



Ministerul Mediului
Agenția Națională pentru Protecția Mediului

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI IALOMITA

DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE
Nr.88 din 15.07.2019

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de **SC PET STAR RECYCLING SRL**, cu sediul în mun.Slobozia, sos.Bucuresti-Constanta, DN2A, km.64, corp A3, jud.Ialomita, înregistrata la APM Ialomita la nr.2544/26.03.2019, în baza:

- **Legii 292/2018** privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului;
- **Ordonanței de Urgență a Guvernului 57/2007** privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, cu modificările și completările ulterioare, aprobată prin **Legea 49/2011**,

autoritatea competentă pentru protecția mediului APM Ialomita decide, ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul ședinței Comisiei de Analiză Tehnică din data de 03.07.2019, că proiectul "**INVESTITIE GREENFIELD PENTRU PRODUCTIA DE GRANULE PET RECICLAT DE UZ ALIMENTAR OBTINUTE DIN RECICLAREA STICLELOR PET-POST CONSUM**", propus a fi amplasat în mun.Slobozia, tarlăua 822, parcelele 2-3, CF nr.38565, NC 37565, jud. Ialomita.

-nu se supune evaluării impactului asupra mediului, **nu se supune** evaluării adecvate și **nu se supune** evaluării impactului asupra corpurilor de apă;

Justificarea prezentei decizii:

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

a) proiectul propus **se încadrează** în prevederile Legii **292/2018** privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, cu modificările și completările și ulterioare **Anexa 2**, la **pct.10 proiecte de infrastructura**: a) proiecte de dezvoltare a unităților/zonelor industriale;

II.Motivele pe baza carora s-a stabilit neefectuarea evaluării adecvate sunt următoarele:

-proiectul propus **nu intra** 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, amplasamentul acestuia fiind situat în intravilanul mun.Slobozia.

III.Motivele pe baza carora s-a stabilit neefectuarea evaluării impactului asupra corpurilor de apă sunt următoarele:

-proiectul propus **intra** sub incidența art.48 și 54 din Legea apelor nr.107/1996 cu modificările și completările ulterioare;

-masurile și condițiile de realizare a proiectului sunt în conformitate cu Avizul de gospodărire a apelor nr.24/03.07.2019, emis de ABA Buzău-Ialomita-SGA Ialomita, respectiv :

-Beneficiarul, constructorul și proiectantul vor lua toate măsurile ce se impun pentru a nu afecta albia cursului de apă, malurile precum și lucrările de artă existente în zonă ;

-După realizarea lucrărilor, beneficiarul are obligația întreținerii secțiunii de curgere a canalului de desecare ;

1.Characteristicile proiectului

a)dimensiunea și concepția întregului proiect: proiectul propus se va realiza pe un amplasament cu Stotala=34746 pm situat în intravilanul mun. Slobozia, județul Ialomita și vizează realizarea unei instalații pentru depozitarea și reciclarea prin procesare a recipientelor tip PET cu următoarele capacități de producție:

-5 t/h capacitate de stocare (sticle PET, balotate);

-3 t/h capacitate de producție PET regranulat (R-PET) – 72 t/zi;

-3 t/h. capacitate de ambalare în saci de 1100kg (sau vrac, în siloz);

●hala depozitare și procesare cu regim de înaltă P, compus din:

spațiu depozitare 1 Sc=1701,53 mp, spațiu depozitare 2 cu Sc=55,62 mp, magazine cu Sc=44,25 mp, linie de spalare cu Sc=6691,38 mp;

