



DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE

Nr. 187 EIA din 27.10.2022

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de SC TRANSAVIA SA cu sediul în localitatea Sântimbru, str. Blajului, nr. 244D. Jud. Alba, înregistrată la APM Cluj cu nr. 19725/04.08.2022, în baza:

- **Legea 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, cu modificările și completările ulterioare, aprobată prin **Legea nr. 49/2011**, cu modificările și completările ulterioare;
- **Legii apelor nr. 107/1996**, cu modificările și completările ulterioare, art. 48 (lucrările care se construiesc pe ape sau au legătură cu apele);

autoritatea competentă pentru protecția mediului APM Cluj decide, ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul ședinței Comisiei de Analiză Tehnică din data de 04.10.2022, a analizării completărilor nr. 22006/14.09.2022, 22976/30.09.2022, 23953/14.10.2022, că proiectul „Amplasare silozuri metalice de depozitare cereale în sistem prefabricat, construire platformă acoperită de descărcare cereale și anexe tehnologice (tarar, uscător, cameră de comandă), amplasare transformator electric și stație de reglare gaz”, propus a fi amplasat în comuna Aiton, sat Reditu, fn, jud. Cluj, 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 292/2018, anexa nr. II., 10.a) *”Proiecte de dezvoltare a unităților/zonelor industriale”;*



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

Calea Dorobanților, nr. 99 bl. 9 b, Cluj-Napoca, județul Cluj, Cod 400609

E-mail: office@apmcj.anpm.ro; Telefon: 0264 410 722; Fax: 0264 410 716

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

- b) terenul pe care se propune realizarea proiectului este situat în intravilanul localității Rediu, comuna Aiton, cu folosința actuală a terenului identificat cu CF nr. 50229 este curți-construcții și a terenului identificat cu CF nr. 51538 este arabil, destinația – zonă de activități productive – UTR A1, conform Certificatului de Urbanism nr. 560/28.04.2022 emis de CONSILIUL JUDEȚEAN CLUJ;
- c) amplasamentul **nu este inclus în fondul forestier național**, nu face obiectul Legii 46/2008 Codul Silvic și a Ordinului M.M.P. 924/2011 privind scoaterea terenurilor din fondul forestier național;
- d) amplasamentul **nu este situat în interiorul sau vecinatatea niciunei arii naturale protejate**;
- e) justificarea în raport cu criteriile din anexa nr. 3 a Legii nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului:

1. Caracteristicile proiectului

a) mărimea proiectului:

Suprafața totală a terenului este de 10 000 mp, pe care se propune realizarea proiectului, se va amplasa o platformă tehnologică cu regim de înălțime P, h maxim 22.81 m

	<i>Funcțiune PROPUSA</i>	<i>Aria utila</i>	<i>Aria desfășurata</i>	<i>Volum</i>	<i>H liber</i>
	<i>PARTER</i>				
<i>P01</i>	<i>Platforma tehnologica</i>	<i>2.260</i>			<i>22,81</i>
	<i>TOTAL PARTER</i>	<i>2.260</i>	<i>2.260</i>		
	<i>TOTAL GENERAL</i>	<i>2.260</i>	<i>2.260</i>		

Suprafață teren: 10 000 mp

Suprafața utilă este de 2 260 mp

Suprafața construită va fi de 2 260 mp;

Suprafața desfășurată va fi de 2 260 mp;

Înălțimea maximă este de 22,81 m

Volum nu este cazul, silozurile sunt prefabricate.

POT existent = 0.00% (grad de ocupare a terenului);

POT propus = 24,85% (grad de ocupare a terenului);

CUT existent = 0,00 (coeficientul de utilizare a terenului);

CUT propus = 0,25 (coeficientul de utilizare a terenului).

