



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CĂLĂRAȘI

Decizia etapei de incadrare
Nr.din2023
Proiect afisat in data de 15.11.2023

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de **DIRECT TRIMMINGS SRL** prin GLOBAL INNOVATION SOLUTION S.R.L., cu sediul în județul Călărași, municipiul Oltenița, B-dul 22 Decembrie nr. 1, înregistrată la A.P.M. Calarasi cu nr. 7823 din data de 06.07.2023, în baza Legii nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului și a O.U.G. nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei salbatice, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 49/2011, cu modificările și completările ulterioare, Legea apelor nr. 107/1996, cu modificările și completările ulterioare A.P.M. Calarasi decide, ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul ședinței Comisiei de analiza tehnica din data de 08.11.2023, informării publicului interesat și în lipsa observațiilor acestora la proiectul deciziei etapei de incadrare, că proiectul: **„CONSTRUIRE UNITATE RECICLARE DEȘEURI TEXTILE, ÎMPREJMUIRE TEREN ȘI AMENAJARE INCINTĂ”**, propus a fi amplasat în județul Călărași, comuna Frumusani, sat Oraști, identificat prin nr cadastral 31187
- nu se supune evaluării impactului asupra mediului.

Documentatia depusa face parte integranta din prezentul act de reglementare.

Justificarea prezentei decizii:

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

a) proiectul se incadreaza în prevederile Legii 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, Anexa 2, pct. 10, lit a “proiecte de dezvoltare a unităților/zonelor industriale”.

1)Caracteristicile proiectului:

a) dimensiunea și concepția întregului proiect - Obiectivul proiectului „CONSTRUIRE UNITATE RECICLARE DEȘEURI TEXTILE, ÎMPREJMUIRE TEREN ȘI AMENAJARE INCINTĂ” constă în realizarea unei instalații de reciclare a textilelor în scopul îmbunătățirii infrastructurii de gestionare a deșeurilor din materiale textile și implicit a calității mediului prin extinderea colectării separate și reciclarea acestor tipuri de deșeuri.

Acest obiectiv are la bază cele trei principii ale economiei circulare – reducerea, re folosirea și reciclarea deșeurilor din materiale textile obiectiv ce contribuie la reducerea amprentei de carbon asupra mediului înconjurător.

Proiectul de investiții propus are ca sursă de finanțare Fondurile Europene acordate prin Planul Național de Redresare și Reziliență, Componenta C3 – Managementul deșeurilor, Investiția I1. Dezvoltarea, modernizarea și completarea sistemelor de management integrat



al deșeurilor municipale la nivel de județ sau la nivel de oraș/comune, Subinvestiția I1.D. Construirea instalațiilor de reciclare a deșeurilor pentru a îndeplini țintele de reciclare din pachetul de economie circulară.

Unitatea de reciclarea a deșeurilor textile se va implementa pe teren intravilan în suprafața de 9774 mp situat în Comuna Frumușani, Sat Oraști, județul Călărași, tarla 15, parcela 2/1, având categoria de folosință arabil, identificat cu număr cadastral și carte funciară 31187 constând în construirea unei hale metalice compartimentată în mai multe zone (zona birourilor, sortare reciclare, cardare, filare, depozitare produse finite).

Dotările și echipamentele din cadrul proiectului sunt prezentate în cele ce urmează:

- Hală reciclare (Anexa nr. 5 – Plan și secțiuni)

Hala de reciclare se va construi cu respectarea regimurilor (juridic, economic, tehnic) din certificatul de urbanism nr. 20 din 21.02.2023. Accesul se va face din drumul public DN 4 prin drumul identificat cu numărul cadastral NC 31213.

Structura de rezistență a halei este realizată din stâlpi de beton armat și ferme metalice.

Pereții exteriori sunt alcătuiți din panouri termoizolante sandwich cu grosime totală de 120mm și soclu de beton prefabricat.

Ferestrele sunt din profile metalice cu rupere de punte termică și geam de tip low-e. Se vor evita punțile termice între pardoseală și pereți, de asemenea între acoperiș și pereți.

Pardoseala din hala tehnologică va fi din beton armat elicopterizat iar în spațiile anexe se va monta gresie portelanată antiderapantă.

Pe conturul clădirii, sub pardoseala de beton se va prevedea o termoizolație din polistiren extrudat de 50mm.

Acoperișul propus este de unul de tip șarpantă cu elemente structurale compuse din ferme și pane metalice. Invelitoarea acoperișului de tip șarpantă este realizată din tablă cutată, vată minerală bazaltică de 200mm și hidroizolație de tip membrană cu rezistență la factori climatici, inclusiv raze UV și IR.

- Alimentarea cu energie electrică:

Alimentarea cu energie electrică a clădirii se face din rețeaua furnizorului de energie, prin intermediul unui bransament, cu contorul înglobat. Acest bransament este poziționat în zona de acces principală, la limita de proprietate.

De la aceasta firidă va fi alimentat tabloul electric general al imobilului TG - amplasat la parter, printr-un cablu armat, protejat în tub PVC.

Putere instalată $P_i = 420$ kW

Putere absorbită $P_a = 380$ kW

Tabloul electric de distribuție va fi realizat în construcție plastică/metalică - PVC, grad de protecție minim IP44.

Se are în vedere și utilizarea energiei din surse regenerabile folosind un sistem de panouri fotovoltaice, amplasat pe acoperișul halei de reciclare.

- Instalațiile de alimentare cu apă:

Instalațiile interioare de alimentare cu apă

Alimentarea cu apă rece se va face de la un foraj din incintă. Contorizarea consumului de apă rece se realizează prin montarea unui apometru pe conducta generală.

Coloanele de alimentare cu apă rece de consum a obiectelor sanitare amplasate pe nivelurile clădirii se vor realiza din tuburi de PP-R sau similar.



Alimentarea cu apa caldă de consum va fi asigurată, local cu ajutorul unor boilere cu rezistență electrică. Conductele de alimentare cu apa caldă se vor realiza din PP-R cu inserție sau similar.

Stația de pompare pentru apa de consum menajer.