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI IALOMITA

Strada Mihai Viteazul, nr. 1, Slobozia, Ialomita, cod 920083



- sistem constructiv tip cadre din beton armat prefabricat cu stâlpi, grinzi si travee;
- fundații izolate tip pahar, prefabricate;
- învelitoare din tabla profilată așezată pe pane prefabricate din beton armat, termoizolată cu vată minerală si hidroizolată cu membrana tip PVC/FPO de culoare albă;
- pereți de închidere din panouri sandwich cu termoizolație din vată minerală, pe structură de susținere metalică;
- placa pardoseală din beton armat dispers;
- zona administrativa cladire cu regim de inaltime P+1, ce va fi compartimentata in: birouri, vestiare cu Sc parter=541,04 mp si Sc etaj=551,45 mp;
- sistem constructiv tip cadre din beton armat prefabricat cu stâlpi și grinzi, travee 12x24 m;
- fundații izolate tip pahar, prefabricate;
- învelitoare din tabla profilată așezată pe pane prefabricate din beton armat, termoizolată cu vată minerală si hidroizolată cu membrana tip PVC/FPO de culoare albă;
- pereți de închidere din panouri sandwich cu termoizolație interioară din vată minerală pe structură de susținere metalică;
- compartimentări interioare din gips-carton pe structură metalică ușoară, rezistente la umiditate în grupurile sanitare;
- placi pardoseală din beton armat;
- cladiri spatii tehnice cu regim de inatime parter, cu Sc=225,6 mp;
- sistem constructiv cu stalpi si grinzi din beton armat;
- inchideri din panouri sandwich cu termoizolatie interioara din vata minerala.
- fundații izolate tip pahar, prefabricate;
- învelitoare tip terasă necirculabila, termoizolată cu vată minerală si hidroizolată cu membrana tip PVC/FPO de culoare albă;
- placa pardoseală din beton armat;
- silozuri 1 (1siloz pentru depozitare R-PET); cu V=100 mc;
- sistem constructiv din profile metalice laminate;
- inchideri din tabla cutata/ambutisata;
- fundații izolate din beton armat.
- silozuri 2(3 silozuri pentru depozitare fulgi PET) cu V=40 mc fiecare;
- sistem constructiv din profile metalice laminate;
- inchideri din tabla cutata/ambutisata;
- fundații izolate din beton armat.
- cabina poarta;
- platforma exterioara pentru depozitare cu Sc=8303,81 mp si capacitate V=5000 mc;
- parcare auto cu S=6509,30 mp, capacitatea de 28 locuri si parcare tiruri cu capacitatea de 3 locuri;
- circulatii pietonale cu S=540,54 mp;
- imprejmuirea obiectivului se va realiza la limita proprietatii, cu gard din panouri de plasa bordurata, cu fundatie izolata tip pahar din beton armat;
- centrala termica ce va folosi drept combustibil gazul metan. Agentul termic pentru încălzire va fi furnizat de centrala termica complet automatizata. Centrala se va amplasa in incinta cladirii, într-un spațiu tehnic special amenajat pentru aceasta destinatie si va fi prevazuta cu un cos cu o inaltime de 13m.
- generatorul electric va funcționa doar in situații de urgenta si pentru perioade scurte de timp.
- gospodarie de apa:
- alimentarea cu apa a obiectivului: se va face din rețeaua publica administrate de SC URBAN SA Slobozia, prin intermediul unui bransament conform avizelor nr.1842/29.03.2019 si nr.3041/21.05.2019 emise de SC URBAN SA Slobozia. Pe amplasament exista conducta de aductiune de la frontul de captare-statia de tratare este situate pe coltul de N-V.
- Alimentarea cu apa a obiectivului se va face pentru nevoi igienico-sanitare, tehnologice si pentru stingerea incendiilor. Rețeaua de apa se va realiza din conducte PEHD cu Dn=25-125 mm si Ltotala=355 m. Pentru stingerea unui eventual incendiu, obiectivul va fi prevazut cu sistem de stingere cu hidranti si sprinklere. Revezerva intangibila va fi stocata in 2 rezervoare metalice ce vor fi montate suprateran, cu V=753 mc pentru rezerva sprinklere si VF=373 mc pentru rezerva hidranti. Cerinta de apa pentru consum menajer si tehnologic-din rețeaua publica:
- Qsimax =118,48 mc(1,37 l/s)
- Qsimed = 98,73 mc(1,14 l/s)
- Qsimin = 78,98 mc(0,91 l/s)
- evacuare ape uzate:



Ape uzate menajere: rezultate de la grupurile sanitare si apele uzate rezultate in urma spalarii recipientilor PET de la liniile de spalare vor fi trecute printr-o statie de epurare mecano-biologica cu treapta chimica cu capacitatea de 10 mc/ora (120 mc/zi), iar apoi vor fi colectate intr-un bazin de retentie deschis, etans, din beton armat, cu $V=100$ mc, de unde vor fi deversate prin pompare prin conducte PEHD cu $D_n=110$ mm si $L=1800$ m (300 m in incinta si 1500 m in afara incintei), in conducta de evacuare apartinand SC URBAN SA Slobozia, care la randul sau evacueaza in raul Ialomita.

