



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TULCEA

DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE

Nr.119 din 06.04.2023

Ca urmare a solicitării depusă de **S.C WEHARVEST ORGANIC S.R.L.**, reprezentată prin Barbu Alexandra - Ioana cu domiciliul în Municipiul Constanța, str. Berlin, nr. 8, et. 3, ap 14, pentru proiectul „**Creare unitate colectare, condiționare și procesare semințe oleaginoase**”, propus a se realiza în satul Lunca, comuna Ceamurlia de Jos, județul Tulcea, pe terenul identificat prin Fișa corpului de proprietate F12 intravilan, T29, P115, CF33557 (conform CU nr. 35/4355 din 17.12.2021) modificat în F12 intravilan, T29, P115, CF36407 prin Certificatul de Urbanism nr. 06/562 din 22.02.2023, înregistrată la A.P.M Tulcea cu nr. 17148/20.12.2021, a depunerii Memoriului de prezentare înregistrat la A.P.M Tulcea cu nr. 2629/24.02.2023, în baza:

- **Legii nr. 292/2018** privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului;
- **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;

Autoritatea competentă pentru protecția mediului Tulcea decide, ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul ședinței Comisiei Tehnice de Analiză din data de 21.03.2023, că proiectul „**Creare unitate colectare, condiționare și procesare semințe oleaginoase**”, nu se supune evaluării impactului asupra mediului.

Justificarea prezentei decizii:

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

- a) proiectul se încadrează în prevederile Legii nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, *anexa nr.2, la pct.10 alin. a) proiecte de dezvoltare a unităților/zonelor industriale;*





AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TULCEA

- b) lucrările propuse în cadrul proiectului, prin analiza criteriilor din Anexa 3 a Legii nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, nu sunt de natură a genera un impact semnificativ asupra mediului;
- c) 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, cu modificările și completările ulterioare;
- d) proiectul propus **nu intră** sub incidența prevederilor art. 48 și 54 din Legea apelor nr. 107/1996, cu modificările și completările ulterioare.

Caracteristicile proiectului:

a). Dimensiunea și concepția întregului proiect

Terenul destinat implementării proiectului în suprafață de 30836 mp este situat în intravilanul localității Lunca, județul Tulcea, conform PUG. Terenul este liber de construcții.

Pe teren se propune edificarea următoarelor construcții și amenajări:

- Hală Parter – corp C1;
- Bazin vidanjabil cu capacitatea de 15 mc;
- Platformă acces și parcare autovehicule cu suprafața de 1225 mp;
- Platforme pentru colectarea selectivă, depozitarea temporară a deșeurilor.

Corp C1 – Hală unitate de colectare, condiționare și procesare semințe oleaginoase cu suprafața construită de 3000 mp.

Funcțiune: depozitare și procesare

Regim de înălțime: Parter

Suprastructura: cadre metalice cu închideri din panouri termoizolante.

Infrastructura: fundații izolate.

Acoperiș: panouri termoizolante în două ape.

Închiderile exterioare: panouri termoizolante.

Tâmplărie din PVC cu geam dublu termoizolant.

Compartimentări interioare: pereți neportanți din zidărie / gips-carton cu structură metalică. Clădirea va conține spații cu funcțiuni de depozitare, procesare și primire/livrare marfă.





AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TULCEA

În clădirea C1 se va amplasa o Unitate de procesare a plantelor oleaginoase, cu capacitatea de până la 1200 kg/h $\pm 10\%$, care va fi compusă din următoarele echipamente:

- Elevatoare/transportoare;
- Siloz cu capacitatea de 107 to;
- Separator cu panou de comandă;
- Încălzitor;
- Decorticator;
- Separator magnetic;
- Instalație spargere-decorticare;
- Presă;
- Extruder;
- Răcitor;
- Pompa de ulei
- Instalație de filtrare.

BILANȚ TERITORIAL

INDICATORI URBANISTICI	SITUAȚIE EXISTENTĂ	SITUAȚIE PROPUȘĂ	SITUAȚIE REZULTATĂ
FUNȚIUNE	-	Hală depozitare și producție	Hală depozitare și producție
REGIM DE ÎNĂLȚIME	-	Parter	Parter
S TEREN	30 836 mp	30 836 mp	30 836 mp
S CONSTRUITĂ	-	3000 mp	3000 mp
S DESFĂȘURATĂ	-	3000 mp	3000 mp
H MAXIM CORNIȘĂ	-	+4.00m de la CTA	+4.00m de la CTA
H MAXIM COAMĂ	-	+14.50m de la CTA	+14.50m de la CTA
P.O.T.	0%	9.80 %	9,80%
C.U.T.	0.00	0.10	0.10

S construită = 3 000 mp (9,80%)

S drumuri și platforme = 1 225 mp (4,0%)

S spații verzi = 26 580 mp (86,20%)





AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TULCEA

Vecinătăți:

Amplasamentul proiectului este situat în intravilanul localității Lunca, comuna Ceamurlia de Jos, județul Tulcea.