S-a prevăzut o stație de ridicare a presiunii dotată cu următoarele echipamente:

- rezervor pentru stocarea rezervei de apă;
- grup de pompare apă, format dintr-o pompă activă + o pompă de rezervă;
- recipient de hidrofor pentru apă;
- distribuitor general de apă;
- distribuitor de alimentare cu apă;
- alte accesorii necesare.

• Instalațiile de canalizare:

Racordarea instalației sanitare interioare de canalizare se va face la o fosă septică vidanjabilă.

Dimensionarea rețelei de canalizare menajeră se face conform SR 1846-1/2006 și STAS 1478/90. Evacuarea apelor uzate menajere și a apelor meteorice se va face la rețeaua exterioară de canalizare din incintă, formată din cămine de canalizare și apoi vor fi deversate la rețeaua din incintă.

Apele evacuate trebuie să respecte prevederile Normativului NTPA 002/05 privind condiții de evacuare a apei uzate.

La exterior, conductele de canalizare se îngroapă direct în pământ, sub adâncimea de îngheț și se protejează corespunzător contra coroziunii provocate de apele din sol. Conform STAS 6054/1977 adâncimea maximă de îngheț pentru Frumusani este 80...90 cm.

Căminele de canalizare vor fi amplasate la o distanță de maxim 50 m între ele, la schimbări de direcție și în punctele de ramificație. Adâncimea căminelor s-a stabilit în funcție de panta de montare a colectoarelor.

Evacuarea apelor uzate din imobil se va face prin conducte PVC-KG cu panta de montaj astfel încât evacuarea să se facă gravitațional.

Instalațiile interioare de canalizare.

Evacuarea apelor uzate menajere din clădire se va realiza în sistem separativ, astfel:

- canalizarea apelor uzate menajere, evacuate gravitațional, care preia apele uzate de la obiectele sanitare din grupurile sanitare amplasate suprateran;
- canalizarea apelor uzate cu hidrocarburi din parcare, va fi evacuată către separator de hidrocarburi;
- canalizarea condensului, evacuat gravitațional, de la instalația de climatizare.

Instalațiile de canalizare a apelor uzate menajere s-au proiectat în sistem separativ față de instalația de canalizare meteorică și gravitațional spre rețeaua exterioară de canalizare menajeră.

Coloanele se vor monta mascate, în ghene, dar cu posibilități de acces la piesele de curățire. Conductele de legătură de la obiectele sanitare la coloane, coloanele și colectoarele orizontale de canalizare se vor executa din conducte de PP sau similar.

Instalațiile de canalizare ape meteorice.

Instalațiile de canalizare a apelor meteorice de pe acoperișul clădirii vor asigura preluarea apelor provenite din precipitații atmosferice sau topirea zăpezii cu ajutorul jgheburilor și a



burlanelor și apoi evacuate gravitațional prin colectoare orizontale către un bazin de retenție.

Preluarea apelor meteorice de pe parcaje se va realiza separat, acestea fiind directionate către un separator de hidrocarburi, ulterior apele epurate (curate) vor fi directionate către bazinul de retenție.

- Hala de reciclare cu suprafață totală de 3118 m², va fi împărțită în 3 zone funcționale (zona A, Zona B, Zona C):
- Capacitatea instalației de reciclare este de 100 tone/lună.

Zona A – cu suprafața de 1039 m²

Această zonă va cuprinde:

- Zona administrativă formată din (birouri, sală de conferință, vestiare, grupuri sanitare, zona de servire a mesei);
- Zona de recepție și sortare a deșeurilor unde deșeurile ajunse pe amplasament și în hală, sunt recepționate ulterior sunt sortate pe culori/categorii, material etc. (597 m²);
- Zona de tocare unde cu ajutorul instalației de mărunțire deșeurile textile sunt mărunțite până la dimensiunea de 0,1-50 mm;
- Zona de depozitare materie primă..

Zona B – cu suprafața de 1039 m²

Această zonă va cuprinde:

Mașinile de rupere a fibrelor (NSX-FS600, NSX-FS250), care folosesc role porcupine cu diametre diferite, fiecare cilindru cu unghi diferențat și specificații știfturi conice și pieptănare a sârmei licker-in, rola de alimentare a adoptat rolă elastic cauciucat. Capacitatea maximă de procesare până la 500 kg/h, sistem de frânare pneumatic, sistem de lubrifiere, sistem de acționare directă cu motor reductor fără sistem de antrenare cu lanțuri și instalație fixă de stingere a incendiilor cu dioxid de carbon.

Aceste linii reduc deteriorarea fibrei, mai multă eficiență și lucru în siguranță.

În această etapă are loc:

Destrămarea are drept scop micșorarea treptată a ghemotoacelor de material fibros, operație ce continuă până la individualizarea fibrelor astfel încât în finalul procesului tehnologic să poată fi obținută o înșiruire de fibre descrețite, paralelizate, orientate de-a lungul axei și lipsită de impurități. Destrămarea este necesară pentru:

- eliminarea impurităților;
- crearea condițiilor necesare realizării unei amestecări intime a fibrelor;
- crearea condițiilor necesare așezării ordonate și descrețite a fibrelor în lungul semifabricatului.

Curățarea materialului fibros constă în îndepărtarea din amestec a impurităților și a fibrelor defecte.

Condiția de bază a curățării mecanice este ca impuritățile să se găsească la suprafața particulelor de material fibros. De aceea procesul de destrămare este întodeuna însoțit și de curățare.

Nu se vor folosi substanțe chimice periculoase, apă, etc., toată această operațiune este una mecanică.

Instalația de Cardare –



În procesul de destrămarea-curățare aglomerările de material fibros sunt mult micșorate, astfel încât la alimentarea cardei masa medie a ghemotoacelor este de 0,5-1,0 mg.

În cazul prelucrării bumbacului, în acest proces sunt eliminate de asemenea și o parte din impurități (circa 70-80%). Destrămarea și curățarea materialului fibros continuă, cu o intensitate mărită, în procesul de cardare al cărui scop principal este de a defibra aglomerările fibroase până la individualizarea fibrelor și de a elimina impuritățile și nopeurile.