Apele uzate menajere de la grupul sanitar de la cabina poarta vor fi colectate intr-un bazin vidanjabil etans, din beton armat cu $V=1$ mc.

Reteaua de canalizare va fi realizata din conducte PVC-KG, cu $D_n=110-160$ mm si L totala= 260 m. Pentru evacuarea apelor epurate in conducta de evacuare administrate de SC URBAN SA Slobozia au fost obtinute avizele: nr.3041/21.05.2019, emis de SC URBAN SA Slobozia si nr.60125/25.06.2019, emis de Primaria mun.Slobozia.

Debite de apa uzate:

$Q_{uzmax}=Q_{uzmed}=118,48$ mc/zi(1,37 l/s)

$Q_{uzmed}=Q_{uzmin}=98,73$ mc/zi(1,14 l/s)

$Q_{uzmin}=Q_{uzmin}=78,98$ mc/zi(0,91 l/s)

-evacuarea apelor pluviale:

Apele pluviale de pe acoperisuri vor fi preluate prin receptorii de acoperis si apoi transportate prin reseaua de canalizare pluviala si colectate intr-un al doilea bazin de retentie deschis etans, din beton armat cu $V=665$ mc.

Reteaua de canalizare ape pluviale de pe acoperis se va executa din conducte PVC-KG cu $D_n=110-630$ mm si L totala= 313,50 m. Apele pluviale colectate de pe platform de depozitare a materiei prime sunt preluate prin rigole conectate la reseaua de canalizare pluviala, trecute printr-un separator de hidrocarburi, apoi deversate in bazinul de retentie deschis, etans, din beton armat cu $V=665$ mc. Reteaua de canalizare ape pluviale de pe platformele betonate se va realiza din conducte PVC-KG cu $D_n=160-315$ mm si L totala= 790 m.

●racord la reseaua de energie electrica din zona. Se vor realiza sisteme specializate de preluare si transformare a energiei electrice pentru a putea fi utilizata la alimentarea procesului tehnologic, alimentarea anexelor tehnice, alimentarea tehnicii de calcul din birouri, iluminat.

Instalatiile de curenti slabi vor fi: instalatia de detectie si alarmare incendiu, instalatie control acces si supraveghere, instalatie de voce si date.

●racord la reseaua de gaze natural din zona;

●Organizarea de santier

Organizarea de santier va include toate lucrarile pregatitoare in vederea dotarii amplasamentului cu amenajarile si constructiile specifice, si anume:

- platforme betonate;
- drumuri de acces;
- toalete ecologice;

- pubele/containere pentru stocarea temporara a deseurilor.

Personalul care va lucra pe santier va fi instruit la locul de munca din punct de vedere al protectiei muncii si va fi dotat cu echipament de protectie si de lucru, specific tipului de lucrari pe care le executa, sau in functie de instalatie la care se lucreaza.

b)cumularea cu alte proiecte existente si/sau aprobate- in zona nu sint alte proiecte in derulare ;

c)utilizarea resurselor naturale, in special a solului, a terenurilor, a apei si a biodiversitatii : agregate minerale : piatra sparta, balast, apa si gaze naturale;

d)cantitatea si tipurile de deseuri generate/gestionate: deseurile de constructii se vor colecta selectiv si depozita temporar pe platforma betonata, in vederea eliminarii sau valorificarii lor prin firme specializate, pe baza de contract. Nu se genereaza deseuri potential periculoase pentru mediu.