Se propune construirea unor spații pentru depozitarea cerealelor – un număr de trei silozuri metalice de depozitare – prefabricate amplasate pe un radier din beton – din placi de tablă galvanizată, acestea ocupă o suprafață de 1 811,29 mp, platformă acoperită de descărcare cereale, anexe tehnologice – tarar, uscător, cameră de comandă – ocupând o suprafață de 447,84 mp.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

Calea Dorobanților, nr. 99 bl. 9 b, Cluj-Napoca, județul Cluj, Cod 400609

E-mail: office@apmcj.anpm.ro; Telefon: 0264 410 722; Fax: 0264 410 716

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

Toate instalațiile sunt prinse într-un flux tehnologic cu încărcare și descărcare automată.

Instalația va prelua prin rampa de descărcare auto cca. 100 to de cereale pe oră, le trece printr-un sistem de site care să scoată afară paie, ciulinii, praful, pietrele, boabele sparte și alte semințe ce nu țin de cultură (tarar), de unde sunt dirijate către silozul mic pentru stocare cereale umede și a putea asigura funcționarea automată a uscătorului asigurând un stoc tampon. De aici cerealele ajung în uscător. Acest proces se reglează automat pentru a scoate cerealele afară cu umiditatea impusă de condițiile de păstrare pentru perioade mai lungi de timp și de către necesitățile companiei. După care mai trec odată printr-un sistem de filtrare și pe urmă ajung în silozurile pentru depozitare. Din siloz prin gura de descărcare din mijloc cu ajutorul unor transportoare și elevatoare ajung să fie încărcate în mijlocul de transport și livrate – trimise către Fabrica de nutrețuri combinate aparținând tot S.C. Transavia S.A.

Materiile care rezultă din procesul de tarare și filtrare, sunt colectate într-un container de unde sunt împrăștiate pe terenurile arabile (de regulă de unde s-a recoltat). Cantitate estimată, în mod normal nu depășește 5% din total cereale procesate.

Materiile prime (cerealele) se recepționează la anexa tehnologică - stație de primire auto. Recepția se realizează prin: cuvă de recepție materii prime, transportoare cu lanț, elevatoare, separator magnetic, șibăre electrice, clapetă de deviere.

Anexa tehnologica - stație de primire este o structură metalică închisă, cu un gol de acces – pentru recepționarea cerealelor și plantelor oleaginoase. După intrare, camionul se poziționează deasupra cuvei de descărcare. Construcția metalică este astfel dimensionată încât semiremorcile să poată ridica bena cca 14 m pe înălțime fără a întâmpina obstacole.

Din cuva de recepție cu ajutorul unor transportoare de tip redler și elevatoare cu cupe, cerealele sunt vehiculate spre instalația de tarare. Racordul între elevator și redler conține și un separator magnetic, care reține eventuale elemente metalice, ce ar putea ajunge la piese în mișcare ale utilajelor.

Operațiunea de tarare - condiționare materii prime

Curățarea presupune eliminarea prafului, a impurităților și a corpurilor străine. Se realizează în două etape - precurățare și curățare, cu ajutorul unor aspiratoare centrifugale și a unor site fixe și cilindrice rotative. Prin dirijarea cerealelor pe un plan înclinat cu site cilindrice, în contracurent cu aer, rezultă trei fracții: materia primă curată, particule mai mici, praf și coji. Astfel se pot curăța cereale păioase, plante oleaginoase, porumb, alte plante și semințe similare.

Tararul este construcție de tip închis, care permite accesul materiei prime printr-o gura cu diametru de 250 mm și un distribuitor rotativ, care împarte materia primă pe patru stații verticale de cernere, dotate cu site interioare și exterioare. Sitele interioare sunt cu găuri de 13 mm, iar cele exterioare cu găuri de 1,75 mm.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

Calea Dorobanților, nr. 99 bl. 9 b, Cluj-Napoca, județul Cluj, Cod 400609

E-mail: office@apmcj.anpm.ro; Telefon: 0264 410 722; Fax: 0264 410 716

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

Instalația de tarare este prevăzută cu sistem de reținere a pulberilor generate în timpul proceselor, astfel:

- Instalația de filtrare la tarare 1: filtru cu saci Typ BF - 20 - 3,0 K, debit vehiculat de filtrare 7500 mc/h, suprafața de filtrare 28,6 m². Pentru curățarea sacilor filtranți se folosește aer comprimat (presiune 4,5 bar).
- Instalație filtrare postuscare : filtru cu saci Typ BF - 20 - 2,0 K, debit vehiculat de filtrare 6000 mc/h, suprafața de filtrare 19,2 m². Pentru curățarea sacilor filtranți se folosește aer comprimat (presiune 4,5 bar).
- Colectarea prafului de la uscarea se face cu ajutorul separatoarelor centrifugale sub ecluze.

Uscarea se face pentru cerealele/loturile care necesită această operație, pentru a se păstra în siguranță pentru perioade mai lungi. Instalația de uscarea cuprind 2 elevatoare, 1 dublu uscător cu 10 tronsoane de uscarea/coloană și 2 transportoare cu lanț, celula tampon.

Uscătorul funcționează cu gaz natural, arderea cu flacără indirectă - este de tip coloană (EcoDry, model STKX6D-10/2), are două arzătoare cu schimbatoare de căldură și consum de gaz natural cca. 488 mcN/h (la funcționare continuă). Capacitatea cuvei active a uscătorului este de cca. 107 to.

Cerealele sunt traversate de un contracurent de aer cald, care preia umiditatea din produs. O parte din aer se reintroduce în circuitul de uscarea, pentru minimizarea consumului de combustibil și creșterea eficienței procesului de uscarea.

Uscătoarele recirculă aerul și îl filtrează prin intermediul unor cicloane dotate cu ecluze de separare. Procesul de uscarea este automatizat, se poate autoregla prin intermediul senzorilor, dacă umiditatea cerealelor fluctuează.

Instalația de uscarea are în componență un buncăr tampon, care poate să stocheze cca. 600 to de produs umed pentru a asigura continuitatea procesului de uscarea, dacă umiditatea cerealelor depășește 14% și nu se poate realiza stocarea cerealelor pentru o perioadă mai lungă de timp.

De la uscător prin intermediul unor transportoare cu lanț și a unore elevatoare cerealele sunt dirijate spre spațiile de stocare.

Colectarea prafului de la uscarea se face, cu ajutorul separatoarelor centrifugale și a unor ecluze, praf care este colectat cu ajutorul unui transportor la o rampa.

Depozitarea materiilor prime

Cerealele și floarea soarelui se depozitează în silozurile metalice.

Silozurile metalice se încarcă pe la partea superioară, conul acestora asigurând taluzul natural de curgere a cerealelor și umplerea eficientă. Pentru a menține în condiții optime materia primă, silozurile sunt prevăzute cu canale de aerare. Descărcarea silozurilor metalice se face prin intermediul unor guri de descărcare prevăzute cu șibăre electrice. Pentru golirea finală sunt prevăzute guri suplimentare de descărcare cu șibăre manuale. De la gurile de golire cerealele ajung la transportoare și pe urma cu ajutorul unui elevator spre remorcile de transport auto.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

Calea Dorobanților, nr. 99 bl. 9 b, Cluj-Napoca, județul Cluj, Cod 400609

E-mail: office@apmcj.anpm.ro; Telefon: 0264 410 722; Fax: 0264 410 716

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

În cadrul proiectului de investiții se vor mai realiza următoarele:

- Postul de transformare - alveola de beton în care este amplasat transformatorul și mai are 2 compartimentări pentru tablouri electrice – unul de medie tensiune și unul de joasă tensiune;*
- Stația reglare gaz – cofret metalic pe care distribuitorul o amplasează pe o platformă de beton cu o mică împrejmuire și acces pietonal din stradă;*
- Platforma acoperită – construcție metalică cu înveliș din panouri de tip sandwich – 80 mm grosime;*
- Tarar-ul și camera comandă vin în aceeași construcție metalică cu platforma acoperită – sunt 4 nivele – înveliș cu panouri sandwich, doar la tablouri și camera comandă o să fie placate cu panouri metalice cu vată minerală – pentru o protecție suplimentară la foc și zgomot – panouri de 100 mm;*