În afara acestor operații, prin cardare este eliminată o parte din fibrele scurte, are loc o îndreptare a fibrelor, dar acestea reprezintă operații secundare, altele fiind mașinile destinate acestor scopuri.

Destrămarea particulelor până la individualizarea fibrelor, operație considerată proprie cardării, are ca efect slăbirea forțelor de adeziune dintre impurități și fibre, favorizând astfel desprinderea și eliminarea acestora.

Cardarea încheie operația de curățare a bumbacului, urmând ca în fazele următoare (cu excepția operației de pieptănare) materialul fibros să fie supus numai operațiilor de îndreptare, paralelizare și laminare.

Operația de destrămarea are loc între două suprafețe acoperite cu ace sau sârmă dințată în anumite condiții de viteză și înclinare a acelor.

Zona C – cu suprafața de 1039 m²

Această zonă va cuprinde:

Instalația de Filare unde Fibrele rezultate din procesul anterior (cardare) sunt transmise prin conducte pneumatic către mașina de filare (JWF 1312B) unde vor fi filate și va rezulta firul produsul finit, firul, alcătuit dintr-o înșiruire de fibre îndreptate, paralelizare și consolidate.

Firul este rulat pe taburi și se va depozita în magaziile de produse finite din hala Cpână la livrarea către fabricile de textile.

Depozitul de produs finit – 198 m² este zona special amenajată unde se vor depozita produsele finite obținute în urma procesului de reciclare a materialelor textile.

Capacitatea maximă estimată pentru depozitarea (stocarea) deșeurilor în hala acoperită, prevăzută cu platforme betonată și în spațiile aferente depozitării deșeurilor colectate supuse procedurii de tratare este de 80 tone = 250 - 450 mc. Stocarea deșeurilor colectate sau supuse operațiilor de tratare prin sortare, mărunțire, destrămarea, filare se realizează în spații special amenajate, etichetate corespunzător.

Intregul flux de producție este bazat pe principiul ”primul intrat-primul ieșit”.

Perioada de staționare a deșeurilor colectate și depozitate până la intrarea efectivă în procesele de tratare este între 15 - 45 zile - Procesul de colectare, transport, depozitare, sortare și tratare se realizează zilnic astfel încât în permanență există pe platformă o recepție a deșeurilor/material de intrare pentru fluxul tehnologic. Tratarea se va realiza în ordinea efectuării recepțiilor de deșuri pe amplasament - maxim 45 zile.

Perioada de staționare a deșeurilor rezultate din fluxul tehnologic pe platforma de depozitare până la predarea către operatori economici autorizați din punct de vedere al



protecției mediului pentru defășurarea activităților de colectare și valorificare – între 3 zile și maximum 3 săptămâni, perioada maximă de depozitare fiind condiționată de cantitatea de deșeu necesară pentru efectuarea unei livrări, fără a se depăși în schimb capacitatea maximă de depozitare a spațiilor aferente.

Deșeurile ce urmează a fi colectate, stocate, valorificate/reciclate prin intermediul punctului de lucru, sunt:

Cod deșeu	Denumire deșeu, conform Deciziei CE nr. 955/2014	Operațiunea de valorificare	Frecvența de colectare (tone/lună , mc/lună)	Modul de depozitare
04 02 09	Deșeuri de la materialele compozite (textile impregnate, elastomeri, plastomeri)	R3	10 tone/lună Sau 30-50 mc/lună În funcție de densitate și compactare.	În hala acoperită, pe platforma betonată
04 02 15	Deșeuri de la finisare, altele decât cele specificate la 04 02 14	R3	30 tone/lună Sau 100-150 mc/lună În funcție de densitate și compactare.	
04 02 21	Deșeuri de fibre textile neprocesate	R3	10 tone/lună Sau 30-50 mc/lună În funcție de densitate și compactare.	
04 02 22	Deșeuri de fibre textile procesate	R3	10 tone/lună Sau 30-50 mc/lună În funcție de densitate și compactare.	
04 02 99	Deșeuri nespecificate	R3	10 tone/lună Sau 30-50 mc/lună În funcție de densitate și compactare.	



Cod deșeu	Denumire deșeu, conform Deciziei CE nr. 955/2014	Operațiunea de valorificare	Frecvența de colectare (tone/lună , mc/lună)	Modul de depozitare
15 01 09	Ambalaje din materiale textile	R3	10 tone/lună Sau 30-50 mc/lună În funcție de densitate și compactare.	

Conform O.U.G nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor – OPERAȚIUNI DE VALORIFICARE – ANEXA Nr.3

R3 Reciclarea/Recuperarea substanțelor organice care nu sunt utilizate ca solvenți (inclusiv compostarea și alte procese de transformare biologică)²

² Aceasta include pregătirea pentru reutilizare, gazeificarea și piroliza care folosesc componentele ca produse chimice și valorificarea materialelor organice sub formă de rambleiaj.

R12 Schimbul de deșuri în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R 1 la R 11⁵

R13 Stocarea deșeurilor înaintea oricărei operațiuni numerotate de la R 1 la R 12 (excluzând stocarea temporară, înaintea colectării, la situl unde a fost generat deșeurul)⁶

⁶ Stocare temporară înseamnă stocare preliminară în conformitate cu anexa nr. 1 pct. 6.

ANEXA NR.1. - 6. colectare - strângerea deșeurilor, inclusiv sortarea și stocarea preliminară a deșeurilor, în vederea transportării la o instalație de tratare;

Se vor evita stocurile de deșuri textile colectate. Odată ajunse pe amplasamentu, acestea sunt sortate pe culori/tip de material, etc. și introduse în instalația de reciclare.

Amplasamentul pe care se va realiza obiectivul de investiție este situat în intravilanul satului ORĂȘTI, comuna FRUMUȘANI și are următoarele vecinătăți:

- nord – est: alinierea parcelei – drum de acces CF nr. 31213;
- nord - vest: teren arabil privat CF nr. 31192;
- sud – est: teren arabil privat CF nr. 31184;
- sud – vest: teren arabil privat CF nr. 31128.

Materiile prime, energia și combustibilii utilizați, cu modul de asigurare a acestora: Asigurarea combustibililor necesari utilajelor folosite pe perioada desfășurării lucrărilor de construcție va fi în responsabilitatea executantului și nu va exista gospodarie de combustibil în zonă.