-deseurile generate pe amplasament in perioada functionarii: deseuri municipale amestecate si ambalaje de hartie si carton, care vor fi predate pe baza de contract unei firme autorizate in valorificarea/eliminarea lor;

e)poluarea si efecte negative

-surse de poluanti pentru aer:

-pe perioada de executie a lucrarilor: emisiile produse de functionarea masinilor si utilajelor folosite pentru realizarea proiectului si emisii de praf si pulberi de la operatiile de excavare si spatari de decopertare a solului precum si cele provenite de la descarcare si transport a materialelor de constructii ;

-in perioada functionarii: emisiile rezultate de la centrala termica si aerul uscat, se va monta un sistem de filtrare a aerului uscat ce va fi montat pe fiecare detector NIOX si pe sита, se vor lua toate masurile necesare astfel incit sa se realizeze incadrarea emisiilor in atmosfera, in concentratiile maxime admise



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI IALOMITA

Strada Mihai Viteazul, nr. 1, Slobozia, Ialomita, cod 920083

Tel: 0243-232971, Fax: 0243-215949, e-mail : office@apmil.anpm.ro

conform Ord.MAPPM 462/1993 pentru aprobarea Condițiilor tehnice privind protecția atmosferei și Normelor metodologice privind determinarea emisiilor de poluanți atmosferici produși de surse staționare cu modificările și completările ulterioare și Legea 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător, cu modificările și completările ulterioare;

-surse de poluanți pentru apă :

-în perioada funcționării: Indicatorii de calitate a apelor uzate menajere și tehnologice, evacuate la SC URBAN SA Slobozia se vor încadra în limitele prevăzute de NTPA 001/2002, aprobat de HG 188/2002, completat și modificat de HG 352/2005;

-surse de poluanți pentru sol:

-pe perioada de execuție a lucrărilor: scurgeri accidentale de ulei și/sau combustibil de la utilajele utilizate pentru lucrările agricole;

-surse de zgomot și vibrații: pe perioada de realizare a proiectului zgomotul produs este redus, realizat doar în timpul descărcării materialelor;

-protecția așezărilor umane : proiectul nu creează disconfort locuitorilor din zonă.

f)riscurile de accidente majore și/sau dezastre relevante pentru proiectul în cauză, inclusiv cele cauzate de schimbările climatice, conform informațiilor științifice: Nu este cazul.

g) riscurile pentru sănătatea umană Proiectul nu creează riscuri pentru sănătatea umană.

2.Amplasarea proiectului

a)utilizarea actuală și aprobată a terenurilor: terenul are categoria de folosință zona activități productive și destinația zona de activități cuprinzând activități productive, industriale, agro-industriale, de construcții, transporturi, comerciale, de servicii și diverse, conform Certificat de urbanism nr.22275/27.02.2019, emis de Primăria Slobozia;

b)bogăția, disponibilitatea, calitatea și capacitatea de regenerare relativă ale resurselor naturale, inclusiv solul, terenurile, apa și biodiversitatea, din zonă și din subteranul acesteia Nu este cazul;

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

1.zone umede, zone riverane, guri ale râurilor -Nu este cazul;

2.zone costiere și mediul marin – Nu este cazul;

3.zonele montane și forestiere - Nu este cazul;

4.arii naturale protejate de interes național, comunitar, internațional - Nu este cazul;

5.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- amplasamentul terenului este situat în intravilanul mun.Slobozia, proiectul nu intra 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;

6.zonele în care au existat deja cazuri de nerespectare a standardelor de calitate a mediului prevăzute de legislația națională și la nivelul Uniunii Europene și relevante pentru proiect sau în care se consideră că există astfel de cazuri :Nu este cazul;

are standardele de calitate a mediului stabilite de legislație au fost deja depășite : Nu este cazul;

7.zonele cu o densitate mare a populației: Nu este cazul;

8.peisaje și situri importante din punct de vedere istoric, cultural sau arheologic:Nu este cazul;

3.Tipurile și caracteristicile impactului potențial

a)importanța și extinderea spațială a impactului - zona geografică și dimensiunea geografică și dimensiunea populației care poate fi afectată – nesemnificativ, local, în perioada de realizare a lucrărilor;

b)natura impactului : direct și temporar, în perioada de realizare a lucrărilor;

c)natura transfrontieră a impactului - Nu este cazul-proiectul nu intra sub incidența Convenției de la Espoo ratificată prin Legea 22/2001;

d)intensitatea și complexitatea impactului: în perioada de execuție a proiectului, intensitatea impactului asupra factorilor de mediu va fi redusă;

e)probabilitatea impactului : scăzută, având în vedere argumentele menționate la punctele 1 și 2;

f)debutul, durata, frecvența și reversibilitatea preconizate ale impactului: impactul lucrărilor asupra factorilor de mediu va debuta odată cu începerea execuției lucrărilor, impactul va fi scurtă durata și reversibil ;

g)cumularea impactului cu impactul altor proiecte existente și/sau aprobate : în zonă nu sunt alte proiecte în derulare ;

h)posibilitatea de reducere efectivă a impactului :prin aplicarea condițiilor de realizare a proiectului menționate mai jos ;



