



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI MARAMUREȘ

DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE

PROIECT

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de SC EXTRUPLAST SRL, cu sediul în orașul Ulmeni, str. Petre Dulfu, nr. 124, județul Maramureș, înregistrată la APM Maramureș cu nr. 5591/29.05.2024 și completările ulterioare, în baza 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,

APM Maramureș decide, ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul ședinței Comisiei de analiză tehnică din data de 04.09.2024, că proiectul „Construire hală - P, cu zonă administrativă P+1, pentru amplasare instalație de reciclare deșeuri în cadrul societății Extruplast SRL”, în orașul Ulmeni, str. Petre Dulfu, nr. 124, județul Maramureș, nu se supune evaluării impactului asupra mediului.

Justificarea prezentei decizii:

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

- proiectul se încadrează în prevederile Legii nr. 292/2018, Anexa nr. 2, la punctul 10. a) proiecte de dezvoltare a unităților/zonelor industriale și la punctul 13. a) Orice modificări sau extinderi, altele decât cele prevăzute la pct. 24 din anexa nr. 1, ale proiectelor prevăzute în anexa nr. 1 sau în prezenta anexă, deja autorizate, executate sau în curs de a fi executate, care pot avea efecte semnificative negative asupra mediului;
- Autoritățile care au participat la ședința colectivului de analiză tehnică nu au făcut observații cu privire la informațiile prezentate de titularul proiectului în cadrul evaluării impactului asupra mediului care să conducă la continuarea procedurii;
- Până la data prezentei decizii nu au fost înregistrate observații din partea publicului. Prezenta decizie s-a mediatizat prin anunț în presa locală, la sediul autorității publice locale pe raza căreia este propusă implementarea proiectului și pe pagina de internet a APM Maramureș;
- Participarea publicului și interesul manifestat de acesta: Anunțul de solicitare a acordului de mediu a fost afișat de către titular la sediul primăriei orașului Ulmeni în data de 25.06.2024 și publicat în cotidianul Graiul Maramureșului din data de 07.06.2024 și pe site-ul APM Maramureș în data de 23.08.2024. Anunțul public privind decizia etapei de încadrare a fost publicat în cotidianul Graiul Maramureșului în data de 05.09.2024 și a fost afișat la sediul primăriei pe raza căreia se dorește implementarea acestuia în data de 05.09.2024 și pe site-ul APM Maramureș în data de 05.09.2024. Până la data prezentei decizii nu s-au înregistrat observații din partea publicului interesat;
- Pentru acest proiect s-a obținut: Certificatul de urbanism nr. 16 din 07.05.2024, eliberat de Primăria orașului Ulmeni; punct de vedere nr. 1384/CJ Maramureș/26.08.2024, emis de GNM - CJ Maramureș; Notificarea privind asistență de specialitate în sănătate publică nr. 8048 din 22.08.2024, emisă de Direcția de Sănătate Publică a Județului Maramureș; punct de vedere nr. 219/C.A.T. săpt. 30 din 22.07.2024, emis de Direcția de Sănătate Publică a Județului Maramureș;

punct de vedere CAT nr. 3428/AA419/26.08.2024, emis de SGA Maramureș; punct de vedere nr. 3371/I.B./26.08.2024, emis de SGA Maramureș - amplasamentul nu este în zonă inundabilă; punct de vedere nr. 219/C.A.T. săpt. 36 din 03.09.2024, emis de Direcția de Sănătate Publică a Județului Maramureș; punct de vedere CAT nr. 3526/AA431/02.09.2024, emis de SGA Maramureș Decizia SEICA nr. 39/02.09.2024, emis de SGA Maramureș - nu este necesară elborarea SEICA; Avizul de gospodărire a apelor nr. 59 - MM/05.08.2024, emis de ABA SOMEȘ-TISA, SGA Maramureș;

În conformitate cu criteriile de selecție pentru stabilirea necesității efectuării evaluării impactului asupra mediului din *Anexa 3 a Legii nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului*:

1. Caracteristicile și localizarea proiectului:

a) dimensiunea și concepția întregului proiect:

Prin prezentul proiect se dorește construirea și dotarea unei unități de reciclare a deșeurilor din PVC, prin colectarea deșeurilor din material PVC rezultate din procesul tehnologic al atelierelor de tâmplărie, al deșeurilor rezultate în procesul tehnologic propriu de extrudare, cât și al celor rezultate în urma demontării ferestrelor de PVC vechi, în momentul când acestea sunt înlocuite.