Uscător-ul — este construcție metalică placată cu plăci de vată minerală și placată cu tablă metalică; Uscătorul are o capacitate de 34 to/h pentru uscarea de la 25 % la 15 % dar capacitatea crește la peste 50 to/h dacă umiditatea este până în 20% pentru cerealele ude.

b) cumularea cu alte proiecte – proiectul nu are efect cumulativ cu alte proiecte;

c) utilizarea resurselor naturale:

Pe durata lucrărilor de construire va fi generat un impact redus asupra mediului înconjurător, deoarece prin realizarea proiectului, spațiile noi realizate vor fi amplasate pe platforme betonate.

Pământul rezultat prin lucrările de excavare o parte (pământul vegetal) se va utiliza la amenajarea zonei verzi, iar restul pământului împreună cu pietrișul rezultat se va întrebuința ca material de umplere la realizarea platformei betonate prin lucrări de nivelare..

d) producția de deșeuri:

***În etapa de realizare a investiției** pentru obiectivul propus proiectul prevede variante de construcție moderne, la care generarea de deșeuri de construcție este minimă. Aceasta presupune, cantități mai mici de materiale de construcție clasice (mortar, nisip, betoane, pământ) și implicit cantități mult mai mici de deșeuri care rezultă din aceste activități.*

Deșeurile rezultate din activitatea de construcții-montaj sunt valorificabile și nepericuloase și vor fi stocate pe amplasament în condiții de siguranță pentru mediu și sănătatea umană și vor fi eliminate/valorificate prin/către firme specializate și autorizate.

***În etapa de funcționare** Activitatea care urmează să se desfășoare conduce la generarea de deșeuri care se vor colecta selectiv (pe tipuri de deșeuri) în europubele existente pe amplasamentul Fermei nr. 11 Reditu.*

Toate deșeurile sunt gestionate conform legislației în vigoare, așa cum se observă și din tabelul de mai sus. Se întocmește evidența lunară a gestiunii deșeurilor conform



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

Calea Dorobanților, nr. 99 bl. 9 b, Cluj-Napoca, județul Cluj, Cod 400609

E-mail: office@apmcj.anpm.ro; Telefon: 0264 410 722; Fax: 0264 410 716

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

prevederilor HG 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile.

e) emisiile poluante, inclusiv zgomotul și alte surse de disconfort – emisiile poluante (în principal sub formă de pulberi, zgomot și vibrații) vor fi generate în cantități reduse în special în faza de construire, cu impact local, redus și temporar;

Factorul de mediu AER:

Emisiile de poluanți atmosferici, în perioada de execuție, au un caracter temporar, fiind generate de utilajele și instalațiile implicate în execuția proiectului și pulberile generate de lucrările propuse din proiect. Se va respecta Legea nr. 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător pentru indicatorii de calitate ai aerului specifici activității.

Factorul de mediu APĂ

Activitatea desfășurată nu presupune utilizarea resurselor de apă.

Factorul de mediu SOL/SUBSOL

Sursele potențiale de poluare a solului/subsolului și a apelor freactice sunt reprezentate de scurgeri accidentale de combustibili, lubrifianți și alte substanțe chimice de la autocamioane și echipamentele mobile rutiere și nerutiere;

Zgomot și vibrații

In perioada de execuție sursele de zgomot pot fi generate de mijloacele de transport și utilajele din dotare.

Nivelul de zgomot, atât în perioada de execuție a lucrărilor, nu va depăși limitele admisibile conform prevederilor Conf. STAS 10009/2017 și Ord. nr. 119/2014 pentru aprobarea Normelor de igienă și sănătate publică privind mediul de viață al populație, cu modificările ulterioare.

f) riscul de accident, ținându-se seama în special de substanțele și de tehnologiile utilizate:

- substanțele periculoase sunt reprezentate de motorină și benzină, utilizate ca și carburant pentru utilaje;

- alimentarea cu carburanți a utilajelor și mijloacelor de transport se va asigura din afara șantierului, transportul carburanților efectuându-se cu cisterne auto, ori de câte ori va fi necesar. În zonele punctelor de lucru nu vor fi depozitați carburanți.