Condițiile de realizare a proiectului:

Investitia se va realiza cu respectarea:

-Memoriului de prezentare intocmit conform Legii 292/2018, privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului;

-Certificatul de urbanism nr.22275/27.02.2019, emis de Primaria Slobozia;

-Aviz nr.1842/29.03.2019, emis de SC URBAN SA Slobozia ;

-Aviz nr.3041/21.05.2019, emis de SC URBAN SA Slobozia ;

-Adresa nr.60125/05.06.2019, emisa de Primaria mun.Slobozia ;

-Notificare nr.241/16.04.2019, emisa de DSP Ialomita ;

-Aviz de gospodarire a apelor nr.24/03.07.2019, emis de ABA Buzau-Ialomita-SGA Ialomita ;

●Se vor respecta conditiile prevazute in actele de reglementare emise de alte autoritati;

●Responsabilitatea pentru corectitudinea datelor din memoriul de prezentare apartine in totalitate titularului de proiect, beneficiarul raspunde de realizarea corecta a lucrarilor propuse, prezentate in memoriul de prezentare;

●Organizarea de santier pentru lucrarile prevazute prin proiect, va respecta obligatoriu masurile specifice pentru reducerea si/sau eliminarea efectelor generate de acestea asupra sanatatii umane si a mediului inconjurator.

Organizarea de santier se va realiza strict pe terenul detinut de beneficiar, fara a afecta vecinatatile, astfel incat impactul asupra factorilor de mediu locali, pe timpul derularii lucrarilor prevazute prin proiect, sa fie cat mai redus;

Se vor avea in vedere urmatoarele:

-scurtarea duratei de execuție a proiectului, pentru a diminua astfel durata de manifestare a efectelor negative;

-depozitarea materialelor de construcție, astfel încât să nu blocheze căile de acces și să nu poata fi antrenate de vânt sau de apele pluviale;

-optimizarea traseului utilajelor care transportă materiale de construcție la amplasament și pe cele nerecuperabile la depozitul de deșeuri;

-evitarea pierderilor de materiale din utilajele de transport;

-folosirea unor utilaje adecvate și silențioase atât în faza de construcție, cât și de exploatare a instalației;

-îndepărtarea de pe teren a deșeurilor rezultate în urma lucrărilor;

-respectarea orarului de lucru;

-delimitarea perimetrului organizării de șantier și zonei de lucru;

-semnalizarea zonei de lucru.

-evacuarea apelor uzate menajere se va realiza prin amplasarea unui WC temporar racordat la rețeaua de canalizare a localității;

●Schimburile de ulei la utilajele agricole utilizate se vor face la service-uri autorizate;

●Se interzice poluarea solului cu carburanti, uleiuri uzate in urma stationarii, sau datorita functionarii necorespunzatoare a utilajelor agricole;

●Se va asigura colectarea selectiva a deșeurilor rezultate in urma lucrarilor, depozitarea si eliminarea acestora, in functie de natura lor, se va face prin firme specializate, conform prevederilor in vigoare;

●Se vor lua masuri pentru evitarea poluarii accidentale a factorilor de mediu pe durata de executie a lucrarilor pentru implementarea proiectului, fiind obligatoriu sa se respecte normele, standardele si legislatia privind protectia mediului, in vigoare;

●Pe perioada realizarii proiectului se interzic lucrari de intretinere sau reparatii la utilaje, acestea se vor realiza numai prin unitati autorizate;

●Colectarea selectiva a deșeurilor rezultate si evacuarea in functie de natura lor pentru depozitare sau valorificare catre serviciile de salubritate, pe baza de contract tinind cont de prevederile Legea 211/2011 privind regimul deșeurilor, cu modificarile si completarile ulterioare;

●La finalizarea lucrarilor pentru realizarea investitiei, terenurile ramase libere dupa executarea tuturor lucrarilor de constructii prevazute prin proiect vor fi eliberate si aduse la starea initiala;

Protectia aerului

-Materialele de constructii pulverulente se vor manipula in asa fel incat sa se reduca la minim nivelul particulelor ce pot fi antrenate de curenții atmosferici.