Pentru lucrările de execuție, montare, utilitățile necesare funcționării echipamentelor și executanților utilizate va fi asigurată de constructor.

Apa potabilă va fi achiziționată îmbuteliată, din comerț.

- racordarea la rețelele utilitare existente în zonă

În zonă există alimentare cu energie electrică.

Spațiile propuse vor funcționa având rezolvate utilitățile necesare:



- Alimentarea cu apă se va face din foraj ce se va executa în urma obținerii tuturor documentelor necesare.;
- Canalizarea apelor uzate menajere se va face în fosa septică vidanjabilă cu volumul de 190 mc;
- Apele pluviale provenite din pe suprafața betonată și parcare auto sunt colectate prin rigolele aflate pe amplasament, sunt trecute printr-un separator de hidrocarburi, după care sunt deversate în canalizarea pluvială deținută, ajungând în bazinul de retenție de unde o parte se va evapora și se va folosi la irigarea spațiului verde.
- Alimentarea cu energie electrică se face de la rețea.

b)cumularea cu alte proiecte existente si/sau aprobate – se cumuleaza cu alte proiecte.

c)utilizarea resurselor naturale, în special a solului, a terenurilor, a apei și a biodiversității

Resursele naturale care se vor utiliza în cadrul activităților de implementare a proiectului și apoi în etapa de funcționare a acestuia sunt:

d)cantitatea și tipurile de deseuri generate/gestionate:

In timpul realizării proiectului

Etapa de execuție. Pe amplasamentul proiectului se vor genera în perioada de execuție următoarele tipuri de deșuri încadrate conform Deciziei Comisiei Europene 2014/955/UE de stabilire a unei liste de deșuri în temeiul Directivei 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului și a HG nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase, în cantități variabile, astfel:

20 03 01 – Deșuri municipale amestecate;

Deșuri de ambalaje:

15 01 01 – ambalaje de hârtie carton,

15 01 02 - ambalaje de materiale plastice,

15 01 03 – ambalaje de lemn,

15 01 04 - ambalaje metalice;

15 02 03 absorbanți, materiale filtrante, materiale de lustruire și îmbrăcăminte de protecție, altele decât cele specificate la 15 02 02;

Deșeurile rezultate din activitățile desfășurate în etapa de realizare a proiectului vor fi gestionate (colectare selectivă, transport, valorificare, eliminare), conform prevederilor OUG 92/2021 privind regimul deșeurilor.

In timpul exploatarei

Etapa de exploatare – In etapa de exploatare se vor genera următoarele tipuri de deseuri

20 03 01 – Deșuri municipale amestecate;

Deșuri de ambalaje:

15 01 01 – ambalaje de hârtie carton,

15 01 02 - ambalaje de materiale plastice,

15 01 03 – ambalaje de lemn,

15 01 04 - ambalaje metalice,

15 01 07 - ambalaje de sticlă 15 01 07;



19 12 12 - Alte deșeuri (inclusiv amestecuri de materiale) de la tratarea mecanică a deșeurilor, altele decât cele specificate la 19 12 11 – 19 12 12

Gestiunea deșeurilor în cadrul amplasamentului se va realiza fără a pune în pericol sănătatea umană și fără a avea impact dăunător asupra mediului. Deșeurile generate din desfășurarea activității vor fi stocate astfel încât să nu genereze riscuri pentru aer, apă, sol, faună sau floră și să nu creeze disconfort olfactiv respectându-se, în acest sens, cerințele OUG nr.92/2021 privind regimul deșeurilor coroborate cu prevederile OUG nr.195 din 2005 privind protecția mediului și a Legii nr.123/ 2020 pentru modificarea și completarea Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului

Deșeurile generate vor fi stocate în pubele, în spații special amenajate - țarcuri aerisite, betonate, securizate.

Se va realiza menținerea evidenței deșeurilor produse conform OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor: cu tipul deșeurilor și codul acestuia, secție instalație, cantitatea produsă, modul de stocare, transport, valorificare și eliminare;

Predarea deșeurilor generate din activitatea se va realiza doar către operatori economici autorizați din punct de vedere al protecției mediului să efectueze operații de colectare, transport, valorificare și /sau eliminare deșeuri în condițiile legislației de mediu în vigoare și se va asigura suportarea costurilor de gestionare al acestora conform principiului „poluatorul plătește”;

e) poluarea și alte efecte negative – Protecția apelor de suprafață și subterane și a ecosistemelor acvatice are ca obiect menținerea și ameliorarea calității naturale ale acestora, în scopul evitării unor efecte negative asupra mediului, sănătății umane și bunurilor materiale. Proiectarea lucrărilor de infrastructură și suprastructura se va face astfel încât contaminarea potențială a cursurilor de apă, lacurilor, pânzei freatice, să fie evitat. Amplasarea lucrărilor nu modifică direcția scurgerii apelor subterane și nu modifică dinamica scurgerii apelor de suprafață. Prin protecția aerului se urmărește prevenirea, limitarea deteriorării și ameliorarea calității acestuia pentru a evita transmiterea unor efecte negative asupra mediului, sănătății umane și bunurilor materiale. Având în vedere utilajele moderne folosite se estimează că nivelul de zgomot va fi sub 40 Db. Nivelul de zgomot se va încadra în limitele stabilite prin Ordin nr. 119/ 2014 pentru aprobarea normelor de igienă și sănătate publică privind mediul de viață al populației; Standardul S.R 10009/2017 – acustica urbana – limite admisibile ale nivelului de zgomot. Potrivit specificului, sursele posibile care ar putea influența negativ indicatorii de calitate ai solului ca urmare a desfășurării activităților analizate pe amplasamentul investiției sunt scurgerile accidentale de carburanți și lubrefianți de la utilajele și mijloacele de transport. Referitor la implicațiile față de lucrările de infrastructură și suprastructura, având în vedere cele menționate anterior, impactul activității în ansamblu asupra solului și subsolului va fi nesemnificativ.

f) riscul producerii de accidente majore și/sau dezastre relevante pentru proiectul în cauza, inclusiv cele cauzate de schimbările climatice, conform informațiilor științifice – nu este cazul.

schimbările climatice



Proiectul va avea un impact favorabil asupra mediului, datorită contribuției la dezvoltarea sistemelor de gestionare a deșeurilor, prin colectarea separată, reducere, reutilizare și valorificare deșeurilor de materiale textile. Se va reduce, presiunea asupra factorilor de mediu generată de deșeurile din materiale textile (reducerea emisiilor de CO₂) și alinierea la obiectivele climatice și de mediu ale Uniunii, în special la atingerea neutralității climatice până cel târziu în 2050. Se va contribui astfel la stoparea și inversarea declinului biodiversității, conservarea resurselor naturale precum și la atingerea unui nivel de poluare zero pentru un mediu netoxic.

