 250 kW ce funcționează cu gaz metan din conductă existentă;
- mașinile de prăjit cafea ce vor fi amplasate, vor funcționa cu gaz metan din conductă existentă;

b) *cumularea cu alte proiecte:* în vecinătate nu există în curs de realizare alte proiecte; obiectul acestui proiect este amplasarea utilaje și modificări ce se derulează în hala existentă, se poate concluziona că nu există impact cumulat; prin măsurile propuse, activitatea ce se va desfășura nu are impact cumulat semnificativ cu celelalte activități desfășurate în zonă;

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

- în perioada de exploatare: apa și gazele naturale din rețelele existente în zonă;

d) *cantitatea și tipurile de deșeuri generate/gestionate;*

- deșeurile generate: hartie- carton din ambalaje (cod 15 01 01); mase plastice din ambalaje (cod 15 01 02); deșeuri menajere, cod 20.03.01;

Deșeurile identificate pe parcursul desfășurării activității vor fi clasificate și codificate potrivit prevederilor art. 7, Legea 211/2011 privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare, incluse în evidența gestiunii deșeurilor și valorificate/eliminate conform prevederilor legale corespunzătoare fiecărui tip de deșeu.

e) *poluarea și alte efecte negative:*

APĂ: în perioada de exploatare- ape uzate tehnologice rezultate de la igienizarea halelor și menajere;

AER: pe perioada funcționării: gaze arse din centrala termică și din mașinile de prăjit cafea.

ZGOMOT: în perioada de funcționare sursa generatoare de zgomot va fi funcționarea macinătorului de cafea și traficul auto generat de mijloacele de aprovizionare cu marfă și livrare produse finite;

SOL: în perioada de exploatare- ape uzate de tip menajer; depozitarea necontrolată a deșeurilor generate de pe amplasament.



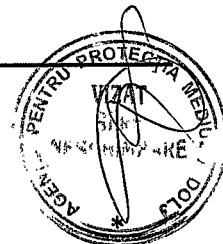
AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

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



f) *riscurile de accidente majore și/sau dezastre relevante pentru proiectul în cauză, inclusiv cele cauzate de schimbările climatice, conform informațiilor științifice*; – nesemnificativ tinand cont de faptul că nu se folosesc substanțe periculoase în activitatea desfășurată;

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. Amplasarea 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

Conform prevederilor Certificatului de Urbanism nr. 2032/29.09.2017 emis de Primăria Municipiului Craiova, terenul se află situat în intravilanul municipiului Craiova și are destinația conform PUZ- zonă mixtă industrie, depozite și comerț en-gross;

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:

i) *zone umede, zone riverane, guri ale râurilor* – pe amplasamentul proiectului propus nu se afla astfel de forme de relief;

ii) *zone costiere și mediul marin* – pe amplasamentul proiectului propus nu se afla astfel de forme de relief;

iii) *zonele montane și forestiere* – conform Certificatului de Urbanism, amplasamentul proiectului propus nu se afla în zona cu astfel de destinație;

iv) *rezervații și parcuri naturale* – conform Certificatului de Urbanism, amplasamentul proiectului propus nu se afla în zona cu astfel de destinație;

v) *zone clasificate sau protejate de dreptul național zone Natura 2000 desemnate de statele membre în conformitate cu Directiva 92/43/CEE și cu Directiva 2009/147/CE* – conform Certificatului de Urbanism, amplasamentul proiectului propus nu se afla în zona cu astfel de destinație;

vi) *zonele în care au existat deja cazuri de nerespectare a standardelor de calitate a mediului prevăzute în dreptul Uniunii și relevante pentru proiect sau în care se consideră că există astfel de cazuri* – proiectul nu se implementează în zone identificate cu standard de calitate a mediului depășite;

vii) *zonele cu o densitate mare a populației*: amplasamentul pe care se va implementa proiectul se află la cca. 1 km față de locuințe;

viii) *peisaje și situri importante din punct de vedere istoric, cultural sau arheologic*: conform Certificatului de Urbanism, amplasamentul proiectului propus nu se afla în zona cu astfel de destinație;

3. Tipurile și caracteristicile impactului potențial

a) *importanța și extinderea spațială a impactului* (de exemplu, zona geografică și dimensiunea populației care poate fi afectată); impact 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 investiției impactul este redus;

e) *probabilitatea impactului*;

- minimă datorită măsurilor și dotărilor prevăzute;

f) *debutul, durata, frecvența și reversibilitatea preconizate ale impactului*;

- reversibil în perioada de exploatare a investiției.

g) *cumularea impactului cu impactul altor proiecte existente și/sau aprobate* – impactul cumulat al proiectului și activității cu celelalte activități desfășurate în vecinătate este nesemnificativ, datorită măsurilor luate pentru fiecare și ținând cont de amploarea fiecăruia;

4. Condițiile de realizare a proiectului:

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

- Investiția se va realiza cu respectarea datelor și specificațiilor din documentația tehnică și din Certificatul de urbanism, precum și legislația de mediu în vigoare;



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



Realizarea acestui proiect se va face respectând următoarele condiții:

Amenajări, dotări și condiții pentru protecția apelor:

În perioada de amplasare utilaje în hala existentă nu există surse potențiale de impact asupra apelor.