- seismicitatea: amplasamentul: - nu este cazul;

- riscul hidrologic de inundații: nu este cazul;

- riscuri climatice: - prin climatul zonei nu sunt identificate riscuri climatice majore

g) riscurile pentru sănătatea umană (de ex., din cauza contaminării apei sau a poluării atmosferice):

- Amplasamentul este prevăzut în intravilan, la distanță mare de zonele de locuire. Nu există risc asupra sănătății populației prin implementarea acestui proiect în condițiile respectării normelor de lucru și a proiectelor de execuție;

2. Localizarea proiectului

2.1. utilizarea existentă a terenului – Terenul, proprietatea particulară, aparținând S.C.Transavia S.A. în suprafață de 13422 mp (reprezentând suprafața pe care sunt amplasate clădirile existente - clădirea administrativă, birouri, spațiul garaj mașini



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

Calea Dorobanților, nr. 99 bl. 9 b, Cluj-Napoca, județul Cluj, Cod 400609

E-mail: office@apmcj.anpm.ro; Telefon: 0264 410 722; Fax: 0264 410 716

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

agricole, precum și spațiul destinat realizării proiectului) este situat în intravilanul localității Rediu, având la limita de Nord, drumul de acces DJ103M.

Accesul în incintă se realizează din str. Binisului (DJ 103M).

Terenul este identificat prin mai multe Carti Funciare și anume:

- CF 50229 – suprafața unde sunt amplasate clădirea administrativă – birouri și hală garaj pentru mașini agricole; suprafața este de 3422 mp;

- CF 51538 – suprafața unde urmează să se realizeze proiectul cu 10 000 mp.;

2.2. relativa abundență a resurselor naturale din zonă, calitatea și capacitatea regenerativă a acestora – resursele naturale utilizate pentru realizarea proiectului sunt disponibile în zonă;

2.3. capacitatea de absorbție a mediului, cu atenție deosebită pentru:

- a) zonele umede – nu este cazul;
- b) zonele costiere - nu este cazul;
- c) zonele montane și cele împădurite – proiectul nu necesită scoaterea terenului din fondul forestier;
- d) parcurile și rezervațiile naturale - nu este cazul;
- e) 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. nu este cazul;
- f) zonele de protecție specială – nu este cazul;
- g) ariile în care standardele de calitate a mediului stabilite de legislație au fost deja depășite - nu este cazul;
- h) ariile dens populate – nu este cazul;
- i) peisajele cu semnificație istorică, culturală și arheologică - proiectul nu este amplasat în zonă cu peisaje și situri importante din punct de vedere istoric, cultural și arheologic.

3. Caracteristicile impactului potențial

a) extinderea impactului: aria geografică și numărul persoanelor afectate – lucrările ce urmează a fi executate pentru realizarea proiectului, precum și activitatea desfășurată în cadrul acestuia la funcționare, nu vor avea un impact negativ semnificativ asupra factorilor de mediu și nu vor crea un disconfort pentru populație. Va fi afectată direct doar suprafața de teren pe care se realizează proiectul în timpul efectuării lucrărilor și în perioada de funcționare, iar proiectul propus este în concordanță cu prevederile legislației în vigoare.