- nord – proprietăți private NC 36405, NC 36406, NC 38263
- est – proprietate privată NC 36408 și drum acces str. Fermierilor, drum comunal proprietate publică Consiliul Local Ceamurlia de Jos
- sud – drum județean 222
- vest – proprietăți private NC 36399, NC 36404, NC 36402

Utilități:

Alimentarea cu apă: prin racord la rețeaua de alimentare cu apă a localității;

Evacuarea apelor uzate menajere: evacuarea apelor menajere se va realiza în sistem local în bazin vidanjabil cu capacitatea de 15 mc;

Alimentare cu energie electrică: alimentarea cu energie electrică se va asigura din rețeaua existentă în zonă.

Organizarea de șantier:

Organizarea de șantier se va realiza în intravilanul localității pe un teren pus la dispoziție de beneficiar. Căile de acces nu vor fi schimbate și nici nu se vor realiza unele noi. Dotările principale ale organizării de șantier, sunt: împrejmuire; platformă balastată; container birou și magazie; cabina paza; punct PSI; grup sanitar de tip ecologic care vor fi vidanjate periodic, astfel încât apele uzate menajere nu vor avea un impact semnificativ asupra mediului; tablou electric complet echipat; indicatoare pentru circulație; prezentarea informațiilor privitoare la șantier prin: montarea panoului general de șantier; afișarea graficului de execuție a lucrărilor, etc;.

Lucrările provizorii necesare organizării incintei constau în împrejmuirea terenului aferent proprietății printr-un gard ce va rămâne în continuare, după realizarea lucrărilor de construcție. Accesul în incintă se va face prin două porți, una pentru personal și cealaltă pentru mașini. Lucrările necesare organizării de șantier constau în:

- identificarea și amenajarea suprafeței destinate organizării de șantier;
- identificarea și amenajarea cailor de acces;
- împrejmuirea organizării de șantier;
- asigurarea utilităților;
- amenajarea spațiilor necesare desfășurării activității specifice organizării de șantier .

b) Cumularea cu alte proiecte: implementarea prezentului proiect nu se va realiza concomitent cu alte proiecte.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TULCEA

c) **Utilizarea resurselor naturale:** resursele naturale folosite pentru realizarea prezentei investiții vor consta în agregate (nisip, apă, piatră spartă, balast) precum și apa utilizată pentru lucrările de foraj orizontal dirijat (dacă este cazul), udarea stratului vegetal refăcut, probarea rezistenței conductei, etc. Apa utilizată va fi asigurată prin grija constructorului din rețele publice de alimentare cu apă din zonă.

d) **Cantitatea și tipurile de deșeuri generate/gestionate:**

Principalele tipuri de deșeuri care se vor genera în perioada de construcție sunt:

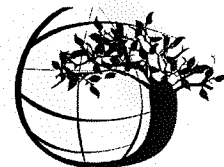
Tip deșeu	Cod	Cantitate estimată (t/an)
ambalaje de hârtie și carton	15 01 01	0,5
ambalaje de material plastic	15 01 02	0,5
ambalaje amestecate	15 01 06	0,5
ambalaje metalice	15 01 04	0,5
ambalaje din sticlă	15 01 07	0,5
resturi de beton	17 01 01	5
pământ și pietre	17 05 04	20
deșeuri de hârtie și carton	20 01 01	0,2
deșeuri biodegradabile	20 01 08	0,2

Deșeurile menajere se vor depozita în containere tip europubela care vor fi preluate de către firma de salubritate locală. Deșeurile provenite din construcții vor fi predate unui operator economic autorizat pentru reciclarea/reutilizarea deșeurilor.

Deșeurile rezultate în urma operațiilor de mentenanță sunt colectate și predate spre eliminare/valorificare către agenți economici autorizați. Pentru deșeurile rezultate pe amplasament, constructorul va încheia contracte cu operatori economici autorizați pentru colectarea și reciclarea deșeurilor, respectând prevederile Legii nr. 17/2023 privind regimul deșeurilor.

