



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CĂLĂRAȘI

Decizia Etapei de Încadrare

Nr. /

Proiect afisat in data de 30.07.2024

Ca urmare a solicitării depuse de către ROLAV CONSULTING S.R.L., cu sediul in municipiul Calarasi, strada Ciocirliei, nr. 19b, judetul Calarasi, înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Călărași cu nr. 13076 din data de 04.12.2023, 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*, Legea nr. 107/1996 - *Legea apelor, cu modificările și completările ulterioare*, Agenția pentru Protecția Mediului Călărași decide, ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul ședinței Comisiei de Analiza Tehnică (CAT) din data de 10.07.2024 si informarii publicului interesat, in lipsa observatiilor acestora la proiectul deciziei etapei de incadrare, că proiectul: **“OBTINERE AVIZ DE MEDIU PENTRU ACHIZITIE ECHIPAMENTE PRODUCTIE AMBALAJE DE PLASTIC SI MONTARE IN HALA EXISTENTA”**, propus a fi amplasat in municipiul Calarasi, strada Ing. Coarna Teodor, nr. 6A, numar cadastral 24264-C1-U2, numar carte funciara 24264-C1-U2, judetul Calarasi- *nu se supune evaluării impactului asupra mediului.*

Documentația depusă face parte integrantă din prezentul act de reglementare.

Justificarea prezentei decizii:

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

-Proiectul se încadrează în prevederile Legii nr. 292/2018 - privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, Anexa 2, pct. 10, lit. a);

1. Caracteristicile proiectului

a) Dimensiunea și concepția întregului proiect - Prin prezentul proiect se vor achizitiona echipamente pentru productia de ambalaje din plastic si se vor monta in hala existenta. Procesul tehnologic automatizat realizat de echipamentele achizitionate consta in procesarea deseurilor nepericuloase (folie reciclabila si plastic reciclabil) pentru producerea in final a foliei transparente si sacilor din plastic tip amba1aj, menajer clasici a sacilor din plastic cu snur si bidoane (recipiente) din

Pagină 1 din 21

plastic pentru uz nealimentar. Prin intermediul echipamentelor se pot folosi prin achiziționarea de la producători autorizați a granulelor virgine realizarea unor ambalaje de tip pungă plastic.

Bilantul teritorial- suprafața totală, suprafața construită (clădiri, accese, suprafața spațiilor verzi, număr de locuri de parcare (dacă este cazul):

Suprafața teren = 1638 mp

Suprafața construită hală = 690 mp

Suprafața construcției usoare/sopron = 150 mp

Vecinatati:

Sud- SC Company Sor 2003 SRL

Vest- teren la dispoziția comisiei locale

Est-teren la dispoziția comisiei locale

Nord- drum acces;Cristea Vasile

Coordonatele geografice ale amplasamentului proiectului, sub formă de vector în format digital cu referință geografică, în sistem de proiectare națională Stereo 1970:

Nr. pct	Y	X
1	305123,113	684986,568

Activitatea care se va desfășura pe amplasament va fi:

- Fabricarea articolelor de ambalaj din material plastic conform cod CAEN 2222.
- Colectarea deșeurilor nepericuloase conform cod CAEN 3811 colectarea materialelor reciclabile
- Tratarea și eliminarea deșeurilor nepericuloase- conform Cod CAEN 3821- activitatea de depozitare pentru deșeurile nepericuloase
- Recuperarea materialelor reciclabile sortate conform cod CAEN 3832 prelucrarea (în formă de granule) a deșeurilor de materiale plastice sau cauciuc (curățarea, topirea, măcinarea)
- Comerț cu ridicata al deșeurilor și resturilor conform cod CAEN 4677;

Proiectul propus prevede fabricarea articolelor de ambalaj din material plastic într-o instalație cu o capacitate maximă de 0,5 t/oră, 12 t/zi. Pentru un program de lucru de 8 ore/zi, 5 zile/săptămână, 260 zile/an, capacitatea va fi de 4 t/zi cca 1000 t/an.

Suprafețele și volumele ocupate:

HALA

Zona 2 - depozitare materii prime (deșuri din materiale plastice): *Suprafața sopron 100 mp; Volum depozitare 200 mc*

Zona 3 - Linie spalare folii PE/PP + bidoane HDRE/LDPE: *Suprafața 120 mp, Volum depozitare 500 mc*

Zona 4 - Granulator cu aglomerator: *Suprafața ocupată 90 mp, Volum depozitare 180 mc*

Zona 5 - Mașina automată de extrudare și modelare: *Suprafața ocupată 10 mp, Volum depozitare 30 mc*

Zona 6 - Extruder pentru produs folie 1000 mm

Suprafata ocupata 31 mp

Volum depozitare 165 mc

Zona 7 - Extruder pentru produs folie 2000 mm: *Suprafata ocupata 24 mp, Volum depozitare 200 mc*

Zona 8 - Masina computerizata pentru saci ambalaj: *Suprafata ocupata 3,5 mp, Volum depozitare mc*

Zona 9 - Imprimare produs finit: *Suprafata ocupata 7 mp, Volum depozitare 21 mc*

Zona 10 - Masina de produs saci ambalaj cu snur: *Suprafata ocupata 20 mp, Volum depozitare 41 mc*

Zona 11 - Masina de produs saci ambalaj 1500 mm latime: *Suprafata ocupata 11 mp; Volum depozitare 16 mc*

Suprafata totala ocupata de utilaje/instalatii/echipamente este de 313 mp

Zona 12 - Depozitare produse finite -*Suprafata ocupata 150 mp, Volum depozitare 600 mc*