b) natura transfrontieră a impactului - nu este cazul;

c) mărimea și complexitatea impactului - proiect de mică amploare și fără complexitate, impactul asupra mediului va fi redus, atât pe perioada execuției proiectului, cât și în perioada de funcționare;

d) probabilitatea impactului – prin respectarea măsurilor preventive și de protecție a factorilor de mediu propuse, probabilitatea impactului asupra factorilor de mediu este redusă, atât pe perioada execuției proiectului, cât și în perioada de funcționare;

e) debutul durată, frecvența și reversibilitatea impactului



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

Calea Dorobanților, nr. 99 bl. 9 b, Cluj-Napoca, județul Cluj, Cod 400609

E-mail: office@apmcj.anpm.ro; Telefon: 0264 410 722; Fax: 0264 410 716

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

- în perioada de execuție a proiectului impactul asupra factorilor de mediu va fi temporar. Pe măsura realizării lucrărilor și închiderii fronturilor de lucru, calitatea factorilor de mediu afectați va reveni la parametri anteriori;

- în perioada funcționării, impactul va fi direct și permanent;

f) Cumularea impactului cu impactul altor proiecte existente și/sau aprobate:

- efectul cumulativ nu este semnificativ;

g) Posibilitatea de reducere efectivă a impactului:

- în timpul realizării lucrărilor de construcție:

- utilizarea mașinilor și utilajelor silențioase și verificate tehnic;

- prevenirea ridicării prafului prin acțiuni de stropire;

- asigurarea permanentă a stocului de materiale și dotări necesare pentru combaterea efectelor poluărilor accidentale (materiale absorbante).

- în timpul funcționării obiectivului: nu este cazul.

4. Consultarea publicului s-a făcut pe toată derularea procedurii de reglementare, după cum urmează:

Nu au fost înregistrate observații din partea publicului.

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

- amplasamentul studiat nu este situat în interiorul sau vecinătatea nici unei arii naturale protejate - 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, 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 sunt următoarele:

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

Caracteristicile proiectului și/sau condițiile de realizare a proiectului pentru evitarea sau prevenirea eventualelor efecte negative semnificative asupra mediului:

Respectarea proiectului care prevede: „Amplasare silozuri metalice de depozitare cereale în sistem prefabricat, construire platformă acoperită de descărcare cereale și anexe tehnologice (tarar, uscător, cameră de comandă), amplasare transformator electric și stație de reglare gaz”, propus a fi amplasat în comuna Aiton, sat Reditu, fn, jud. Cluj.

Condiții de realizare a proiectului:

1. Se vor respecta prevederile O.U.G. nr. 195/2005 privind protecția mediului, cu modificările și completările ulterioare.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

Calea Dorobanților, nr. 99 bl. 9 b, Cluj-Napoca, județul Cluj, Cod 400609

E-mail: office@apmcj.anpm.ro; Telefon: 0264 410 722; Fax: 0264 410 716

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

2. Se vor respecta documentația tehnică, normativele și prescripțiile tehnice specifice – date, parametri – justificare a prezentei decizii.

3. În realizarea proiectului se va avea în vedere respectarea următoarelor condiții:

- Parcarea utilajelor exclusiv pe amplasamentul proiectului, cu asigurarea protejării acestora în perioadele de repaos săptămânal;
- Evitarea desfășurării lucrărilor cu emisii de praf în perioade cu vânt puternic;
- Organizarea activităților și operațiilor producătoare de zgomot în timpul zilei, cu evitarea cumulării emisiilor de zgomot;
- Utilizarea de utilaje și mijloace de transport cu emisii reduse, avizate RAR;
- Amenajarea de spații speciale pentru stocarea temporară a deșeurilor și gestionarea acestora conform legislației în vigoare;
- Se interzice depozitarea materialelor de construire și a deșeurilor în albiile cursului de apă și pe malurile acestora;
- Ocuparea temporară a terenului se face numai după decopertarea solului fertil. Acesta se depozitează și apoi, la terminarea lucrărilor este folosit la refacerea amplasamentului;
- Lucrările și amenajările necesare organizării de șantier se vor limita la incinta amplasamentelor destinate acestora;
- Efectuarea intervențiilor la utilajele de construcție doar la unități specializate, pentru evitarea scurgerii de substanțe poluante pentru sol și apă;
- Materialele de construcții și alte materiale vor fi aprovizionate în măsura utilizării acestora, cu evitarea generării de deșeuri;
- Terenul alocat organizării de șantier va fi remediat și redat funcțiunilor ulterioare, la închiderea șantierului.
- La închiderea șantierului se vor evacua de pe amplasament toate utilajele/instalațiile/ echipamentele, deșeurile generate și materialele neutilizate.

