



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

**DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE
PROIECT la data de 03.03.2020**

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresată de S.C. GREENFOREST S.R.L. cu sediul în Timisoara, B-dul Simion Barnutiu, nr. 28, jud. Timis, înregistrată la APM Timiș cu nr. 198RP/15.01.2020, cu ultimele completări depuse cu nr. 1101RP/02.03.2020 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, Agenția pentru Protecția Mediului Timiș decide, ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul ședinței Comisiei de Analiză Tehnică, din data de **26.02.2020**, că proiectul: **“Demolare construcție existentă, realizare hală producție și depozitare, împrejmuire, platformă exterioară și amplasare rezervor apa instalații de stingere incendiu”** propus a fi amplasat în localitatea Șag, comuna Șag CF nr. 405591, nr. cadastral 405591, jud. Timiș, **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 cărora s-a stabilit neefectuarea evaluării impactului asupra mediului sunt următoarele:

- a) proiectul **intră** sub incidența Legii 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, fiind încadrat în Anexa 2 la pct 10. Proiecte de infrastructură, lit a) proiecte de dezvoltare a unităților/zonelor industriale
- a₁) proiectul **nu intră** sub incidența **art. 28 din O.U.G. 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;
- a₂) proiectul **nu intră** sub incidența **art. 48 și 54** din Legea apelor nr. 107/1996, cu modificările și completările ulterioare.

b) Justificarea în raport cu criteriile din anexa nr. 3 a Legii nr. 292/2018:

1. Caracteristicile proiectului:

a).Dimensiunea și concepția întregului proiect

Amplasamentul proiectului este localizat în județul Timiș, localitatea Șag în intravilan, înscris în CF nr. 405591, nr. cadastral 405591, în suprafață de 4600 mp.

Prin proiect, se propune demolarea halei de depozitare existente și construirea, parțial pe locul acesteia, a altei hale de producție și depozitare cu alte caracteristici fizice care va funcționa în strânsă legătură cu complexul de construcții existente pe parcela vecină, aparținând tot SC Greenforest SRL și realizarea unui rezervor de apă pentru asigurarea apei de incendiu.

Hala propusă spre demolare are o suprafață de 855 mp, în regim de înălțime parter.

Lucrările de demolare implică demontarea instalațiilor electrice, demolarea construcției din zidărie, dezafectarea rețelelor, nivelarea terenului și readucerea la starea inițială în vederea utilizării acestuia pentru construirea noii hale.



Hala de producție și depozitare propusă a fi construită (S=1762 mp), va funcționa în strânsă legătură cu complexul de construcții existente ale SC Greenforest SRL. Aceasta va fi în regim de înălțime-parter, și va fi prevăzută cu copertină.

Activitatea care se va desfășura în hala montaj(producție) și depozitare:

-montare, ambalare, depozitare corpuri de mobilier din Pal melaminat sau alte materiale similare. Aceasta hală nou construită va funcționa împreună cu celelalte clădiri deținute de către beneficiar, unde se afla linia de prelucrare. Astfel reperatele de mobilier rezultate în urma prelucrării sunt verificate și sortate în funcție de corpurile care urmează a fi asamblate. După sortare se introduc diblurile de lemn cu ajutorul unei mașini de introdus cepuri. Ulterior se montează feroneria necesară și se assemblează cu ajutorul unei prese de asamblare corpuri. După asamblare, corpurile se ambalează manual, rezultând produsele finite.

Utilaje folosite în procesul de producție:

- mașina de depozitare automată panouri;
- mașina de găurit și introdus cepuri de lemn;
- presa pentru asamblat corpuri;
- electrostivuitoare.

Materia primă este reprezentată de:

- pal melaminat MDF-maxim 2.904.550 kg/an (4468 mc/an)
- accesorii

Capacitatea maximă de producție -66.000 corpuri /an.