Zona 13

- Depozitare deseuri rezultate din activitate (deseuri municipale; deseuri de ambalaje din hartie si carton; ambalaje din lemn; ambalaje metalice): *Suprafata ocupata 10 mp; Volum depozitare 2 mc*

- *Nămoluri din alte tipuri de tratare a apelor industrial, reziduale, altele decât cele de la 19 08 13, cod deseuri 19 08 14 cca. 0,5 mc/an: Suprafata ocupata 1 mp, Volum depozitare 1 mc*

- *Ambalaje care conțin reziduuri de substante periculoase sau sunt contaminate cu substante periculoase, cod deseuri 15 01 10*: Suprafata ocupata 1 mp, cca. 1 kg/an, 0,7 mc/an, Volum depozitare 0,7 mc*

- Deseuri valorificate intern:

- Deseuri de ambalaje din materiale plastice cod deseuri 15 01 02

Suprafata ocupata de container 1 mp

Volum depozitare 0,1 mc

- Alte deseuri (inclusiv amestecuri de materiale) de la tratarea mecanica a deeurilor, altele decat cele specificate la 19 12 11, cod deseuri 19 12 12 bavuri de la finisarea bidoanelor: *Suprafata ocupata de container 1 mp; Volum depozitare 1 mc*

Instalatii, utilaje echipamente (capacitati si timp de functionare):

- **Linie spalare folii PE/PP + bidoane HDRE/LDPE** (Capacitatea de productie - productie maxima pe care o poate realiza pe unitate de timp este 500 kg/ora)

Echipamentele componente ale liniei de spalare sunt:

- Banda transportoare L= 5000 mm, l=600 mm

- Tocator folie capacitate 500kg/h

- Alimentator cu melc L= 4000 mm, h=2500 mm, Ø=280 mm

- Spalator cu frictiune de mare vitaza : Viteza snecului 460 rpm, putere motor 11Kw

- Rezervor de spalare fierbinte (cu masina de incalzire electrica) Volum: 3,6 mc

- Masina de spalare cu frecare (prin ridicare)

- Masina de spalare cu frecare

- Rezervor de spalare (cu robinet reziduri de murdărie), L=6000 mm, l=1500 mm
- Masina de spalat cu frecare
- Masină de deshidratare orizontala, capacitate 500 kg
- Transportor aer și siloz, volum: 1m³
- Saparator de etichete -
- Transportor aer și siloz, volum: 1m³
- Panou de control electric, dulap electric GB –Panou de control cu componente
- Dispozitiv de ascutit lame

Dimensiuni L totala 40 m x l maxima 3 m x H_{mediu} 2 m

S=120 mp V= 240 mc

- **Granulator cu aglomerator (in doua etape) (Capacitate 500 kg/ora)**

Echipamentele componente ale granulatorului sunt:

- Transportor cu bandă
- Aglomerator
- Banda transport cu melc
- Sistem de peletizare (doua etape SJ150,SJ180)
- Masină de taiat granule (cu apă)
- Mașină de deshidratare
- Masa cu vibratii
- Sistem de transport cu aer si Siloz

Dimensiuni L totala 30 m x l maxima 3 m = 90 mp

S= 90 mp V= 180 mc

- **Masina automata de extrudare si modelare (Capacitate 150 kg/h)**

Echipamentele componente:

- Masina de modelare prin extrudare
- Regulator grosime perete
- Unitate presare
- Unitate extrudare
- Incarcator automat (Vacuum), 450 kg/h
- Mixer, 200 kg
- Tocator
- Racitor aer
- Compresor cu snec
- Dimensiuni masina 4,2 m x 2,4 m x 2,9 m

S=10 mp V= 30 mc

- **Extruder pentru produs folie 1000 mm (Capacitate max. 65 kg/h)**

Specificatii tehnice:

- Capacitate: HD 55 kg/h LD 65 kg/h

- Material HDPE/LDPE/LLDPE
- Putere 20 kw
- Latime folie 500-1000 mm
- Grosime folie: HD 0,009-0,15 mm, LD 0,03-0,15 mm
- Invertor doua seturi
- Snec
- Vetilator aer
- Cap extrudare
- Derulator
- Dimensiuni 5,5 m x 5,5 m x 5,4 m
S=31 mp V= 165 mc
- **Extruder pentru produs folie 2000 mm - Capacitate: 100-150 kg/h**

Specificatii tehnice:

- Capacitate: 100-150 kg/h
- Latime folie 1200-2000 mm
- Invertor doua seturi
- Vetilator aer
- Cap extrudare
- Derulator
- Dimensiuni 7 m x 3,5 m x 8 m
S=24,5 mp V= 200 mc
- **Masina computerizata pentru saci ambalaj - Capacitate: 40 kg/h**

Specificatii tehnice:

- Viteza de productie 130 buc/min
- Latime maxima de formare punga 750 mm
- Lungime maxima de formare punga 1200 mm
- Dimensiuni 2,9 m x 1,5 m x 1,6 m
S= 3,5 mp V= 7 mc

- Motostivuator

- Capacitatea nominala 3000 kg
- Combustibil Diesel

- Imprimanta flexografica in 4 culori

Această mașină este potrivită pentru imprimarea unor astfel de materiale de ambalaje precum polietilenă, pungă de polipropilenl, hârtie de sticlă și rulouri de hârtie, etc.