Indicatori urbanistici:

BILANȚ UTR		
Suprafață teren	7 221,00 m ²	
INDICI URBANISTICI - SITUAȚIA EXISTENTĂ		
Suprafață construită existentă	0 m ²	
POT _{EXISTENT}	0 %	
CUT _{EXISTENT}	0	
INDICI URBANISTICI - SITUAȚIA PROPUȘĂ		
Regim de înălțime	P+1	
Înălțimea maximă a construcției	+10,00 m	
Suprafață construită propusă parter	3 040,00 m ²	
Suprafață construită propusă corp administrativ etaj	400,00 m ²	
Suprafață desfășurată propusă hală+corp administrativ	3 440,00 m ²	
POT _{PROPUȘ}	42,09 %	
CUT _{PROPUȘ}	0,47	
BILANȚ TERITORIAL		
Suprafață teren	7 221,00 m ²	100,00 %
Suprafață construită propusă	3 040,00 m ²	42,09 %
Suprafață circulației auto+parcări	2 533,62 m ²	35,00 %
Suprafață spații verzi	1 371,88 m ²	19,10 %
Suprafață platformă gospodărească	7,50 m ²	0,10 %
Suprafața circulației pietonale	268,00 m ²	3,71 %

Descrierea proceselor de producție

- **Depozitarea deșeurilor** - depozitarea temporară a deșeurilor PVC și ferestrelor vechi se va face în incinta firmei, în aer liber, pe platformă betonată. Capacitatea maximă de depozitare reprezintă maximul capacității de prelucrare a instalației și anume 5 t/zi;

- **Sortarea deșeurilor** - sortarea manuală a elementelor metalice, sticla și PVC;

- **Tocare și granulare** - deșeurile PVC rezultate intră în fluxul tehnologic de reciclare unde, într-o primă fază, de la dimensiunea de bară este granulat, rezultând particule de 8-10 mm de PVC, de cauciuc, posibil și mici reziduri metalice;

- **Sortarea optică și magnetică** - materialele obținute după tocare și granulare sunt alimentate într-un separator magnetic și optic ce are rolul de a separa particulele atât în funcție de materialul conținut cât și pe baza de culori;

- **Pulverizare** - particulele de PVC odata sortate sunt alimentate in pulverizator ce are rolul de a reduce dimensiunea lor sub 0.8 mm;
- **Stocare materie prima obtinuta in urma procesului de reciclare** - materialul rezultata din procesul de reciclare este descarcat in saci de tipul Big Pack ;
- **Operatiuni de incarcare - descarcare deseuri, respectiv materie prima rezultata**

Ultima fază din procesul de reciclare va fi cea de pulverizare, în care, granulele de PVC cu dimensiune de sub 10 mm sunt alimentate, pe culori, într-un pulverizator cu discuri metalice rotative, ce are rolul de a reduce dimensiunile particulelor de PVC la maxim 0,8 mm. Materialul astfel rezultat poate fi utilizat ca și materie primă în procesul de extrudare, și poate fi folosit în fabrica proprie sau comercializat către terți.

Pulverizatorul PVC va fi echipat cu un ciclon colector de praf, fabricat din oțel inoxidabil, care joacă un rol foarte important în performanța pulverizatorului PVC. Materialele finite vor intra în colectorul ciclonului prin fluxul de aer, pentru a forma un flux de aer rotativ în jos în colector.

Instalația va avea o capacitate de 5 tone/schimb producție 8h, programul de lucru va fi pe un singur schimb, dar se poate ajusta în funcție de comenzi și de cantitatea de deșuri colectată și stocată pe amplasament. Cantitatea maximă procesată poate ajunge la 1500 tone/an.

