

**Agencia Națională pentru Protecția Mediului****Agencia pentru Protecția Mediului Dolj****PROIECT
DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE**

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de **SC RELOC SA**, cu sediul în municipiul Craiova, str. **Bulevardul Decebal**, nr. **109**, înregistrată la **Agencia pentru Protecția Mediului Dolj** cu nr. **10938** din **22.08.2018**, a memoriului de prezentare înregistrat la APM Dolj cu nr. **15556/13.12.2018** și a completărilor înregistrate cu nr. **15767/18.12.2018**, nr. **15797/18.12.2018** și nr. **804/18.01.2019**, în baza *Hotărârii Guvernului nr 445/2009 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului*, cu modificările și completările ulterioare și a *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,

Agencia pentru Protecția Mediului Dolj decide, ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul ședinței Comisiei de analiză tehnică din data de **18.02.2019**, că proiectul "**Schimbare de destinație din magazine în spații de producție**", propus a fi amplasat în Municipiul Craiova, str. **Bulevardul Decebal**, nr. **109**, Corp de proprietate **2-C17**, 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.
- proiectul nu intră sub incidența 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:

a) proiectul se încadrează în prevederile prevederile *Hotărârii Guvernului nr 445/2009 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului*, cu modificările și completările ulterioare, fiind încadrat în 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 și a Legii nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului*, anexa nr. 2, punctul 10. *Proiecte de infrastructură lit. a) proiecte de dezvoltare a unităților/zonelor industriale și punctul 13 lit. 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 anexă, deja autorizate, executate sau în curs de a fi executate, care pot avea efecte semnificative negative asupra mediului;*

b) activitatea care urmează să se desfășoare ca urmare a implementării proiectului nu intră sub incidența *Legii nr. 278 din 2013 privind emisiile industriale*, deoarece cantitatea de produse cu conținut de

**AGENCIA 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 1 din 8

COV-uri folosite anual este de cca. 0,92 tone, sub valoarea prag aferenta activitatii *Alte tipuri de acoperire, inclusiv acoperirea metalelor si a materialelor plastice (> 5)*, prevazuta la punctul 8 din anexa nr. 7, partea a 2-a - *Valori de prag de consum si valori-limita de emisie a Legii nr. 278 din 2013 privind emisiile industriale*;

c) în perioada legală privind procedura de consultare a publicului nu au fost înregistrate observații legate de proiect;

d) 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;

e) justificarea în raport cu criteriile din anexa 3 la *Legea nr. 292/2018* este următoarea:

1. Caracteristicile proiectului

a) dimensiunea și concepția întregului proiect

Proiectul constă în schimbarea de destinație a magaziiilor 1, 2, 3 și 4, aferente Corpului proprietate 2-C17, nr. RA 8-2000, în spații de producție pentru fabricarea produselor de cauciuc și fibra de sticlă și dotarea acestora cu utilajele și echipamentele necesare desfășurării activităților.

Repartizarea spațiilor:

- în magazia 1 - activitatea de plastifiere a elastomerului și de pregătire a sarjelor;
- în magazia 2 - activitatea de realizare efectivă a produselor din cauciuc;
- în magazia 3 - biroul tehnologicului;
- în magazia 4 - activitatea de fabricare a produselor de fibra de sticlă.

Capacitatea de producție:

- cca. 1800 buc./luna piese de cauciuc;
- cca. 40 buc./luna piese din fibra de sticlă.

Utilaje/echipamente necesare:

- la fabricarea produselor din cauciuc: prese de vulcanizare – 2buc., matrite de vulcanizare, polizor fix, valturi pentru amestec – 1buc., termometru, cântar, aparat de duritate Shore, mașina de încercat la tractiune;

- la fabricarea produselor din fibra de sticlă: polizor portabil (flex), foarfeca de mână, trafalet, pensule, instalație de exhaustare, pistol cu aer comprimat, matrite, mașina de gaurit portabilă.

Fluxurile tehnologice:

- la fabricarea produselor din cauciuc: plastifierea elastomerului prin presare, pregătirea sarjelor (dispersia ingredientelor în masa elastomerului, introducerea în amestecul primar de agenți și acceleratori de vulcanizare), maturarea amestecului final, realizare produse cauciuc (încalzire matrite, încărcare matrite, vulcanizare, scoatere piese din matrite și racire în aer), debavurare;

- la fabricarea produselor din fibra de sticlă: aplicare ceara de demulare pe matrita și lustruire, uscarea ceara, preparare și aplicare gelcoat/demulant lichid, trasare și debitare plasa fibra de sticlă/tesatura sticlă, pregătire și aplicare rasina poliesterica, poziționare și impregnare (prin laminare) fibra de sticlă, uscarea suprafețelor laminate, decofrare, debavurare pe contur, chituire (dacă este cazul), slefuire finală.

b) cumularea cu alte proiecte existente și/sau aprobate: ca urmare a implementării proiectului se obțin produse din cauciuc și fibra de sticlă utilizate în cadrul activităților de reparație, întreținere și construcție a materialului rulant, desfășurate pe amplasament și reglementate prin A.M. nr. 76/30.04.2014.