Caracteristici tehnice:

- Viteza de printare, 150 m/min
- Latime maxima material printare, 1000 mm
- Lungime printare maxim 1000 mm

- Dimensiuni 4,2 m x 1,66 m x 2,95 m

S= 7 mp V= 21 mc

- Masina de produs saci ambalaj cu snur - Capacitate: 10 kg/h

Caracteristici tehnice:

- Viteza de productie, 15-35 buc/min

- Latime maxima saci 900 mm

- Lungime maxima saci 950 mm

- Grosime folie 0,1-0,05 mm

- Dimensiuni 9,2 m x 2 m x 2,2 m

S= 20 mp V= 41 mc

- Masina de produs saci ambalaj 1500 mm latime - Capacitate: 50 kg/h

Caracteristici tehnice:

- Viteza de productie, 80 metri/min

- Lungime saci 400-1600 mm

- Latime saci 360-1500 mm

- Lungime maxima saci 1600 mm

- Grosime folie 0,008-0,02 mm

- Materiale HDPE, LDPE

- Straturi de lipire maxim 8

- Dimensiuni 5 m x 2,1 m x 1,5 m

S= 10,5 mp V= 15,75 mc

Fluxul tehnologic obtinere granule din material plastic:

- Achizitionarea deseurilor de plastic de la diversi operatori economici;

- Depozitarea deseurilor pe categorii in spatiile destinate

- Sortarea manuala pe tip de deseu, indepartarea materialelor neconforme si incarcarea pe banda transportoare

- Maruntirea deseurilor in toculator cu ajutorul celor 12 lamele din otel (8 fixe si 4 rotative). Concasarea materialului plastic se face cu apa. Zdrobind plasticul cu apa se face si o spalare preliminara crescind in acelasi timp eficienta strivirii.

- Din toculator materialul plastic maruntit cade pe transportatorul cu melc cu ajutorul caruia ajung in spalatorul cu frictiune de mare.

- Spalarea deseurilor maruntite in spalatorul cu frictiune de mare vitaza, prevazuta in interior cu un snec rotativ (viteza de rotatie 450 rotații/minut). Spalarea se face cu apa fierbinte din rezervorul (V= 3,6 mc) prevazut cu rezistenta electrica. Panouri solare pentru incalzirea apei menajere de capacitate 360 litri.

- Transportul deseurilor maruntite catre masina de spalat cu frecare (prin ridicare)cu ajutorul transportatorului cu melc

- Spalarea deseurilor in masina de spalat cu frecare (prin ridicare), prevazuta in interior cu un melc rotativ (viteza de rotatie 450 rotații/minut)
- Transportul deseurilor maruntite catre masina de spalat cu frecare prin centrifugare cu ajutorul transportatorului cu melc
- Spalarea deseurilor masina de spalat cu frecare prin centrifugare, prevazuta in interior cu un melc rotativ (viteza de rotatie 450 rotații/minut) si racleti din otel inoxidabil cu ajutorul carora careia materialul înnainteaza pe flux. Această mașină de spălat folosește o combinație de rotație de mare viteză și frecare pentru a curăța plasticul și pentru a spăla orice murdărie, praf sau alte impurități(etichete).
- Transportul deseurilor maruntite catre rezervorul de spalare cu ajutorul unui transportator cu melc
- In rezervorul de spalare, prevazut cu agitator care asigura un proces de curățare amănunțit, materialul este separat de apa si curatat de eventualele impuritati/reziduuri. Rezervorul de spalare este prevazut la partea inferioara cu robinet pentru reziduri de murdarie prin intermediul caruia impuritatile si reziduurile depuse la partea inferioara sunt evacuate catre containerul de namol
- Transportul deseurilor maruntite catre masina de spalat cu frecare prin centrifugare cu ajutorul transportatorului cu melc
- Mașina de spălat cu frecare este proiectată în mod unic pentru a se asigura că materialele din plastic se usucă rapid și eficient, minimizând timpul de uscare.
- După ce folia de plastic este spălată, aceasta va fi transferată catre masină de deshidratare orizontala pentru procesul de uscare.
- Uscare/deshidratare in masină de deshidratare orizontala. Uscătoarele centrifugale sunt proiectate pentru a învârti materialul plastic umed la viteză mare, eliminând eficient toată umezeala din plastic.
- Transportul deseurilor maruntite catre separatorul de etichete si silozul de depozitare
- Separator etichete (set de 2 bucati de H= 4 metri, Ø 500 mm, fiecare) unde sunt separate ectichetele cu ajutorul unui curent de aer produs de un ventilator.
- Depozitarea in siloz, V= 1m3
- Alimentare aglomerator cu ajutorul benzi transportoare a liniei de granulare
- Materialul plastic tocat ajunge in aglomerator intr-o banda transportoare. Acesta are un volum de 650 litri. Pe fund este pozitionat un rotor cu trei lame rotative. Pe peretele aglomeratorului sunt pozitionate 12 lame fixe care la trecerea rotorului provoaca maruntirea materialului. Prin efectul fortei centrifuge si a frecarii, materialul taiat, omogenizat si usor topit (datorita frecarii) este impins in interiorul unui snec care permite alimentarea sistemului de peletizare in mod normal si constant.
- In sistemul de peletizare, prevazut cu incalzitor electric, prin efectul fortei centrifuge si a frecarii, materialul taiat, omogenizat si topit este transformat in peleti. Peletizarea se face in doua etape: peleti cu Ø 150 mm si peleti cu Ø 180 mm, in functie de diametrul snecului din sistemul de peletizare.

- Masină de taiat granule (cu apă) mașina poate transforma peletii din material plastic în particule de aceeași dimensiune, ceea ce poate asigura calitatea produsul final
- După taiere granulele de material plastic ajung într-un sistem de ciurire (separare pe dimensiuni) compus din două site cu ochuri de 4 și 10 mm
- Prin intermediul sistemului de transport cu aer granulele ajung în siloz
- Depozitare granule în siloz, $V = 1\text{m}^3$

Flux producere ambalaje din material plastic

Prin intermediul echipamentelor achiziționate prin proiect se pot folosi pentru producerea ambalajelor din material plastic atât granulele produse de societate cât și granule virgine achiziționate de la producători autorizați.