La o capacitate maximă de tocare de 1500 tone/an, pot rezulta aproximativ: 1425 tone/an - pulbere de material PVC; granule cauciuc - 45 tone/an ; material metalic - 30 tone/an.

Se vor realiza racordurile la rețelele existente în zonă:

- Alimentare cu apa potabilă
- Canalizare menajeră în rețeaua localității, iar evacuarea apelor pluviale se va face în
- Alimentare cu energie electrică

b) cumularea cu alte proiecte existente și/sau aprobate - lucrările necesare realizării proiectului nu se suprapun cu alte proiecte existente sau planificate în zonă;

c) utilizarea resurselor naturale, în special a solului, a terenurilor, a apei și a biodiversității - cantități mici, în perioada de realizare a proiectului;

d) cantitatea și tipurile de deșuri generate/gestionate - deșeurile generate în timpul executării lucrărilor de construcție și cele rezultate după finalizarea investiției, vor fi preluate de firme autorizate.

- modul de gospodărire a deșeurilor: titularul dorește reciclarea deșeurilor din PVC, cod 20 01 39, rezultate din procesul tehnologic al atelierelor de tâmplărie, al deșeurilor rezultate în procesul tehnologic propriu de extrudare, cât și al celor rezultate în urma demontării ferestrelor de PVC vechi, în momentul când acestea sunt înlocuite

TIP/ CARACTERISTICI	granularea și pulverizarea deșeurilor de material plastic, cod 20 01 39
Codul operațiunii de reciclare	R3
Tehnologia aplicată	măcinare - pulverizare (măcinare deșeu și trecerea în alte forme)
Tipurile și cantitățile exprimate în tone a deșeului care poate fi tratate, inclusiv originea acestora	deșeurilor de material plastic, cod 20 01 39 , capacitate maximă de prelucrare 1500 t/an
Tipurile și cantitățile de deșuri și/sau produse care rezultă din instalație exprimate în tone/an	La o capacitate maximă de tocare de 1500 tone/an, pot rezulta aproximativ: 1425 tone/an - pulbere de material PVC; granule cauciuc - 45 tone/an ; material metalic - 30 tone/an.
Condiții tehnice și tehnologice de funcționare a instalației de tratare	Linia de reciclare are ca scop transformarea deșeurilor din material PVC in materie prima pentru productia profilelor si tevilor din PVC prin procedee mecanice de tocare,

- până la transportul deșeurilor spre unitățile de valorificare sau eliminare, acestea vor fi stocate temporar în recipiente/pubele;
 - se va urmări cu atenție păstrarea integrității recipientelor pentru prevenirea contaminării solului;
 - deșeurile reciclabile se vor colecta selectiv, iar deșeurile din construcții/desființări se vor depozita la locul stabilit de primărie;
 - gestionarea deșeurilor rezultate din implementarea proiectului și din activitate se va face conform prevederilor OUG nr. 92 din 19 august 2021 privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare, aprobată cu modificări și completări de Legea 17/2023, respectiv conform Ordonanța Guvernului nr. 2 din 11 august 2021 privind depozitarea deșeurilor;
 - titularul autorizației de construire/desființare are obligația de a avea un plan de gestionare a deșeurilor din activități de construire și/sau desființare, după caz, prin care se instituie sisteme de sortare pentru deșeurile provenite din activități de construcție și desființare, cel puțin pentru lemn, materiale minerale - beton, cărămidă, gresie și ceramică, piatră, metal, sticlă, plastic și ghips pentru reciclarea/reutilizarea lor pe amplasament, în măsura în care este fezabil din punct de vedere economic, nu afectează mediul înconjurător și siguranța în construcții, precum și de a lua măsuri de promovare a demolărilor selective pentru a permite eliminarea și manipularea în condiții de siguranță a substanțelor periculoase pentru a facilita reutilizarea și reciclarea de înaltă calitate prin eliminarea materialelor nevalorificabile;
 - titularul autorizației de construire/desființare are 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 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;
- e) **poluarea și alte efecte nocive** - nu există posibilitatea apariției unor emisii semnificative în niciunul din factorii de mediu;
- f) **riscul de accidente majore și/sau dezastre relevante pentru proiectul în cauză, inclusiv cele cauzate de schimbările climatice, conform cunoștințelor științifice** - riscul de producere a accidentelor care ar putea afecta mediul este redus dacă se respectă normele de lucru;
- g) **riscurile pentru sănătatea umană** - pentru acest proiect s-a obținut Notificarea privind asistență de specialitate în sănătate publică nr. 7406/428/C din 16.07.2024, emisă de Direcția de Sănătate Publică a Județului Maramureș;