Pentru reducerea cantităților de deșeuri generate în timpul execuției lucrărilor, constructorul are obligația să gestioneze (taie, curete, lipească, sudeze, etc.) toate materialele folosite la realizarea investiției astfel încât să reducă procentul de deteriorare/aruncare a materialelor.

e) **Poluarea și alte efecte negative:** în perioada de execuție a lucrărilor, emisiile vor rezulta din surse mobile (mijloacele de transport utilizate pentru transportul materialelor), din lucrările realizate la executarea proiectului. Nivelul de zgomot nu va depăși nivelul prevăzut în SR10009/2017 - Acustică. Limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TULCEA

f) *Riscul de accidente majore și/sau dezastre relevante pentru proiectul în cauză, inclusiv cele cauzate de schimbările climatice, conform informațiilor științifice: impact minor.*

g) *Riscurile pentru sănătatea umană – de exemplu, din cauza contaminării apei sau a poluării atmosferice: conform punctului de vedere emis de D.S.P nr. 4135/20.03.2023, necesită aviz sanitar.*

2. Localizarea proiectului.

a) *utilizarea actuală și aprobată a terenurilor:*

În conformitate cu Certificatul de urbanism nr. 06/562 din 22.02.2023 emis de Primăria comunei Ceamurlia de Jos, folosința actuală este de curți construcții și teren arabil. Conform PUG aprobat, amplasamentul este situat în zonă ce face parte din U.T.R. 4* ZORILE* Lunca (teritoriu definit cu două funcțiuni de bază, rezidențială și agricolă).

b) *Bogăția, disponibilitatea, calitatea și capacitatea de regenerare relative ale resurselor naturale, inclusiv solul, terenurile, apa, biodiversitatea, din zona și din subteranul acesteia:* prin proiect nu se va afecta capacitatea de regenerare a resurselor naturale, inclusiv solul, terenurile, apa, biodiversitatea, ținând cont ca lucrările prevăzute în prezentul proiect sunt pe un teren antropizat și se vor desfășura pe o perioadă scurtă de timp.

c) *capacitatea de absorbție a mediului, cu atenție deosebită pentru: ariile clasificate sau zonele protejate prin legislația în vigoare, cum sunt: zone de protecție a faunei piscicole, bazine piscicole naturale și bazine piscicole amenajate, etc.*

- *zone umede, zone riverane, guri ale râurilor: nu este cazul;*
- *zone costiere și mediu marin : nu este cazul;*
- *arii naturale protejate de interes național, comunitar, internațional: nu este cazul.*
- *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 salbatice; 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;*
- *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*



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TULCEA

relevante pentru proiect sau în care se consideră că există astfel de cazuri - nu este cazul;

- *zonele cu o densitate mare a populației: nu este cazul;*

- *peisaje și situri importante din punct de vedere istoric, cultural sau arheologic: în conformitate cu punctul de vedere nr. 1471/06.03.2023 înregistrat la APM Tulcea cu nr. 3205/06.03.2023 al Direcției Județene de Cultură Tulcea nu este necesar avizul DJC Tulcea.*

3) Tipurile și caracteristicile impactului potențial.

a) **Importanța și extinderea spațială a impactului - de exemplu, zona geografică și dimensiunea populației care poate fi afectată:** lucrările se vor desfășura strict pe amplasamentul proiectului. În condițiile respectării condițiilor de mediu, nu va exista populație afectată de implementarea proiectului.

b) **Natura impactului:** implementarea proiectului va avea un impact minor pe termen scurt asupra vecinătăților.

c) **Natura transfrontalieră a impactului:** proiectul nu se încadrează în anexa nr. 1 la Convenția privind evaluarea impactului asupra mediului în context transfrontieră, adoptată la Espoo la 25 februarie 1991, ratificată prin Legea nr. 22/2001, cu completările ulterioare.

d) **Intensitatea și complexitatea impactului:** impactul determinat de lucrări nu este de natură să determine efecte negative permanente pe termen mediu și lung. Se estimează că lucrările vor avea un impact minor asupra factorilor de mediu.

e) **Probabilitatea impactului:** pe durata de implementare a proiectului va fi redusă.

f) **Debutul, durata, frecvența și reversabilitatea preconizate ale impactului:** impactul identificat se va manifesta local pe perioada lucrărilor de construcții.

g) **Cumularea impactului cu impactul altor proiecte existente și/sau aprobate :** nu se vor implementa în același timp alte proiecte pe amplasamentul destinat proiectului.