Protectia solului si subsolului :

-Utilajele si mijloacele de transport folosite la realizarea investitiei, vor fi in stare tehnica corespunzatoare, astfel incit sa fie exclusa orice posibilitate de poluare a mediului inconjurator cu combustibil, lubrefianti, direct sau indirect;



-Se interzic lucrari de intretinere sau reparatii la utilaje precum si la mijloacele de transport in cadrul obiectivului de investitie sau pe strazi, acestea se vor realiza numai prin unitati autorizate;

Protectia impotriva zgomotului si vibratiilor:

-Lucrarile vor fi executate fara a produce disconfort locuitorilor prin generarea de poluanti, praf, zgomot si vibratii.

Gestiunea deseurilor : Colectarea selectiva a deseurilor rezultate si evacuarea in functie de natura lor pentru depozitare sau valorificare catre serviciile de salubritate, pe baza de contract tinind cont de prevederile Legea 211/2011 privind regimul deseurilor;

Prezenta decizie este valabila pe toata perioada de realizare a proiectului, iar in situatia in care intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii prezentei decizii, sau se modifica conditiile care au stat la baza emiterii acesteia, titularul proiectului are obligatia de a notifica autoritatea competenta emitenta.

La finalizarea investitiei se va notifica APM Ialomita si la punerea in functiune a obiectivului se va solicita autorizatia de mediu, conform OUG 195/2005 privind protectia mediului, aprobata de Legea 265/2006 cu modificarile si completarile ulterioare.

Orice persoana care face parte din publicul interesat si care se considera vatamata intr-un drept al sau ori intr-un interes legitim se poate adresa instantei de contencios administrativ competente pentru a ataca, din punct de vedere procedural sau substantia, actele, deciziile ori omisiunile autoritatii publice competente care fac obiectul participarii publicului, inclusiv aprobarea de dezvoltare, potrivit prevederilor Legii contenciosului administrativ nr. 554/2004, cu modificarile si completarile ulterioare.

Se poate adresa instantei de contencios administrativ competente si orice organizatie neguvernamentala care indeplineste conditiile prevazute la art. 2 din Legea nr.292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice si private asupra mediului, considerandu-se ca acestea sunt vatamate intr-un drept al lor sau intr-un interes legitim.

Actele sau omisiunile autoritatii publice competente care fac obiectul participarii publicului se ataca in instanta odata cu decizia etapei de incadrare, cu acordul de mediu ori, dupa caz, cu decizia de respingere a solicitarii de emitere a acordului de mediu, respectiv cu aprobarea de dezvoltare sau, dupa caz, cu decizia de respingere a solicitarii aprobării de dezvoltare.

Inainte de a se adresa instantei de contencios administrativ competente, persoanele prevazute la art. 21 din Legea nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice si private asupra mediului au obligatia sa solicite autoritatii publice emitente a deciziei prevazute la art. 21 alin. (3) sau autoritatii ierarhic superioare revocarea, in tot sau in parte, a respectivei decizii. Solicitarea trebuie inregistrata in termen de 30 de zile de la data aducerii la cunostinta publicului a deciziei.

Autoritatea publica emitenta are obligatia de a raspunde la plangerea prealabila prevazuta la art. 22 alin. (1) in termen de 30 de zile de la data inregistrării acesteia la acea autoritate.

Procedura de solutiere a plangerii prealabile prevazuta la art. 22 alin. (1) este gratuita si trebuie sa fie echitabila, rapida si corecta.

Prezenta decizie poate fi contestata in conformitate cu prevederile Legii nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice si private asupra mediului si ale Legii nr. 554/2004, cu modificarile si completarile ulterioare.

DIRECTOR EXECUTIV,
Laurența CHIȘORU

ȘEF SERVICIU AAA,
Gabriela COJOCARU



Întocmit,
Marilena POPESCU



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI IALOMITA

Strada Mihai Viteazul, nr. 1, Slobozia, Ialomita, cod 920083

Tel: 0243-232971, Fax: 0243-215949, e-mail : office@apmil.anpm.ro