- Fabricare bidoane din plastic cu sigiliare: volum - Capacitate maximă de producție 150 kg/h, 3,6 t/zi

Flux extrudare și modelare

- montare/schimbare matrită de producție în funcție de produsul finit- bidoane de 1 l, 2 l, 3 l, 5 l, 10 l, 20 l
- alimentare mașina cu material plastic
- fabricare: mașina de produs bidoane nu necesită decât reglajele inițiale, care se utilizează doar când este schimbată matrită de producție, în restul timpului utilajul funcționează pe baza comenzilor electronice și produce în serie. De asemenea, utilajul funcționează și cu materie primă deșeu plastic tocat, fără a fi necesară granulara acestuia

- control de calitate
- depozitare produs finit
- livrare/comercializare
- Fabricare folie de 1000 mm/2000 mm - capacitate de producție 65 kg/h folie de 1000 mm (1,56 t/zi) și 150 kg/h folie (3,6 t/zi) de 2000 mm

Flux extruder pentru produs folie

- alimentare extruder cu granulele de material plastic
- fabricarea prin extrudare - utilajul prelucrează ca materie primă granula de polietilenă de înaltă densitate care după ce este topită este extrudată într-un film cilindric. Produsul finit obținut este folia de plastic sub formă de bobină de 1000 mm sau 2000 mm. Extruderea de folie nu necesită reglaje suplimentare în afara de cele inițiale, în restul timpului utilajele funcționează pe baza comenzilor electronice și produc în serie.
- control de calitate
- depozitare produs finit

- livrare/comercializare
- Fabricare saci ambalaj- viteza de productie 130 buc/min
- alimentare masina de produs saci ambalaj/pungi ambalaj
- utilajul prelucreaza ca materie prima granula de polietilena de inalta densitate care dupa ce este topita este extrudata intr-un film cilindric. Produsul finit obtinut sunt saci ambalaj/pungi ambalaj, pe bobina 10-20 buc/rola.
- control de calitate
- depozitare produs finit: saci cu dimensiunea de 70 x 110 cm, volum 120 l; saci cu dimensiunea de 120 x 125 cm, volum 240 l; saci cu dimensiunea de 120 x 140 cm, volum 300 l, si pungi ambalaj de 2,3 si litri.
- livrare/comercializare
- Fabricare saci ambalaj cu snur- viteza de productie 15-35 buc/min
- alimentare masina de produs saci ambalaj
- utilajul prelucreaza ca materie prima granula de polietilena de inalta densitate care dupa ce este topita este extrudata intr-un film cilindric. Produsul finit obtinut sunt saci ambalaj cu snur.
- control de calitate
- depozitare produs finit saci cu snur: dimensiuni 60 x 70 cm, volum 60 L
- livrare/comercializare
- Fabricare saci ambalaj 1500 mm latime - viteza de productie, 80 metri/min
- alimentare masina de produs saci ambalaj
- utilajul prelucreaza ca materie prima granula de polietilena de inalta densitate care dupa ce este topita este extrudata intr-un film cilindric. Produsul finit obtinut sunt saci ambalaj sub forma de bobina de 1500 mm latime.
- control de calitate
- depozitare produs finit
- livrare/comercializare

Masinele de productie saci nu necesita reglaje suplimentare, ele primesc comenzile electronic. Materialul ramas in urma procesului tehnologic se refoloseste.

Imprimare produs finit cu ajutorul imprimantei flexografice in 4 culori. Această mașină este potrivită pentru imprimarea ambalaje lor din materiale plastice.

Flux imprimare: La ridicarea si coborarea cilindrului de imprimare masina va amesteca automat cerneala de tiparire pentru a evita uscarea cernelii. Tusul de tiparire este transmis de catre canale impanzite, rezultand o culoare imprimata uniform. Sistemul de uscare al foliei imprimate este dotat cu dispozitiv de siguranta care va intrerupe automat circuitul odata ce utilajul se opreste. Dispozitiv

de înregistrare continuu la 360° și ajustabil longitudinal. Controlul vitezei de imprimare se face automat prin invertor de mare precizie și se adaptează la diferite viteze de tipărire. Poate fi “up-gradată” cu diverse subsansamble care o fac mai performantă pentru o imprimare de mare precizie. Viteza de printare este de 150 m/min.

Tipurile și cantitățile exprimate în tone și volum de deșuri care pot fi tratate, inclusiv originea acestora;

Nr. Crt	Denumire deșeu Conform Deciziei comisiei 2000/532/CE	Cod deșeu Conform Deciziei comisiei 2000/532/CE	Cantitatea maxima de deșuri care pot fi tratate la capacitatea proiectată pentru 24 ore/zi de functionare		Sursa/proveniența
			t/zi	mc/zi	
1.	Ambalaje din materiale plastice	15 01 02	5	2,5	Colectare de la persoane juridice
2.	Materiale plastice	16 01 19	1	0,5	
3.	Materiale plastice	20 01 39	6	3	

Specificarea perioadei de timp și a capacității de stocare exprimate în volum și tone a deșurilor de pe amplasament