Etapa de implementare a proiectului

În această etapă nu se va manifesta un impact asupra climei.

Etapa de exploatare a proiectului

În urma realizării proiectului nu se va produce o extindere a impactului asupra mediului și populației. Acest obiectiv are la bază cele trei principii ale economiei circulare – reducerea, re folosirea și reciclarea deșeurilor din materiale textile obiectiv ce contribuie la reducerea amprentei de carbon asupra mediului înconjurător .

Prin utilizarea sistemului de panouri voltaice se estimează un impact pozitiv direct asupra climei prin faptul că se evită producerea unei cantități de emisii de gaze cu efect de seră care ar rezulta din sistemul de producere a energiei electrice din surse convenționale.

g) riscurile pentru sanatatea umana – Nu sunt afectate construcțiile și așezările umane din vecinătate. Prin natura și structura fluxurilor tehnologice de producție desfășurate în cadrul perimetrului ocupat de investiție, nu se întrevăd efecte negative asupra stării de sănătate a populației. De asemenea, în timpul procedurilor tehnologice nu sunt manipulate substanțe toxice sau periculoase, iar mașinile, utilajele care vor realiza investiția nu prezintă vreun risc semnificativ de producere de accidente majore.

Distanța față de zona locuită este de 385 m.

2)Amplasarea proiectelor

Sensibilitatea ecologică a zonelor geografice susceptibile de a fi afectate de proiecte trebuie luată în considerare, în special în ceea ce privește:

a) utilizarea actuală și aprobată a terenurilor - Terenul este situat în intravilanul localității Frumușani, în zona de industrie/depozitare, conform certificatul de urbanism nr. 20 din 21.02.2023.

b)bogăția, disponibilitatea, calitatea și capacitatea de regenerare relative ale resurselor naturale, inclusiv solul, terenurile, apa și biodiversitatea, din zona și din subteranul acesteia – nu este cazul;

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

1. zone umede, zone riverane, guri ale râurilor – nu este cazul;
2. zone costiere și mediul marin – nu este cazul;
3. zone montane și forestiere - nu este cazul;
4. arii naturale protejate de interes național, comunitar, internațional – nu este cazul;
5. zone clasificate sau protejate conform legislației în vigoare: situri Natura 2000 desemnate în conformitate cu legislația privind regimul ariilor protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice; zonele prevăzute de legislația privind aprobarea Planului de amenajare a teritoriului național - Secțiunea III – a – zone



protejate, zonele de protecție insituite conform prevederilor legislației din domeniul apelor, precum și a celei privind caracterul și mărimea zonelor de protecție sanitară și hidrogeologică – nu este cazul;

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 considera ca există astfel de cazuri - nu este cazul;

7. zone cu o densitate mare a populației - nu este cazul;

8. peisaje și situri importante din punct de vedere istoric, cultural și arheologic – amplasamentul nu se află în zona de protecție a unui monument.

3) Tipurile și caracteristicile impactului potențial

a) *importanța și extinderea spațială a impactului (zona geografică și dimensiunea populației care poate fi afectată)* - nu este cazul;

b) *natura impactului* - medie;

c) *natura transfrontalieră a impactului* - nu este cazul;

d) *intensitatea și complexitatea impactului* – redusă

Pe perioada de execuție a lucrărilor intensitatea și complexitatea impactului potențial este redusă, strict în zona amplasamentelor lucrărilor propuse;

e) *probabilitatea impactului* – redusă;

Prin măsurile de construcție adoptate, prin tehnologia de execuție și de exploatare care se vor aplica în conformitate cu legislația în vigoare, se reduce la minim probabilitatea de apariție a impactului. În vederea prevenirii poluărilor accidentale operatorul va elabora Planul de Prevenire și Combatere a Poluărilor Accidentale. Pe perioada de execuție a lucrărilor impactul potențial este redus, va fi local.

f) *debutul, durata, frecvența și reversibilitatea preconizate ale impactului* - impactul este local, temporar strict pe perioada de execuție a lucrărilor, nerepetabil după execuția lucrărilor și reversibil;

g) *cumularea impactului cu impactul altor proiecte existente și/sau aprobate* – în zonele învecinate cu amplasamentul proiectului nu s-au identificat proiecte care să determine un impact cumulat pe aceleași căi de propagare pentru principalii factori de mediu: corpuri de apă de suprafață, de adâncime, pe sol, subsol și biodiversitate.

h) *posibilitatea de reducere efectivă a impactului* - prin realizarea proiectului impactul este redus, local, pe perioada de execuție a lucrărilor, impactul nu este suplimentar față de cel evaluat anterior.

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

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

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



- punctul de vedere al A.N. Apele Romane A.B.A.B.I.-S.G.A. Calarasi, inregistrata la A.P.M. Calarasi cu nr. 659 din 28.08.2023.
- proiectul propus are proiectul Avizului de gospodărire a apelor inregistrat la APM cu nr. 12319 din 13.11.2023, emis de Administrația Națională „APELE ROMÂNE” – Administrația Bazinală Apă Buzău - Ialomița – Sistemul de Gospodărire a Apelor Călărași;
- se vor respecta condițiile din proiectul Avizului de gospodărire a apelor inregistrat la APM cu nr. 12319 din 13.11.2023, emis de Administrația Națională „APELE ROMÂNE” – Administrația Bazinală Apă Buzău - Ialomița – Sistemul de Gospodărire a Apelor Călărași.