2. Amplasarea proiectului

2.1. utilizarea actuală și aprobată a terenurilor - conform Certificatului de urbanism nr. 16 din 07.05.2024, eliberat de Primăria orașului Ulmeni; terenul este situat în intravilanul localității, domeniul privat al titularului, având folosința actuală: fâneață și arabil; destinația stabilită prin documentațiile de urbanism aprobate: Zone pentru unități industriale și depozitare;

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 - nu este cazul;

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

- a) **zonele umede, zone riverane, guri ale râurilor** - nu este cazul;
- b) **zonele costiere și mediul marin** - nu este cazul;
- c) **zonele montane și cele împădurite** - nu este cazul;
- d) **arii naturale protejate de interes național, comunitar, internațional** - nu este cazul;

f) 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;

g) 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;

h) zone cu densitate mare a populației - nu este cazul;

i) 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 - local, impactul asupra mediului va fi nesemnificativ, atât în perioada de construire cât și după finalizarea investiției;

b) natura impactului - local, impactul asupra mediului va fi nesemnificativ, atât în perioada de construire cât și după finalizarea investiției;

c) natura transfrontalieră a impactului - nu este cazul;

d) intensitatea și complexitatea impactului - impactul asupra mediului va fi nesemnificativ în perioada de construire, dar și după finalizarea investiției.

e) probabilitatea impactului - impactul asupra mediului va fi nesemnificativ în perioada de construire, dar și după finalizarea investiției.

f) debutul, durata, frecvența și reversibilitatea preconizată ale impactului - impactul asupra mediului va fi nesemnificativ în perioada de construire, dar după finalizarea investiției;

g) cumularea impactului cu impactul altor proiecte existente și/sau aprobate - nu este cazul, deoarece lucrările necesare realizării proiectului nu se suprapun cu alte proiecte existente sau planificate în zonă;

h) posibilitatea de reducere efectivă a impactului

- deșeurile generate de lucrări vor fi depozitate în locuri indicate de administrația locală; deșeurile valorificabile (metal, plastic, lemn, etc.) vor fi predate către unități specializate autorizate; deșeurile menajere vor fi depozitate în locurile indicate de administrația locală;
- proiectul nu presupune folosirea, depozitarea, transportul, manevrarea sau producerea de substanțe sau materiale care pot fi dăunătoare sănătății și mediului; nu există risc de producere de accidente cu efect de contaminare a solului sau a apei prin emisiile de poluanți;
- pe parcursul lucrărilor nu vor avea loc deversări de substanțe poluante în cursurile de apă sau pe sol.

II. Motivele pe baza cărora s-a stabilit necesitatea neefectuării evaluării adecvate sunt următoarele:

- **proiectul propus nu intră** sub incidența art. 28 din OUG nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr.49/2011, cu modificările și completările ulterioare;

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

- **proiectul propus are legătură cu apele** și intră sub incidența prevederilor art. 48 și 54 din Legea apelor nr. 107/1996, cu modificările și completările ulterioare;

- pentru acest proiect s-au obținut Decizia SEICA nr. 39/02.09.2024 și Avizul de gospodărire a apelor nr. **59 - MM/05.08.2024**, emise de ABA SOMEȘ-TISA, SGA Maramureș;

- se vor respecta condițiile impuse în avizul de gospodărire a apelor;