Tip deșeu	Cod deșeu	Cantitate pe amplasament		Mod de stocare				
		(t)	(mc)	Suprafața (Lxl) mp	Volum (LxlxH) mc	Timp		
						zi	luna	an
Materii prime								
Ambalaje din materiale plastice	15 01 02	12 t/zi	6 mc/zi	sopron 10 x 15 = 150 hala 10x10=100 mp	10x15x 2,5 =375mc	96 zile	4,8 luni	0,4 an
Materiale plastice	16 01 19	240 t/luna	120 mc/luna	Total 250 mp	10x10x2= 200mc			
Materiale plastice	20 01 39	2880 t/an	1440 mc/an		Total 575 mc			
Deșuri valorificate intern - cantități anuale								
Deșuri de ambalaje din materiale plastice	15 01 02	0,005	0,1	1	0,1	240	12	1
Alte deșuri (inclusiv amestecuri de materiale) de la tratarea mecanică a deșurilor,	19 12 12	0,5	1	1	1	240	12	1

alte decat cele specificate la 19 12 11								
Deseuri produse								
deseuri municipale-fracțiuni colectate separat	20 01 01; 20 01 02; 20 01 39; 20 01 40	1,08	3	10	10	240	12	1
deseuri de ambalaje din hartie si carton	15 01 01	0,025	0,1					
ambalaje din lemn	15 01 03	0,025	0,5					
ambalaje metalice	15 01 04	0,002	0,1					
nămoluri din alte tipuri de tratare a apelor industrial, reziduale, altele decât cele de la 19 08 13	19 12 12	1,07	1	1	1	240	12	1

Asigurarea utilitatilor:

Alimentarea cu energie electrică: se face din retea existenta in zona.

Alimentarea cu apa in scop tehnologic: se face din retea existenta in zona.

Alimentarea cu potabila: se va face la pet-ri din comert.

Evacuare ape uzate: se face in retea de canalizare existenta in zona.

Asigurarea agentului termic: Incalzirea birourilor se face cu ajutorul centralei termice, pe combustibil solid(peleti), cu puterea de 75 kw, dotata cu arzator pe peleti de 80 kw si un buncar de stocare a peletilor de 500 kg, prevazuta cu cos metalic(inox) H= 6 m, D= 250 mm.

b) Cumularea cu alte proiecte existente și/sau aprobate - se cumuleaza cu alte proiecte.

c) Utilizarea resurselor naturale, în special a solului, a terenurilor, a apei și a biodiversității nu este cazul.

d) Cantitatea și tipurile de deșuri generate/gestionate - Pentru a asigura managementul deșeurilor in conformitate cu legislatia nationala, antreprenorul general al lucrărilor va incheia contracte cu operatorii autorizati in vederea valorificarii/eliminarii deșeurilor.

Deșuri rezultate în timpul realizării proiectului - deseuri municipale-fracțiuni colectate separat (hârtie si carton, sticla, materiale plastice, metale) cod deseu : 20 01 01; 20 01 02; 20 01 39; 20 01 40, cca. 0,1 mc;

- deseuri de ambalaje din hartie si carton cod deseu 15 01 01, cca. 2 mc;
- deseuri de ambalaje din materiale plastice cod deseu 15 01 02, cca. 2 mc;
- ambalaje metalice cod deseu 15 01 04, cca. 0,1 mc;

Toate categoriile de deseuri produse in faza de constructie/montaj se vor colecta în in recipiente, pe categorii, vor fi evacuate prin operatori autorizati.

Deseuri rezultate in faza de functionare:

- deseuri municipale-fracțiuni colectate separat (hârtie si carton, sticla, materiale plastice, metale) cod deseuri : 20 01 01; 20 01 02; 20 01 39; 20 01 40, cca. 3 mc/an; 1,08 t/an, care se vor colecta în pubele speciale acoperite, asezate pe o platforma de beton si vor fi preluate, pe baza de contract de evacuare a deseurilor menajere incheiat cu un operator autorizat;

- deseuri de ambalaje din hartie si carton cod deseuri 15 01 01, cca. 0,1 mc/an; 0,01 t/an se vor colecta, in recipiente separati, pe categorii si se vor preda catre agenti autorizati în vederea valorificarii;

- deseuri de ambalaje din materiale plastice cod deseuri 15 01 02, cca. 0,2 mc/an; 0,01 t/an se vor colecta, in saci de plastic, si se vor valorifica intern;

- ambalaje din lemn, cod deseuri 15 01 03, cca. 0,5 mc/an; 0,01 t/an se vor colecta, in recipiente separati, pe categorii si se vor preda catre agenti autorizati în vederea valorificarii;

- ambalaje metalice, cod deseuri 15 01 04, cca. 0,1 mc/an; 0,002 t/an se vor colecta, in recipiente separati, pe categorii si se vor preda catre agenti autorizati în vederea valorificarii;

- nămoluri din alte tipuri de tratare a apelor industrial, reziduale, altele decât cele de la 19 08 13, cod deseuri 19 08 14 cca. 0,5 mc/an se vor preda catre agenti autorizati în vederea valorificarii;

- alte deseuri (inclusiv amestecuri de materiale) de la tratarea mecanica a deseurilor, altele decat cele specificate la 19 12 11, cod deseuri 19 12 12 cca. 1 mc/an, 0,5 t/an si se vor valorifica intern.