Pentru asigurarea apei de incendiu, se propune realizarea unui rezervor de apă cu volum de 220 mc, apa fiind asigurată de la forajul existent pe amplasamentul deținut de Bega Turism SA și autorizat prin Autorizația de gospodărire a apelor nr. 335/25.09.2018, emisă de AN "Apele Române"-Administrația Bazinală de Apă Banat.

Bilanț teritorial:

Suprafață totala teren = 4600 mp

S.C._{propusa} = 1762 mp

S.C.D._{propusa} = 1762 mp

Suprafața platforme și alei= 502 mp

Suprafața spațiu verde = 2336 mp

P.O.T. _{propus} = 38,3 %

C.U.T. _{propus} = 0,38

Accesul pe parcelă, atât pietonal cât și auto se face de pe str. a-XI-a.

Pentru realizarea acestei investiții, nu se vor tăia arbori.

Echiparea edilitară:

Alimentare cu apă- în procesul de producție nu se utilizează apa. Persoanele care vor activa în cadrul halei noi propuse sunt angajații existenți, aceștia utilizând grupurile sanitare de pe platforma existentă. Alimentarea cu apă la grupurile sanitare existente se realizează din forajul existent pe amplasamentul SC Bega Turism SA, echipat cu o pompă de 7 mc/h, H=45 mCA, P=1,2 KW.

Canalizare

Proiectul propus nu prevede grupuri sanitare separate. Angajații vor utiliza grupurile sanitare existente în zona de producție existentă a SC Greenforest SRL adiacent proiectului propus, apele uzate menajere fiind colectate în bazinele vidanjabile existente și ulterior fiind vidanjabate de societăți autorizate specializate.



Apele pluviale colectate de pe acoperișul clădirii, vor fi evacuate prin burlane și jgheaburi într-un bazin de retenție cu volum de 30 mc. Apele de pe platformele betonate și drumul de acces vor fi trecute prin separator de hidrocarburi cu debit de 5 l/s, după care se vor colecta în bazinul de retenție cu capacitate de 30 mc. Apele pluviale din bazinul de retenție vor fi folosite, pentru irigarea spațiilor verzi din incintă.

Încălzirea se va realiza cu generatoare de aer, cu funcționare pe gaz.

Alimentarea cu energie electrica – imobilul va fi bransat la rețeaua de curent electric a amplasamentului.

Organizarea de șantier:

Lucrările de șantier se vor desfășura pe suprafața de circa 800 mp, propusă în zona platformei betonate.

Organizarea de șantier va fi împrejmuită și dotată cu:

- 1 depozit de echipamente,
- birouri,
- 1 toaletă ecologică,
- parcare pentru utilaje,
- platformă acoperită pentru depozitarea materialelor de construcții,
- zona pentru depozitarea pământului rezultat din excavații,
- zona destinată stocării deșeurilor de materiale de construcții care nu mai pot fi valorificate,
- zona destinată stocării deșeurilor de materiale de construcții valorificabile.

Organizarea de șantier va fi dotată cu containere pentru colectarea tuturor tipurilor de deșuri rezultate pe perioada realizării lucrărilor.

Pentru a evita producerea și răspândirea prafului în și din incinta organizării de șantier, se va asigura stropirea (pulverizarea cu apă) a suprafețelor.

Se va asigura curățarea roților autovehiculelor/utilajelor care părăsesc șantierul pentru a preveni murdărirea căilor publice.

B).Cumularea cu alte proiecte: -

Proiectul se cumulează cu activitatea deținută de titular pe parcela vecină. Nu se schimbă funcțiunea zonei, se va realiza același tip de activitate – producția de mobilier.

C).Utilizarea resurselor naturale:

În faza de execuție a proiectului vor fi utilizate:

- nisip, balast, pietriș pentru lucrările de teren necesare-terasări, umplerea gropilor de fundare pentru pilonii metalici.
- apă.Consumul de apă va fi limitat strict la necesarul igienico-sanitar și cel pentru executarea lucrărilor de construcție.
- teren: categoria terenului este curți construcții în intravilan.
- biodiversitate: obiectivul va fi amplasat în afara limitelor ariilor naturale protejate și zonelor cu habitate naturale.