În perioada de exploatare:

- apa uzată menajeră va fi evacuată în rețeaua de canalizare menajeră existentă în zonă;
- nu se vor evacua ape uzate neepurate în apele de suprafață sau subterane, nu se vor manipula deșeuri, reziduuri sau substanțe chimice, fără asigurarea condițiilor de evitare a poluării directe sau indirecte a apelor de suprafață sau subterane;

Apele uzate menajere și pluviale evacuate în rețeaua de canalizare orășenească vor respecta condițiile de calitate impuse de prevederile HG 188/2002 pentru aprobarea unor norme privind condițiile de descarcare în mediul acvatic a apelor uzate, cu modificările și completările ulterioare – NTPA 002;

La autorizarea activității se va prezenta la APM Dolj Acordul de racordare/deversare emis de Compania de Apă Oltenia SA.

Amenajări, dotări și condiții pentru protecția aerului și schimbărilor climatice:

-În perioada de amplasare utilaje în hala existentă nu există surse potențiale de impact asupra aerului ținând cont de faptul că acest lucru se desfășoară în incintă închisă.

-În perioada de exploatare a obiectivului:

- Agentul termic utilizat în procesul tehnologic va fi generat prin arderea gazului metan din conducta existentă;

- Pentru dispersia gazelor arse există următoarele dotări: coș pentru centrala termică (H= 6 m și $\Phi= 350$ mm) și 2 coșuri de evacuare a aerului rece/cald rezultat din procesul de prăjire al cafelei, cu diametrul de 250 mm respectiv 180 mm și înălțimea de 8,80 m;

- noxele emise de la centrala termică și din procesul tehnologic vor respecta prevederile Ordinului 462/1993 pentru aprobarea Condițiilor tehnice privind protecția atmosferei și a Normelor metodologice privind determinarea emisiilor de poluanți atmosferici produși de surse staționare;

- Cantitatea de CO₂ (cca. 60 t/an) rezultată din arderea gazului metan (cca. 30000 m³/an) în centrala termică și în prăjitoarele de cafea nu constituie un factor perturbator cu influență semnificativă asupra schimbărilor climatice.

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

- În perioada de amplasare utilaje în hala existentă nu există surse potențiale de zgomote și vibrații ținând cont de faptul că acest lucru se desfășoară în incintă închisă.

- în perioada de exploatare: vor fi luate măsuri pentru protecția împotriva zgomotului și vibrațiilor produse de mijloacele auto folosite pentru aprovizionare și livrare precum și utilajele/instalațiile în lucru, respectând prevederile HG 321/2005 republicată în 2008, privind gestionarea zgomotului ambiental și ale STANDARD SR 10009/2017 – Acustica în construcții – Acustica urbană, limite admisibile ale nivelului de zgomot;

Amenajări, dotări și condiții pentru protecția solului și subsolului:

- în perioada de exploatare: în cazul poluării accidentale a solului cu produse petroliere și uleiuri minerale de la mijloacele auto se va proceda imediat la utilizarea materialelor absorbante, stocarea temporară a deșeurilor rezultate în vederea neutralizării de către firme specializate;

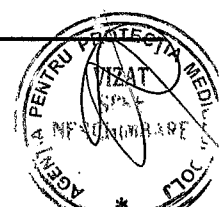
- respectarea prevederilor Ordinului 756/1997 privind evaluarea poluării mediului, cu modificările și completările ulterioare.

Amenajări, dotări și condiții privind gestiunea deșeurilor:

- Deșeurile identificate pe parcursul desfășurării activității vor fi clasificate și codificate conform prevederilor art. 7, Legea 211/2011 privind regimul deșeurilor și valorificate/eliminate conform prevederilor legale corespunzătoare fiecărui tip de deșeu.

- deșeurile generate, 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,



- 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,
 - 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;
 - Se interzice abandonarea deșeurilor sau stocarea acestora direct pe sol.
- 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).

Pe toata durata functionării 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 republicată 2014 privind regimul deșeurilor, 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;
- Legea 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje, cu modificările și completările ulterioare și ale Ordinului 794/2012 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje și deșeuri de ambalaje;
- H.G. nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase, cu modificările și completările ulterioare;
- DECIZIA 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;

Dispoziții finale:

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

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, 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 unui 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.

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.

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



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



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 valabila 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.

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

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

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

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 emiterie 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 Daniela 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