Conform prevederilor Ordonanței de Urgență nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor aprobată prin Legea nr. 17/2023- Codul/codurile operațiilor de eliminare/valorificare potrivit anexelor nr. 3 și 7;

Anexa nr. 3 - Operatiuni de valorificare codul/codurile operațiunii de valorificare - R3 Reciclarea/Recuperarea substanțelor organice care nu sunt utilizate ca solvenți (inclusiv compostarea și alte procese de transformare biologică)

e) Poluarea și alte efecte negative - impactul produs asupra mediului prin activitățile de execuție propuse va fi redus deoarece perioada de construcție este relativ scurtă iar echipamentele și utilajele utilizate vor fi performante, corespunzătoare și moderne. În perioada de operare activitatea desfășurată constituie o sursă mică de poluare a aerului, poluanții emiși se vor situa sub valorile limită prevăzute în normativele în vigoare. Se vor respecta prevederile Legii nr. 104/2011 - privind calitatea aerului înconjurător, STAS 12574/1987; SR 10009/2017 și Ordinului Ministrului nr. 119/2014 - pentru aprobarea Normelor de igienă și a recomandărilor privind mediul de viață al populației, în faza de execuție a proiectului.

f) Riscurile de accidente majore și/sau dezastre relevante pentru proiectul în cauză, inclusiv cele cauzate de schimbările climatice, conform informațiilor științifice - se vor lua toate măsurile pentru a împiedica producerea de accidente;

g) Riscurile pentru sănătatea umană - se estimează ca pe perioada de execuție a lucrărilor proiectul va genera un impact nesemnificativ, asupra populației și sănătății umane, iar în ceea ce privește

Pagină 12 din 21

natura impactului asupra populației, sănătății umane și a folosințelor învecinate, peisajului și patrimoniului istoric și cultural se poate aprecia faptul că sub aspect cumulativ impactul direct sau indirect pe termen scurt, mediu și lung, nu afectează parametrii de calitate ai factorilor de mediu.

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 Lehliu-Gara, conform Certificatului de Urbanism nr. 564 din 04.12.2023, emis de către Primăria Municipiului Calarasi.

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 naturale 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 instituite conform prevederilor legislației din domeniul apelor, precum și a celei privind caracterul și mărimea zonelor de protecție sanitară și hidrogeologica - 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 consideră că 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 sau arheologic - nu este cazul

3. Tipurile și caracteristicile impactului potențial

a) Importanța și extinderea spațială a impactului (zona geografică și dimensiunea populației care poate fi afectată) - medie;

b) Natura impactului - redusă;

c) Natura transfrontalieră a impactului - nu este cazul;

d) Intensitatea și complexitatea impactului - mică. Pe perioada de execuție a lucrărilor și de operare, intensitatea și complexitatea impactului potențial este redusă, strict în zona amplasamentelor lucrărilor propuse;

e) Probabilitatea impactului - redusă, deoarece măsurile prevăzute prin proiect nu vor afecta semnificativ factorii de mediu (aer, apă, sol, așezări umane). 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, numai în zona organizării de șantier.

f) Debutul, durata, frecvența și reversibilitatea preconizate ale impactului - impactul este local, temporar, repetabil după execuția lucrărilor și reversibil;

g) Cumularea impactului cu impactul altor proiecte existente și/sau aprobate - în zonele învecinate cu amplasamentul proiectului sunt identificate proiecte care să nu 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 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 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;

- Proiectul propus are Avizul de gospodărire a apelor nr. din2024 emis de Administrația Națională „APELE ROMÂNE” - Administrația Bazinală Apă Buzău - Ialomița - Sistemul de Gospodărire a Apelor Călărași;

- Se vor respecta condițiile din Avizul de gospodărire a apelor nr. din2024 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 vor respecta toate condițiile impuse prin prezenta decizie;

- c) Va fi respectata legislatia privind protectia mediului in vigoare si toate conditiile impuse prin avizele/acordurile obtinute;
- d) Se vor respecta masurile de reducere si protectie mentionate in memoriul de prezentare;
- e) În cazul unei poluări accidentale se va anunța în maxim 2 ore G.N.M. - C.J. Calarasi, A.P.M. Călărași și S.G.A. Călărași, se stabilește sursa poluării, tipul poluantului și se intervine cu materialele aflate în dotare pentru situații de poluări accidentale. In cazul constatării depășirii pragurilor de alerta se va urma Planul de intervenție;
- f) Se va notifica Agenția pentru Protecția Mediului Călărași pentru orice modificare a proiectului, conform art. 20 din Legea nr. 292/2018 - *privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului*;
- g) Se vor respecta prevederile Ordinului nr. 119/2014 - *pentru aprobarea Normelor de igienă și a recomandărilor privind mediul de viață al populației*;
- h) **La finalizarea lucrărilor se va notifica Agenția pentru Protecția Mediului Călărași pentru întocmirea Procesului verbal pentru verificarea respectării prevederilor Deciziei Etapei de Încadrare, conform prevederilor art. 43, alin. (3) și (4) din Legea nr. 292/2018 - privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului**;
- i) Se va respecta legislația de mediu în vigoare și condițiile prevăzute în actele de reglementare emise de alte autorități;
- j) **Se vor respecta măsurile și condițiile de realizare a proiectului în conformitate cu Avizul de gospodărire a apelor nr. din2024 emis de Administrația Națională „APELE ROMÂNE” - Administrația Bazinală Apă Buzău - Ialomița - Sistemul de Gospodărire a Apelor Călărași, sunt:**
- Beneficiarul este obligat sa obțină toate avizele, acordurile și autorizațiile prevăzute de legislație înainte de începerea execuției lucrărilor avizate prin prezentul act de reglementare.
 - **Nu se vor procesa (spala) deseuri de mase plastice care contin reziduuri sau sunt contaminate cu substante periculoase, substante chimice, solventi, uleiuri, hidrocarbri, agrochimice cu continut de substante periculoase (pesticide, fitosanitare, ingrasaminte) medicale, etc. Care pot influenta calitatea apelor uzate evacuate in reseaua de canalizare menajera municipala.**
 - 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 Călărași.
 - 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 apă, Legea 310/2004, cu privire la zonele de protecție ale apelor de suprafață, precum și de lucrările hidrotehnice aflate pe cursurile de apă existente în zonă.
 - Să execute întocmai lucrările specificate în documentația ce face parte integrantă din prezentul aviz.
 - Să asigure protecția calității apelor subterane și de suprafață în timpul și la terminarea lucrărilor.