D).Cantitatea și tipurile de deșuri generate/gestionate:

- deșeurile rezultate în etapa de execuție, se vor colecta pe tipuri, în recipiente standardizate, și se vor depozita în spații special amenajate.
- se interzice amestecarea diferitelor categorii de deșuri periculoase cu alte categorii de deșuri periculoase sau cu alte deșuri, substanțe ori materiale.
- pământul va fi utilizat ca material de umplutură iar celelalte deșeurile din construcții, rezultate vor fi predate către unități autorizate de specialitate, în vederea valorificării sau eliminării.



- deșeurile menajere rezultate pe perioada etapei de construcție a obiectivului, și în timpul funcționării obiectivului, vor fi predate operatorului serviciului de salubritate desemnat la nivelul județului Timiș, în baza contractului de concesiune.
- deșeurile reciclabile rezultate (lemn, metal, plastic) vor fi predate către unități autorizate de specialitate, în vederea valorificării.
- deșeurile tehnologice rezultate în timpul funcționării obiectivului (rumeguș) vor fi gestionate împreună cu deșeurile din activitatea existentă a SC Greenforest SRL, valorificate prin unități autorizate.
- deșeurile care nu au fost valorificate, vor fi supuse unei operațiuni de eliminare, în condiții de siguranță, conform cerințelor Legii nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor, art. 20.

E) Poluarea și alte efecte negative:

• Aer

Emisiile de poluanți atmosferici, în perioada de execuție vor avea un caracter temporar, fiind generate de utilajele și instalațiile implicate în execuția proiectului, respectiv: pulberi, NO_x, CO, COV, CH₄ și CO₂. O sursă suplimentară de poluanți atmosferici va fi reprezentată de pulberile produse ca urmare a lucrărilor prevăzute prin proiect-realizarea lucrărilor de demolare a halei, excavare și încărcare/ descărcare pământ excavat.

În etapa de funcționare, praful rezultat în urma procesului tehnologic (prelucrări mecanice-efectuarea găurilor pentru introducerea cepurilor) va fi colectat prin intermediul unui exhaustor local.

• Apa

În perioada de execuție a lucrărilor nu vor fi realizate instalații de epurare sau preepurare a apelor uzate, aferente organizării de șantier. Proiectul propus nu prevede grupuri sanitare în incinta halei, angajații utilizând grupurile sanitare de pe amplasamentul existent, al SC Greenforest SRL.

În urma **implementării** proiectului:

-pentru rezervorul care asigură rezerva intangibilă de apă, alimentarea cu apă se asigură de la forajul existent pe amplasamentul deținut de Bega Turism SA, pentru care a fost emisă Autorizația de gospodărire a apelor nr. 335/25.09.2018.

-apele menajere se vor colecta în bazinele vidanjabile existente, de pe amplasamentul existent al SC Greenforest SRL adiacent proiectului propus, ulterior fiind vidanjate de societăți autorizate specializate.

-apele pluviale colectate de pe acoperișul clădirii, vor fi evacuate prin burlane și jgheaburi într-un bazin de retenție cu volum de 30 mc. Apele pluviale de pe platformele betonate și drumul de acces vor fi trecute prin separator de hidrocarburi cu debit de 5 l/s, după care se vor colecta în bazinul de retenție cu capacitate de 30 mc. Apa pluvială din bazinul de retenție va fi folosită, pentru irigarea spațiilor verzi din incintă.

• Zgomot și vibrații

În perioada de execuție a lucrărilor, sursele de zgomot și vibrații vor avea un caracter temporar, acestea generând efecte locale și pe timp limitat. Poluarea fizică asociată proiectului în această etapă este determinată de zgomotul și vibrațiile generate de activitățile de execuție, precum și de traficul rutier.

În etapa de funcționare, sursele de zgomot pot fi reprezentate de vehiculele de transport care asigură transportul materiei prime sau produselor finite sau ca urmare a activității tehnologice.