h) **Posibilitatea de reducere efectivă a impactului:**

La executarea lucrărilor în perioadele secetoase se vor utiliza pulverizatoare împotriva prafului. Din punct de vedere al calității aerului în zona proiectului vor fi respectate prevederile STAS 12574/87 - Aer din zone protejate:

II. Motivele pe baza cărora s-a stabilit neefectuarea evaluării adecvate :

Amplasamentul proiectului nu este situat în arie naturală protejată.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TULCEA

III. Motivele pe baza cărora s-a stabilit neefectuarea evaluării impactului asupra corpurilor de apă: conform punctului de vedere emis de S.G.A Tulcea nr. 1425/PC/03.03.2023 înregistrat la A.P.M Tulcea cu nr. 3106/03.03.2023, proiectul nu necesită obținerea avizului de gospodărire a apelor și nu necesită studiu de evaluare a impactului asupra corpurilor de apă .

Condițiile de realizare a proiectului pentru evitarea sau prevenirea eventualelor efecte negative semnificative asupra mediului:

- a) se vor lua toate măsurile necesare evitării poluării factorilor abiotici (apă, aer, sol, subsol) și biotici (flora și faună) de pe amplasament și din vecinătatea amplasamentului;
- b) amplasarea organizării de șantier pe suprafețe strict în interiorul amplasamentului;
- c) se vor respecta măsurile specifice pentru prevenirea și protecția împotriva poluării accidentale a solului, aerului, apelor;
- d) la efectuarea lucrărilor se vor umecta suprafețele în scopul reducerii emisiilor de praf;
- e) șefii de șantier și conducătorii tehnici vor lua și alte măsuri care să conducă la buna desfășurare a lucrărilor și la recuperarea materialelor ce pot fi refolosite;
- f) în cazul în care pe căile de comunicație se constată depuneri datorită activităților desfășurate pe șantier, se are în vedere curățarea carosabilului;
- g) deșeurile rezultate în perioada de construcție vor fi gestionate conform prevederilor art. 49, alin. (9) și art.17, alin. (7) din OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare;
- h) se interzice abandonarea, aruncarea, precum și ascunderea deșeurilor;
- i) se interzice eliminarea, deținerea, păstrarea deșeurilor în afara spațiilor autorizate în acest scop;
- j) deșeurile menajere și cele rezultate în timpul executării lucrărilor, vor fi colectate selectiv și preluate de o societate autorizată pentru valorificare/eliminare.
- k) titularii pe numele cărora au fost emise autorizații de construire și/sau desființare potrivit prevederilor Legii nr. 50/1991 privind autorizarea executării lucrărilor de construcții, republicată, cu modificările și completările ulterioare, au obligația să gestioneze deșeurile din construcții și desființări, astfel încât să atingă un nivel de pregătire pentru reutilizare, reciclare și alte operațiuni de valorificare materială, inclusiv operațiuni de rambleiere care utilizează deșeuri pentru a înlocui alte materiale, de minimum 70% din masa deșeurilor nepericuloase provenite din activități de construcție și desființări, cu excepția materialelor geologice naturale definite la categoria 17 05 04 din anexa la





AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TULCEA

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.

- l) titularii pe numele cărora au fost emise autorizații de construire și/sau desființări trebuie să raporteze anual APM, până la 30 aprilie a anului următor celui pentru care se raportează, conformarea cu art. 17 alin. (7) din OUG nr. 92/2021 cu modificările și completările ulterioare;
- m) este interzisă incendierea oricărui tip de deșeu și/sau substanță sau obiect; îngroparea deșeurilor și eliminarea deșeurilor în afara spațiilor autorizate.
- n) managementul deșeurilor generate în urma execuției lucrărilor prevăzute în proiect se va realiza în conformitate cu legislația specifică de mediu și va fi în responsabilitatea titularului proiectului, astfel:
 - o) deșeurile municipale amestecate generate în perioada lucrărilor de construcții vor fi colectate, stocate temporar în pubele și valorificate prin agenți economici autorizați;
 - p) deșeurile reciclabile rezultate în perioada lucrărilor de construcții (metalice, hârtie și carton, plastic, etc.) vor fi colectate, stocate temporar pe tipuri, în recipiente speciale, în vederea valorificării prin societăți autorizate;
 - q) deșeurile de construcții rezultate în perioada lucrărilor de construcții vor fi colectate și stocate temporar în vederea valorificării prin societăți autorizate.
- r) organizarea de șantier pentru lucrările prevăzute prin proiect va fi amplasată în incinta amplasamentului și se va avea în vedere următoarele:
- s) organizarea de șantier va ocupa suprafețe cât mai reduse;
- t) organizarea de șantier se va realiza astfel încât impactul generat de aceasta asupra factorilor de mediu locali, pe timpul derulării lucrărilor prevăzute prin proiect, să fie cât mai redus;
 - se interzice spălarea utilajelor/vehiculelor în zona de lucru aferentă sau în zona organizării de șantier;
 - materialele necesare executării lucrărilor propuse se vor depozita în locuri bine stabilite, amenajate corespunzător;
 - se vor lua măsuri pentru minimizarea emisiilor de pulberi în suspensie și sedimentabile, astfel încât calitatea aerului să respecte STAS 12574-87 – AER DIN ZONELE PROTEJATE. Condiții de calitate;
 - pe perioada de execuție a lucrărilor, zgomotul produs de activitățile de pe amplasament nu trebuie să depășească nivelul de presiune acustică, conform SR 10009-2017 – Acustica. Limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant;
- u) utilajele folosite pe durata de realizare a lucrărilor, precum și mijloacele de transport, vor avea o stare tehnică corespunzătoare, astfel încât să fie exclusă