- Nerespectarea prevederilor prezentului aviz atrage răspunderea administrativă după caz, răspunderea civilă sau penală, conform prevederilor Legii apelor nr. 107/1996 cu modificările și completările ulterioare.

- Posesorul avizului de gospodărire a apelor este obligat să anunțe în scris Administrația Bazinală de Apă Buzău-Ialomița - SGA Călărași de începerea execuției lucrărilor, cu 10 zile înainte de aceasta.

- După execuția lucrărilor, se va solicita și se va obține Autorizația de gospodărire a apelor. Acesta se va emite pe baza unei documentații tehnice întocmite de către instituții publice sau private atestate de autoritatea publică centrală în domeniul apelor.

k) Se va respecta legislația de mediu în vigoare și condițiile prevăzute în actele de reglementare emise de alte autorități;

l) *Pe parcursul realizării proiectului nu se vor afecta factorii de mediu. Respectarea L104/2011 și STAS 12574/1987; SR 10009/2017 și OM119/2014 în faza de execuție a proiectului precum și L104/2011 și STAS 12574/1987; SR 10009/2017 și OM119/2014, DECIZIA DE PUNERE ÎN APLICARE (UE) 2019/2031 A COMISIEI din 12 noiembrie 2019 de stabilire a concluziilor privind cele mai bune tehnici disponibile (BAT) pentru industria alimentară, a băuturilor și a laptelui în temeiul Directivei 2010/75/UE a Parlamentului European și a Consiliului în faza de exploatare a proiectului.*

Măsuri de prevenire a poluării mediului în timpul execuției proiectului:

- Pentru prevenirea împrăștierei cauzate de vânt, mișcări ale aerului se vor lua măsuri de acoperire, îngrădire, închidere în containere a deșeurilor.
- Nu se permite arderea a nici unui material pe șantier.
- Se vor echipa toate utilajele pentru activități de tăiere 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 minimizate. 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 praf. 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.

l) Descrierea lucrărilor necesare organizării de șantier - lucrările se vor desfășura conform planului de execuție ce va fi furnizat de Constructor. Organizarea de șantier va avea o extindere perimetrală amplasamentului instalației de precurățare, lucrările urmând a se executa exclusiv în interiorul limitelor proprietății. În timpul operațiunilor de construire, în scopul eliminării eventualelor disfuncționalități, pe întreaga durată a șantierului vor fi supravegheate:

- respectarea limitelor și suprafețelor destinate organizării de șantier;
- buna funcționare a utilajelor;
- modul de depozitare a deșeurilor rezultate din realizarea proiectului și monitorizarea cantităților de deșeuri, conform HG nr. 856/2002;
- respectarea normelor de securitate, respectiv a normelor de securitate a muncii;
- respectarea măsurilor de reducere a poluării;
- refacerea zonelor afectate la sfârșitul lucrărilor de construire.

Accesul la lucrare se va face prin căi de acces existente. Protejarea lucrărilor executate și a materialelor din șantier va fi realizată de Constructor. Instruirea personalului constructor și a tuturor subcontractorilor care vor primi acces în amplasament este foarte importantă.

Atât pe parcursul lucrărilor, cât și după terminarea acestora Constructorul (ca executant al lucrărilor civile) cât și sub - contractorii săi de specialitate se vor îngriji și vor fi responsabili de:

- curățenia în șantier;
- gestionarea deșeurilor rezultate în timpul lucrărilor.

La predarea amplasamentului, terenul (aria ocupată cu organizarea de șantier) va fi eliberat de materiale și curățat.

m) După finalizarea lucrărilor se va realiza refacerea amplasamentului - titularul va notifica autoritățile de reglementare cu privire la încetarea activității temporare sau definitive a activității;

În cazul încetării activității componentele instalației de producție ambalaje de plastic se pot demonta iar amplasamentul se poate reamenaja în vederea utilizării în alte scopuri.

A. Încetarea activităților de producție

1. Se opresc treptat operațiile tehnologice, respectându-se procedurile din regulamentele de fabricație. Se vor urmări cu strictețe manevrele de oprire astfel încât să nu se producă accidente.

2. Se vor curăța utilajele/echipamentele în care mai rămân materiale lichide/solide. Materialele recuperate după curățire, se vor depozita temporar pe platformă betonată în depozitele existente. Lichidele recuperate se vor depozita în butoaie sau alte recipiente adecvate tipului de produs, care să asigure condiții de etanșeitate.

3. Se va ține o gestiune strictă a materialelor evacuate și/sau stocate.

4. Materiile prime și cele auxiliare din depozite/magazii se vor elimina de pe amplasament până la epuizarea stocurilor.

5. După epuizarea stocurilor se vor curăța toate utilajele și spațiile, care au servit drept depozit de materii prime sau produse finite.

6. Deșeurile se vor valorifica la terți, firme specializate în prelucrarea/eliminarea deșeurilor.

B. Activități de demontare utilaje și echipamente

După ce toate operațiile de curățire și/sau conservare sunt finalizate, se poate trece la demontarea echipamentelor/instalațiilor.