Condițiile de realizare a proiectului:

- a) Se va respecta în totalitate proiectul tehnic deșus la documentație;*
 - b) Se va notifica A.P.M. Călărași, pentru orice modificare a proiectului, conform art. 20 din Legea nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului;*
 - c) La finalizarea lucrărilor se va notifica A.P.M. Călărași pentru întocmirea procesului verbal pentru verificarea respectării prevederilor deciziei etapei de încadrare, conform prevederilor Legii nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului;*
 - d) Se va respecta legislația de mediu în vigoare și condițiile prevăzute în actele de reglementare emise de alte autorități;*
 - e) măsurile și condițiile de realizare a proiectului în conformitate cu proiectul Avizului de gospodărire a apelor emis de Administrația Națională „APELE ROMÂNE” – Administrația Bazinală Apă Buzău - Ialomița – Sistemul de Gospodărire a Apelor Călărași, inregistrat la APM cu nr. 12319 din 13.11.2023 sunt:*
- Beneficiarul este obligat să obțină toate avizele, acordurile și autorizațiile prevazute de legislație înainte de începerea execuției lucrărilor avizate prin prezentul act de reglementare.
 - Beneficiarul este obligat să încheie contracte pentru vidanșarea apelor uzate menajere, a apelor uzate tehnologice și a apelor pluviale colectate în bazinul vidanșabil tricompartimentat, cu o societati specializate în preluarea acestor tipuri de ape uzate. Acestea se va depune odata cu documentatia tehnica de fundamantare în vederea obținerii autorizației de gospodărire a apelor.
 - Beneficiarul și constructorul au obligația ca, pe parcursul execuției și exploatării, să ia toate măsurile necesare pentru prevenirea poluării apelor subterane și de suprafață revenindu-le obligația de a respecta integral prevederile prezentului aviz parte integrantă din documentație. În caz de poluare accidentală se va înștiința Sistemul de Gospodărire a Apelor Calarasi.
 - Prezentul aviz s-a emis strict din punct de vedere al gospodăririi apelor;
 - La realizarea lucrărilor se va ține cont de normele specificate în Legea 107/1996, Ord 930/2005, privind protecția surselor de apa, Legea 310/2004, cu privire la zonele de protecție ale apelor de suprafața, precum și de lucrările hidrotehnice aflate pe cursurile de apa existenta în zona.
 - Sa execute intocmai lucrările specificate în documentatia ce face parte integranta din prezentul aviz.



- Sistemele individuale adecvate de colectare și epurare a apelor uzate vor respecta prevederile HG nr. 714/2022 art. 7, alin. (1), (2) și (3)
 - Sa asigure protectia calitatii apelor subterane și de suprafata în timpul și la terminarea lucrarilor.
 - Nerespectarea prevederilor prezentului aviz atrage raspunderea administrativa dupa caz, raspunderea civila sau penala, conform prevederilor Legii apelor nr. 107/1996 cu modificarile și completarile ulterioare.
 - Posesorul avizului de gospodarire a apelor este obligat sa anunte în scris Administratia Bazinala de Apa Buzau-Ialomita de începerea executiei lucrarilor, cu 10 zile înainte de aceasta.
 - Dupa execuția lucrărilor, se va solicita și se va obține Autorizația de gospodarire a apelor. Acesta se va emite pe baza unei documentatii tehnice întocmite de catre instituții publice sau private atestate de autoritatea publică centrală în domeniul apelor.
- f) *Respectarea Legii nr. 104/2011 și STAS 12574/1987; SR 10009/2017 și Ordinului nr. 119/2014 pentru aprobarea. Normelor de igienă și a recomandărilor privind mediul de viață al populației, cu completarile și modificările ulterioare - în faza de operare a proiectului.*
- Respectarea L104/2011 si STAS 12574/1987; SR 10009/2017 si OM119/2014 in faza de executie si in faza de operare a proiectului.**

Măsuri de prevenire a poluării mediului în timpul execuției proiectului:

- Pentru prevenirea împrăștierii cauzate de vânt, mișcări ale aerului se vor lua măsuri de acoperire, închidere în containere a deșeurilor.
- Nu se permite arderea a nici unui material pe șantier.
- Se vor echipa toate utilajele pentru activități de taiere cu apa și șlefuire cu echipamente speciale de aspirare a prafului.
- Lucrările se vor realiza astfel încât riscul de împrăștiere/scăpările de material prin cădere să fie minimizezate. Zonele unde se realizează desfaceri/demolări vor fi stropite periodic, de câte ori este nevoie cu apa sau cu soluții speciale care măresc eficiența apei în fixarea prafului.
- Folosirea de materiale speciale (plase de protecție, prelate) pentru acoperirea zonelor de lucru pe timp de vânt și ploaie.
- Nici un vehicul sau utilaj nu se va lăsa cu motorul pornit la staționare, dacă nu este necesar. Vehicule și utilaje se vor întreține corespunzător. La orice emisie de fum închis (cu excepția pornirii), utilajul/mașina se oprește imediat și problema se rectifică înainte de folosire. Vehiculele și utilajele se vor întreține corespunzător și vor avea reviziile tehnice la zi și se conformează standardelor de emisii. Gazele evacuate de la vehicule nu se vor îndrepta spre teren pentru a nu ridica praful.
- Limita maximă de viteză pentru circulația în incinta șantierului, a autovehiculelor și utilajelor este de 10 km/h pentru a nu produce praful. Căile de circulație pentru utilaje vor fi aleile din beton existente sau realizate din pietriș. Se va evita accesul autovehiculelor pe pământ.
- La ieșirea din șantier roțile autovehiculele se vor curăța și spăla eficient.
- Toate camioanele ce intră sau ies din șantier vor avea obligatoriu încărcăturile transportate în containere închise sau în bene acoperite cu prelate.



● Se va preveni poluarea apelor prin scurgeri de carburanți, uleiuri de la utilaje. Scurgerile de ulei (sau alți carburanți) sunt controlate de constructor prin procedurile interne ale acestuia. În general, se urmărește ca utilajele să fie în bună stare de funcționare. Schimburile de ulei nu se fac pe amplasament.