• Sol/subsol și ape freactice

În faza de construcție, sursele potențiale de poluare a solului/subsolului și a apelor freactice pot fi reprezentate de depozitarea deșeurilor și a materialelor de construcție sau scurgeri accidentale de combustibili, lubrifianți de la autocamioane și echipamentele mobile.



În **faza de exploatare** nu se întrevăd riscuri de contaminare a solului/subsolului și apelor datorită existenței rețelelor de preluare a apelor pluviale, deșeurile rezultate vor fi gestionate corespunzător iar activitatea se va desfășura în spații închise și betonate.

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

- **Riscuri de accidente din utilizarea substanțelor periculoase-nu este cazul.**
- **Riscul seismic**

Seismicitatea zonei Banat se caracterizează prin cutremure cu magnitudine de $M_w > 5$, dar fără să depășească $M_w 5.6$. Șocurile mai puternice, care sunt de obicei urmate de secvențe de replici, apar grupate în timp (în ferestre de câteva luni). Intensitatea seismică, echivalată pe baza parametrilor de calcul privind zonarea seismică a teritoriului României, este VII grade MSK conform anexa 3 din Legea nr. 575/2001.

- **Riscul hidrologic de inundații**

Conform hărților privind riscul la inundații, localitatea se află în zonele de risc redus la inundații, iar amplasamentul proiectului se află în afara zonei cu risc.

- **Riscuri climatice**

Furtuni. În ultimii ani frecvența și intensitatea vijeliilor în perioada de primăvară-vară este tot mai crescută. Vitezele medii anuale ale vântului pentru zona vestică sunt cuprinse între 1,2 și 3,1 m/s, conform informațiilor de la Stația meteorologică Timișoara.

Tornade. În câmpia Banatului nu s-au înregistrat până în prezent tornade.

Secetă. Riscul de secetă pentru zona din care face parte proiectul este mediu (Raportul de analiză privind identificarea și elaborarea măsurilor de reducere a riscurilor 2015), riscul de deșertificare fiind moderat (R 0,5-0,65). (PATJ Timis vol. 2).

Incendii de vegetație. Riscul producerii unor incendii de vegetație este redus.

- **Risc de alunecări de teren**

Terenul amplasamentului este plan, fără denivelări, și nu este străbătut de canale sau pârâuri. Nu există riscul producerii unei alunecări de teren în zonă.

G) Riscurile pentru sănătatea umană

Impactul proiectului asupra populației și sănătății umane este nesemnificativ, lucrările propuse prin proiect desfășurându-se într-o zonă special dedicată activităților industriale, de depozitare și servicii.

2) Amplasarea proiectului:

Proiectul este localizat în intravilanul localității Șag, județul Timiș, înscris în CF nr. 405591, nr. cadastral 405591.

a). utilizarea actuală și aprobată a terenului:

Conform Certificatului de Urbanism nr. 460/19.12.2019 emis de către Primăria Comunei Șag, terenul pe care se va realiza proiectul se încadrează în reglementările documentației de urbanism faza PUG aprobat prin HCL 2/2015:

- Regimul juridic: teren curți construcții, situat în intravilanul Șag
- Regimul economic:– Zonă unități industriale

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 e cazul
2. zone costiere și mediul marin – nu e cazul
3. zonele montane și forestiere – nu e cazul,
4. arii naturale protejate de interes național, comunitar, internațional – nu e 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- proiectul nu se suprapune peste arii naturale protejate;

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 e 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 – ”Așezarea neolitică de la sag-Gostat”. Titularul deține avizul favorabil nr. 571/18.02.2020, emis de Direcția Județeană de Cultura Timiș.