1. Demontarea propriu-zisă a echipamentelor se va face utilizând metode și tehnici, funcție de tipul, mărimea, destinația ulterioară a utilajului/echipamentului. Utilajele fiind de mărime relativ mică se vor demonta ca atare.

2. Se pot valorifica ca atare utilajele/echipamentele, care sunt în stare bună și se vor valorifica, ca fier vechi, la terți, utilajele defecte, care nu se mai pot reutiliza.

3. Se va demonta și valorifica aparatura AMC, în măsura în care se asigură garanție pentru funcționarea în continuare.

4. Demontarea instalațiilor electrice se va realiza cu personal specializat. Materialele metalice, rezultate la demontarea instalațiilor electrice (cabluri de cupru, etc), se vor depozita într-un spațiu închis, până la valorificarea acestora la o firmă specializată.

6. Utilajele metalice mari se vor dezmembra, bucățile de metal rezultate depozitându-se pe platformele betonate.

D. Activități de curățare și ecologizare a amplasamentului -În urma dezafectării vor rezulta deșeuri pentru care se vor adopta măsuri de valorificare și/sau eliminare prin agenți economici autorizați pentru astfel de activități, cu respectarea prevederilor legislației în domeniul gestionării deșeurilor. În decursul întregului proces de dezafectare, se va asigura paza continuă a obiectivului.

Lucrările de dezafectare se vor face în condiții de protecție pentru calitatea factorilor de mediu, după caz în baza actului de reglementare care stabilește obligațiile de mediu la încetarea unei activități, conform prevederilor OUG 195/2005, aprobată de Legea 265/2006, cu modificările și completările ulterioare.

n) Deșeurile rezultate în perioada de execuție și exploatare a obiectivului, vor fi colectate și depozitate selectiv, temporar în containere din plastic, metal, acoperite și 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 (cu modificările și completările ulterioare), Legii nr. 17/2023 - privind aprobarea O.U.G. 92/2021 privind regimul deșeurilor, Deciziei 2000/532/CE și Deciziei 2014/955/UE;
- H.G. nr. 1061/2018 - privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României și Regulamentul (CE) 1.013/2006 - privind transferurile de deșeuri;
- Legii nr. 249/2015 - privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje, O.G. 1/2021 - pentru modificarea și completarea Legii nr. 249/2015 - privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje și Ordinul nr. 94/2012 - privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje și deșeuri de ambalaje;
- Hotărâri nr. 1.218/2006 - privind stabilirea cerințelor minime de securitate și sănătate în muncă pentru asigurarea protecției lucrătorilor împotriva riscurilor legate de prezența agenților chimici;
- Legii nr. 360/2003 - privind regimul substanțelor și preparatelor chimice periculoase, Regulamentului (CE) 1.907/2006 și Regulamentului (CE) 1.272/2008 cu modificările și completările ulterioare;
- Legii nr. 181/2020 - privind gestionarea deșeurilor nepericuloase compostabile;
- Ordinului nr. 344/708/2004 - pentru aprobarea Normelor tehnice privind protecția mediului și în special a solurilor, când se utilizează nămolurile de epurare în agricultură;
- Legii nr. 74/2019 - privind gestionarea siturilor potențial contaminate și a celor celor contaminate și Legii nr. 246/2020 - privind utilizarea, conservarea și protecția solului;

Se vor asuma următoarele obligații:

- Producătorul de deșeuri inițial sau orice deținător de deșeuri 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.
- 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.
- Clasificarea și codificarea deșeurilor nepericuloase și periculoase gestionate, se realizează conform Deciziei Comisiei Europene nr. 2000/532/CE și Anexei nr. 4 din OUG 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.
- Perioada de timp și capacitatea de stocare (volum și tone) a deșeurilor (pentru fiecare categorie) de pe amplasament, să nu depășească destinația și dimensiunile acestuia.
 - Operatorului economic i se interzic următoarele acțiuni:
 - a) depozitarea chiar și temporară a deșeurilor de orice fel, direct pe sol;
 - b) incendierea oricărui tip de deșeu și/sau substanță sau obiect;
 - c) îngroparea deșeurilor de orice tip;
 - d) abandonarea, aruncarea, precum și ascunderea deșeurilor;
 - e) eliminarea, deținerea, păstrarea deșeurilor în afara spațiilor autorizate în acest scop;
- o) Ca urmare a sedinței Comisiei de Analiza Tehnică din data de 10.07.2024 se va solicita:**
- **Notificare de asistență de specialitate în sănătate publică - de la Direcția de Sănătate Publică Călărași;**
- p) Se va solicita și obține Autorizația 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. Conform prevederilor O.U.G. nr. 195/2005 - privind protecția mediului, aprobată cu modificări prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare, răspunderea pentru corectitudinea informațiilor puse la dispoziția autorității competente pentru protecția mediului și a publicului, revine titularului planului.

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

Pagină 20 din 21

zile de la data înregistrării acesteia la acea autoritate. Procedura de soluționare a plângerii prealabile prevăzută la art. 22 alin. (1) este gratuită și trebuie să fie echitabilă, rapidă și corectă. Prezenta decizie poate fi contestată în conformitate cu prevederile Legii nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului și ale Legii nr. 554/2004, cu modificările și completările ulterioare. Prezenta conține 21 (douazecisunu) pagini și s-a redactat în 3 (trei) exemplare din care două exemplare rămân la A.P.M. Calarasi și un exemplar la beneficiar.

**Director Executiv,
Steluța BOITAN**

Nume și Prenume	Funcția	Data	Semnătura
Avizat - Argentina RADU	Șef Serviciu Avize Acorduri Autorizații	30.07. 2024	
Întocmit - Iuliana CATALOI	Consilier		