IV. Condițiile de realizare a proiectului:

- în situația în care, după emiterea acordului de mediu și înaintea obținerii aprobării de dezvoltare, proiectul a suferit modificări, titularul proiectului este obligat să notifice în scris Agenția pentru Protecția Mediului Maramureș cu privire la aceste modificări, conform art. 20, din Legea nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului;
- se vor respecta prevederile Certificatului de urbanism nr. 16 din 07.05.2024, eliberat de Primăria orașului Ulmeni, precum și precizările și recomandările din celelalte avize și acorduri solicitate prin certificatul de urbanism;
- se vor respecta condițiile impuse în Avizul de gospodărire a apelor nr. 59 - MM/05.08.2024, emis de ABA SOMEȘ-TISA, SGA Maramureș;
- se vor realiza spații special amenajate, pentru colectarea/stocarea temporară a deșeurilor rezultate atât în timpul lucrărilor de execuție a proiectului, cât și în timpul funcționării obiectivului;
- nu se vor depozita materiale de construcție sau deșeuri în afara perimetrului deținut de titularul proiectului;
- deșeurile rezultate atât în perioada construcției cât și a funcționării obiectivului, vor fi colectate selectiv și controlat și vor fi eliminate/valorificate prin firme autorizate și specializate pe bază de contract;
- se interzice arderea deșeurilor rezultate în timpul construcției;
- se interzice afectarea sub orice formă a vecinătăților amplasamentului analizat atât în timpul perioadei de construcție cât și în timpul funcționării obiectivului;
- se interzice accesul de pe amplasamentul în cauză pe drumurile publice cu utilaje, mașini de transport necurățate;
- titularul autorizației de construire/desființare are obligația de a avea un plan de gestionare a deșeurilor din activități de construire și/sau desființare, după caz, prin care se instituie sisteme de sortare pentru deșeurile provenite din activități de construcție și desființare, cel puțin pentru lemn, materiale minerale - beton, cărămidă, gresie și ceramică, piatră, metal, sticlă, plastic și ghips pentru reciclarea/reutilizarea lor pe amplasament, în măsura în care este fezabil din punct de vedere economic, nu afectează mediul înconjurător și siguranța în construcții, precum și de a lua măsuri de promovare a demolărilor selective pentru a permite eliminarea și manipularea în condiții de siguranță a substanțelor periculoase pentru a facilita reutilizarea și reciclarea de înaltă calitate prin eliminarea materialelor nevalorificabile;
- titularul autorizației de construire/desființare are 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 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;
- executarea lucrărilor de excavații se va face pe suprafețe reduse și într-un interval scurt de timp;
- se vor lua toate măsurile necesare pentru a preveni producerea de pulberi (praf) în toate fazele proiectului;
- materialele necesare pe parcursul execuției lucrărilor vor fi depozitate numai în locuri special amenajate în incintă, astfel încât să se asigure protecția factorilor de mediu;
- zonele adiacente afectate de lucrări vor fi readuse la starea inițială;
- se vor lua măsuri pentru evitarea poluărilor accidentale în timpul lucrărilor;
- se vor asigura condiții de colectare selectivă a deșeurilor, interzicându-se abandonarea lor în natură;
- nu se va degrada mediul natural, prin depozitări necontrolate de deșeuri de orice fel;

- respectarea prevederilor OUG nr. 92 din 19 august 2021 privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 17/2023;
- respectarea OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări prin Legea 265/2006, cu modificările și completările ulterioare;

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 vătamate 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 emitere a acordului de mediu, respectiv cu aprobarea de dezvoltare sau, după caz, cu decizia de respingere a solicitării aprobării de dezvoltare.

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

Autoritatea publică emitentă are obligația de a răspunde la plângerea prealabilă prevăzută la art. 22 alin. (1) în termen de 30 de zile de la data înregistrării acesteia la acea autoritate. Procedura de soluționare a plângerii prealabile prevăzută la art. 22 alin. (1) este gratuită și trebuie să fie echitabilă, rapidă și corectă.

Prezenta decizie poate fi contestată în conformitate cu prevederile Legii nr. 292/2018. privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului și ale Legii nr. 554/2004, cu modificările și completările ulterioare.

Director Executiv,
dr. ing. Emilia TALPOȘ

Șef Serviciu
Avize, Acorduri, Autorizații,
Daniel NICULA

Întocmit: Consilier Avize, Acorduri, Autorizații,

Gabriela Mirela CRISTE