4. Se va amenaja corespunzător organizarea de șantier în ceea ce privește utilitățile (apă, electricitate, dotarea cu grup sanitar ecologic, colectarea apei uzate menajere, după caz) și depozitarea materialelor conform legislației în vigoare.

5. Se vor respecta prevederile legislației în vigoare, condițiile impuse prin acordurile, deciziile, avizele și punctele de vedere emise de autoritățile implicate în derularea procedurii.

6. La terminarea lucrărilor se va dezafecta zona organizării de șantier, se vor îndepărta atât materialele rămase neutilizate cât și deșeurile rezultate în timpul lucrărilor, iar suprafețele de teren afectate de lucrările de execuție vor fi aduse la starea inițială.

Deșeurile menajere vor fi transportate și depozitate prin relație contractuală cu operatorul de salubritate, iar deșeurile valorificabile se vor preda la societăți specializate, autorizate pentru valorificarea lor. Colectarea deșeurilor menajere se va face în mod selectiv (cel puțin în 3 categorii), depozitarea temporară fiind realizată doar în cadrul suprafeței prevăzută pentru organizarea de șantier. Se va întocmi evidența tuturor categoriilor de deșeuri conform prevederilor H.G. nr.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

Calea Dorobanților, nr. 99 bl. 9 b, Cluj-Napoca, județul Cluj, Cod 400609

E-mail: office@apmcj.anpm.ro; Telefon: 0264 410 722; Fax: 0264 410 716

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

856/2002 și a Legii nr. 249/28.10.2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje.

7. Gestionarea deșeurilor se va face cu respectarea strictă a prevederilor OUG 92/2021 privind regimul deșeurilor.

8. Titularul proiectului și antreprenorul/constructorul sunt obligați să respecte și să implementeze toate măsurile de reducere a impactului, precum și condițiile prevăzute în documentația care a stat la baza emiterii prezentei decizii.

9. Se interzice spălarea autovehiculelor în albiile cursurilor de apă.

10. Alimentarea cu carburanți a mijloacelor auto și schimburile de ulei se vor face numai pe amplasamente autorizate.

11. La stabilirea programului de lucru și de transport a materialelor necesare se vor lua măsuri de diminuare la minim a potențialului disconfort creat locuitorilor sau obiectivelor de interes public.

12. La finalizarea investiției, titularul va notifica Agenția pentru Protecția Mediului Cluj pentru verificarea conformării cu actul de reglementare și va solicita și obține Autorizația de mediu revizuită.

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

Înainte de a se adresa instanței de contencios administrativ competente, persoanele prevăzute la art. 21 din Legea nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului au obligația să solicite autorității publice emitente a deciziei prevăzute la art. 21 alin. (3) sau autorității ierarhic superioare



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

Calea Dorobanților, nr. 99 bl. 9 b, Cluj-Napoca, județul Cluj, Cod 400609

E-mail: office@apmcj.anpm.ro; Telefon: 0264 410 722; Fax: 0264 410 716

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

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 contenciosului administrativ nr. 554/2004, cu modificările și completările ulterioare.

DIRECTOR EXECUTIV

Adina SOCACIU



ȘEF SERVICIU AAA
ing. Anca CÎMPEAN

ȘEF SERVICIU CFM
dr. biol. Paul BELDEAN

Întocmit,
ing. Aurelia MUREȘIANU-MELEAN
27.10.2022

Întocmit,
cons. Izabella BUFTEA



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

Calea Dorobanților, nr. 99 bl. 9 b, Cluj-Napoca, județul Cluj, Cod 400609

E-mail: office@apmcj.anpm.ro; Telefon: 0264 410 722; Fax: 0264 410 716

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