c) utilizarea resurselor naturale, în special a solului, a terenurilor, a apei și a biodiversității: pentru alimentarea cu apă a sediului social, inclusiv a amplasamentului proiectului, se folosesc 6 foraje hidrogeologice, în conformitate cu autorizația de gospodărirea apelor în vigoare.

d) cantitatea și tipurile de deșeuri generate/gestionate: 19 12 04 deșeuri cauciuc - cca. 20 kg/lună; 10 11 03 deșeuri fibre de sticlă - cca. 7 kg/lună; 20 03 01 deșeuri menajere - cca. 7 kg/lună.



e) poluarea și alte efecte negative

In faza de functionare:

Apă: ape uzate menajere;

Aer:

- particulele in suspensie rezultate in urma proceselor de pregatirea amestecurilor pentru prelucrarea sarjelor de cauciuc, precum si cele rezultate in urma proceselor de polizare – slefuire a pieselor din fibre de sticla;

Sol: depozitarea necontrolata a deseurilor;

Zgomot si vibratii: utilizarea masinilor/stivuitoarelor/electrocarelor si exploatarea utilajelor.

f) riscurile de accidente majore și/sau dezastre relevante pentru proiectul în cauză, inclusiv cele cauzate de schimbările climatice, conform informațiilor științifice: activitatea propusă pe amplasament, ca urmare a implementării proiectului, nu generează emisii de gaze cu efect de sera și nu prezintă riscuri de accidente majore, dacă sunt respectate condițiile impuse prin prezenta decizie.

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

Având în vedere amplasarea proiectului (în zonă industrială), specificul activității, măsurile luate pentru realizarea proiectului, nu există riscuri pentru sănătatea umana dacă sunt respectate condițiile impuse prin prezenta decizie, precum și cele impuse prin fișele de securitate aferente substanțelor/produselor folosite în activitate.

2. Amplasarea proiectelor

2.1. utilizarea actuală și aprobată a terenurilor

Amplasamentul pe care urmează să se desfășoare proiectul este situat în interiorul punctului de lucru al S.C. Reloc S.A. din județul Dolj, municipiul Craiova, B-dul Decebal, nr. 109, în clădirea Corp proprietate 2 - C17, nr. desen RA 8 – 2000, cu destinația de zonă industrială.

Vecinatati:

Nord	Facultatea de Electrotehnica; în incinta - Atelier forja
Vest	B-dul. Decebal; în incinta - Turn racire apa
Sud	M.A.T.; în incinta - Statie pompe
Est	Zona cale ferata; în incinta - Depozit oxigen

Nu se vor realiza cai noi de acces și nici nu vor fi schimbate cele existente.

Accesul pe amplasament se face din B-dul Decebal.

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

Pe amplasamentul SC RELOC SA sunt exploatate 6 foraje hidrogeologice, care asigură apa menajeră și industrială necesară în activitate, în conformitate cu prevederile autorizației de gospodărire a apelor în vigoare.

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 conform legislației în vigoare: situri Natura 2000 desemnate în conformitate cu legislația privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice; zonele prevăzute de legislația privind aprobarea Planului de amenajare a teritoriului național - Secțiunea a III-a - zone protejate, zonele de protecție instituite conform prevederilor legislației din domeniul apelor, precum și a celei privind caracterul și mărimea zonelor de protecție sanitară și hidrogeologică; nu este cazul deoarece proiectul nu se va amplasa în astfel de zone;
- 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 incinta industrială.

3. Tipurile și caracteristicile impactului potențial

- 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, dacă sunt respectate condițiile prevăzute prin prezenta decizie;
- 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 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) cumulara impactului cu impactul altor proiecte existente și/sau aprobate: în perioada de funcționare coexistența obiectivului cu halele învecinate va avea impact cumulat minim datorita 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 autorizația de mediu necesară pentru desfășurarea activității.

II. Condiții de realizare a proiectului

Protecția calității apelor

În perioada de funcționare:

- apele uzate menajere sunt evacuate în rețeaua de canalizare a orașului prin stația de preepurare finală tip INTELLIBIO cu $Q_{max}=800$ mc/zi, cu respectarea prevederilor autorizației de gospodărire a apelor, valabilă la momentul punerii în funcțiune;

- 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 funcționare:

- aerul încărcat cu particule rezultate din operațiile de șlefuire-polizare a pieselor din fibră de sticlă este aspirat de către instalația de exhaustare amplasată în interiorul încăperii, lângă bancul de lucru și evacuat în afara spațiului de lucru, unde, particulele sunt colectate într-un sac de colectare;

- se vor respecta prevederile STAS 12574/1987: pulberi sedimentabile $17g/m^2/luna$ la limita amplasamentului în direcția zonei de locuințe; pulberi în suspensie medie de scurtă durată 30 min.- $0,5$ mg/m^3 , medie de lungă durată 24 h - $0,15$ mg/m^3 .