● Operațiile de întreținere și reparație a utilajelor și echipamentelor vor fi realizate în ateliere/locații cu dotări adecvate

g) Se vor respecta toate recomandările și măsurile obligatorii prezentate în „Memoriul de prezentare” întocmit pentru acest proiect.

În vederea diminuării impactului asupra mediului se va avea în vedere următoarele măsuri:

- calitatea aerului:

- stropirea cu apă a căilor de circulație folosite în timpul execuției lucrărilor;
- umectarea periodică a materialelor cu conținut pulverulent depozitate vrac;
- utilajele folosite trebuie să fie moderne, întreținute corespunzător și verificate din punct de vedere al noxelor. Acestea vor fi puse în funcțiune numai după remedierea eventualelor defecțiuni;
- emisiile de la vehicule vor fi reduse prin folosirea următoarelor tehnici de control:
 - revizia și întreținerea regulată a vehiculelor;
 - oprirea motoarelor atunci când vehiculele nu sunt în funcțiune;
 - minimizarea deplasărilor autovehiculelor pe amplasament;
 - activitățile se vor desfășura în intervalul orar 8-18, cu respectarea programului de sfârșit de săptămână și a sărbătorilor legale;
 - se vor stabili trasee circulabile cât mai scurte și se vor impune limite de viteză pentru reducerea antrenării pulberilor;
 - transportul deșeurilor se va face numai în mijloace auto adecvate, închise;
 - menționarea zonelor de protecție sanitară;
 - întreținerea în permanență a platformelor betonate pentru a fi ușor de spălat și curățat – pentru a facilita scurgerea și colectarea apelor reziduale și a evita stagnarea și baltirea apelor.
 - sigilarea suprafețelor din beton sau a altor materiale semiporoase pentru a preveni absorbția;
 - minimizarea perioadei de stocare temporară a deșeurilor în hale;
 - utilizarea instalațiilor performante în vederea reducerii timpilor de staționare;
 - menținerea instalațiilor/echipamentelor în stare bună de funcționare, prin efectuarea reviziilor tehnice;
 - curățarea rigolelor de colectare a scurgerilor în interiorul halei, dirijarea acestora către bazinul de retenție;
 - alimentarea cu carburanți a mijloacelor de transport se va face la unități specializate și autorizate;
 - asigurarea aerisirii și ventilației halelor în zona stocării temporare și tratării deșeurilor;
 - asigurarea temperaturii corespunzătoare în zona în care vor fi depozitate temporar deșeurile;
 - desfășurarea activității de tocarea a deșeurilor, în sistem închis;
 - evitarea planificării activităților din care rezultă mirosuri dezagreabile persistente, sesizabile olfactiv, în perioadele defavorabile dispersiei pe verticală a poluanților



(inversiuni termice, plafon jos de nori), pentru a evita transportul poluanților pe distanțe mari;

○instruirea personalului pentru a desfășura activitățile astfel încât nivelul emisiilor să fie cât mai redus.

• **calitatea solului:**

○în cazul producerii de scurgeri de ulei/carburanți/alte produse chimice se va acționa imediat cu mijloace absorbante; se vor aplica măsuri de decontaminare, remediere și/sau reconstrucție ecologică pentru zonele afectate;

○nu se vor fi folosite utilaje care prezintă un grad de uzură ridicat sau cu pierderi de carburanți și/sau lubrefianți;

○personalul care folosește utilajele va verifica funcționarea corectă a acestora, iar eventualele defecțiuni vor fi remediate imediat la societăți specializate;

○schimburile de lubrefianți și reparațiile utilajelor folosite în procesul tehnologic nu se va face în zona de desfășurare a activităților;

○se vor efectua reviziile tehnice periodice pentru mijloacele auto și utilaje conform graficelor de întreținere;

○nu vor exista depozitări necontrolate de deșeuri;

○toate deșeurile periculoase vor fi stocate în containere adecvate;

○se are în vedere că pe amplasament să nu existe câini hoinari;

○colectarea și evacuarea controlată a tuturor apelor pluviale și uzate de pe amplasament;

○se vor menține în stare bună spațiile verzi de la limita amplasamentului;

○în cazul necesității plantării de vegetație, se recomandă a fi folosite specii native;

○transportul deșeurilor se va efectua numai cu mijloace auto care dețin licența de transport sau sunt autorizate din punct de vedere al mediului;

○se interzice abandonarea deșeurilor pe traseu;

○deșeurile periculoase trebuie să fie ambalate și etichetate în conformitate cu prevederile legale referitoare la transportul mărfurilor periculoase;

○se interzice abandonarea anvelopelor uzate pe sol, prin îngropare, în apele de suprafață și ale mării teritoriale; acestea se vor preda operatorilor autorizați;

○se va asigura instruirea personalului pentru încărcarea, transportul și descărcarea deșeurilor în condiții de siguranță și pentru intervenție în cazul unor defecțiuni sau accidente.

Zonele de depozitare intermediară/temporară a deșeurilor vor fi amenajate corespunzător, delimitate, împrejmuite și asigurate împotriva pătrunderii neautorizate. Acestea vor fi dotate cu containere/recipiente/pubele adecvate de colectare, de capacitate suficientă și corespunzătoare din punct de vedere al protecției mediului. Conform prevederilor legale, se va asigura colectarea selectivă a deșeurilor.

Cantitățile de deșeuri permise pe amplasament nu vor depăși capacitatea spațiului de stocare temporară a deșeurilor.

• **Zgomot și vibrații:**

○execuția lucrărilor se va realiza cu utilaje și echipamente moderne, prevăzute cu sisteme de atenuare a zgomotului; acestea vor fi verificate periodic pentru menținerea performanțelor tehnice;

○se interzice funcționarea utilajelor și mijloacelor de transport cu defecțiuni ale sistemelor de atenuare a zgomotului și vibrațiilor;



- se vor stabili trasee circulabile cât mai scurte și se vor impune limite de viteză;
- se va adopta o conducere preventivă a autovehiculelor grele (conducerea calmă creează mai puțin zgomot decât frecvențele schimbări de accelerație și frână); căile de acces vor fi continui și fără denivelări, suprafața acestora fiind întreținută permanent;
- deșeurile se vor gestiona corespunzător, fără a crea disconfort din cauza zgomotului sau a mirosurilor;
- se vor lua toate măsurile necesare pentru evitarea producerii oricărui disconfort locuitorilor, prin respectarea programului de lucru și a nivelului de zgomot permis de legislația sanitară și de mediu în vigoare.

f) Se vor lua toate măsurile pentru respectarea ordinii, curățeniei și liniștii publice în perimetrul limitrof obiectivului;

Amenajarea de santier se realizează în cadrul amplasamentului, fiind folosite utilitățile de care dispune acesta.