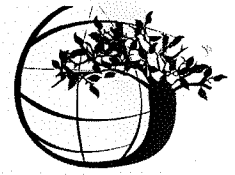
AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TULCEA

Adresa Tulcea, str. Isaccei, nr. 73, etajul 3, Cod 820207

E-mail: office.tulcea@apmtl.anpm.ro; Tel. 0240510620, 0240510622, 0240510623; Fax:0240510621

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679





AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TULCEA

orice posibilitate de poluare a mediului înconjurător cu combustibil ori material lubrifiant direct sau indirect.

- v) în cazul poluării accidentale a solului cu produse petroliere și uleiuri minerale de la vehiculele grele și echipamentele mobile se va proceda imediat la decopertarea solului contaminat, stocarea lui în saci, tratarea de către firme autorizate/ depozitarea în depozite de deșeuri autorizate;
- w) prezenta decizie nu exonerează de răspundere proiectantul și constructorul, în cazul producerii unor accidente în timpul execuției lucrărilor sau exploatării acestora;
- x) raportarea imediată la APM Tulcea și GNM – CJ Tulcea în cazul producerii unui eveniment (indiferent de factorul de mediu afectat – apă, aer, sol) care poate conduce la accidente/incidente ecologice, poluare accidentală;
- y) beneficiarul răspunde de realizarea corectă a lucrărilor propuse, respectând condițiile prezentate în memoriul de prezentare;
- z) beneficiarul va respecta condițiile impuse prin certificatul de urbanism nr. 06/562 din 22.02.2023, emis de Primăria Comunei Ceamurlia de Jos;
- aa) **la finalizarea lucrărilor se va notifica A.P.M Tulcea, în vederea întocmirii procesului verbal de constatare a realizării lucrărilor prevăzute în actul de reglementare. Procesul-verbal încheiat de A.P.M Tulcea la verificarea respectării prevederilor prezentei decizii, se anexează și face parte integrantă din procesul-verbal de recepție la terminarea lucrărilor;**

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.

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.





AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TULCEA

Actele sau omisiunile autorității publice competente care fac obiectul participării publicului se atacă în instanța odată cu decizia etapei de încadrare, cu acordul de mediu ori, după caz, cu decizia de respingere a solicitării de emitere a acordului de mediu, respectiv cu aprobarea de dezvoltare sau, după caz, cu decizia de respingere a solicitării aprobării de dezvoltare.

Înainte de a se adresa instanței de contencios administrativ competente, persoanele prevăzute la art. 21 din Legea nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului au obligația să solicite autorității publice emitente a deciziei prevăzute la art. 21 alin.(3) sau autorității ierarhic superioare revocarea, în tot sau în parte, a respectivei decizii. Solicitarea trebuie înregistrată în termen de 30 de zile de la data aducerii la cunoștință 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

Chim. ~~Mirela~~ Aurelia RAICU



Șef Serviciu
Avize, Acorduri, Autorizații
ing. Daniela STRĂINU

Nr. 1472 / A.A.A/06.04.2023

Șef Serviciu,
Calitatea Factorilor de Mediu
ing. Elena MICU



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TULCEA

Adresa Tulcea, str. Isacței, nr. 73, etajul 3, Cod 820207

E-mail: office.tulcea@apmtl.anpm.ro; Tel. 0240510620, 0240510622, 0240510623; Fax:0240510621

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679