Protecția solului

În perioada de funcționare:

- mentinerea integritatii suprafetelor betonate din interiorul atelierelor de lucru si in afara acestora;
- respectarea spatiilor de depozitare a deseurilor menajere si a celor tehnologice, evitarea contactului acestor deseuri cu suprafete de sol de pe amplasament si din imprejurimile lui;
- transferarea periodica (in functie de gradul de umplere al spatiilor de stocare) a deseurilor catre firme specializate si autorizate in vederea valorificarii/eliminarii lor;
- în cazul poluării accidentale a solului cu produse petroliere și uleiuri minerale de la vehicule, 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.
- se vor respecta prevederile *O.M. nr. 756/1997 privind evaluarea poluarii mediului cu modificarile si completarile ulterioare.*

Protecția împotriva zgomotului și vibrațiilor

În perioada de funcționare:

- activitatea se va desfășura în spații închise, protejate împotriva zgomotelor și vibrațiilor;
- respectarea *Planului de intretinere si reparatii al utilajelor si masinilor utilizate;*
- titularul activității are obligația "*să asigure măsuri și dotări speciale pentru izolarea și protecția fonică a surselor generatoare de zgomot și vibrații, astfel încât să nu conducă, prin funcționarea acestora, la depășirea nivelurilor limită a zgomotului ambiental*", conform art. 64 din *O.U.G. nr. 195/2005 privind protecția mediului.*
- se vor respecta prevederile *HG nr. 321/2005 privind evaluarea și gestionarea zgomotului ambiental, republicată în 2008* și ale *SR 10009/2017 privind Acustica și Limitele admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant.*

Modul de gospodărire a deșeurilor

În perioada de funcționare se vor lua următoarele măsuri:

- pentru depozitarea deseurilor generate din activitate se vor utiliza containere etanse, amplasate intr-o zona special amenajata – platforma betonata si imprejmuita; deșeurile stocate vor fi colectate periodic de catre serviciul de salubritate cu care se va incheia contract de prestari servicii;
- deșeurile generate vor fi colectate separat și stocate temporar în containere speciale amplasate pe spații special amenajate, în conformitate cu prevederile *Legii nr. 211/2011 Republicată privind regimul deșeurilor*, cu modificările și completările ulterioare; ulterior vor fi predate firmelor autorizate, specializate în valorificarea/eliminarea lor;
- este interzisă abandonarea deșeurilor sau stocarea acestora 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;
- se va evita formarea de stocuri de deșeuri, ce urmează să fie valorificate, care ar putea genera fenomene de poluare a mediului sau care prezintă riscuri de incendiu față de vecinătăți;
- deșeurile identificate pe parcursul desfășurării activității vor fi codificate și clasificate conform art. 7, *Legea nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor* cu modificările și completările ulterioare și gestionate conform prevederilor legale în vigoare;
- transportul deșeurilor se va face cu respectarea *HG nr. 1061/2008*. Titularul de activitate, generator de deșeuri periculoase/nepericuloase are obligația să întocmească formularul pentru aprobarea transportului, în conformitate cu prevederile *HG nr. 1061/2008 art. 4* respectiv art. 20;
- este interzisă amestecarea diferitelor categorii de deșeuri periculoase cu alte categorii de deșeuri periculoase sau cu alte deșeuri, substanțe ori materiale;
- 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"

- respectarea prevederilor Legii nr. 211/2011 Republicată privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare.

Organizarea de șantier

Nu este cazul, deoarece proiectul consta în dotarea unor spații existente cu echipamente și utilaje necesare.

Monitorizare

În perioada de funcționare:

- evidența cronologică a gestiunii 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 potrivit prevederilor Deciziei Comisiei 2014/955/UE – anual până pe 31 martie;

- respectarea normelor de securitate, respectiv a normelor de securitate a muncii;

- consumul anual de produse cu conținut de COV-uri folosite în cadrul activității de fabricarea produselor din fibra de sticlă;

- calitatea aerului și zgomotului - la solicitare sau dacă situația o impune.

Lucrări de refacere a amplasamentului

La încetarea activității lucrările de refacere a amplasamentului reprezintă o activitate parte integrantă din documentația de dezafectare și se vor respecta prevederile legislative în vigoare aplicabile obiectivelor/instalațiilor industriale.

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 deșeuri 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 deșeuri 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 10009/2017 privind Limitele admisibile ale nivelului de zgomot;

- H.G. nr. 1061/ 2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României.

Alte condiții:

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

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

- Înainte de începerea lucrărilor titularul va notifica G.N.M. - C.J. Dolj;



- La finalizarea proiectului, titularul are obligația de a notifica Agenția pentru Protecția Mediului Dolj, pentru efectuarea un 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 material;

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 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.

Înainte de punerea în funcțiune a obiectivului, titularul va solicita revizuirea autorizației de mediu în vigoare, conform prevederilor *Ord. nr. 1798/2007 pentru aprobarea procedurii de emiterie a autorizației de mediu* cu modificările și completările ulterioare și ale *O.U.G. nr. 195/2005 privind protecția mediului*, cu modificările și completările ulterioare cap. 2, art. 12 (1).

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. Daniela Monica MATEESCU



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 7 din 8

**Şef Serviciu A.A.A.,
Danuzia MAZILU**

**Întocmit,
Loredana BUȚU**



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 8 din 8