Lucrarile de amenajare constau efectiv în: amplasare pe platforma betonată existentă și hala a containerelor și a echipamentelor/instalațiilor de lucru. Nu sunt necesare lucrări de refacere a amplasamentului.

În scopul diminuării impactului lucrărilor de amenajare asupra solului se vor lua următoarele măsuri:

- manevrarea deșeurilor în incinta obiectivului numai pe suprafețe betonate, în scopul prevenirii oricărei scurgeri accidentale;
- managementul deșeurilor conform cerințelor legale și celor mai bune practici, prin: depozitarea deșeurilor în spații special amenajate pe suprafețe betonate în vederea reciclării/valorificării/eliminării finale;
- desfasurarea periodică a inspecțiilor conform programelor de inspecție a stării tehnice a echipamentelor/utilajelor, a containerelor/recipientelor în care se vor depozita deșeurile.
- respectarea procedurilor de lucru.

j) Deșeurile rezultate în perioada de execuție a obiectivului, vor fi colectate și depozitate selectiv, temporar în containere metalice acoperite, amplasate în locuri special amenajate, după care vor fi ridicate periodic de către societăți autorizate.

- Se vor respecta, în faza de execuție și de exploatare, prevederile: O.U.G. nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor și Deciziei Comisiei 2000/532/CE; H.G. nr. 1061/2018 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României și Regulamentului (CE) 1013/2006 privind transferurile de deșuri; Legii nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje, O.G. nr. 1/2021 pentru modificarea și completarea Legii nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje și Ordinului nr. 794/2012 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje și deșuri de ambalaje; Legii nr. 74/2019 privind gestionarea siturilor potențial contaminate și a celor contaminate și Legii nr. 246/2020 privind utilizarea, conservarea și protecția solului.

- Producătorul de deșuri inițial sau orice deținător de deșuri are obligația de a efectua operațiunile de tratare (operațiunile de valorificare sau eliminare, inclusiv pregătirea prealabilă valorificării sau eliminării) prin mijloace proprii sau prin intermediul unui operator economic autorizat care desfășoară activități de tratare a deșeurilor sau unui operator public ori privat de colectare a deșeurilor. Operatorii economici autorizați din punctul de vedere al protecției mediului să efectueze operațiuni de colectare a deșeurilor au



obligă să le predea numai la instalații autorizate pentru efectuarea unei operațiuni de eliminare sau valorificare.

- Deținătorul de deșeuri, care execută lucrări de construire/desființare pentru care nu este obligatorie emiterea unei autorizații de construire (potrivit prevederilor art. 11 din Legea nr. 50/1991), are obligația să utilizeze sistemul organizat de autoritatea administrației publice locale de pe raza administrativ-teritorială în care își are domiciliul.
- Operatorii economici autorizați din punctul de vedere al protecției mediului să efectueze operațiuni de colectare a deșeurilor au obligația să le predea numai la instalații autorizate pentru efectuarea unei operațiuni de eliminare sau valorificare.
- Clasificarea și codificarea deșeurilor nepericuloase și periculoase gestionate se realizează conform Deciziei Comisiei 2000/532/CE și Anexei nr. 4 din O.U.G. nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor.
- Gestionarea deșeurilor trebuie să se realizeze fără a pune în pericol sănătatea populației și fără a dăuna mediului, în special:
 - a) fără a genera riscuri de contaminare pentru aer, apă, sol, faună sau floră;
 - b) fără a crea disconfort din cauza zgomotului sau a mirosurilor;
 - c) fără a afecta negativ peisajul sau zonele de interes special.

i) Măsurile închidere.

Durata de viață estimată pentru această investiție este practic nedeterminată. Dacă se ia totuși decizia de a se dezafecta hala, se vor efectua o serie de activități, după cum urmează:

1. scoatere de sub tensiune a rețelei de alimentare cu energie electrică
2. demontarea separatoarelor electrice
3. izolarea liniilor de alimentare cu apă
4. demontarea utilajelor
5. demontarea legăturilor tehnologice
6. se vor transporta toate echipamentele/materialele rezultate la o bază unde se vor sorta și se va decide asupra utilizării lor ulterioare

Măsurile care vor trebui luate în această etapă în vederea prevenirii poluării mediului sunt:

1. deșeurile rămase neprocesate, materiile prime și deșeurile rezultate din procesare și rămase pe amplasament se vor îndepărta cu respectarea tuturor normelor în ceea ce privește manipularea acestora și de prevenire a poluării mediului
2. toate utilajele de pe amplasament sunt golite de resturi de deșeuri, materii prime, de uleiuri (doar dacă se observă pierderi pe la sistemele de etanșare)
3. în cazul în care se va decide conservarea clădirilor atunci acestea se vor închide corespunzător și se va asigura pază permanentă
4. în cazul în care se va decide demolarea clădirilor aceasta se va face conform unui proiect aprobat și care are obținut actul de reglementare din partea APM

i) Urmare a sedintei C.A.T. din data de 08.11.2023 s-au solicitat:

-notificare asistenta de specialitate de la DSP Calarasi

-autorizatie privind securitatea la incendiu si protectia civila de la ISU Calarasi

j) Se va solicita și obtine autorizatie de mediu.



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.

Mențiuni despre procedura de contestare administrativă și contencios administrativ.

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 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 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.

**Director Executiv,
Steluța BOITAN**

Nume și Prenume	Funcția	Data	Semnătura
Argentina RADU	Șef Serviciu Avize Acorduri Autorizații	15.11.2023	