3) Tipurile și caracteristicile impactului potențial:

- a) importanța și extinderea spațială a impactului - de exemplu, zonă geografică și dimensiunea populației care poate fi afectată – proiectul nu produce un impact asupra zonei de locuit, este amplasat la o distanță suficient de mare de cea mai apropiată zonă de locuințe;
- b) natura impactului – impact nesemnificativ;
- c) natura transfrontalieră a impactului: nu e cazul, proiectul nu se regăsește în anexa 1 la Legea 22/2001 pentru ratificarea Convenției privind evaluarea impactului asupra mediului în context transfrontieră, cu modificările și completările ulterioare;
- d) intensitatea și complexitatea impactului: impact general redus, limitat la amplasamentul proiectului;
- e) probabilitatea impactului- probabilitate redusă;
- f) debutul, durata, frecvența și reversibilitatea preconizate ale impactului–impactul este redus și temporar pe întreaga durată de realizare a proiectului și de folosire a obiectivului;
- g) cumularea impactului cu impactul altor proiecte existente și/sau aprobate- proiectul se cumulează cu activitatea deținută de titular pe parcela vecină. Nu se schimbă funcțiunea zonei, se va realiza același tip de activitate – producția de mobilier.
- h) posibilitatea de reducere efectivă a impactului – nu este cazul.

II. Motivele pe baza cărora s-a stabilit neefectuarea evaluării adecvate sunt următoarele: proiectul **nu intră** sub incidența **art. 28 din O.U.G. nr. 57/2007** privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, cu modificările și completările ulterioare;

III. Motivele pe baza cărora s-a stabilit necesitatea neefectuării evaluării impactului asupra corpurilor de apă în conformitate cu decizia justificată privind necesitatea elaborării studiului de evaluare a impactului asupra corpurilor de apă, după caz sunt următoarele: - proiectul **nu intră** sub incidența **art. 48 și 54** din Legea apelor nr. 107/1996, cu modificările și completările ulterioare.

Condițiile de realizare a proiectului sunt:

- investiția se va realiza cu respectarea proiectului tehnic elaborat potrivit legii, a memoriului tehnic întocmit conform prevederilor Legii nr. 292/2018, a legislației de mediu în vigoare și a mențiunilor din Certificatul de Urbanism nr. 460/19.12.2019 emis de Primaria Comunei Sag;
- la executarea lucrărilor se vor respecta normele legale în vigoare: sanitare, de prevenire și stingere a incendiilor, de protecția muncii și de gospodărire a apelor;



- lucrările se vor desfășura cu respectarea condițiilor tehnice și a regimului juridic prevăzute prin actele de reglementare prealabile, emise de alte autorități: extras CF.nr. 405591 emis de OCPI Timiș;
- aviz favorabil nr. 571/18.02.2020, emis de Direcția Județeană de Cultură Timiș;
- pe parcursul executării lucrărilor nu se vor tăia arbori;
- organizarea de șantier se va face în zona de execuție a lucrărilor și se va realiza cu respectarea prevederilor OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului aprobată cu modificări prin Legea nr. 265/2006, cu completările și modificările ulterioare;
- utilajele folosite pe durata de realizare a lucrărilor, precum și mijloacele de transport, vor avea o stare tehnică corespunzătoare, astfel încât să fie exclusă orice posibilitate de poluare a mediului înconjurător cu combustibil ori material lubrifiant, direct sau indirect;
- utilajele folosite pe durata de realizare a lucrărilor, precum și mijloacele de transport, la terminarea programului vor fi parcate pe o platformă de retragere utilaje, special amenajată;
- în cazul poluării accidentale a solului cu produse petroliere și uleiuri minerale de la vehiculele grele și de la echipamentele mobile se va proceda imediat la utilizarea materialelor absorbante, la decopertarea solului contaminat, stocarea temporară a deșeurilor rezultate și a solului decopertat în recipiente adecvate, și tratarea de către firme specializate;
- alimentarea cu carburanți și întreținerea mijloacelor de transport și a utilajelor folosite pe șantier se vor face numai la societăți specializate;
- întreținerea utilajelor (schimburile de ulei, curățarea lor) se va face în zone special amenajate, pentru a nu se produce pierderi de ulei;
- se interzic lucrările de întreținere și reparații la utilajele și mijloacele de transport în cadrul obiectivului de investiții (acestea se vor realiza numai prin unități specializate autorizate);
- în perioada de realizare a proiectului cât și în perioada de funcționare se va respecta nivelul de zgomot maxim admis conform – SR 10009:2017 – Acustică. Limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant;
- atât în perioada de execuție a lucrărilor, cât și în perioada de funcționare, pentru sol se vor respecta prevederile Ord. M.A.P.P.M. nr.756/1997 pentru aprobarea Reglementării privind evaluarea poluării mediului, cu modificările și completările ulterioare;
- executantul va lua toate măsurile care se impun din punct de vedere al respectării și asigurării normelor de Securitate la incendiu, Securitate și sănătate în muncă, în sensul că vor fi asigurate materialele de intervenție în cazul unui eventual incendiu, precum și asigurarea nestingherită a accesului în zona de lucru a formațiilor de intervenție a pompierilor;
- se vor respecta valorile limită de emisie în aer, conform Ord. MAPPM nr. 462/1993 pentru aprobarea Condițiilor tehnice privind protecția atmosferică și Normelor metodologice privind determinarea emisiilor de poluanți atmosferici produși de surse staționare;
- respectarea prevederilor Legii nr. 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător;
- se vor lua măsuri pentru evitarea poluării accidentale a factorilor de mediu pe toată durata execuției lucrărilor și implementării proiectului;
- lucrările vor fi executate fără a produce disconfort locuitorilor prin generarea de noxe, praf, zgomot și vibrații;
- luarea de măsuri de reducere a nivelului încărcării atmosferice cu pulberi la depozitarea pământului rezultat din excavare (acoperirea pământului excavat);
- se vor evita operațiile de încărcare/descărcare a materialelor generatoare de praf în perioadele cu vânt puternic;
- pentru a evita producerea și răspândirea prafului în și din incinta organizării de șantier, se va asigura stropirea (pulverizarea cu apă) a suprafețelor;
- se va asigura curățarea roților autovehiculelor/utilajelor care părăsesc șantierul pentru a preveni murdărirea căilor publice;



- deșeurile rezultate în urma lucrărilor, vor fi gestionate conform legislației în vigoare, responsabilitatea revenind titularului de proiect/ operatorului care realizează lucrările;
- gestionarea deșeurilor trebuie să se realizeze fără a pune în pericol sănătatea umană și fără a dăuna mediului, în special: fără a genera riscuri pentru aer, apă, sol, faună sau flora, fără a crea disconfort din cauza zgomotului sau a mirosurilor, fără a afecta negativ peisajul sau zonele de interes special;
- titularii pe numele cărora vor fi emise autorizații de construire și/sau desființări conform *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 progresiv, până la data de 31 decembrie 2020, 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 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.

Pentru acest proiect membrii CAT și-au exprimat puncte de vedere, în scris, atașate la documentație, care au stat la baza emiterii deciziei etapei de încadrare.

Nu au fost formulate observații din partea publicului pe toată perioada procedurii de reglementare.

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.

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 prelabile 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.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

B-dul Liviu Rebreanu, nr.18-18A, Timișoara, jud. Timiș, Cod 300210

Pag. 8/9

E-mail: office@apmtm.anpm.ro; Tel.0256.491.795; Fax. 0256. 201.005

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

După finalizarea lucrărilor de construire, titularul are obligația de a depune la APM Timiș documentația în vederea revizuirii autorizației de mediu, conform Ord. nr. 1798 /2007 pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare.

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

Nerespectarea prevederilor prezentei decizii emise de APM Timiș se sancționează conform prevederilor legale în vigoare.

Avizat: Șef Serviciu Avize, Acorduri, Autorizații - Ildiko VIȚAN

Întocmit: Rodica Bolocan/03.03.2020-ora 14.00



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

B-dul Liviu Rebreanu, nr.18-18A, Timișoara, jud. Timiș, Cod 300210

Pag. **9/9**

E-mail: office@apmtm.anpm.ro; Tel.0256.491.795; Fax. 0256. 201.005

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